



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ

**Σχεδιασμός και ανάπτυξη πληροφοριακής πλατφόρμας διαχείρισης
περιστατικών ακούσιας νοσηλείας στις δικαστικές υπηρεσίες**

Τσιόκα Μαρία

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Επιβλέπων
Αθανάσιος Λουκόπουλος

Λαμία, 2018



UNIVERSITY OF THESSALY

SCHOOL OF SCIENCE

INFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOMEDICINE

**Design and development of an information platform for
managing involuntarily hospitalization cases in the judicial
system**

Tsioka Maria

Master thesis

Supervisor

Loukopoulos Athanasios

Lamia, 2018



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ:

**«ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
(Τ.Π.Ε.) ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ»**

**Σχεδιασμός και ανάπτυξη πληροφοριακής πλατφόρμας διαχείρισης
περιστατικών ακούσιας νοσηλείας στις δικαστικές υπηρεσίες**

Τσιόκα Μαρία

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Επιβλέπων

Αθανάσιος Λουκόπουλος

Λαμία, 2018

«Υπεύθυνη Δήλωση μη λογοκλοπής και ανάληψης προσωπικής ευθύνης»

Με πλήρη επίγνωση των συνεπειών του νόμου περί πνευματικών δικαιωμάτων, και γνωρίζοντας τις συνέπειες της λογοκλοπής, δηλώνω υπεύθυνα και ενυπογράφως ότι η παρούσα εργασία με τίτλο «Σχεδιασμός και ανάπτυξη πληροφοριακής πλατφόρμας διαχείρισης περιστατικών ακούσιας νοσηλείας στις δικαστικές υπηρεσίες» αποτελεί προϊόν αυστηρά προσωπικής εργασίας και όλες οι πηγές από τις οποίες χρησιμοποίησα δεδομένα, ιδέες, φράσεις, προτάσεις ή λέξεις, είτε επακριβώς (όπως υπάρχουν στο πρωτότυπο ή μεταφρασμένες) είτε με παράφραση, έχουν δηλωθεί κατάλληλα και ευδιάκριτα στο κείμενο με την κατάλληλη παραπομπή και η σχετική αναφορά περιλαμβάνεται στο τμήμα των βιβλιογραφικών αναφορών με πλήρη περιγραφή. Αναλαμβάνω πλήρως, ατομικά και προσωπικά, όλες τις νομικές και διοικητικές συνέπειες που δύναται να προκύψουν στην περίπτωση κατά την οποία αποδειχθεί, διαχρονικά, ότι η εργασία αυτή ή τμήμα της δεν μου ανήκει διότι είναι προϊόν λογοκλοπής.

Η ΔΗΛΟΥΣΑ

Ημερομηνία

Υπογραφή

**Σχεδιασμός και ανάπτυξη πληροφοριακής πλατφόρμας διαχείρισης
περιστατικών ακούσιας νοσηλείας στις δικαστικές υπηρεσίες**

Τσιόκα Μαρία

Τριμελής Επιτροπή:

Λουκόπουλος Αθανάσιος (επιβλέπων)

Σταμούλης Γεώργιος

Κοζύρη Μαρία

Περιεχόμενα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ	1
ABSTRACT	2
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	3
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	5
1.1 ΤΟ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΧΩΡΕΣ	5
1.1.1 Το παράδειγμα της Νορβηγίας	5
1.1.2 Το παράδειγμα της Ιταλίας	8
1.1.3 Το παράδειγμα της Γαλλίας.....	9
1.1.4 Το παράδειγμα της Ελλάδας	11
1.2 Συγκριτική μελέτη	14
1.3 Απόψεις ακουσίως νοσηλευομένων ασθενών	18
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	20
2.1 Το διαδίκτυο.....	20
2.2 WEB DESIGN	21
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ.....	26
3.1 Εισαγωγή.....	26
3.2 Σχεδιασμός βάσης δεδομένων.....	27
3.3 Δημιουργία πληροφοριακής πλατφόρμας	30
3.3.1 Η ΒΑΣΗ ΜΑΣ	32
3.3.2 ΑΝΟΙΚΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ	33
3.3.3 ΝΕΟΣ ΑΙΤΩΝ.....	34
3.3.4 ΕΓΓΡΑΦΑ	36
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΤΑ ΒΑΣΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ	41
4.1 Εισαγωγή.....	41
4.2 Η αρχική μας σελίδα (αρχείο index.php)	43
4.3 Η βάση μας-το αρχείο mydb.php	44
4.4 Ανοιχτά περιστατικά-το αρχείο open.php	47
4.5 Εμπλεκόμενοι-το αρχείο people.php.....	48
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	52
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ.....	60
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ	62

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

«Όχι.... όχι.... χωρίς καμία αμφιβολία, χωρίς καμία αμφιβολία..... δεν πέθανε... Λοιπόν... λοιπόν... γι' αυτό θα πρέπει να σκοτώσω τον εαυτό μου». Με αυτά τα λόγια ο γάλλος συγγραφέας Guy de Maupassant, ο μεγαλύτερος διηγηματογράφος της Γαλλίας, κλείνει το έργο του με τίτλο «Le Horla» (Ο Εξαποδών). Από τα 20 του χρόνια έπασχε από σύφιλη, η οποία τον οδήγησε σε σχιζοφρένεια. Το ανωτέρω διήγημα, το έγραψε σε ηλικία 37 ετών, έξι χρόνια πριν πεθάνει, έγκλειστος σε ψυχιατρική κλινική. Το έργο αυτό είναι ένα δείγμα της διαταραχής της αντίληψης της πραγματικότητας του συγγραφέα, ο οποίος προκειμένου να εξοντώσει τον Horla, που θεωρεί ότι βρίσκεται στο σπίτι του, κλείνει όλες τις εισόδους και βάζει φωτιά σε αυτό. Μέσα στην τρέλα και την απόγνωσή του, ξεχνά ότι στο σπίτι βρίσκονται και οι υπηρέτες του, οι οποίοι βρίσκουν τραγικό θάνατο, αδυνατώντας να βρουν μία έξοδο διαφυγής.

Τα περιστατικά ακούσιας νοσηλείας αντιμετωπίζονται καθημερινά από τις Εισαγγελίες Πρωτοδικών της χώρας μας. Η παρούσα διπλωματική εργασία εκπονήθηκε λόγω της ανάγκης της Εισαγγελίας Πρωτοδικών Λαμίας να δημιουργήσει μία εφαρμογή, η οποία θα διαχειρίζεται όλα τα περιστατικά ακούσιας νοσηλείας, καθώς και την πορεία τους, με απώτερο σκοπό να μειωθεί στο ελάχιστο ο χρόνος που χρειάζονται οι υπάλληλοι για να εξυπηρετήσουν τους συγγενείς των αναγκαστικώς νοσηλευόμενων ασθενών και να μετατραπεί η όλη διαδικασία από χειρόγραφη σε διαδικασία μηχανοργάνωσης, εκτυπώνοντας όλα τα έντυπα που χρειάζονται μέσα από μία εφαρμογή.

Λέξεις κλειδιά: ψυχική διαταραχή, ακούσια νοσηλεία, ψυχίατρος, ασθενής, ψυχιατρική κλινική

ABSTRACT

«No...no...without doubt, without doubt... he is not dead... So... so... I must kill myself». With these words the French writer Guy de Maupassant, the greatest novelist in France, ends his short story, titled «Le Horla». From the age of 20 he suffered from syphilis, which led him to schizophrenia. He wrote «Le Horla» at the age of 37, six years before dying in a psychiatric hospital. This work is a sample of the disorder of the perception of the writer's reality, who in his attempt to kill Horla, who believes that he lives in his house, closes all entrances and sets fire to it. In his madness and his despair, he forgets that his servants are in the house. The servants die, unable to find an escape exit.

Involuntarily hospitalization cases are dealt daily by the District Attorney's Offices in our country. This paper's goal was prepared because of the need of the Prosecutor's Office in Lamia to create an application that will manage all cases of involuntary hospitalization and their development, with ultimate purpose the time reduction for the employees to serve relatives of compulsively hospitalized patients and turn the entire process from handwriting to computerization, printing all the necessary documents through an information platform.

Key words: mental illness, involuntary hospitalization, psychiatrist, patient, psychiatric hospital

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το ζήτημα της ακούσιας νοσηλείας σε ψυχιατρικές κλινικές παραμένει φλέγον ζήτημα σε όλες τις χώρες, εξαιτίας του ότι εμπλέκονται ηθικά θέματα στην νοσηλεία ενός ατόμου χωρίς τη θέλησή του. Σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας (2005), καμία θεραπεία δεν πρέπει να χορηγείται παραβλέποντας την θέληση του ασθενούς, εκτός κι αν η έλλειψη θεραπείας δύναται να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις τόσο για τον ίδιο τον ασθενή, όσο και για τους άλλους πολίτες. Πάντα όμως κάθε θεραπεία οφείλει να ασκείται στοχεύοντας στο συμφέρον του νοσηλευομένου. Η ακούσια νοσηλεία γενικά χρησιμοποιείται ως μέτρο προστασίας των ασθενών και της κοινωνίας, αλλά η ηθική διάσταση του θέματος παραμένει αμφιλεγόμενη. Είναι ευρέως γνωστό ότι η αναγκαστική νοσηλεία αμφισβητείται σε ό,τι έχει να κάνει με την προσωπική ελευθερία και την υποχρέωση νοσηλείας ατόμων χωρίς τη θέλησή τους. Γι' αυτό το λόγο, παραμένει ένα κρίσιμο ηθικό και νομικό ζήτημα, καθόσον είναι δύσκολο στη συγκεκριμένη κατάσταση να είναι κάποιος υπέρμαχος των δικαιωμάτων των ασθενών και ταυτόχρονα και του κοινωνικού συνόλου. Είναι οξύμωρο να μιλάμε για αυτονομία των ψυχικά ασθενών, καθώς αυτοί στερούνται της στοιχειώδους λογικής ικανότητας και της διαύγειας που απαιτείται για τη λήψη αποφάσεων για τον εαυτό τους.

Παρά τις προσπάθειες του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας να υπάρχει ένα κοινό πλαίσιο κανόνων ανάμεσα στις χώρες, οι πρακτικές που χρησιμοποιούνται στην εφαρμογή της αναγκαστικής νοσηλείας ποικίλλουν από χώρα σε χώρα, εξαιτίας της διαφορετικής κουλτούρας, των διαθέσιμων οικονομικών πόρων και του εξειδικευμένου ανθρώπινου δυναμικού. Έχοντας, λοιπόν, διαφορετική νομοθεσία σχετικά με την ψυχική υγεία, είναι δύσκολο να συγκρίνουμε τα ποσοστά νοσηλείας ανάμεσα στις χώρες της Ευρώπης και γενικά του κόσμου (Kallert & Torres – Gonzales, 2006).

Η χρήση της αναγκαστικής νοσηλείας απαιτείται, προκειμένου να δοθεί φαρμακευτική και ψυχολογική βοήθεια σε άτομα, στα οποία υπάρχει μεγάλη πιθανότητα να στραφούν εναντίον του εαυτού τους (απόπειρα αυτοκτονίας) ή των άλλων. Οι ψυχίατροι περιστασιακά υποχρεώνονται να χρησιμοποιήσουν μέτρα εξαναγκασμού, όπως την αναγκαστική χορήγηση ψυχοτρόπων φαρμάκων, την απομόνωση του ασθενούς σε ειδικό θάλαμο, καθώς και τον περιορισμό της ελεύθερης κίνησης του ασθενούς, συγκρατώντας

μηχανικά ή χειρωνακτικά τα άκρα τους ή το σώμα τους (Sailas & Fenton, 2000) (Mayoral & Torres, 2005). Σύμφωνα με τους Salize et al. (2002), η εφαρμογή αυτών των μέτρων είναι αμφισβητήσιμη, κυρίως όσον αφορά, τα ανθρώπινα δικαιώματα.

Οι πιο καινοτόμες νομοθεσίες των χωρών τα τελευταία χρόνια απέβλεπαν στο κλείσιμο των ψυχιατρικών νοσοκομείων και των ασύλων και στη δημιουργία κέντρων ψυχικής υγείας, τα οποία όμως θα διέθεταν περιορισμένο αριθμό κλινών (Keown et al., 2011). Κατέστη λοιπόν άμεση ανάγκη να επικεντρωθούν οι αρμόδιες αρχές στα ποσοστά της ακούσιας νοσηλείας, θέτοντας συγκεκριμένα κριτήρια, τα οποία έπρεπε να πληροί ένας ασθενής για να εισαχθεί με τη διαδικασία αυτή σε κέντρο ψυχικής υγείας.

Οι ειδικοί, όμως, άρχισαν να ερευνούν και τους παράγοντες, οι οποίοι είναι καθοριστικοί για την αναγκαστική θεραπεία ενός ασθενούς. Σύμφωνα με τους Lay et al. (2011) πιο επιρρεπείς στην ακούσια νοσηλεία είναι οι άντρες, οι χρήστες ουσιών και όσοι έχουν διαγνωσθεί με ψυχωτικές διαταραχές. Επιπλέον, μελέτες έχουν αποδείξει ότι γυναίκες κάτω των 30 ετών, με ανώτερο επίπεδο μόρφωσης τείνουν να έχουν περισσότερους εγκλεισμούς (Casella & Loch, 2014). Ένα μεγάλο ποσοστό ψυχικά ασθενών που καταλήγουν σε Μονάδες Ψυχικής Υγείας είναι όσοι αρνούνται να ακολουθήσουν τη φαρμακευτική τους αγωγή (Guzzetta et al., 2010).

Τα αποτελέσματα έρευνας που πραγματοποιήθηκε στην Ιταλία από τους Balducci et al. (2017) έδειξαν ότι οι απόπειρες αυτοκτονίας και η ψυχωτική συμπεριφορά είναι παράγοντες αναγκαστικής νοσηλείας. Όσον αφορά την αυτοκτονική συμπεριφορά, αποδείχθηκε ότι είναι πάντα παρούσα στη σκέψη των ακουσίως νοσηλευομένων (Kallert et al., 2008), ενώ εξαιτίας της, οι ασθενείς εμφανίζουν ψυχικές διαταραχές, με αποτέλεσμα η κλινική τους πορεία να μην έχει θετικό αποτέλεσμα και οι αναγκαστικοί εγκλεισμοί να διαδέχονται ο ένας τον άλλο (Verdoux et al., 2001).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

1.1 ΤΟ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΧΩΡΕΣ

Τα τελευταία χρόνια η νομοθεσία για την ακούσια νοσηλεία έχει αλλάξει ριζικά. Θεωρώντας ότι πρέπει να εφαρμόζεται μόνο σε περιπτώσεις που υπάρχει άμεση ανάγκη, τα κράτη - μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης έχουν θεσπίσει νομολογία που προσαρμόζεται στις ανάγκες των ψυχικά ασθενών.

Κάθε Ευρωπαϊκή χώρα έχει τους δικούς της νόμους για τον εγκλεισμό ενός ασθενούς σε ψυχιατρικό ίδρυμα, καθώς επίσης και διαφορετικά κριτήρια για την εφαρμογή του. Σε κάποιες χώρες τον πρωταρχικό ρόλο διαδραματίζουν οι κοινωνικές υπηρεσίες και ο ασθενής καταλήγει σε κοινωνικές δομές, ενώ σε κάποιες άλλες τα νοσοκομεία είναι αυτά που δέχονται τον μεγαλύτερο όγκο των ακούσια νοσηλευομένων.

Στο σημείο αυτό θα παρουσιάσουμε τον τρόπο με τον οποίο τέσσερις Ευρωπαϊκές χώρες, η Νορβηγία, η Ιταλία, η Γαλλία και η Ελλάδα αντιμετωπίζουν τα περιστατικά της ακούσιας ψυχιατρικής νοσηλείας, δίνοντας έμφαση στο νομοθετικό πλαίσιο που επικρατεί σε κάθε μία από αυτές, καθώς και στον τρόπο που εφαρμόζεται.

1.1.1 Το παράδειγμα της Νορβηγίας

Το 1997 η Νορβηγία διαπίστωσε ότι οι υπηρεσίες ψυχικής υγείας στη χώρα ήταν ελλιπείς. Για το λόγο αυτό, το 1998 εισήγαγε ένα πρόγραμμα ψυχικής υγείας, το οποίο απέβλεπε στην άμεση αύξηση των κονδυλίων στο συγκεκριμένο τομέα, καθώς και στην αναδιοργάνωση των υπηρεσιών, με σκοπό τη δημιουργία ψυχιατρικών κέντρων και την απασχόληση σε αυτά εξειδικευμένου προσωπικού. Η εφαρμογή του προγράμματος αυτού διήρκησε από το 1999 έως το 2008 (Ministry of Health and Care Services, 2012).

Σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας, η ακούσια νοσηλεία εφαρμόζεται μόνο: 1) εάν υπάρχουν ενδείξεις ψυχιατρικής διαταραχής του ατόμου, 2) εάν υπάρχει η πιθανότητα ο ασθενής να βλάψει τον εαυτό του ή τους γύρω του, 3) εάν η έλλειψη θεραπείας

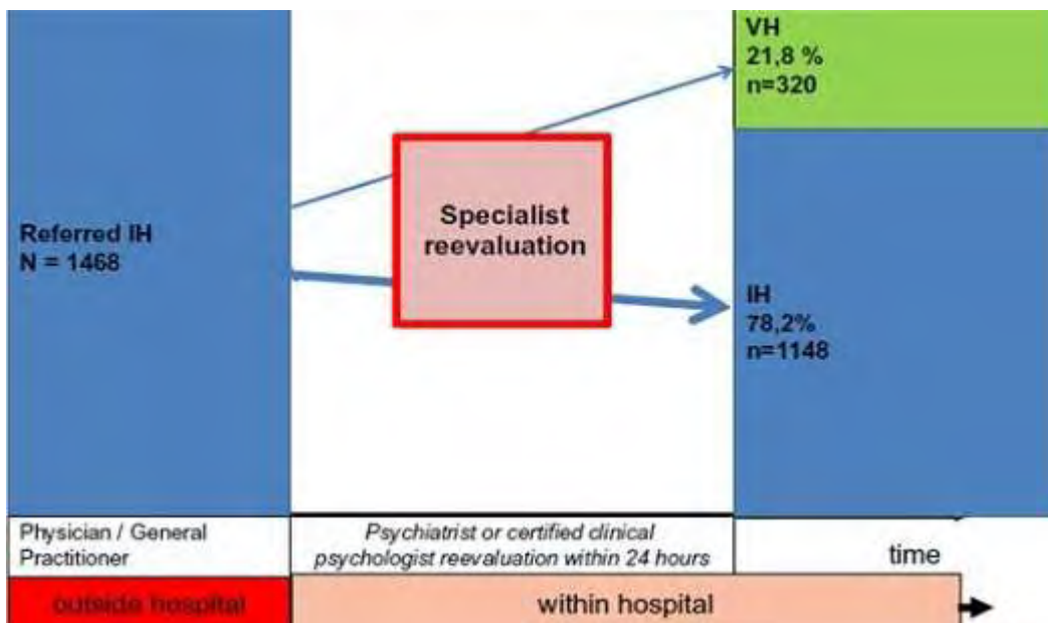
χειροτερέψει την κατάστασή του και 4) εάν η εισαγωγή του σε μονάδα ψυχικής υγείας επιβάλλεται για την θεραπεία του (World Health Organization, 2005).

Στη Νορβηγία η διαδικασία της ακούσιας νοσηλείας, κατά το μεγαλύτερο ποσοστό, ξεκινά από το οικογενειακό περιβάλλον του ασθενούς. Τα μέλη της οικογένειας του ασθενούς είναι αυτά που συνήθως αντιλαμβάνονται άμεσα αν αυτός χρήζει νοσηλείας. Συνήθως απευθύνονται στον οικογενειακό τους ιατρό, ο οποίος αποφασίζει εάν ο ασθενής θα νοσηλευθεί εκούσια ή ακούσια. Σύμφωνα με το Νορβηγικό Υπουργείο Υγείας, για να εισαχθεί ο ασθενής σε ψυχιατρική μονάδα, η ψυχική του κατάσταση πρέπει να εκτιμηθεί από έναν ιατρό εκτός νοσοκομείου, συνήθως ένα γενικό ιατρό (Ministry of health and Care Services, 1999b). Στη συνέχεια, ο γιατρός αυτός θα αποφασίσει εάν ο ασθενής θα εισαχθεί με τη διαδικασία της εκούσιας νοσηλείας, εάν θα νοσηλευθεί σε ψυχιατρική μονάδα μέχρι δέκα (10) ημέρες, με σκοπό να παρακολουθήσουν την εξέλιξη της υγείας του ή εάν θα νοσηλευθεί ακούσια με απεριόριστη διάρκεια. Μόνο αν υπάρχει η υποψία ότι ο ασθενής πάσχει από σοβαρή ψυχική διαταραχή, ο γιατρός διατάσσει την ακούσια νοσηλεία του. Παρ' όλα αυτά, ο γιατρός πρέπει πάντα να έχει ως πρώτο στόχο την εκούσια νοσηλεία του ατόμου, ιδίως όταν έχει ενδείξεις ότι η κατάσταση του ασθενούς δεν επιβάλλει το αντίθετο.

Σύμφωνα με τους Hustoft et al. (2018), όταν γίνεται εισαγωγή των ψυχασθενών σε μονάδα της ψυχιατρικής κλινικής, ένας γιατρός φροντίζει ώστε να υπάρχει μία πρώτη εκτίμηση της κατάστασής τους, όσο πιο άμεσα γίνεται. Η νομοθεσία της Νορβηγίας όμως απαιτεί να γίνει επανεκτίμηση της κατάστασης του ασθενούς από έναν ψυχολόγο ή ένα ψυχίατρο μέσα στις πρώτες 24 ώρες. Σε αυτό το χρονικό σημείο θα γίνει αντιληπτό από τους ιατρούς, εάν θα εισαχθεί με τη διαδικασία της ακούσιας νοσηλείας, της εκούσιας νοσηλείας ή εάν θα του επιτραπεί η έξοδος του από την κλινική. Εφόσον ο ασθενής νοσηλευθεί, είναι πολύ σημαντική η βοήθεια των συγγενών, των φίλων και του γιατρού του, προκειμένου οι ιατροί της κλινικής να συγκεντρώσουν τις απαραίτητες πληροφορίες για την κατάσταση του. Το ήρεμο περιβάλλον μίας ψυχιατρικής μονάδας, το εξειδικευμένο προσωπικό, η έλλειψη ή μείωση των παραγόντων άγχους, βοηθούν τους γιατρούς να επανεκτιμήσουν ορθότερα τον ασθενή, ιδίως όταν η κρίση που τον οδήγησε στην κλινική, ήταν απόρροια της λήψης ναρκωτικών ουσιών ή της κατανάλωσης αλκοόλ, κάτι το οποίο θα έχει ξεπεραστεί μετά από 24 ώρες.

Η μετατροπή της νοσηλείας στη Νορβηγία από εκούσια σε ακούσια, σε περίπτωση επιδείνωσης της κατάστασης του ασθενούς, ήταν ενέργεια παράνομη έως το 2005 – 2006. Έπρεπε να ακολουθηθεί ξανά η ανωτέρω διαδικασία και ο ασθενής να αποταθεί στον ιατρό του και μόνο σε περίπτωση πολύ σοβαρής κατάστασης, αυτός θα μπορούσε να τον επισκεφθεί και να τον εξετάσει στην κλινική που βρισκόταν, κάτι που γινόταν όμως πολύ σπάνια. Μία αναθεώρηση στη νομοθεσία της Νορβηγίας στις 30 Ιουνίου 2006, επέτρεψε την μετατροπή της νοσηλείας του ασθενούς σε ακούσια, κατόπιν εντολής ειδικού ιατρού, σε περίπτωση που ο ψυχασθενής ήταν επικίνδυνος τόσο για τον εαυτό του, όσο και για τους άλλους, πάντα όμως με τη σύμφωνη γνώμη ενός δεύτερου ιατρού.

Απώτερος σκοπός των ψυχιάτρων όλων των κρατών είναι να αποτρέψουν την εισαγωγή ασθενών με τη διαδικασία της ακούσιας νοσηλείας. Στην έρευνα που διεξήχθη από τους Hustoft et al., οι ψυχίατροι είκοσι (20) κλινικών στη Νορβηγία έδωσαν στατιστικά στοιχεία σχετικά με τη συχνότητα των ασθενών, οι οποίοι μέσα στις πρώτες 24 ώρες, μετατρέπονταν από ψυχιατρικά περιστατικά ακούσιας σε εκούσιας νοσηλείας. Ο παρακάτω πίνακας δείχνει τα αποτελέσματά τους:



Διάγραμμα 1: Ποσοστά εγκλεισμού μετά τη δεύτερη ψυχιατρική επανεκτίμηση σε 20 κλινικές της Νορβηγίας (K. Hustoft et al. / International Journal of Law and Psychiatry 56 (2018))

Από το σύνολο των 1.468 ασθενών που θεώρησαν οι εξωνοσοκομειακοί ιατροί ότι έπρεπε να εισαχθούν με τη μέθοδο της ακούσιας νοσηλείας, κατόπιν της δεύτερης εκτίμησης από ειδικό ιατρό (ψυχίατρο ή ψυχολόγο) εντός της ψυχιατρικής κλινικής, το 21,8 % των ασθενών (320 περιπτώσεις) δεν πληρούσαν τις ιατρικές προϋποθέσεις για την εισαγωγή τους ακουσίως και μετατράπηκαν σε περιστατικά εκούσιας νοσηλείας.

1.1.2 Το παράδειγμα της Ιταλίας

Στις 13 Μαΐου 1978 στην Ιταλία θεσπίστηκε ο νόμος για την ψυχική υγεία (Balducci et al. 2017). Η Ιταλική Κυβέρνηση προέβη στο κλείσιμο των ψυχιατρικών νοσοκομείων και τη δημιουργία κέντρων κοινωνικών υπηρεσιών, τα οποία είχαν εγκαταστάσεις σε όλη τη χώρα και χρηματοδοτούνταν από τον Εθνικό Οργανισμό Υγείας.

Τα κέντρα αυτά, τα οποία άρχισαν σταδιακά να λειτουργούν στην Ιταλία, με την ταυτόχρονη διακοπή λειτουργίας των ψυχιατρικών νοσοκομείων, αποτελούνταν από μονάδες νοσηλείας εντός των γενικών νοσοκομείων της κάθε περιοχής, καθώς και από εξωτερικές υπηρεσίες ψυχικής υγείας, όπως οι κοινότητες, τα κέντρα ημερήσιας θεραπείας και αποκατάστασης ή τα ημερήσια ενδονοσοκομειακά προγράμματα (Piccinelli et al. 2002). Ήταν ο πυρήνας όλου του ψυχιατρικού συστήματος και αναλογούσε ένα (1) κέντρο σε κάθε 80.460 κατοίκους. Το προσωπικό που απασχολούταν στο κέντρο ήταν, κατά μέσο όρο, δύο (2) ψυχολόγοι, δύο (2) κοινωνικοί λειτουργοί, τέσσερις (4) ψυχίατροι και οκτώ (8) νοσηλεύτριες, ενώ για κάθε 10.000 κατοίκους σε διάστημα τριών (3) μηνών, οι ασθενείς ήταν περίπου ενενήντα (90) (Antonio Lora, 2009).

Σύμφωνα με τους Balducci et al. (2017), από νομική άποψη, η ακούσια νοσηλεία στην Ιταλία βασίζεται στη σοβαρότητα της ασθένειας, καθώς και στο κατά πόσο ο ασθενής δέχεται να υποβληθεί σε θεραπεία. Τα κριτήρια που πρέπει να πληρούνται για την ακούσια εισαγωγή του σε ψυχιατρική μονάδα, είναι τα επείγοντα περιστατικά και η έλλειψη εξωνοσοκομειακής θεραπείας, που συνήθως έχει να κάνει με την άρνηση του ασθενούς να λάβει φαρμακευτική αγωγή ή να συνεργασθεί με τις αρμόδιες αρχές, συναινώντας στη θεραπεία του. Δύο ιατροί αναλαμβάνουν να εξετάσουν τον ασθενή, ενώ ο Δήμαρχος του τόπου κατοικίας του ψυχασθενούς αποφασίζει τη νοσηλεία του, ενημερώνοντας τον ειδικό σε αυτά τα θέματα

δικαστή. Ο δικαστής, αφού λάβει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες, επικυρώνει ή απορρίπτει με απόφασή του την νοσηλεία του ασθενούς και ενημερώνει το Δήμαρχο, ο οποίος σε περίπτωση απόρριψης, τερματίζει τη νοσηλεία του ασθενούς. Η διάρκεια της νοσηλείας εξαρτάται από τη σοβαρότητα της κατάστασης, αλλά συνήθως διαρκεί έως επτά (7) ημέρες. Εάν η θεραπεία θεωρηθεί μικρής διάρκειας και η κατάσταση του ψυχασθενούς δεν βελτιωθεί, ο ψυχίατρος ακολουθεί την ίδια διαδικασία, αιτιολογώντας γραπτώς, τόσο στο Δήμαρχο όσο και στον ειδικό δικαστή, τους λόγους για τους οποίους αιτείται την περαιτέρω νοσηλεία του ψυχασθενούς. Εφόσον, όμως, η κατάσταση του βελτιωθεί, ο ασθενής παίρνει εξιτήριο. Απαραίτητη προϋπόθεση για να τερματιστεί η νοσηλεία του, είναι ένα μακροπρόθεσμο πλάνο, το οποίο σχεδιάζεται από τις κοινωνικές υπηρεσίες του τόπου κατοικίας του, σε συνδυασμό με την οικογένειά του – εφόσον αυτό είναι δυνατόν -, έτσι ώστε ο ασθενής να μην υποτροπιάσει. Επειδή σύμφωνα με το Νόμο του 1978, οι ψυχιατρικές μονάδες που δημιουργήθηκαν δεν έπρεπε να έχουν πάνω από δεκαπέντε (15) κλίνες, σε περίπτωση που υπάρχει έλλειψη κλινών, ο ασθενής παραμένει με εντολή του δικαστηρίου στο νοσοκομείο, και μεταφέρεται σε ψυχιατρική μονάδα, όταν υπάρξει διαθέσιμη κλίνη.

Τα προβλήματα που αντιμετώπισαν τόσο η Ιταλική όσο και η Νορβηγική κυβέρνηση άπτονται της έλλειψης εξειδικευμένου προσωπικού και χρηματοδότησης, καθώς οι ψυχιατρικές μονάδες απαιτούν μεγάλα ποσά χρημάτων για την ορθή στελέχωσή και λειτουργία τους.

1.1.3 Το παράδειγμα της Γαλλίας

Ξεκινώντας να μελετήσουμε τη νομοθεσία στη Γαλλία, οφείλουμε να αναφέρουμε ότι η γαλλική κυβέρνηση έχει θεσπίσει τέσσερις νόμους για την ψυχική υγεία, με τον πρώτο να εφαρμόζεται από το 1838 έως το 1990, που θεσπίστηκε ο δεύτερος. Και οι δύο αυτοί νόμοι όριζαν ως υπεύθυνο για την ακούσια νοσηλεία το Νομάρχη, ως διοικητική εξουσία, μέχρι που το 2011 μία νέα νομολογία άρχισε να εφαρμόζεται, εξαιτίας ενός πολίτη που απευθύνθηκε στο Γαλλικό Συνταγματικό Συμβούλιο, αμφισβητώντας την εξουσία του Νομάρχη και κάνοντας μία νέα αρχή, εμπλέκοντας στην όλη διαδικασία τις δικαστικές αρχές. Ο πιο

πρόσφατος νόμος του 2013 επιβεβαίωσε το ρόλο του δικαστή κατοχυρώνοντας νομικά τη διαδικασία της ακούσιας νοσηλείας (Senon et al., 2016).

Το πρόβλημα των γαλλικών αρχών ήταν ότι δεν είχαν αντιληφθεί τη σοβαρότητα της κατάστασης ενός ψυχικά ασθενούς, με αποτέλεσμα να μην συνειδητοποιήσουν ότι αυτοί μπορούσαν να γίνουν επικίνδυνοι και να χαθούν άδικα ανθρώπινες ζωές. Στην πόλη Pau της Γαλλίας, ένας ασθενής με ψυχικές διαταραχές, έφυγε από το νοσοκομείο και αφού επέστρεψε το βράδυ, εισέβαλλε σε μία πτέρυγα και σκότωσε δύο νοσοκόμες, εγείροντας το ζήτημα της εκδήλωσης επικίνδυνης συμπεριφοράς από τους ψυχασθενείς, καθώς και της ασφάλειας του νοσηλευτικού και ιατρικού προσωπικού. Ήταν τότε που η κυβέρνηση της Γαλλίας άρχισε να παίρνει μέτρα για την ασφάλεια των ψυχιατρικών μονάδων, έχοντας κατά νου ότι η επικίνδυνη συμπεριφορά είναι έμφυτη στον ψυχασθενή και επενδύοντας πάνω από 1,5 δισεκατομμύριο ευρώ για τη χρονική περίοδο από το 2005 έως το 2008 στην ανοικοδόμηση των νοσοκομείων και στα μέτρα ασφαλείας, όπως οι φράχτες, οι συναγερμοί και τα δωμάτια απομόνωσης. Το 2008 τα μέτρα ασφαλείας ενισχύθηκαν περισσότερο μετά τη δολοφονία ενός νεαρού στην πόλη Grenoble, από έναν ψυχικά ασθενή στον οποίο είχε χορηγηθεί άδεια, με την κυβέρνηση να κρούει τον κώδωνα του κινδύνου στους ψυχιάτρους που ήταν υπεύθυνοι για τη θεραπεία των ασθενών τους (Roelandt et al. 2017).

Στη Γαλλική επικράτεια υπάρχουν δύο τρόποι ακούσιας νοσηλείας (Salize et al, 2002).

A. Ακούσια νοσηλεία με τη συμμετοχή ενός τρίτου: Πρόκειται για την ακούσια νοσηλεία ατόμου με ψυχική διαταραχή, το οποίο δεν μπορεί να δώσει τη συγκατάθεσή του για θεραπεία. Την υποχρέωση αυτή αναλαμβάνει ένα τρίτο πρόσωπο, που συνήθως είναι μέλος της οικογένειας ή συγγενικό πρόσωπο ή άτομο που έχει την επιμέλεια του ασθενούς. Δεν επιτρέπεται το τρίτο αυτό άτομο να είναι μέλος (νοσηλευτικό προσωπικό ή γιατρός) του νοσοκομείου που θα εισαχθεί ο ασθενής (Salize et al., 2002). Για το συγκεκριμένο είδος νοσηλείας απαιτούνται έξι (6) διαφορετικές γνωματεύσεις: δύο γνωματεύσεις που συντάσσονται από τους ψυχιάτρους με την εισαγωγή του ψυχασθενούς, μία ιατρική γνωμάτευση μετά το πρώτο 24ωρο, μία γνωμάτευση στην οποία αναφέρεται εάν ο ασθενής είναι σωματικά υγιής, καθώς και μία γνωμάτευση μετά τις πρώτες 72 ώρες νοσηλείας του και ένα πιστοποιητικό παραπομπής, που απευθύνεται στον αρμόδιο Δικαστή.

B. Αυτεπάγγελτη νοσηλεία: Πρόκειται για την εισαγωγή σε ψυχιατρική κλινική ατόμου με διαταραχές, το οποίο όμως είναι πολύ πιθανό να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια των πολιτών και να απειλήσει τη δημόσια τάξη (Senon et al. 2012b). Η αρχική γνωμάτευση δίνεται από ψυχίατρο εκτός νοσοκομείου και οι τοπικές αρχές αναλαμβάνουν τη νοσηλεία του ατόμου. Ο ψυχίατρος της κλινικής που θα νοσηλευθεί ο ασθενής συντάσσει τις γνωματεύσεις του πρώτου 24ωρου και καινούριες γνωματεύσεις μετά από 72 ώρες. Από την πέμπτη έως την όγδοη ημέρα νοσηλείας, ο ψυχίατρος της κλινικής δίνει αναλυτική ιατρική γνωμάτευση στον αρμόδιο Δικαστή, ο οποίος εγκρίνει τη νοσηλεία κατά τη δωδέκατη ημέρα (Senon et al., 2016).

Η νομοθεσία του 2011 εισήγαγε κι έναν τρίτο τρόπο ακούσιας νοσηλείας. Πρόκειται για τους ασθενείς που δεν εισάγονται σε ψυχιατρικές κλινικές, αλλά σε συνεργασία με τον ψυχίατρό τους, τα νοσοκομεία και τις κοινωνικές υπηρεσίες, ακολουθούν ένα πρόγραμμα νοσηλείας, το οποίο προσαρμόζεται, εφόσον υπάρχει αλλαγή στη συμπεριφορά του ασθενούς. Το αρνητικό αυτού του είδους νοσηλείας είναι ότι οι κλινικές που πρέπει να επισκέπτονται οι ασθενείς βάσει του προγράμματός τους, απαγορεύεται να τους πιέζουν να λαμβάνουν τη φαρμακευτική τους αγωγή.

Καταλήγοντας, οφείλουμε να παραδεχθούμε ότι ο νόμος του 2011 έκανε ένα σημαντικό βήμα ως προς την ορθότερη αντιμετώπιση της αναγκαστικής νοσηλείας, αφαιρώντας την εξουσία από το Νομάρχη και δίνοντας εξουσία στον αρμόδιο για την ελευθερία και τον εγκλεισμό του ατόμου Δικαστή, επιτρέποντάς στον τελευταίο να ελέγξει, εάν καταπατούνται οι ανθρώπινες ελευθερίες και εάν ο ασθενής χρήζει νοσηλείας χωρίς τη συγκατάθεσή του (Senon & Voyer, 2012).

1.1.4 Το παράδειγμα της Ελλάδας

Στις Εισαγγελίες Πρωτοδικών της ελληνικής επικράτειας εφαρμόζεται η διαδικασία της ακούσιας νοσηλείας. Σύμφωνα με το άρθρο 95 § 1 Ν. 2071 / 1992 «ακούσια νοσηλεία είναι η χωρίς τη συγκατάθεση του ασθενή εισαγωγή και παραμονή του για θεραπεία σε κατάλληλη Μονάδα Ψυχικής Υγείας». Στη συγκεκριμένη διαδικασία εμπλέκονται οι Εισαγγελίες Πρωτοδικών, διότι βάσει του άρθρου 1687 του Αστικού Κώδικα «όταν η

κατάσταση ενός προσώπου επιβάλλει την ακούσια νοσηλεία του σε μονάδα ψυχικής υγείας, αυτή γίνεται μετά από προηγούμενη άδεια του δικαστηρίου και κατά τις διατάξεις των ειδικών νόμων» (Λίλα Καρατζά, 2001).

Ο πρώτος νόμος που ψηφίστηκε στην Ελλάδα για την ψυχική υγεία των ασθενών ήταν ο ν. ΨΜΒ το 1862. Σύμφωνα με τον Πλουμπίδη (1995), ο Υπουργός Εσωτερικών της Ελλάδας το 1862, Χ. Χριστόπουλος, δήλωσε κατά την παρουσίαση του Νόμου, ότι βασίστηκε στο γαλλικό Νόμο του 1838, που ήταν πιο κοντά στην ελληνική κοινωνία και την ελληνική νομοθεσία. Το μεγαλύτερο μειονέκτημα του νόμου αυτού ήταν ότι θεωρούσε πως οι ψυχασθενείς, όντας επικίνδυνοι και απειλή για την ελληνική κοινωνία, έπρεπε να απομονωθούν, χωρίς να δίνει ιδιαίτερη βάση στη θεραπεία τους. Το μόνο μέλημα ήταν να παραμένουν μακριά από τους πολίτες. (Κοσμάτος, 2002). Παρ' όλα αυτά, πρέπει να αναφέρουμε και θετικές για την υπεράσπιση των δικαιωμάτων των ασθενών θέσεις του εν λόγω νόμου, ο οποίος προέβλεπε ακόμα και ποινές για όσους από το νοσηλευτικό ή ιατρικό προσωπικό παραβίαζαν τα δικαιώματα των ασθενών και κακομεταχειρίζονταν αυτούς. Υπεύθυνοι για την εφαρμογή της αναγκαστικής νοσηλείας εκείνη την εποχή ήταν ο Νομάρχης και ο Διοικητής του Αστυνομικού Τμήματος (Πλουμπίδης, 1995).

Το 1992, πολύ αργοπορημένα, η Ελληνική Κυβέρνηση ψήφισε το Ν. 2071. Στο νόμο αυτόν είναι εμφανές ότι το κύριο μέλημα του νομοθέτη ήταν πια η θεραπεία των ψυχικά ασθενών, με βασική προϋπόθεση ο ασθενής να μην απομακρύνεται από την οικογένεια ή το κοινωνικό του περιβάλλον.

Η διαδικασία που ακολουθείται όσον αφορά την ακούσια νοσηλεία, βάσει του άρθρου 96 Ν. 2071 / 1992 είναι η εξής: Την ακούσια νοσηλεία μπορούν να ζητήσουν με αίτησή τους, οι συγγενείς του ασθενούς (μέχρι δεύτερο βαθμό), ή όποιος έχει την επιμέλειά του. Λόγω εκτάκτων και επειγουσών περιπτώσεων, την ακούσια νοσηλεία δύναται να ζητήσει αυτεπάγγελα και ο ίδιος ο Εισαγγελέας Πρωτοδικών του τόπου κατοικίας του ασθενή.

Εφόσον κατατεθεί η αίτηση στην αρμόδια Εισαγγελία, ο Εισαγγελέας με αιτιολογημένη πρότασή του δέχεται ή απορρίπτει αυτή, με το μεγαλύτερο ποσοστό των αιτήσεων να γίνεται τελικά αποδεκτό. Κατόπιν συντάσσεται έγγραφο με το οποίο παραγγέλλεται στο κατά τόπο αρμόδιο αστυνομικό τμήμα η μεταφορά του ασθενούς στο

Γενικό Νοσοκομείο του Νομού. Οι συγγενείς του ασθενούς παραλαμβάνουν το έγγραφο της Εισαγγελίας, το οποίο καταθέτουν στο αρμόδιο Αστυνομικό Τμήμα.

Τα αστυνομικά όργανα παραλαμβάνουν τον ασθενή από την οικία του και τον μεταφέρουν στην ψυχιατρική κλινική του Γενικού Νοσοκομείου. Εκεί αφού εξετασθεί από δύο ψυχιάτρους - και ελλείψει δεύτερου ψυχιάτρου, από ιατρό παρεμφερούς ειδικότητας (π.χ. νευρολόγο) - συντάσσεται από αυτούς ιατρική γνωμάτευση. Στην εν λόγω ιατρική γνωμάτευση, οι ιατροί σημειώνουν αν ο ασθενής πάσχει από κάποια από τις παρακάτω διαταραχές:

A. Άνοια και άλλες γνωστικές διαταραχές

B. Ψυχικές διαταραχές, διαταραχές συμπεριφοράς που οφείλονται στη χρήση ψυχοδραστικών ουσιών (κατάχρηση αλκοόλ)

Γ. Σχιζοφρένεια, σχιζοτυπικές και παραληρηματικές διαταραχές

Δ. Συναισθηματικές διαταραχές

E. Αγχώδεις σχετιζόμενες με στρες και σωματόμορφες διαταραχές

ΣΤ. Διαταραχή προσωπικότητας

Z. Νοητική υστέρηση

H. Απόπειρες αυτοκτονίας

Εν συνεχεία, αναγράφεται αιτιολογημένα η ανάγκη εισαγωγής ή μη του ασθενούς στην εφημερεύουσα Μονάδα Ψυχικής Υγείας.

Τα αστυνομικά όργανα παραδίδουν την ιατρική γνωμάτευση στον Εισαγγελέα και ενημερώνουν αυτόν για την απόφαση των ιατρών περί νοσηλείας ή μη του ασθενούς. Σε περίπτωση μη νοσηλείας αυτού, η ιατρική γνωμάτευση μαζί με την αίτηση των συγγενών, τίθενται στο αρχείο και τοποθετούνται στο φάκελο του ασθενούς. Σε περίπτωση θετικής απόφασης των ιατρών, ο Εισαγγελέας Πρωτοδικών, με απόφασή του, ζητά τη νοσηλεία του ασθενούς στη Μονάδα Ψυχικής Υγείας που εφημερεύει, η οποία αναγράφεται στην εν λόγω απόφαση και γνωστοποιείται στον Εισαγγελέα, κατόπιν επικοινωνίας του με το Εθνικό

Κέντρο Επιχειρήσεων Υγείας (Ε.Κ.ΕΠ.Υ). Η απόφαση του Εισαγγελέα γνωστοποιείται και επιδίδεται στον ασθενή και αυτός μεταφέρεται στην Μονάδα Ψυχικής Υγείας.

Ο Εισαγγελέας οφείλει εντός τριών ημερών να διαβιβάσει την αίτησή και τις προτάσεις του στο Πρωτοδικείο, προκειμένου αυτό να επιληφθεί για την απόφαση εγκλεισμού του ψυχασθενούς. Την ημέρα της συνεδρίασης καλείται και ο ασθενής, ο οποίος μπορεί να παρευρεθεί στο δικαστήριο, εφόσον αυτό είναι εφικτό. Η απόφαση του Πρωτοδικείου είτε θα δεχθεί την αίτηση του Εισαγγελέα και θα συνεχιστεί η παραμονή του ασθενούς στην Μονάδα Ψυχικής Υγείας είτε θα την απορρίψει και θα διαταχθεί η έξοδος του ασθενούς από την ανωτέρω μονάδα.

Σύμφωνα με το άρθρο 99 του ίδιου νόμου, η νοσηλεία του ψυχασθενούς μπορεί να διαρκέσει το πολύ έξι (6) μήνες. Σε περίπτωση περαιτέρω νοσηλείας του, οφείλει να εξετασθεί από δύο (2) ψυχιάτρους, έτερου ψυχιατρικού νοσοκομείου από αυτό που νοσηλεύεται ο ασθενής, οι οποίοι με αιτιολογημένο έγγραφό τους θα παρατείνουν τη θεραπεία του ή θα του δώσουν εξιτήριο.

1.2 Συγκριτική μελέτη

Στη συγκριτική τους μελέτη οι Zhang et al. (2015) θέλησαν να ερευνήσουν με ποια κριτήρια γίνονται οι αναγκαστικές νοσηλείες, τι ρόλο διαδραματίζει η επικινδυνότητα του ασθενούς, τι διάρκεια έχει μία τέτοια νοσηλεία, καθώς και τη διαδικασία της, αναφερόμενοι, εκτός των άλλων, και στο εάν χρειάζεται η γνωμάτευση ψυχιάτρου στην πρώτη ιατρική εκτίμηση του νοσηλευομένου και πόσοι ειδικευμένοι ιατροί είναι απαραίτητοι για τη διαδικασία της εισαγωγής του ασθενούς.

Ξεκινώντας από τα κριτήρια που πρέπει να πληρούνται για να είναι ξεκάθαρο ότι ένας ασθενής έχει πραγματική ανάγκη την ακούσια νοσηλεία, ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας κατέληξε σε μία λίστα κριτηρίων, βάσει των οποίων γίνεται κατά μεγάλο ποσοστό η αναγκαστική νοσηλεία στα κράτη. Για παράδειγμα, το βασικότερο κριτήριο συνίσταται στο ότι ο ασθενής πρέπει να είναι ψυχικά διαταραγμένος, με αποτέλεσμα η νοσηλεία του να είναι απαραίτητη, γιατί θα ωφελήσει είτε την υγεία του, είτε την ασφάλειά του είτε την ασφάλεια

των συμπολιτών του. Σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα, τα παραπάνω κριτήρια δεν είναι απαραίτητα στις νομοθεσίες όλων των χωρών.

Europe	UK	Any disorder or disability of the mind
	Austria	Not defined
	Denmark	Psychosis
	France	Not defined
	Germany	Wide diagnostic criteria
	Italy	Not defined
	Ireland	Mental illness, severe dementia, significant intellectual disability
	Norway	Serious mental disorder
Americas	Canada	Mental disorder
	USA	Not defined
	Brazil	Not defined
Australasia	Australia	Wide diagnostic or serious mental disorder
	New Zealand	Severe mental disorder
Asia	Japan	Not defined
	The mainland of China	Severe mental disorder
	Taiwan region	Severely ill
	Hong Kong Special Administrative Region	Not defined

Πίνακας 1: Ψυχιατρική διάγνωση απαραίτητη για αναγκαστικό εγκλεισμό (Zhang et al. / Involuntary admission and treatment of patients with mental disorder (2015))

Σύμφωνα με τον Dawson (2006), απαραίτητη προϋπόθεση για την αναγκαστική νοσηλεία, είναι ο ασθενής να πάσχει από ψυχική διαταραχή. Οι νομοθεσίες των χωρών διαφοροποιούνται ως προς αυτή την προϋπόθεση σε ότι έχει να κάνει με τη σοβαρότητα της διαταραχής. Κάποιες χώρες καταφεύγουν στον εγκλεισμό των ασθενών κατόπιν σοβαρής ψυχικής διαταραχής, κάποιες ορίζουν συγκεκριμένες ψυχικές διαταραχές, σύμφωνα με τις οποίες ακολουθείται η διαδικασία της ακούσιας νοσηλείας, ενώ οι λοιπές δίνουν μία ευρεία έννοια στην ψυχική διαταραχή, η οποία ποικίλλει ανάλογα με την κρατική νομοθεσία. Αυτό που χρήζει περαιτέρω έρευνας είναι κατά πόσο οι ασθενείς με νοητική στέρηση ή διαταραχές συμπεριφοράς, καθώς και οι χρήστες ουσιών (αλκοόλ και ναρκωτικών ουσιών), πρέπει να θεωρούνται άτομα που η κατάστασή τους θα βελτιωθεί με μία επικείμενη ακούσια νοσηλεία (Freeman et al., 2005).

Σε χώρες, όπως η Δανία και η Ιρλανδία, στις οποίες, εκτός από το να είναι ψυχωτικός, για να νοσηλευθεί ένας ασθενής ακουσίως, πρέπει να είναι επικίνδυνος για τον εαυτό του ή τους άλλους ή να κριθεί ότι η αναγκαστική του νοσηλεία ενδεχομένως θα βοηθήσει στη θεραπεία του (Πίνακας 2).

Θεωρώντας ως απαραίτητη την πιστοποίηση ψυχικής διαταραχής, στον πίνακα 2 παρουσιάζεται η έννοια της ψυχικής διαταραχής για κάθε χώρα. Για παράδειγμα, στο Ηνωμένο Βασίλειο ως ψυχική διαταραχή ορίζεται οποιαδήποτε διαταραχή ή ανικανότητα του μυαλού. Σύμφωνα με τους Shao et al. (2011), η νομοθεσία στην Αυστρία και τη Γερμανία έχει θέσει άλλα κριτήρια, στα οποία δεν περιλαμβάνονται η νοητική στέρηση χωρίς την ύπαρξη ψυχωτικών επεισοδίων, η χρήση ουσιών, η ανυπακοή ή οι σεξουαλικοψυχολογικές διαταραχές. Στην περίπτωση του Καναδά, ως ψυχικά διαταραγμένο θεωρείται ένα άτομο που η νοητική του διαταραχή απαιτεί θεραπεία, καθόσον καταστρέφει την ικανότητά του να αντιδρά σωστά και να συναναστρέφεται με τους συμπολίτες του. Στην τροποποίηση που έγινε στον Καναδά στο Νόμο για την Ψυχική Υγεία το 1998, έπαψε να θεωρείται ψυχική διαταραχή η νοητική στέρηση. Σε αντίθεση με τον Καναδά, στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής επιτρέπεται να εφαρμοσθεί η διαδικασία της αναγκαστικής νοσηλείας σε άτομα με επιληψία, με πνευματική στέρηση, καθώς και στους χρήστες αλκοόλης ή ναρκωτικών ουσιών (Zhang et al., 2015).

Region	Country/District	Mental disorder +Danger	Mental disorder +Need for treatment	Mental disorder +Danger/mental disorder+Need for treatment	Mental disorder +Danger+Need for treatment
Europe	UK			Yes	
	Austria	Yes			
	Denmark			Yes	
	France	Yes			
	Germany	Yes			
	Italy		Yes		
	Ireland			Yes	
	Norway				Yes
Americas	Canada				Yes
	USA	Yes			
	Brazil			Yes	
Australasia	Australia			Yes	
	New Zealand			Yes	
Asia	Japan	Yes			
	The mainland of China	Yes			
	Taiwan region				Yes
	Hong Kong Special Administrative Region			Yes	

Πίνακας 2: Ψυχικές διαταραχές και προϋποθέσεις για ακούσια εισαγωγή σε ψυχιατρική κλινική (Zhang et al. / Involuntary admission and treatment of patients with mental disorder (2015)

Στην Αυστραλία, ως ψυχική διαταραχή ορίζεται μία κατάσταση που χειροτερεύει την πνευματική λειτουργία του ανθρώπου και έχει ως απαραίτητη προϋπόθεση ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω συμπτώματα:

1. σοβαρή διαταραχή στη διάθεση
2. παραισθήσεις
3. ψευδαισθήσεις
4. διαταραχή στη σκέψη και
5. παράλογη συμπεριφορά

Η έρευνα του Brinded (2000) σχετικά με την ψυχοσθένεια στη Νέα Ζηλανδία αναφέρει ότι δεν νοσηλεύονται άτομα που παρουσιάζουν μόνο διαταραχές προσωπικότητας, αλλά όσα παρουσιάζουν πνευματική ανωμαλία, η οποία χαρακτηρίζεται από διαταραχές στη διάθεση, στην αντίληψη, στη βούληση ή στη γνωστική λειτουργία, καθώς και από ψευδαισθήσεις.

Η επικινδυνότητα του ασθενούς είναι μία απαραίτητη προϋπόθεση για τη νοσηλεία του, ενώ σε κάποιες χώρες αποτελεί το μοναδικό κριτήριο για τον εγκλεισμό του (Dressing et al. 2004). Σύμφωνα με τους Zhang et al. (2015), σε χώρες όπως η Ελλάδα, η Πορτογαλία, το Ηνωμένο Βασίλειο, η Φινλανδία και η Ιρλανδία, εφόσον θεωρηθεί επικίνδυνος ένας πολίτης, τόσο για να βλάψει τον εαυτό του όσο και τους γύρω του, νοσηλεύεται σε Μονάδα Ψυχικής Υγείας, με το συγκεκριμένο κριτήριο να μην αποτελεί προαπαιτούμενο για τον εγκλεισμό του στις χώρες της Αυστραλίας, Νέας Ζηλανδίας, Δανίας και Χονγκ Κονγκ. Οφείλουμε να αναφέρουμε ότι απαραίτητο κριτήριο στην Ισλανδία, την Πορτογαλία και την Ισπανία είναι η έλλειψη διορατικότητας του ασθενούς (Salize et al., 2004).

Η νομοθεσία των χωρών διαφοροποιείται σημαντικά και στον αριθμό των ατόμων που θα αξιολογήσουν την κατάσταση των ασθενών, καθώς και στην εξειδίκευση που πρέπει να έχουν, προκειμένου να προστατευθούν τα δικαιώματα των εγκλεισμένων και να μην παρατηρούνται αυθαιρεσίες. Οι βασικές αρχές για την ψυχική υγεία του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας προτείνουν οι ιατρικές γνωματεύσεις να γίνονται ξεχωριστά από δύο ιατρούς. Κατά γενική ομολογία, οι περισσότερες ιατρικές εκτιμήσεις από εξειδικευμένους ιατρούς βοηθούν στη μείωση περιστατικών αυθαιρεσίας και στην προάσπιση των δικαιωμάτων των πολιτών. Στις ημέρες μας δεν είναι σπάνια τα φαινόμενα εγκλεισμού

ατόμων, προκειμένου οι συγγενείς τους να καρπωθούν τις μηνιαίες συντάξεις τους ή να τους θέσουν με δικαστική απόφαση σε δικαστική συμπαράσταση για να έχουν την ευχέρεια διαχείρισης της περιουσίας τους. Σε μερικές χώρες η ιατρική εκτίμηση γίνεται από ψυχιάτρους, κοινωνικούς λειτουργούς ή νοσηλευτές των ψυχιατρικών μονάδων, οι οποίοι όμως έχουν λάβει ειδική εκπαίδευση και πιστοποίηση για το σκοπό αυτό. Παρ' όλα αυτά, κάτι τέτοιο είναι δύσκολο να συμβεί σε χώρες με οικονομικά προβλήματα και έλλειψη σε ψυχιάτρους (Freeman et al. 2005).

Σε όλα τα Ευρωπαϊκά κράτη απαιτούνται ψυχιάτροι για την ιατρική γνωμάτευση των ασθενών πριν την αναγκαστική τους νοσηλεία. Η διαφορά τους έγκειται στις κατεπείγουσες περιπτώσεις και στην πρώτη εκτίμηση που γίνεται από τους ιατρούς. Για παράδειγμα, μόνο η Ιρλανδία, η Αυστρία, η Ελλάδα, η Πορτογαλία, η Ισπανία, η Ολλανδία και το Ηνωμένο Βασίλειο έχουν θεσπίσει στη νομοθεσία τους η πρώτη ιατρική γνωμάτευση να γίνεται από εξειδικευμένο ψυχίατρο. Παρόλο που στις περισσότερες χώρες της Ευρώπης απαιτείται πάνω από ένας ειδικός ιατρός για την εκτίμηση του ασθενούς, στη Δανία, το Βέλγιο, την Ολλανδία και τη Γερμανία χρειάζεται μόνο ένας (Dressing et al. 2004).

Τέλος, θα έπρεπε να αναφέρουμε ότι, εκτός από τη Γαλλία, τη Δανία, την Ισπανία και την Πορτογαλία, που δεν έχουν θεσπίσει συγκεκριμένη διάρκεια νοσηλείας, στις λοιπές χώρες της Ευρώπης ο πρώτος εγκλεισμός διαρκεί από επτά (7) ημέρες μέχρι δύο (2) χρόνια.

1.3 Απόψεις ακουσίως νοσηλευομένων ασθενών

Σε μία έρευνα των Katsakou et al. (2011), ερευνήθηκαν τα συναισθήματα των ασθενών ως προς τον εγκλεισμό τους ως θετικά, αρνητικά ή διφορούμενα. Όσοι είδαν με θετική σκοπιά τη νοσηλεία τους, θεωρούν ότι έπρεπε να νοσηλευτούν προκειμένου να μην βλάψουν τον εαυτό τους και να θεραπευτούν σε ένα ασφαλές και ήρεμο μέρος. Ταυτόχρονα αντιλήφθηκαν ότι δεν ήταν σε θέση να ακολουθήσουν θεραπεία, κάτι το οποίο θα συνέβαινε μόνο με την αναγκαστική τους νοσηλεία. Αντιθέτως, οι ασθενείς που θεώρησαν ότι η όλη διαδικασία ήταν αρνητική, ισχυρίζονται ότι θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν λιγότερα καταναγκαστικά μέτρα, έτσι ώστε να μην αισθάνονται ότι καταπατώνται τα δικαιώματά τους και η αυτονομία τους. Οι υπόλοιποι είχαν τα συναισθήματα και των δύο πιο πάνω

κατηγοριών, θεωρώντας ότι θα έπρεπε να έχουνε μείνει λιγότερο χρονικό διάστημα στο νοσοκομείο.

Σύμφωνα με τους Katsakou et al. (2012), οι περισσότεροι ασθενείς αντιμετώπισαν την ακούσια νοσηλεία τους ως ένα γεγονός άδικο και αδικαιολόγητο. Η αρνητική αυτή επίδραση του εγκλεισμού στη ζωή των ασθενών, είναι πιο έντονη σε αυτούς που διαγνώστηκαν με σχιζοφρένεια (Svensson et al., 1994) (Priebe et al., 2010), καθώς και στις γυναίκες ασθενείς (Whittington et al., 2009) (Soininen et al. 2013). Παρόλο που δεν υπάρχουν ξεκάθαρα αίτια για την επίδραση σε αυτές τις δύο ομάδες, είναι πιθανόν οι σχιζοφρενείς να αντιμετωπίζουν αρνητικά την όλη νοσηλεία τους, καθώς η ψυχολογία τους είναι πιο εύθραυστη σε τέτοιου είδους πρακτικές. Οι γυναίκες από την άλλη πλευρά, αντιδρούν πιο εύκολα σε τέτοιες αγχωτικές καταστάσεις και εκφράζουν έκδηλα την αντίθεσή τους στους εγκλεισμούς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

2.1 Το διαδίκτυο

Είναι ευρέως γνωστό ότι το διαδίκτυο άλλαξε τις ζωές των ανθρώπων, με τη δεκαετία του 1990 να χαρακτηρίζεται ως η δεκαετία της έκρηξης του. Τι είναι όμως το διαδίκτυο; Σύμφωνα με τους Kurose and Ross «Το Διαδίκτυο είναι ένα δίκτυο υπολογιστών, που διασυνδέει εκατομμύρια υπολογιστικές συσκευές σε όλον τον κόσμο» (Kurose Ross, 2004).

Το διαδίκτυο ξεκίνησε στις αρχές της δεκαετίας του 1960 κατά τη διάρκεια του «Ψυχρού Πολέμου». Η αντίδραση των Η.Π.Α. στην εκτόξευση του Sputnik, του πρώτου διαστημικού δορυφόρου, από τη Ρωσία, ήταν άμεση. Κάποιοι πιστεύουν ότι η αντίδραση της Αμερικής είχε άμεση σχέση με τον φόβο τους για ένα πυρηνικό πόλεμο. Όπως εκτόξευσαν οι Ρώσοι τον πρώτο διαστημικό δορυφόρο, θα μπορούσαν κάλλιστα να εκτοξεύσουν και πυρηνικούς πυραύλους (Lurpicini, 2013). Το Υπουργείο Άμυνας της Αμερικής δημιουργεί το ARPANET (Advanced Research Project Agency), με σκοπό να κατασκευασθεί ένα δίκτυο, το οποίο, σε ενδεχόμενη καταστροφή, δεν θα επηρεαζόταν και θα συνέχιζε να λειτουργεί, έστω κι αν είχαν καταστραφεί κάποιοι κόμβοι. Το ARPANET θεωρείται ο πρόγονος του σημερινού Internet.

Στις αρχές της δεκαετίας του 1990, στο εργαστήριο CERN στην Ελβετία, ο Tim Berners – Lee εφευρίσκει το world wide web, εκτοξεύοντας τη χρήση του διαδικτύου. Σκοπός του ήταν να φέρει το διαδίκτυο στα σπίτια εκατομμυρίων ανθρώπων και στην εργασία τους, βοηθώντας να αναπτυχθούν εφαρμογές που θα αποδεικνύονταν χρήσιμες σε όλους τους τομείς της ανθρώπινης ζωής. Ο παγκόσμιος ιστός (world wide web) είναι ουσιαστικά ένα σύστημα το οποίο συνδέει πληροφορίες που βρίσκονται αποθηκευμένες στο διαδίκτυο. Ο χρήστης είναι πολύ εύκολο να περιηγηθεί σε αυτές χρησιμοποιώντας μόνο το ποντίκι και βρίσκοντας πληροφορίες για οτιδήποτε.

Η ραγδαία αύξηση των χρηστών του διαδικτύου απεικονίζεται στο παράδειγμα της Ινδίας. Σύμφωνα με έρευνα του Srinivasan Ramani, η Ινδία έχει 121 εκατομμύρια χρήστες

διαδικτύου. Η αύξηση στα νούμερα κατά το χρονικό διάστημα από το 2008 έως το 2011 ήταν 69 εκατομμύρια.

Το Διαδίκτυο είναι το σημαντικότερο επίτευγμα του σήμερα. Ξεκινώντας από την εκπαίδευση, χρησιμοποιείται καθημερινά από μαθητές και φοιτητές για να βρίσκουν πληροφορίες για τις εργασίες τους, ενώ αυτοί χρησιμοποιούν τις τηλεδιασκέψεις για να παρακολουθούν εξ αποστάσεως τα μαθήματά τους, εξοικονομώντας χρόνο και χρήματα.

Όμως, η μεγαλύτερη ανάπτυξη που πραγματοποιήθηκε λόγω του διαδικτύου είναι το εμπόριο. Όλες οι επιχειρήσεις βασίζονται στον παγκόσμιο ιστό για να προωθήσουν τα προϊόντα τους. Μέσω των ιστοσελίδων ο καταναλωτής μπορεί να βρει το κατάστημα που πωλεί το προϊόν που χρειάζεται στην πλέον συμφέρουσα τιμή και να το αγοράσει με μία πολύ απλή διαδικασία. Είναι απόλυτα κατανοητό λοιπόν γιατί επαγγέλματα, όπως ο σχεδιαστής ιστοσελίδων (web designer) και ο web developer ανθίζουν στην εποχή μας.

2.2 WEB DESIGN

Στις αρχές του 21^{ου} αιώνα το διαδίκτυο άρχισε να επηρεάζει όλο και περισσότερο τις ζωές των ανθρώπων. Οι πολίτες άρχισαν να χρησιμοποιούν αυτό στις καθημερινές αγορές τους, δείχνοντας μία ιδιαίτερη προτίμηση σε καλά σχεδιασμένες ιστοσελίδες. Το web design, η διαδικασία δηλαδή του σχεδιασμού ιστοσελίδων, είναι σχετικά καινούριο. Είναι όμως αδιαμφισβήτητο ότι κανένας δεν θα μπορούσε να φανταστεί το διαδίκτυο χωρίς εικόνες, ήχους και γραφικά. Οτιδήποτε σχεδιάζεται στο διαδίκτυο, χρειάζεται ένα λογισμικό, όπως για παράδειγμα έναν φυλλομετρητή (browser), για να καταλήξει στον τελικό δέκτη. Το 1993, οι Marc Andreessen και Eric Bina δημιούργησαν τον Mosaic browser. Το χρονικό διάστημα από το 1996 έως το 1999, οι Microsoft και Netscape ανταγωνίζονταν για τον καλύτερο φυλλομετρητή, με όλο αυτό τον ανταγωνισμό να έχει θετικά αποτελέσματα, καθώς ο σχεδιασμός ιστοσελίδων εξελίχθηκε με πολύ γρήγορους ρυθμούς.

Ο σχεδιασμός ιστοσελίδων είναι πολύπλοκος και δημιούργησε νέα επαγγέλματα, όπως αυτά του web designer και του web developer. Κύριο μέλημα των σχεδιαστών είναι να αντιληφθούν ότι πρέπει να σχεδιάσουν ό,τι είναι απαραίτητο για μία ιστοσελίδα,

λαμβάνοντας υπόψη τους το κοινό στο οποίο απευθύνονται και το σκοπό της δημιουργίας της ιστοσελίδας. Για παράδειγμα, μία ιστοσελίδα που θα απευθύνεται σε ηλικίες από 6 έως 10 ετών, οφείλει να έχει πολλά χρώματα, γλώσσα κατανοητή από μικρά παιδιά και κυρίως να είναι εύκολη στη χρήση.

Για τους επαγγελματίες σχεδιαστές και κατασκευαστές, υπήρχε μία διαμάχη ανάμεσα στο κατά πόσο έπρεπε να δοθεί περισσότερη βάση στην αισθητική, στην εικόνα μία ιστοσελίδας ή στο περιεχόμενο και τη λειτουργικότητά της. Σύμφωνα με τον Lisbeth Thorlacius, ο κύριος υπέρμαχος της σημαντικότητας της λειτουργικότητας μίας ιστοσελίδας ήταν ο Jakob Nielsen, ο οποίος θεωρούσε ότι «Το λιγότερο αξίζει περισσότερο», ότι δεν έχει καμία σημασία αν η ιστοσελίδα έχει χρώμα κίτρινο ή πράσινο, αρκεί να είναι «λειτουργική και φιλική στο χρήστη» (“The role of aesthetics in web design”, 2007). Στην αντίπερα όχθη βρέθηκε ο David Siegel, ο οποίος υποστήριζε την αναγκαιότητα της αισθητικής στην κατασκευή της ιστοσελίδας. Οποιαδήποτε οπτική επικοινωνία ανάμεσα στον υπολογιστή και το χρήστη, όπως για παράδειγμα ένα έντονο χρώμα, εσκεμμένα ή μη, έχει έναν αντίκτυπο στο χρήστη. Στις αρχές του 21^{ου} αιώνα ήταν πλέον ξεκάθαρο ότι οι σχεδιαστές ιστοσελίδων έδιναν περισσότερο βάση στη λειτουργικότητα μίας ιστοσελίδας, καθώς κάποιες φορές ήταν δύσκολο για τους χρήστες να ανοίξουν μία ιστοσελίδα, λόγω της υπερβολής στα αισθητικά στοιχεία. Επιπλέον, η αντίδραση των χρηστών σε τέτοιες αισθητικές υπερβολές έφερναν το αντίθετο από το επιθυμητό αποτέλεσμα, απογοητεύοντας τους.

Στη δημιουργία μίας ιστοσελίδας βασικό ρόλο διαδραματίζει ένας web designer και ένας web developer. Οι δύο αυτές ειδικότητες συνήθως συνεργάζονται για να κατασκευάσουν μία ιστοσελίδα, αν και σε μικρές κυρίως εταιρείες η δουλειά και των δύο μπορεί να γίνει από ένα άτομο.

Ο σχεδιαστής μίας ιστοσελίδας (web designer) αναλαμβάνει το γραφικό κομμάτι αυτής, καθώς και το πώς θα μορφοποιηθεί για να εμφανισθεί πιο ελκυστικά στον χρήστη. Είναι η πρώτη εικόνα που έχει ένας χρήστης ανοίγοντας μία ιστοσελίδα. Δημιουργώντας τα οπτικά στοιχεία από τα οποία αποτελείται μία σελίδα, ο web designer οφείλει να χρησιμοποιήσει γλώσσες κώδικα, όπως η HTML και το CSS.

Ο web developer, σε αντίθεση με τον web designer, θα μπορούσε να χαρακτηριστεί ως ο αφανής ήρωας της όλης διαδικασίας. Αυτός κατασκευάζει τα μέρη της ιστοσελίδας που ο

χρήστης δεν μπορεί να δει, τα οποία όμως είναι πιο σημαντικά από αυτά του web designer. Χρησιμοποιεί γλώσσες προγραμματισμού, όπως η python ή η php.

2.3 Τεχνολογίες

Οι τεχνολογίες που θα χρησιμοποιήσουμε για την ανάπτυξη της εφαρμογής μας είναι οι ακόλουθες:

- διαχείριση σχεσιακών Βάσεων Δεδομένων: **SQL**
- γλώσσα σελίδας: **HTML**
- φύλλα στυλ: **CSS**
- συγγραφή κώδικα στην πλευρά του πελάτη: **JavaScript**
- γλώσσα προγραμματισμού σεναρίων: **PHP**

Η Structured Query Language (SQL) αποτελεί σήμερα την πιο διαδεδομένη γλώσσα διαχείρισης σχεσιακών βάσεων δεδομένων. Η SQL παρέχει δυνατότητες για τον ορισμό, τη διαγραφή και τη μεταβολή πινάκων και κλειδιών, τη σύνταξη ερωτήσεων (queries), την εισαγωγή, διαγραφή και μεταβολή στοιχείων κλπ. Θα τη χρειαστούμε λοιπόν για οποιαδήποτε λειτουργία θέλουμε να εκτελέσουμε στη βάση μας.

Η πληροφοριακή πλατφόρμα για την ακούσια νοσηλεία θα περιέχει μεγάλες ποσότητες πληροφοριών και για αυτό το λόγο πρέπει να σχεδιαστούν οι πίνακες στην SQL σωστά, έτσι ώστε να είναι εύχρηστοι και λειτουργικοί. Για να είναι εύχρηστη η εφαρμογή είναι απαραίτητο να ληφθούν υπόψη από τον προγραμματιστή όλα αυτά τα δεδομένα που χρειάζεται ο υπάλληλος καθημερινά. Επιπλέον, είναι αναγκαίο να ενημερωθεί ο προγραμματιστής για τη διαδικασία που τηρείται στην αναγκαστική νοσηλεία, καθώς επίσης και για τον εάν - σε συγκεκριμένες περιπτώσεις - η διαδικασία αυτή θα χρειαστεί να αλλάξει.

Η Hypertext Markup Language (HTML) είναι η γλώσσα που καταλαβαίνουν οι web browsers για την αναπαράσταση των δεδομένων. Είναι, κατά συνέπεια, το σύνολο κανόνων που θα χρησιμοποιήσουμε για την διαμόρφωση (διάρθρωση) του περιεχομένου της εφαρμογής μας. Για παράδειγμα, θα χρησιμοποιήσουμε την HTML για να κατασκευάσουμε τις φόρμες στις οποίες θα καταχωρούμε τα στοιχεία των πολιτών που θα κάνουν την αίτηση, καθώς και τα προσωπικά στοιχεία των ψυχικά ασθενών.

Τα Cascading Style Sheets (CSS) ορίζουν κανόνες που καθορίζουν πως θα εμφανίζονται στον επισκέπτη μιας σελίδας τα διάφορα HTML στοιχεία της. Θα χρησιμοποιήσουμε λοιπόν τέτοιους κανόνες για τη μορφοποίηση του δομημένου με την HTML περιεχομένου της εφαρμογής μας. Η CSS διαδραματίζει σημαντικό ρόλο στην αισθητική πλευρά της πληροφοριακής πλατφόρμας, καθώς είναι η πρώτη εικόνα που θα δει ο υπάλληλος ανοίγοντας την εφαρμογή. Γι' αυτό θα πρέπει να αποτελείται από χρώματα και εικόνες που δεν θα κουράζουν το χρήστη.

Η JavaScript είναι η μητρική γλώσσα του περιηγητή, η οποία επεκτείνει τη λειτουργικότητα των HTML εγγράφων. Θα τη χρησιμοποιήσουμε για να δώσουμε διαδραστικότητα μεταξύ χρήστη και HTML εγγράφου.

Η Hypertext Preprocessor (PHP) είναι η server side γλωσσά προγραμματισμού που θα χρησιμοποιήσουμε για την παράγωγη της εφαρμογής μας. Δηλαδή είναι κομμάτι κώδικα ο οποίος τρέχει σε κάποιον υπολογιστή (server) και παράγει ιστοσελίδες που τις βλέπει ο χρήστης στο browser του. Θα τη χρησιμοποιήσουμε όχι για την αισθητική διαμόρφωση της εφαρμογής μας, αλλά για τον χειρισμό των λειτουργιών και εργασιών που θα διεκπεραιώνει. Για παράδειγμα, πατώντας το κουτί «Καταχώρηση» σε κάθε φόρμα, η PHP μεταφέρει τα δεδομένα μας μέσα στη βάση της SQL που έχουμε δημιουργήσει. Επομένως, σε συνδυασμό με την SQL, η PHP μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διαχείριση δεδομένων μέσα σε βάσεις.

Η διαφορά της PHP με ένα Javascript σενάριο είναι κατά κύριο λόγο ο χώρος που εκτελείται το σενάριο. Έτσι λοιπόν, ο PHP κώδικας που γράφεται εκτελείται στην πλευρά του διακομιστή (server side scripts) και το αποτέλεσμα επιστρέφεται στον χρήστη. Αντίθετα, η JavaScript εκτελείται στον υπολογιστή του χρήστη (client-side scripts).

Τι χρειάζομαι για να ξεκινήσω...

Η PHP είναι μία γλώσσα προγραμματισμού την οποία για να την χρησιμοποιήσουμε χρειάζεται η εγκατάστασή της στον υπολογιστή, αλλά και ένας web server ώστε να μπορεί να χειρίζεται σελίδες που είναι γραμμένες σε αυτή την γλώσσα. Ο web server που θα εγκαταστήσουμε στον υπολογιστή μας για τον σκοπό αυτό είναι ο Apache.

Από τη στιγμή που θέλουμε να δημιουργήσουμε μία βάση δεδομένων, θα εγκαταστήσουμε μια αντίστοιχη υπηρεσία SQL server, η οποία επιλέξαμε να είναι η MySQL.

Για τη δημιουργία της εφαρμογής χρειάζεται ένα κατάλληλο περιβάλλον που να περιλαμβάνει τη γλώσσα προγραμματισμού PHP, τον εξυπηρετητή Apache, καθώς και τη βάση δεδομένων MySQL. Στη συγκεκριμένη εφαρμογή έχει επιλεγθεί το XAMPP, το οποίο είναι ένα πακέτο ανοικτού κώδικα που περιέχει όλα τα παραπάνω λογισμικά.

Το XAMPP είναι ακρωνύμιο και αναφέρεται στα παρακάτω αρχικά:

- **X** (αναφέρεται στο «cross-platform» που σημαίνει λογισμικό ανεξάρτητο πλατφόρμας)
- **A**pache HTTP εξυπηρετητής
- **M**ySQL
- **P**HP
- **P**erl

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ

Σε αυτό το κεφάλαιο θα παρουσιάσουμε τη βάση δεδομένων στην οποία θα αποθηκεύεται κάθε πληροφορία που μπορεί να μας φανεί χρήσιμη, από την πρώτη στιγμή που ο αιτών εισέρχεται στην Εισαγγελία Πρωτοδικών μέχρι να ρυθμιστούν και οι τελευταίες λεπτομέρειες αυτής της αίτησης (είτε αυτή ανακληθεί, είτε ληφθεί απόφαση για νοσηλεία ή όχι του ασθενούς). Θα παρουσιάσουμε επίσης με τη μορφή εικόνων το περιβάλλον, μέσα από το οποίο θα αντλούμε πληροφορίες από τη βάση μας έτσι ώστε αυτές να είναι διαθέσιμες στο χρήστη της εφαρμογής.

3.1 Εισαγωγή

Ξεκινώντας να σχεδιάσουμε μία βάση δεδομένων, πρέπει να καταλάβουμε ποια είναι τα στοιχεία που θα θέλαμε να συμπεριλάβουμε έτσι ώστε να είναι εύχρηστη και λειτουργική. Η διαδικασία της ακούσιας νοσηλείας που ακολουθείται στην Εισαγγελία Πρωτοδικών Λαμίας είναι η ακόλουθη:

- ◆ Ο συγγενής του ασθενούς (**αιτών**) προσέρχεται στο αρμόδιο τμήμα της Εισαγγελίας και συμπληρώνει μία αίτηση με την οποία ζητά να εξετασθεί ο ψυχικά ασθενής από ιατρούς, αιτιολογώντας την ανάγκη εξέτασής του αναφερόμενος σε συγκεκριμένες διαταραχές της συμπεριφοράς του.
- ◆ Ο γραμματέας του τμήματος, εφόσον ο Εισαγγελέας κάνει δεκτή την αίτηση του συγγενούς, συμπληρώνει ένα έντυπο (**διαβιβαστικό**), με το οποίο διατάσσεται η αστυνομία του τόπου κατοικίας του ασθενούς, να τον παραλάβει από την οικία του και να τον μεταφέρει στην ψυχιατρική κλινική του νοσοκομείου Λαμίας, προκειμένου να εξετασθεί από δύο ιατρούς.
- ◆ Οι ιατροί αποφασίζουν εάν είναι απαραίτητος ο εγκλεισμός του ασθενούς ή όχι. Εφόσον αποφασίσουν τον εγκλεισμό του, οι αστυνομικοί προσκομίζουν την ιατρική **γνωμάτευση** των ιατρών στον γραμματέα του τμήματος εκτελέσεων, ο οποίος συντάσσει την **απόφαση** του Εισαγγελέα για την ακούσια νοσηλεία, καθώς και το

διαβιβαστικό για τη μεταφορά του αυτή τη φορά σε ψυχιατρική κλινική του δημόσιου νοσοκομείου που εφημερεύει στην Αθήνα, τα οποία και υπογράφει ο Εισαγγελέας.

- ♦ Κατόπιν ο γραμματέας συντάσσει την **αίτηση** και τις **προτάσεις**, έγγραφα που διαβιβάζονται στο Πρωτοδικείο, προκειμένου ο Πρόεδρος να αποφασίσει εάν γίνεται δεκτή ή όχι η απόφαση του Εισαγγελέα περί εγκλεισμού του ασθενούς.

3.2 Σχεδιασμός βάσης δεδομένων

Σύμφωνα με την παραπάνω διαδικασία, σχεδιάσαμε τους πίνακες, οι οποίοι θα αποτελούν τη βάση δεδομένων, χρησιμοποιώντας εκείνες τις πληροφορίες που κατά βάσει συμπληρώνονται από το γραμματέα στα ανωτέρω έντυπα (διαβιβαστικό προς νοσοκομείο Λαμίας, απόφαση, διαβιβαστικό προς εφημερεύον νοσοκομείο Αθηνών, αίτηση και προτάσεις). Οι πίνακες είναι οι ακόλουθοι:

ΑΙΤΩΝ	ΨΥΧΑΣΘΕΝΗΣ	ΑΙΤΗΣΗ	ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ	ΑΠΟΦΑΣΗ
ΑΔΤ	ΑΦ	ΑΑ	ιατροί	ΑΑ
Επώνυμο	Επώνυμο	ημερομηνία	ημερομηνία	νοσοκομείο
Όνομα	Όνομα	ΑΤ	ασθένεια	Ημερομηνία
Πατρώνυμο	Πατρώνυμο	νοσοκομείο	νοσηλεία	
Κατοικία	Τηλέφωνο	Πορεία		
Τηλέφωνο	Φύλλο			
Φύλλο				

Αφού ολοκληρώσαμε τους πίνακες, ορίζουμε ένα πρωτεύον κλειδί σε καθένα από αυτούς, το οποίο θα χαρακτηρίζει με μοναδικό τρόπο κάθε εγγραφή του αντίστοιχου πίνακα. Με άλλα λόγια, η στήλη που θα οριστεί ως πρωτεύον κλειδί σε κάθε πίνακα απαγορεύεται να έχει την ίδια τιμή για 2 διαφορετικές εγγραφές. Έτσι:

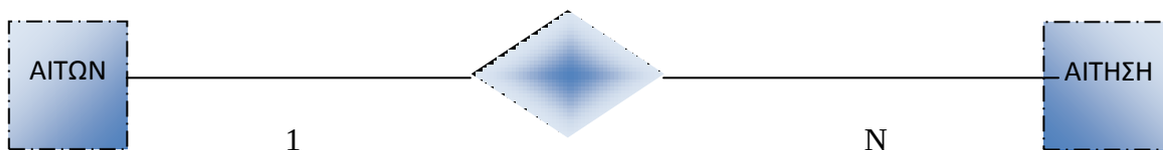
- Στον πίνακα «Αιτών» πρωτεύον κλειδί ορίζεται ο Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας του αιτούντος.
- Στον πίνακα «Ψυχασθενής» πρωτεύον κλειδί ορίζεται ο Αριθμός Φακέλου του ασθενούς.
- Στον πίνακα «Αίτηση» πρωτεύον κλειδί ορίζεται ο Αύξων Αριθμός της αίτησης.

- Στον πίνακα «Απόφαση» πρωτεύον κλειδί ορίζεται ο Αύξων Αριθμός της απόφασης, ενώ
- Στον πίνακα «Γνωμάτευση» δεν ορίζουμε ακόμα πρωτεύον κλειδί, καθώς σε αυτό το σημείο κανένα από τα υπάρχοντα πεδία του πίνακα δε χαρακτηρίζει μοναδικά την κάθε εγγραφή του.

Ας δούμε πως έχουν σχεδιαστεί οι πίνακες μετά και τον ορισμό των πρωτευόντων κλειδιών:

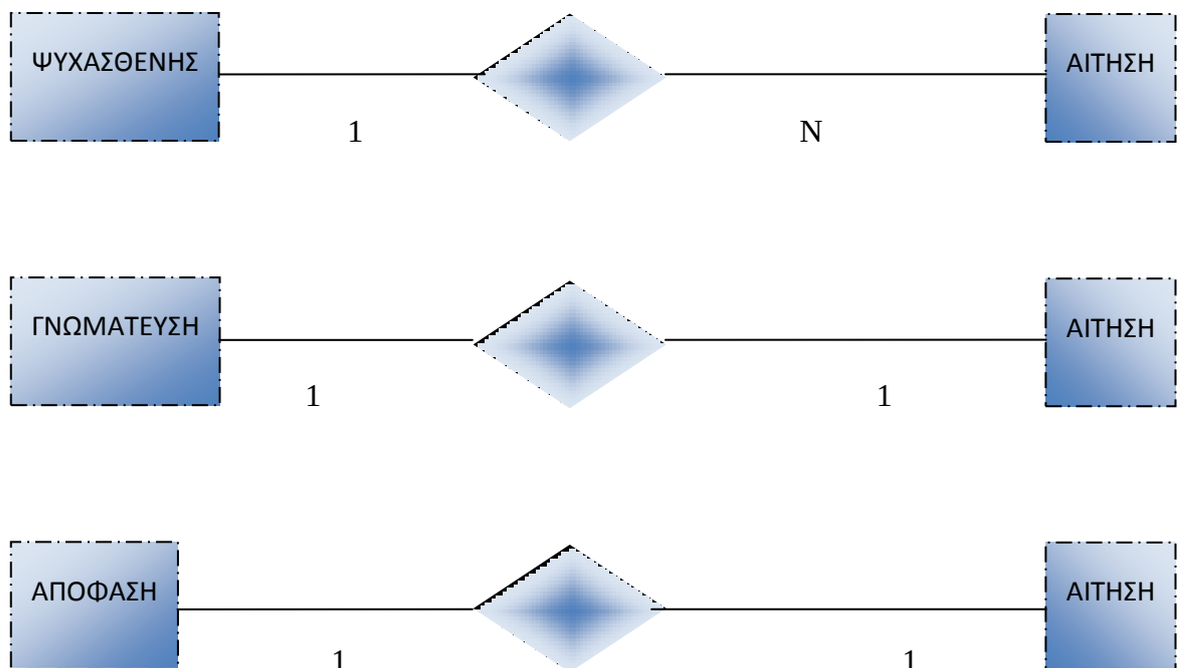
ΑΙΤΩΝ	ΨΥΧΑΣΘΕΝΗΣ	ΑΙΤΗΣΗ	ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ	ΑΠΟΦΑΣΗ
<u>ΑΔΤ</u>	<u>ΑΦ</u>	<u>ΑΑ</u>	ιατροί	<u>ΑΑ</u>
Επώνυμο	Επώνυμο	Ημερομηνία	ημερομηνία	Νοσοκομείο
Όνομα	Όνομα	ΑΤ	ασθένεια	Ημερομηνία
Πατρώνυμο	Πατρώνυμο	Νοσοκομείο	νοσηλεία	
Κατοικία	Τηλέφωνο	Πορεία		
Τηλέφωνο	Φύλλο			
Φύλλο				

Στη συνέχεια βρίσκουμε ποιοι πίνακες σχετίζονται μεταξύ τους. Για παράδειγμα, ο πίνακας «Αιτών» δεν σχετίζεται με τον πίνακα «Γνωμάτευση», γιατί τα δεδομένα που περιέχονται σε αυτούς αφορούν δύο διαφορετικά άτομα. Για να βρούμε τη συσχέτιση ανάμεσα στον πίνακα «Αιτών» και στον πίνακα «Αίτηση» κάνουμε τις παρακάτω ερωτήσεις: «Πόσες αιτήσεις μπορεί να κάνει ένας αιτών;» και «Πόσοι αιτούντες μπορούν να κάνουν μία αίτηση;». Καθώς η απάντηση στην πρώτη ερώτηση είναι «Πολλές αιτήσεις» και η απάντηση στη δεύτερη ερώτηση «Ένας αιτών», η συσχέτιση είναι 1 προς N, που σχηματικά φαίνεται στο παρακάτω σχεδιάγραμμα:



Ακολουθώντας την ίδια διαδικασία και θέτοντας ανάλογες ερωτήσεις, κάνουμε και τις υπόλοιπες συσχετίσεις:

- Μία αίτηση αφορά έναν ψυχασθενή, αλλά για έναν ψυχασθενή θα μπορούσαν μελλοντικά να συμπληρωθούν κι άλλες αιτήσεις.
- Κάθε γνωμάτευση που εκδίδεται αφορά μία αίτηση, και για κάθε αίτηση που συμπληρώνεται εκδίδεται μία γνωμάτευση, αρκεί βέβαια αυτή η αίτηση να μην ανακληθεί.
- Για κάθε αίτηση ανακοινώνεται μία απόφαση και κάθε απόφαση αφορά μία αίτηση.



Θα μπορούσαμε επιπλέον να συσχετίσουμε τον πίνακα «ΨΥΧΑΣΘΕΝΗΣ» με τους πίνακες «ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ» και «ΑΠΟΦΑΣΗ», αλλά και τους πίνακες «ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ» και «ΑΠΟΦΑΣΗ» μεταξύ τους. Παρατηρώντας ωστόσο πιο προσεκτικά τη βάση μας, βλέπουμε ότι και οι 3 αυτοί πίνακες είναι άμεσα συσχετισμένοι με τον πίνακα «ΑΙΤΗΣΗ», άρα και μεταξύ τους. Στοχεύοντας λοιπόν στην απλότητα του σχεδιασμού, δε θα υλοποιήσουμε ξανά αυτές τις 3 συσχετίσεις.

Σε αυτό το σημείο ορίζουμε τα ξένα κλειδιά σε κάθε πίνακα. Αυτό επιτυγχάνεται με βάση τους παρακάτω κανόνες:

- ✓ Για κάθε «1-N» συσχέτιση, εισάγουμε στον πίνακα μία επιπλέον στήλη, η οποία θα είναι το πρωτεύον κλειδί του άλλου πίνακα.
- ✓ Για κάθε «1-1» συσχέτιση, θα δημιουργήσουμε ξανά μία καινούργια στήλη, αυτή τη φορά όμως σε όποιον πίνακα θέλουμε.

Ειδικότερα:

- ✚ Στον πίνακα «Αίτηση» ορίζουμε ως ξένο κλειδί το πρωτεύον κλειδί του πίνακα «Αιτών», δηλαδή το Α.Δ.Τ., καθώς και το πρωτεύον κλειδί του πίνακα «Ψυχασθενής», δηλαδή το Α.Φ.
- ✚ Στον πίνακα «Απόφαση» ορίζουμε ως ξένο κλειδί το πρωτεύον κλειδί του πίνακα «Αίτηση», δηλαδή τον Αύξοντα Αριθμό της αίτησης και
- ✚ Στον πίνακα «Γνωμάτευση» ορίζουμε ως ξένο κλειδί το πρωτεύον κλειδί του πίνακα «Αίτηση», δηλαδή τον αριθμό της αίτησης. Παρατηρούμε ότι ο αριθμός της αίτησης χαρακτηρίζει μοναδικά κάθε εγγραφή του πίνακα «Γνωμάτευση», άρα εκτός από ξένο θα οριστεί και ως πρωτεύον κλειδί του πίνακα.

Με τον ορισμό και των ξένων κλειδίων ουσιαστικά τελειώσαμε με τον σχεδιασμό της βάσης μας, η οποία τελικά έχει την ακόλουθη μορφή:

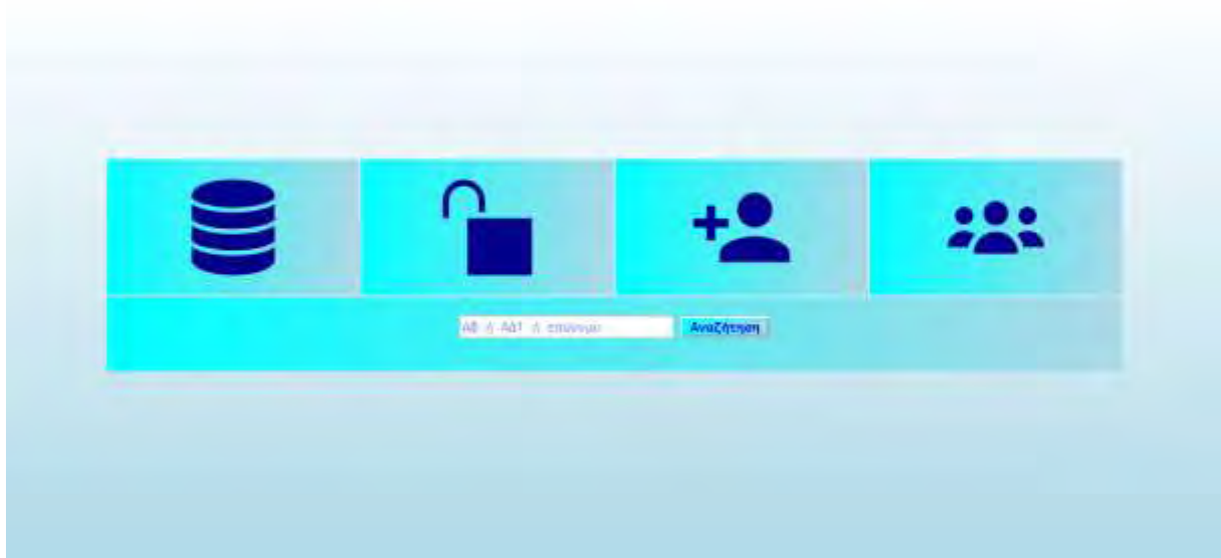
ΑΙΤΩΝ	ΑΙΤΗΣΗ	ΨΥΧΑΣΘΕΝΗΣ	ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ	ΑΠΟΦΑΣΗ
<u>ΑΔΤ</u>	<u>ΑΑ</u>	<u>ΑΦ</u>	Ιατροί	<u>ΑΑ</u>
Επώνυμο	ημερομηνία	Επώνυμο	Ημερομηνία	Νοσοκομείο
Όνομα	ΑΤ	Όνομα	Ασθένεια	Ημερομηνία
Πατρώνυμο	Νοσοκομείο	Πατρώνυμο	Νοσηλεία	αριθμός_αίτησης
Κατοικία	πορεία	Τηλέφωνο	αριθμός_αίτησης	
Τηλέφωνο	ΑΔΤ	φύλλο		
Φύλλο	ΑΦ			

3.3 Δημιουργία πληροφοριακής πλατφόρμας

Έχοντας σχεδιάσει τους παραπάνω πίνακες, με τη βοήθεια της mysql, δημιουργούμε τη βάση με τα δεδομένα μας. Με την HTML δημιουργούμε τις φόρμες, τις οποίες

μορφοποιούμε με τη CSS. Η PHP χρησιμοποιείται για να περαστούν τα δεδομένα μας από τις φόρμες που τα καταχωρούμε στη βάση δεδομένων.

Ξεκινώντας λοιπόν να αναλύουμε την εφαρμογή μας, οδηγούμαστε στην κεντρική σελίδα, η οποία είναι όπως φαίνεται πιο κάτω:



Εικόνα 1: Κεντρική σελίδα της εφαρμογής

- ◆ Στο πρώτο εικονίδιο (Η βάση μας) υπάρχει η βάση δεδομένων, στην οποία είναι καταχωρημένες όλες οι πληροφορίες που χρειαζόμαστε, τόσο για τους αιτούντες και την πορεία της αίτησής τους, όσο και για τους ασθενείς.
- ◆ Στο δεύτερο εικονίδιο (Ανοικτά περιστατικά) μπορούμε να αναζητήσουμε όλα τα ανοικτά περιστατικά, δηλαδή όλες τις αιτήσεις οι οποίες δεν έχουν ολοκληρωθεί.
- ◆ Στο τρίτο εικονίδιο (Αιτών) καταχωρούμε κάθε φορά έναν νέο αιτούντα.
- ◆ Στο τέταρτο εικονίδιο (Εμπλεκόμενοι) φαίνονται τα στοιχεία όλων των εμπλεκόμενων προσώπων (αιτούντων και ψυχικά ασθενών).

Κάθε φορά που ανοίγουμε ένα από τα ανωτέρω εικονίδια, μπορούμε να τα βλέπουμε, ως καρτέλες πλέον, στο επάνω μέρος της εφαρμογής.

Κάτω από αυτά τα εικονίδια και με τη διαδικασία της αναζήτησης, μας δίνεται η δυνατότητα να βρούμε εύκολα τις πληροφορίες που χρειαζόμαστε, καθώς πληκτρολογώντας τον αριθμό φακέλου του ψυχασθενούς ή το επώνυμό του, η βάση μας επιστρέφει τα στοιχεία του. Είναι μία διαδικασία που βρίσκουμε σε οποιαδήποτε εφαρμογή και αποτελεί το πιο εύχρηστο και λειτουργικό της σημείο.

3.3.1 Η ΒΑΣΗ ΜΑΣ

Ανοίγοντας το εικονίδιο με τη βάση δεδομένων, μεταφερόμαστε στην ακόλουθη καρτέλα, στην οποία είναι καταχωρημένα όλα τα δεδομένα μας:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ															
Στοιχεία αιτούντα				Ό	Στοιχεία αιτηθέντος				Στοιχεία αίτησης						
ΑΔΤ	Επώνυμο	Όνομα	Πατρώνυμο	ΑΦ	Επώνυμο	Όνομα	Πατρώνυμο	Ημερομηνία	Κατάσταση	Αιτία	Αιτία				
4000	ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1	Τσιτσι	Ανδρας	Κατάσταση	01-07-2022	Κατάσταση	Διαβιβαστικά	Γνωμάτευση	Απόφαση	Παράδοση	Αίτηση	Προσέλευση
4001	ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2	Καταστατική	Ανδρας	Κατάσταση	01-07-2022	Κατάσταση	Διαβιβαστικά	Γνωμάτευση	Απόφαση	Παράδοση	Αίτηση	Προσέλευση
4002	ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	3	Καταστατική	Ανδρας	Κατάσταση	01-07-2022	Κατάσταση	Διαβιβαστικά	Γνωμάτευση	Απόφαση	Παράδοση	Αίτηση	Προσέλευση
4003	ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	4	Καταστατική	Ανδρας	Κατάσταση	01-07-2022	Κατάσταση	Διαβιβαστικά	Γνωμάτευση	Απόφαση	Παράδοση	Αίτηση	Προσέλευση
4004	ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	5	Καταστατική	Ανδρας	Κατάσταση	01-07-2022	Κατάσταση	Διαβιβαστικά	Γνωμάτευση	Απόφαση	Παράδοση	Αίτηση	Προσέλευση
4005	ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	6	Καταστατική	Ανδρας	Κατάσταση	01-07-2022	Κατάσταση	Διαβιβαστικά	Γνωμάτευση	Απόφαση	Παράδοση	Αίτηση	Προσέλευση
4006	ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	7	Καταστατική	Ανδρας	Κατάσταση	01-07-2022	Κατάσταση	Διαβιβαστικά	Γνωμάτευση	Απόφαση	Παράδοση	Αίτηση	Προσέλευση
4007	ΚΑΡΑΜΑΝΙΔΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	8	Καταστατική	Ανδρας	Κατάσταση	01-07-2022	Κατάσταση	Διαβιβαστικά	Γνωμάτευση	Απόφαση	Παράδοση	Αίτηση	Προσέλευση

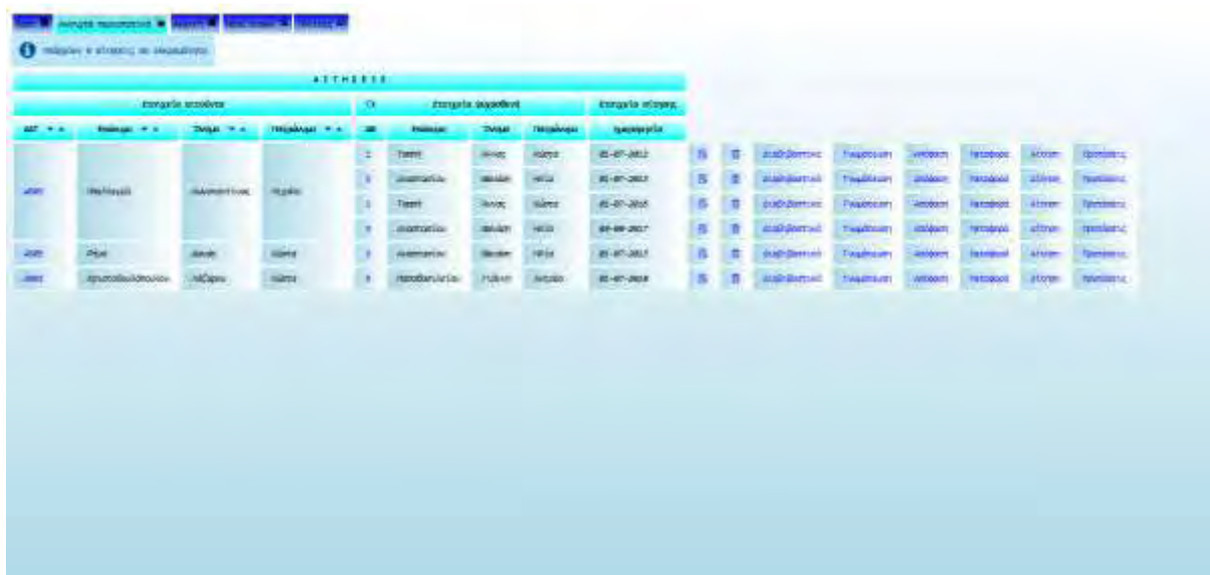
Εικόνα 2: Βάση δεδομένων

Εδώ υπάρχουν όλες οι πληροφορίες της βάσης μας. Μπορούμε να βρούμε τα στοιχεία των αιτούντων, των ασθενών, καθώς και την πορεία της αίτησης. Μας δίνεται η δυνατότητα να εκτυπώσουμε όλα τα έγγραφα που χρειαζόμαστε για τον εγκλεισμό του ψυχικά ασθενούς (διαβιβαστικά, απόφαση, αίτηση και προτάσεις), αφού πρώτα καταχωρήσουμε τα στοιχεία. Ως πρώτο μέρος της εφαρμογής είναι τα στοιχεία του αιτούντος. Με αυτόν τον τρόπο έχουμε μία ολοκληρωμένη εικόνα των αιτήσεων που έχει κάνει κάθε πολίτης. Με το σύμβολο του χεριού, μεταφέρουμε τα στοιχεία του ασθενούς ως πρώτο μέρος της σελίδας, σε περίπτωση

που θέλουμε να έχουμε μία γενική εικόνα σχετικά με το ποιος έκανε αίτηση νοσηλείας για τον κάθε ασθενή. Ακολουθούν τα στοιχεία των αιτούντων και η πορεία της αίτησης.

Με τα βελάκια που βρίσκονται δίπλα από τις πρώτες στήλες, μπορούμε να τοποθετήσουμε τα στοιχεία κατ' αύξοντα αριθμό ή κατά αλφαβητική σειρά. Με τα εικονίδια που βρίσκονται μετά τις στήλες που περιέχει το πεδίο «Αιτήσεις», μπορούμε να επεξεργαστούμε ή να διαγράψουμε μία αίτηση. Μεταφερόμαστε στην επόμενη καρτέλα («Ανοικτά περιστατικά») από το επάνω μέρος της σελίδας.

3.3.2 ΑΝΟΙΚΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ



ΑΙΤΗΣΕΙΣ			
Ανοικτά περιστατικά			
ΑΔΤ	Όνομα	Πατρώνυμο	Πηγάδα
1234	Μηλιάρης	Αθανάσιος	Αθήνα
1235	Σίμα	Ανδρέας	Αθήνα
1236	Κωνσταντίνου	Αλέξανδρος	Αθήνα

ΑΔΤ	Όνομα	Πατρώνυμο	Πηγάδα	Ημερομηνία	Κατάσταση	Προβλεπόμενη Ημερομηνία	Προβλεπόμενη Ώρα	Προβλεπόμενη Ημέρα	Προβλεπόμενη Ώρα	Προβλεπόμενη Ημέρα	Προβλεπόμενη Ώρα
1234	Μηλιάρης	Αθανάσιος	Αθήνα	25-07-2022	Ανοικτό	25-07-2022	10:00	25-07-2022	10:00	25-07-2022	10:00
1235	Σίμα	Ανδρέας	Αθήνα	25-07-2022	Ανοικτό	25-07-2022	10:00	25-07-2022	10:00	25-07-2022	10:00
1236	Κωνσταντίνου	Αλέξανδρος	Αθήνα	25-07-2022	Ανοικτό	25-07-2022	10:00	25-07-2022	10:00	25-07-2022	10:00

Εικόνα 3: Ανοικτά περιστατικά

Απαραίτητο στοιχείο της εφαρμογής είναι να υπάρχει μία καρτέλα που να φαίνονται μόνο τα περιστατικά, τα οποία δεν έχουν ολοκληρωθεί. Στα συγκεκριμένα περιστατικά, στο πεδίο «πορεία» στα στοιχεία της αίτησης, δεν αναγράφεται τίποτα. Όταν ολοκληρώνεται η αίτηση, αναγράφονται τα στοιχεία «νοσηλεία», «μη νοσηλεία» και «ανάκληση». Με αυτόν τον τρόπο είναι πολύ εύκολο για το γραμματέα να παρακολουθήσει τις αιτήσεις που παραμένουν εκκρεμείς. Αυτή είναι η διαφορά με τη βάση δεδομένων, στην οποία φαίνονται όλα τα περιστατικά, ακόμη κι αν δεν έχουν περατωθεί.

3.3.3 ΝΕΟΣ ΑΙΤΩΝ

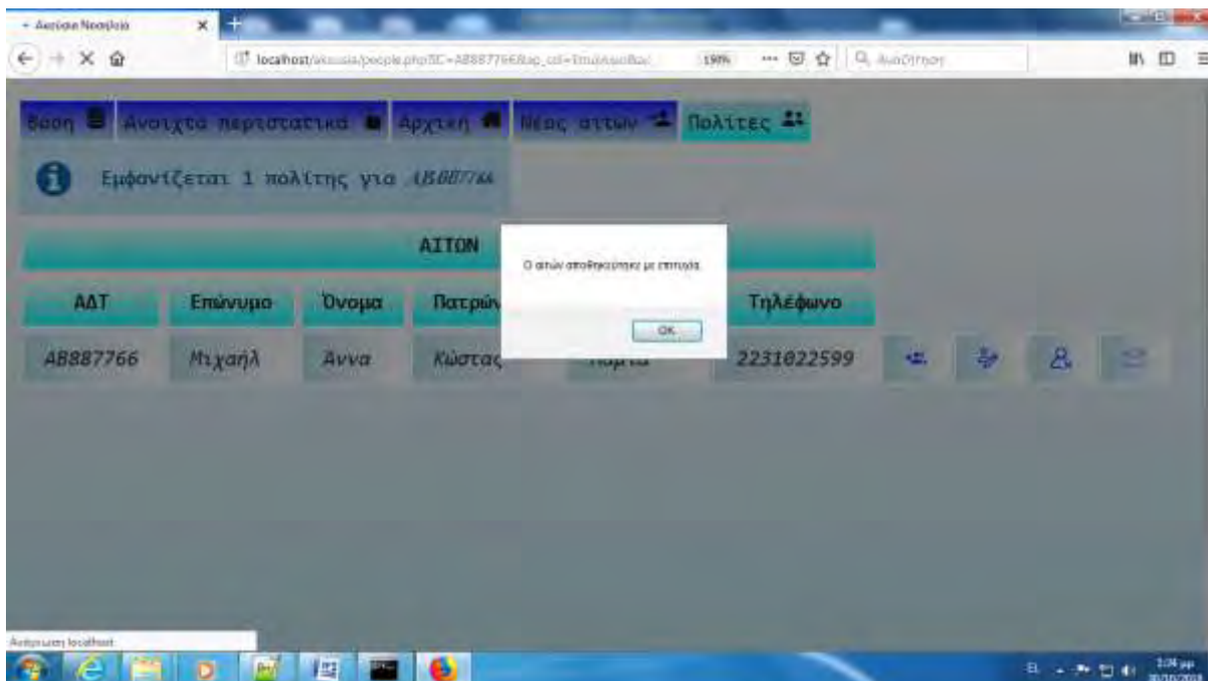
Στην καρτέλα «Νέος αιτών», εμφανίζεται η φόρμα στην οποία συμπληρώνουμε τα στοιχεία του. Μετά την καταχώρηση του, εμφανίζεται το μήνυμα «ο αιτών αποθηκεύτηκε με επιτυχία».



The screenshot shows a web application interface with a navigation bar at the top containing links for 'Βάση', 'Ανοιχτά περιστατικά', 'Αρχική', 'Νέος αιτών', and 'Πολίτες'. The main content area displays a form titled 'ΝΕΟΣ ΑΙΤΩΝ' with a sub-header 'Στοιχεία Αιτούντα'. The form includes the following fields: ΑΔΤ, Επώνυμο, Όνομα, Πατρώνυμο, Κατοικία, and Τηλέφωνο. Below these fields are radio buttons for gender selection (♀ and ♂). At the bottom of the form are two buttons: 'Καταχώρηση' and 'Άκυρο'.

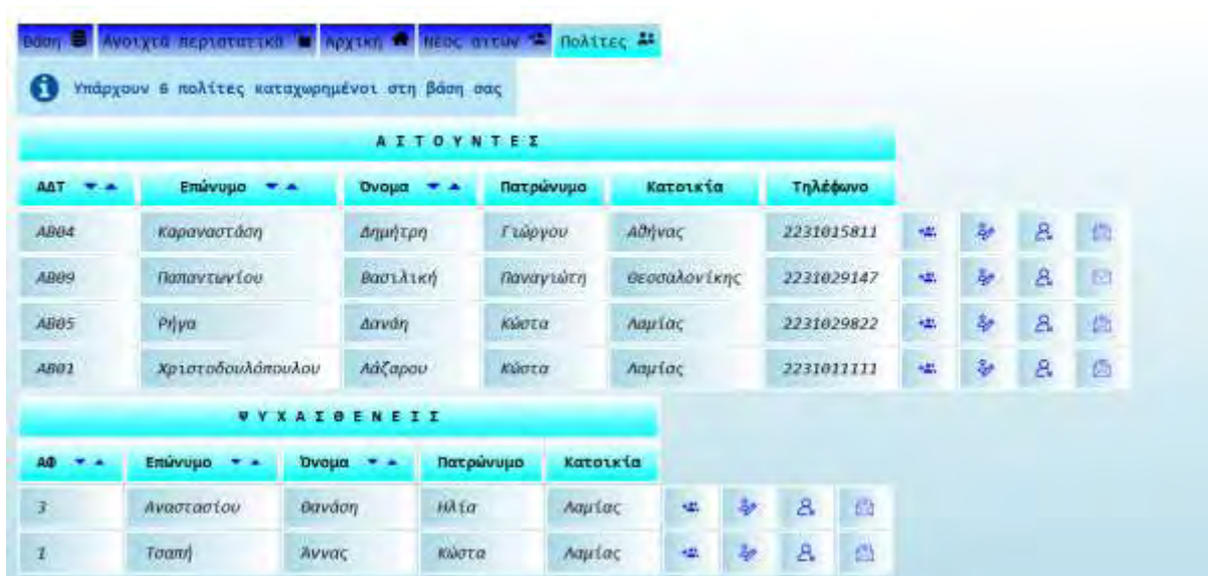
Εικόνα 4: Φόρμα καταχώρησης αιτούντος

Με τα εικονίδια που βρίσκονται στην εγγραφή του αιτούντος, μπορούμε να προσθέσουμε μία νέα αίτηση, να επεξεργαστούμε τα στοιχεία του αιτούντος (δίνοντας μας με αυτόν τον τρόπο η εφαρμογή τη δυνατότητα να διορθώσουμε οποιοδήποτε λάθος), να διαγράψουμε τον αιτούντα, καθώς και να ανοίξουμε το φάκελό του, έτσι ώστε να έχουμε μία ολοκληρωμένη εικόνα των αιτήσεων που έχει υποβάλλει στην Εισαγγελία Πρωτοδικών.



Εικόνα 5: Ολοκληρωμένη καταχώρηση αιτούντος

Στην τελευταία καρτέλα «Εμπλεκόμενοι» είναι συγκεντρωμένα όλα τα δεδομένα μας που αφορούν τους αιτούντες και τους ασθενείς σε δύο ξεχωριστούς πίνακες.



Εικόνα 6: Συγκεντρωτική εικόνα εμπλεκόμενων (αιτούντων – ασθενών)

Στο τέλος της κάθε εγγραφής υπάρχει το εικονίδιο του φακέλου. Αυτός είτε θα είναι κλειστός και επιλέγοντάς τον θα εμφανίζεται το εικονίδιο «Δεν υπάρχουν αιτήσεις», είτε θα είναι ανοικτός και θα εμφανίζεται ο παρακάτω πίνακας, στον οποίο φαίνονται όλες οι αιτήσεις που έχουν υποβληθεί από τον συγκεκριμένο αιτούντα, εφόσον πρόκειται για φάκελο στην εγγραφή του αιτούντος, ή όλες οι αιτήσεις που έχουν υποβληθεί για συγκεκριμένο ψυχασθενή (εφόσον πρόκειται για φάκελο στην εγγραφή του ακουσίως νοσηλευομένου).

3.3.4 ΕΓΓΡΑΦΑ

Οι υπάλληλοι όφειλαν να συντάσσουν έγγραφα για κάθε διαφορετική περίπτωση, τα οποία όμως είχαν τα ίδια στοιχεία, όπως το ονοματεπώνυμο και ο τόπος κατοικίας του ψυχικά ασθενούς σε πολλά διαφορετικά σημεία, με αποτέλεσμα να χρονοτριβούν. Με την συγκεκριμένη εφαρμογή τα έγγραφα αυτά θα εκτυπώνονται αυτόματα, με την εισαγωγή μίας και μόνο φοράς των στοιχείων του ασθενούς και του αιτούντος. Τα έγγραφα αυτά είναι: **το διαβιβαστικό στο Αστυνομικό Τμήμα, η απόφαση νοσηλείας, το διαβιβαστικό μεταγωγής στο ψυχιατρείο, η αίτηση και οι προτάσεις προς το Πρωτοδικείο.**

Διαβιβαστικό στο Α.Τ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΕΙΣΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΩΤΟΔΙΚΩΝ ΛΑΜΙΑΣ	Λαμία, 30-10-2018
ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΝ	Αρ. Πρωτ.: Φ-8
Πληροφορίες: Νικόλαος ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ Μαρία ΤΣΙΟΚΑ	Π Ρ Ο Σ Τον κ. Διοικητή Αστυν. Τμήματος ΛΑΜΙΑΣ
Τηλέφωνο & FAX: 22310 – 52182	
<p>Κατόπιν της από 30-10-2018 αιτήσεως του ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΑΝΔΡΕΚΑ του ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ κατοίκου ΛΑΜΙΑΣ παρακαλούμε να μεριμνήσετε για τη μεταφορά του ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ κατοίκου ΛΑΜΙΑΣ στο Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας, προκειμένου να εξεταστεί από δυο ψυχιάτρους που θα γνωματεύσουν σε κοινό ή ιδιαίτερο έγγραφο, αιτιολογημένα για την ασθένεια και την επικινδυνότητά του, καθώς και την ανάγκη αναγκαστικής νοσηλείας εκτός νοσοκομείου. Σε περίπτωση μη ανεύρεσης δυο ψυχιάτρων, παρακαλούμε η δεύτερη γνωμάτευση να γίνει από ιατρό παρεμφερούς ειδικότητας. Σε περίπτωση μη ανεύρεσης εφημερευόντων ψυχιάτρων στο Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας, παρακαλούμε όπως μεταφερθεί αυτός για να εξετασθεί από δύο ψυχιάτρους στο εφημερεύον για αντίστοιχα περιστατικά Νοσοκομείο Αθηνών.</p> <p>Μαζί με την υποβολή σε μας, της παραπάνω γνωμάτευσης να επισυνάψετε και αιτιολογημένη βεβαίωση, αν ο ασθενής είναι επικίνδυνος για τη δημόσια ασφάλεια ή για το περιβάλλον του και αν είναι αναγκαία η μεταφορά του στο εκάστοτε ΨΝΑ με ασθενοφόρο του ΕΚΑΒ-.</p>	
Ο ΕΙΣΑΓΓΕΛΕΑΣ	

Εικόνα 7: Εμφάνιση του διαβιβαστικού του Α.Τ. σε έντυπη μορφή

Το διαβιβαστικό στο αντίστοιχο Α.Τ. του τόπου κατοικίας του ασθενούς εμφανίζεται στην εικόνα 7. Ο αριθμός φακέλου, το Α.Τ., καθώς και τα στοιχεία ταυτότητας του αιτούντος και του ασθενούς, περνούν από τις φόρμες που καταχωρήθηκαν στα έντυπα. Σε περίπτωση που έχει καταχωρηθεί ήδη μία φορά ο αιτών ή ο ψυχασθενής, θα είναι ήδη έτοιμος στη βάση και οι υπάλληλοι θα χρειαστεί να καταχωρήσουν μόνο τον έτερο.

Απόφαση νοσηλείας

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΕΙΣΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΩΤΟΔΙΚΩΝ ΛΑΜΙΑΣ</p> <p>Αριθμ. Αποφ.: 1</p> <p>Ο ΕΙΣΑΓΓΕΛΕΑΣ ΠΡΩΤΟΔΙΚΩΝ ΛΑΜΙΑΣ</p> <p>Λαβαίνοντας υπόψη την από 30-10-2018 αίτηση του ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΑΝΔΡΕΚΑ του ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ κατοίκου ΛΑΜΙΑΣ με την οποία ζητά την εισαγωγή και παραμονή για θεραπεία σε κατάλληλη Μονάδα Ψυχικής Υγείας του ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ κατοίκου ΛΑΜΙΑΣ γιατί πάσχει από ψυχική διαταραχή και η νοσηλεία του είναι απαραίτητη για να αποτραπούν πράξεις βίας κατά του ίδιου ή τρίτου.</p> <p>Επιπρόσθετα σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 95 παρ. 2 Ν. 2071/1992 "περί εκσυγχρονισμού και Οργάνωσης Συστήματος Υγείας", προϋποθέσεις για την ακούσια νοσηλεία είναι: 1. Ο ασθενής α) Να πάσχει από ψυχική διαταραχή, β) Να μην είναι ικανός να κρίνει για το συμφέρον της υγείας του, γ) Η έλλειψη νοσηλείας να έχει ως συνέπεια είτε να αποκλεισθεί η θεραπεία του, είτε να επιδεινωθεί η κατάσταση της υγείας του, ή 2. Η νοσηλεία του ασθενή που πάσχει από ψυχική διαταραχή να είναι απαραίτητη για να αποτραπούν πράξεις βίας κατά του ίδιου ή τρίτου.</p> <p>Η αίτηση για την ακούσια νοσηλεία απευθύνεται στον Εισαγγελέα Πρωτοδικών του τόπου της κατοικίας ή διαμονής του προσώπου που φέρεται στην αίτηση ως ασθενής.</p> <p>Επιπρόσθετα στην προκειμένη περίπτωση όπως προκύπτει από τις σύμφωνα ισχύουσες γνωματεύσεις από 30-10-2018 των 1) Γεωργίου Ζυγούρη και 2) Αθανασίου Βούτσινου Νευρολόγων - Ψυχιάτρων του Γενικού Νοσοκομείου Λαμίας, ο παραπάνω ασθενής πάσχει από σχιζοφρένεια, σχιζοτυπικές και παραληρηματικές διαταραχές.</p> <p>Συντρέχει επομένως κατεπείγουσα περίπτωση εισαγωγής και παραμονής του για θεραπεία σε κατάλληλη μονάδα Ψυχικής Υγείας για να αποτραπούν πράξεις βίας κατά του ίδιου ή τρίτου.</p> <p>Η διάρκεια της ακούσιας νοσηλείας δεν μπορεί να υπερβεί τους έξι (6) μήνες. Μετά την πάροδο των τριών πρώτων μηνών, ο επιστημονικός διευθυντής της Ψυχιατρικής κλινικής και άλλος ένας ψυχίατρος του τομέα Ψυχικής υγείας, υποβάλλουν έκθεση στον Εισαγγελέα για την κατάσταση της υγείας του ασθενή. Ο Εισαγγελέας υποχρεούται να διαβάσει την έκθεση αυτή στο Μονομελές Πρωτοδικείο της περιφέρειάς του με αίτηση του να συνεχιστεί ή να διακοπεί η ακούσια νοσηλεία.</p> <p>Σε όλως εξαιρετικές περιπτώσεις κατά τις οποίες πρέπει να παραταθεί η νοσηλεία του ασθενή πέραν των έξι (6) μηνών, τούτο είναι δυνατό μόνο μετά από τη σύμφωνη γνώμη επιτροπής εκ τριών ψυχιάτρων εκ των οποίων ένας είναι ο θεράπων ιατρός και οι έτεροι δύο ορίζονται από τον Εισαγγελέα.</p> <p>ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΑΥΤΟΥΣ Έχοντας υπόψη και τις διατάξεις των άρθρων 95-100 του Ν. 2071/1992</p> <p>ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ</p> <p>Όπως ο ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ κάτοικος ΛΑΜΙΑΣ μεταφερθεί με μέριμνα της αρμόδιας Αστυνομικής Αρχής και εισαχθεί για νοσηλεία στο Σιατηρία, διότι είναι η κατάλληλη μονάδα Ψυχικής Υγείας που υπάρχει στον τομέα Ψυχικής Υγείας της κατοικίας του ως άνω ασθενή.</p> <p>Λαμία, 30-10-2018 Ο Εισαγγελέας Πρωτοδικών Λαμίας</p>

Εικόνα 8: Η απόφαση νοσηλείας σε έντυπη μορφή

Ο αναγκαστικός εγκλεισμός αποφασίζεται με την γνωμάτευση των δύο ψυχιάτρων. Στοιχεία της συγκεκριμένης γνωμάτευσης καταχωρούνται στην ομώνυμη φόρμα προκειμένου να συμπληρωθεί αυτόματα το έγγραφο της απόφασης νοσηλείας. Το έγγραφο στην τελική του μορφή φαίνεται στην εικόνα 8.

Διαβιβαστικό μεταγωγής στο ψυχιατρείο

Το συγκεκριμένο διαβιβαστικό δεν έχει κενά πεδία, καθώς αυτά έχουν συμπληρωθεί από τις προηγούμενες φόρμες. Το μόνο που χρειάζεται είναι να εκτυπωθεί έξι (6) φορές, εξοικονομώντας με αυτόν τον τρόπο χρόνο στον υπάλληλο, ο οποίος θα έπρεπε να φωτοτυπήσει πέντε φορές το χειρόγραφο πρωτότυπο. Η εικόνα 9 παρουσιάζει το έγγραφο στην τελική του μορφή.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΕΙΣΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΩΤΟΔΙΚΙΩΝ Λ Α Μ Ι Α Σ	ΛΑΜΙΑ, 30-10-2018 Αρ. Πρωτ. Φ- 6
ΠΛΗΡΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΛΑΤΩΝ 4, Γραμφοστάσιος, 82, Λαμία ΤΗΛ. FAX: 22310-52182	Π Ρ Ο Σ Τον κ. Δ/τη Ασπ. Τμήματος ΛΑΜΙΑΣ
ΘΕΜΑ: Μεταγωγή Ψυχοσθενούς	ΚΟΙΝ. κ. Δ/ΝΤΗ ΨΝΑ Σωτηρία Ε.Κ.Α.Β Λαμίας για συνδρομή με ασθενοφόρο
Σας στέλνουμε αντίγραφο της υπ' αριθμ. 1 / 30-10-2018 απόφασής μας, με την οποία παραγγέλλεται η μεταφορά του ψυχοσθενή ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ κατοίκου ΛΑΜΙΑΣ στα Σωτηρία και παρακαλούμε για την εκτέλεση αυτής, καθώς και για την επίδοση αντιγράφου της απόφασής στον ανωτέρω ασθενή συντάσσοντας το σχετικό αποδεικτικό επίδοσης.	
Πρόσθετα, παρακαλούμε τον Διευθυντή του ανωτέρω Ψ.Ν.Α. προς τον οποίο κοινοποιείται το παρόν, για τη σύνταξη σχετικού πρακτικού στο οποίο θα βεβαιώνεται ότι ανακοινώθηκαν στον ασθενή τα κατωτέρω δικαιώματά του	
1) Να κληθεί ενώπιον του Μονομελούς Πρωτοδικείου για την επικύρωση της Εισαγγελικής πράξης για τον εγκλεισμό του	
2) Να ασκήσει έφεση ή ανάκληση κατά της απόφασής του Δικαστηρίου αυτού	
3) Να εξετασθεί ιατρικώς μετά τρίμηνο από την εισαγωγή του για να κριθεί εάν συντρέχει λόγος περαιτέρω νοσηλείας και	
4) Να εξέλθει του νοσοκομείου μετά από έξι μήνες εκτός εάν κατά την προβλεπόμενη διαδικασία κριθεί ότι επιβάλλεται περαιτέρω νοσηλεία	
5) <u>Παρακαλούμε να μας υποβάλλετε άμεσα και στα δύο FAX το αίτημα του ασθενούς (22310-52182 και 22310-24942).</u>	
Ο ΕΙΣΑΓΓΕΛΕΑΣ	

Εικόνα 9: Διαβιβαστικό μεταγωγής σε δημόσιο ψυχιατρείο

Αίτηση και προτάσεις στο Πρωτοδικείο

Τόσο το έγγραφο της αίτησης όσο και των προτάσεων, που πρέπει να συνταχθούν για

Π Ρ Ο Σ
Το Μονηακίς Πρωτοδικείο Λαμίας
(Εκτεταία Δικαιοδοσία)

Α Ι Τ Η Σ Η
Του Εισαγγελέα Πρωτοδικών Λαμίας
ατ' αριθμό 56 § 6 του Η. 2071 / 15-7-1962

Επιδή ο **ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ** του **ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ** κάτοικος ΛΑΜΙΑΣ πάσχει από ψυχική διαταραχή και δεν είναι ικανός να κρίνει για το συμφέρον της υγείας του και ως εκ τούτου είναι απαραίτητη η χωρίς την συγκατάθεση του ίδιου (ακούσια) η εισαγωγή και η παραμονή του για θεραπεία σε κατάλληλη μονάδα ψυχικής υγείας προς νοσηλεία για να αποτραπούν πράξεις βίας κατά του ίδιου ή τρίτου

Επιδή ήδη ο εν λόγω ασθενής κρίθηκε σύμφωνα με τις ιατροδικαστικές εκθέσεις των κτηρών, νευρολόγων - ψυχιάτρων του Γενικού Νοσοκομείου Λαμίας 1) Γεωργίου Ζυγούρη και 2) Αθανασίου Βούτσινου ότι πάσχει από σχιζοφρένεια, σχιζοτυπικές και παραληρηματικές διαταραχές και ότι δεν έχει ουδεμία αντίληψη του παθολογικού, είναι δε επικίνδυνος για τους οικείους του και ως εκ τούτου επιβάλλεται η άμεση εισαγωγή του σε ψυχιατρικό νοσοκομείο

Επιδή κατόπιν και της συμφώνου γνώμης του Δικαστηρίου του Αστυνομικού Τμήματος ΑΤ διατάξαμε με την αριθμ. 1 / 30-10-2018 απόφασή μας την παραγωγή του σε ψυχιατρική κλινική και συγκεκριμένα στο Σωτηρία προς αναγκαστική νοσηλεία.

Επιδή κρίνουμε ως αναγκαία, το ότι πρέπει να επιληφθεί το Δικαστήριο σας για τη συνέχιση ή μη της παραμονής του ανωτέρω εντός της ψυχιατρικής κλινικής προς αναγκαστική νοσηλεία.

Επιδή η αίτησή μας είναι νόμιμη και βάσιμη

Για όλους τους λόγους

Ζητούμε να επιληφθεί το Δικαστήριο σας δια: α) την αναγκαστική νοσηλεία του εν λόγω σε ψυχιατρική κλινική και δη στο Σωτηρία και β) την συνέχιση της παραμονής του στο ως άνω ψυχιατρικό κατάστημα, η οποία δεν μπορεί να υπερβεί τους έξι (6) μήνες

Λαμία, 30/10/2018
Ο Εισαγγελέας Πρωτοδικών Λαμίας

Εικόνα 10: Η αίτηση του Εισαγγελέα προς το Πρωτοδικείο

να γίνει δεκτή η διαδικασία του εγκλεισμού από το δικαστήριο, είναι έτοιμα προς εκτύπωση, εκτός από ένα συγκεκριμένο πεδίο στις προτάσεις. Το πεδίο της ημερομηνίας του αποδεικτικού επίδοσης δεν είναι εφικτό να συμπληρωθεί σε μία φόρμα, καθώς κάποιες φορές η διαδικασία της εξέτασης της αναγκαστικής νοσηλείας πραγματοποιείται στο Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας, με αποτέλεσμα το αποδεικτικό επίδοσης να έχει την ίδια ημερομηνία με την γνωμάτευση, άλλες όμως φορές η εξέταση γίνεται σε ψυχιατρική κλινική της Αθήνας. Σε αυτή την περίπτωση, ο υπάλληλος του τμήματος πρέπει να στείλει την απόφαση στο Α.Τ. που είναι αρμόδιο για την επίδοση εγγράφων στην περιοχή που βρίσκεται το νοσοκομείο, στο οποίο νοσηλεύεται ο ασθενής, και ο αστυνομικός, αφού επιδώσει την απόφαση να στείλει άμεσα με FAX το αποδεικτικό επίδοσης στην Εισαγγελία. Το πρόβλημα σε αυτή την περίπτωση είναι ότι το αποδεικτικό ποτέ δεν έχει την ίδια ημερομηνία με την ημερομηνία εισαγωγής του ασθενούς και γι' αυτό συμπληρώνεται κατευθείαν στο έγγραφο μέσω υπολογιστή.

Π Ρ Ο Σ
Το Μονομελές Πρωτοδικείο Λαμίας
(Εκουσία δικαιοδοσία)

Π Ρ Ο Τ Α Σ Ε Ι Σ

Επί της από 30-10-2018 απήσεώς μου η οποία συζητείται στο Δικαστήριό σας, προσκομίζω και επικαλούμαι τα παρακάτω έγγραφα: 1. την αριθμ 1 / 30-10-2018 απόφαση του Εισαγγελέα Πρωτοδικών Λαμίας, 2. το από 30-10-2018 αποδεικτικό επίδοσης της απόφασης, 3. το από 30-10-2018 ιατρικό πιστοποιητικό, 4. τη με αριθμό Φ-6 / 30-10-2018 παραγγελία μας για εξέταση του ψυχοπαθούς από αρμόδιους ιατρούς, 5. τη με αριθμό Φ-6 / 30-10-2018 παραγγελία μας για εγκλεισμό του ψυχοπαθούς σε ψυχιατρείο, από τα οποία αποδεικνύεται ότι ο **ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ** του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ κατοίκου ΛΑΜΙΑΣ πάσχει από σχιζοφρένεια, σχιζοτυπικές και παραληρηματικές διαταραχές και κρίνεται αναγκαία η εισαγωγή του σε θεραπευτικό κατάστημα, δεδομένου ότι πρόκειται για πρόσωπο που πάσχει από ψυχικές διαταραχές και ως εκ τούτου δεν είναι ικανό να κρίνει για το συμφέρον της υγείας του, η έλλειψη δε νοσηλείας του θα επιδεινώσει την υγεία του και είναι απαραίτητη η υποβολή του σε νοσηλεία για την αποτροπή πράξεων βίας κατά του εαυτού του ή τρίτων.

Γ Ι Α Τ Ο Υ Σ Λ Ο Γ Ο Υ Σ Α Υ Τ Ο Υ Σ

Ζ Η Τ Ω

Να γίνει δεκτή η αίτησή μου και να επικυρωθεί η με αριθμό 1 / 30-10-2018 απόφαση του Εισαγγελέα Πρωτοδικών Λαμίας

Λαμία, 30-10-2018.
Ο Εισαγγελέας Πρωτοδικών Λαμίας

Εικόνα 11: Το έγγραφο των προτάσεων σε έντυπη μορφή

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΤΑ ΒΑΣΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ

Το να αναλύσουμε γραμμή-γραμμή τον κώδικα μιας τέτοιας εφαρμογής, εκτός του ότι θα ήταν πρακτικά αδύνατο, θα έκανε το κείμενο μας τεράστιο και δυσανάγνωστο και θα κούραζε τον αναγνώστη. Από την άλλη, ακριβώς επειδή είναι μία εφαρμογή που χτίστηκε από το μηδέν και δε βασίστηκε σε κάποια έτοιμη πλατφόρμα (όπως το Joomla ή το Wordpress), θεωρούμε αναγκαία για την πληρότητα της εργασίας μας, μία σύντομη παρουσίαση κάποιων βασικών τεχνικών που χρησιμοποιήσαμε για την ανάπτυξη της εφαρμογής μας. Για να μη χαθεί λοιπόν η ουσία της εργασίας, η οποία είναι η παρουσίαση της εφαρμογής μας και όχι η εκμάθηση μιας γλώσσας προγραμματισμού, σε αυτό το κεφάλαιο θα σταθούμε σε ορισμένα μόνο κομμάτια του κώδικά μας, αυτά που κατά τη γνώμη μας αποτελούν τη βάση μιας οποιασδήποτε διαδικτυακής εφαρμογής (έστω κι αν αυτή χρησιμοποιείται τοπικά) και είναι η επικοινωνία μεταξύ των διαφόρων σελίδων - αρχείων που την αποτελούν.

4.1 Εισαγωγή

Για να περάσουμε πληροφορίες από ένα αρχείο σε ένα άλλο, σε αυτήν την εφαρμογή χρησιμοποιούμε κατά βάση τις εξής δύο τεχνικές:

- Την ετικέτα form, με τη βοήθεια της οποίας σχεδιάζουμε τις διάφορες φόρμες μέσω των οποίων θα αλληλεπιδρούμε με την εφαρμογή μας.

```
<form action="filename">  
  <input type="typeOfInput" name="key1" value="value1" ...>  
  <input type="typeOfInput" name="key2" value="value2" ...>  
  ...  
  <input type="typeOfInput" name="keyN" value="valueN" ...>  
</form>
```

Το αρχείο που καλείται όταν πατηθεί το κουμπί υποβολής μιας φόρμας είναι η τιμή filename της ιδιότητας action της ετικέτας form. Τα δεδομένα που μεταφέρονται από το τρέχων αρχείο (αρχείο στο οποίο έχει υλοποιηθεί η φόρμα) σε αυτό που καλείται όταν πατηθεί το κουμπί υποβολής της είναι τόσα όσα και τα πεδία input που περιέχονται μέσα σε αυτήν. Η όλη διαδικασία έχει τη βάση της σε δύο πολύ σημαντικές ιδιότητες της ετικέτας input, τις name και value. Όταν λοιπόν πατηθεί το κουμπί υποβολής μιας φόρμας, καλείται ένα νέο αρχείο βάσει του οποίου φορτώνεται μία καινούργια σελίδα. Στην

καινούργια αυτή σελίδα δημιουργείται αυτόματα ένας πίνακας GET, ο οποίος στην ουσία συγκεντρώνει για εμάς τα δεδομένα που μεταφέρονται από την προηγούμενη σελίδα. Πιο συγκεκριμένα, αυτός ο πίνακας έχει τόσες θέσεις όσες είναι και οι ετικέτες input της φόρμας μας. Για να αποκτήσουμε πρόσβαση στην i-οστή θέση αυτού του πίνακα, χρησιμοποιούμε ως κλειδί την τιμή της ιδιότητας name της i-στής ετικέτας input της φόρμας μας, ενώ η τιμή που είναι αποθηκευμένη σε αυτήν τη θέση του πίνακα δηλώνεται από τον προγραμματιστή στην ιδιότητα value της αντίστοιχης ετικέτας input. Σε περίπτωση που για κάποια ετικέτα input δεν υπάρχει ιδιότητα value, τότε αυτό που θα αποθηκευτεί στην αντίστοιχη θέση του πίνακα GET είναι η συμβολοσειρά που θα γραφεί από το χρήστη της εφαρμογής στο αντίστοιχο πεδίο της φόρμας. Ακριβώς έτσι δουλεύει, για παράδειγμα μια φόρμα αναζήτησης.

- Την ετικέτα a, η οποία σε συνδυασμό με την ιδιότητα href δημιουργεί σύνδεσμο προς ένα άλλο αρχείο, το όνομα του οποίου δηλώνεται μέσα στην ιδιότητα ακολουθούμενο από ένα '?'. Έπονται τα δεδομένα που θέλουμε να μεταφέρουμε στο νέο αρχείο που καλείται όταν ο χρήστης κάνει κλικ στον αντίστοιχο σύνδεσμο. Η μία τιμή χωρίζεται από την άλλη με το χαρακτήρα '&'. Έχουμε δηλαδή κάτι τέτοιο:

```
<a href="filename.php?key1=value1&key2=value2&...&keyN=valueN"></a>
```

Παρατηρούμε ότι τα δεδομένα μας καταχωρούνται στις μεταβλητές key1, key2 κτλ. και χωρίζονται μεταξύ τους από τον χαρακτήρα '&'. Κάνοντας λοιπόν κλικ στον αντίστοιχο σύνδεσμο καλείται το αρχείο που δηλώνεται στην ετικέτα href και στην καινούργια σελίδα που φορτώνεται δημιουργείται αυτόματα ένας πίνακας N θέσεων, ξανά με το όνομα GET, και ο οποίος αποθηκεύει αυτά τα δεδομένα. Οι μεταβλητές key1, key2 κτλ. αποτελούν στην ουσία δείκτες στην αντίστοιχη θέση του πίνακα GET, η οποία αποθηκεύει την τιμή που έχει η αντίστοιχη μεταβλητή μέσα στην ιδιότητα href.

Άρα, σε κάθε περίπτωση τα δεδομένα που μεταφέρουμε από το ένα αρχείο στο άλλο αποθηκεύονται σε έναν πίνακα GET που δημιουργείται αυτόματα καθώς φορτώνεται η σελίδα που αντιστοιχεί στο 2^ο αρχείο:

<u>ΚΛΕΙΔΙ</u>	<u>ΤΙΜΗ</u>
key1	value1
key2	Value2
key3	value3
...	...
keyN	valueN

4.2 Η αρχική μας σελίδα (αρχείο *index.php*)

Όλα τα παραπάνω βρίσκουν εφαρμογή σε πολλά σημεία στον κώδικα μας. Ξεκινώντας από την αρχική σελίδα της εφαρμογής μας, ο κώδικας της οποίας βρίσκεται στο αρχείο *index.php*, παρατηρούμε ότι:

- υπάρχει μια φόρμα αναζήτησης. Το κομμάτι κώδικα που την υλοποιεί έχει ως εξής:

```
<form action="people.php" method="GET">
  <input type="text" name="search">
  <input type="hidden" name="from" value="index">
  <input type="hidden" name="ap_col" value="Επώνυμο">
  <input type="hidden" name="ap_order" value="ASC">
  <input type="hidden" name="psy_col" value="Επώνυμο">
  <input type="hidden" name="psy_order" value="ASC">
  <input type="submit" name="search-btn" value="Αναζήτηση">
</form>
```

Βάσει και των όσων αναφέρουμε στην εισαγωγή του κεφαλαίου, όταν πατηθεί το κουμπί της αναζήτησης, μεταφέρονται 7 δεδομένα από το αρχείο *index.php* στο αρχείο *people.php*. Κατ' επέκταση, καθώς φορτώνεται το αρχείο *people.php* δημιουργείται αυτόματα ο παρακάτω πίνακας:

<u>ΚΛΕΙΔΙ</u>	<u>ΤΙΜΗ</u>
<i>search</i>	η τιμή που εισάγεται στο πεδίο της αναζήτησης
<i>from</i>	<i>index</i>
<i>ap_col</i>	Επώνυμο
<i>ap_order</i>	ASC
<i>psy_col</i>	Επώνυμο
<i>psy_order</i>	ASC
<i>search_btn</i>	Αναζήτηση

- Το αριστερό εικονίδιο της εφαρμογής μας είναι ένας σύνδεσμος προς το αρχείο - σελίδα *mydb.php*.

```
<a href='mydb.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC'></a>
```

Έτσι, κάνοντας κλικ στο αντίστοιχο εικονίδιο καλείται το αρχείο *people.php* και φορτώνεται η αντίστοιχη σελίδα. Στη νέα αυτή σελίδα δημιουργείται αυτόματα ο ακόλουθος πίνακας, ο οποίος μας παρέχει πρόσβαση στα δεδομένα που της μεταφέρονται από το αρχείο *index.php*:

<u>ΚΛΕΙΔΙ</u>	<u>ΤΙΜΗ</u>
<i>group_by</i>	<i>αιτών</i>
<i>col</i>	Επώνυμο
<i>order</i>	ASC

- Κάνοντας κλικ στο 2^ο εικονίδιο με την κλειδαριά καλείται το αρχείο open.php. Το κομμάτι κώδικα που υλοποιεί τον αντίστοιχο σύνδεσμο είναι το ακόλουθο:

```
<a href='open.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC' >
```

Ο πίνακας GET που ακολουθεί δημιουργείται αυτόματα καθώς φορτώνεται η σελίδα open.php και μας παρέχει πρόσβαση στις πληροφορίες που της παρέχονται από τη σελίδα index.php.

<u>ΚΛΕΙΔΙ</u>	<u>ΤΙΜΗ</u>
group_by	αιτών
col	Επώνυμο
order	ASC

- Κάνοντας κλικ στο προτελευταίο εικονίδιο καλείται το αρχείο newApplicant.php:

```
<a href="newApplicant.php"></a>
```

Με βάση το παραπάνω κομμάτι κώδικα, το οποίο υλοποιεί το σύνδεσμο που μόλις αναφέραμε, δεν μεταφέρεται καμία πληροφορία από το index.php στο newApplicant.php.

- Τελειώνοντας με το συγκεκριμένο αρχείο έχουμε υλοποιήσει έναν τελευταίο σύνδεσμο. Ειδικότερα, κάνοντας κλικ στο τελευταίο εικονίδιο καλείται το αρχείο people.php.

```
<a href="people.php?from=index&ap_col=Επώνυμο&ap_order=ASC&psy_col=Επώνυμο&psy_order=ASC"></a>
```

Οι 5 πληροφορίες που μεταφέρονται από το index.php στο people.php, συνεπάγονται την αυτόματη δημιουργία ενός πίνακα GET όταν πατώντας το τελευταίο εικονίδιο της αρχικής σελίδας φορτώνεται το people.php

<u>ΚΛΕΙΔΙ</u>	<u>ΤΙΜΗ</u>
from	index
ap_col	Επώνυμο
ap_order	ASC
psy_col	Επώνυμο
psy_order	ASC

4.3 Η βάση μας-το αρχείο mydb.php

Παρατηρώντας το συγκεκριμένο αρχείο, βλέπουμε ότι σε αρκετά σημεία του κώδικα διακρίνουμε δύο περιπτώσεις αναλόγως με την τιμή που υπάρχει αποθηκευμένη στη θέση 'group_by' του πίνακα GET. Ο μόνος τρόπος να κληθεί το συγκεκριμένο αρχείο και κατά συνέπεια να δημιουργηθεί ο πίνακας GET είναι να κάνουμε κλικ στο 1^ο εικονίδιο της

αρχικής μας σελίδας. Τότε, όπως είδαμε και στην προηγούμενη ενότητα, δημιουργείται μεταξύ άλλων μία μεταβλητή 'group_by' στην οποία αποθηκεύεται η τιμή 'αιτών'. Κατά συνέπεια, σε αυτήν την περίπτωση η αντίστοιχη θέση του πίνακα GET του αρχείου mydb.php αποθηκεύει την ίδια τιμή. Ένας άλλος τρόπος να κληθεί το mydb.php είναι από το μενού που υπάρχει σχεδόν σε κάθε σελίδα πάνω αριστερά με τα ίδια αποτελέσματα.

Ο μόνος τρόπος να αλλάξει η τιμή της συγκεκριμένης θέσης του πίνακα GET είναι πατηθεί το χεράκι που βλέπουμε ψηλά στη συγκεκριμένη σελίδα. Τότε εκτελείται η εντολή

```
<a href='mydb.php?group_by=ψυχασθενής&col=Επώνυμο&order=ASC'><i class='fa fa-hand-o-left'></i></a>
```

για να κληθεί το ίδιο αρχείο και να δημιουργηθεί ένας νέος πίνακας GET ο οποίος αυτή τη φορά αποθηκεύει στη θέση 'group_by' την τιμή 'ψυχασθενής'. Πατώντας ξανά και ξανά το χεράκι καλείται το ίδιο αρχείο αλλάζοντας απλά η τιμή που αποθηκεύεται στη θέση 'group_by' του πίνακα GET από 'αιτών' σε 'ψυχασθενής' και αντίστροφα, με βάση τον παρακάτω κώδικα:

```
<?php
if ($_GET['group_by'] == 'αιτών')
{
    echo "<a href='mydb.php?group_by=ψυχασθενής&col=Επώνυμο&order=ASC'><i class='fa fa-hand-o-left'></i></a>";
}
else
{
    echo "<a href='mydb.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC'><i class='fa fa-hand-o-left'></i></a>";
}
?>
```

Για την ακρίβεια δεν ενημερώνεται απλά η συγκεκριμένη θέση του πίνακα, αλλά δημιουργείται από την αρχή ο ίδιος πίνακας.

Σε αυτό το σημείο, ας υποθέσουμε ότι είμαστε στο σημείο που μόλις έχει φορτωθεί η σελίδα mydb.php είτε επειδή κάναμε κλικ στο 1^ο εικονίδιο της αρχικής μας σελίδας είτε επειδή πατήσαμε το χεράκι που βρίσκεται ψηλά στη συγκεκριμένη σελίδα. Ακολουθούν οι σύνδεσμοι που συνδέουν τη συγκεκριμένη σελίδα με άλλα αρχεία. Υπάρχουν αρκετοί τέτοιοι και οι πληροφορίες που μεταφέρονται εξαρτώνται όπως πολύ σωστά υποθέτετε από την τιμή του πίνακα GET στη θέση 'group_by'. Με βάση το παρακάτω κομμάτι κώδικα

```
<?php
if ($_GET['group_by'] == 'αιτών')
{
    echo "<td><a href='transitory.php?A0={\$psycho_enc[0]['A0']}&psy_lname={\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={\$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psycho_enc[0]['Φύλο']}&AΔΤ={\$applicant_enc[\$i]['AΔΤ']}&ap_lname={\$applicant_enc[\$i]['Επώνυμο']}&ap_fname={\$applicant_enc[\$i]['Όνομα']}&ap_father={\$applicant_enc[\$i]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={\$applicant_enc[
```

```

    $i][ 'Κατοικία' ]}&ap_sex=${applicant_enc[$i][ 'Φύλο' ]}&hospital=${application[$k][ 'Νοσοκομ
    ειο' ]}&ap_date=${application[$k][ 'ημερομηνία' ]}'>Διαβιβαστικό</a></td>";
    echo "<a href='editApplication.php?from=mydb&group_by=${_GET[ 'group_by' ]}&col=${_GET
    [ 'col' ]}&order=${_GET[ 'order' ]}&people=ap&A0=${psycho_enc[0][ 'A0' ]}&psy_lname=${psycho_e
    nc[0][ 'Επώνυμο' ]}&psy_fname=${psycho_enc[0][ 'Όνομα' ]}&psy_father=${psycho_enc[0][ 'Πατρών
    υμο' ]}&psy_residence=${psycho_enc[0][ 'Κατοικία' ]}&psy_sex=${psycho_enc[0][ 'Φύλο' ]}&AΔΤ={
    $applicant_enc[$i][ 'AΔΤ' ]}&ap_lname=${applicant_enc[$i][ 'Επώνυμο' ]}&ap_fname=${applicant
    _enc[$i][ 'Όνομα' ]}&ap_father=${applicant_enc[$i][ 'Πατρώνυμο' ]}&ap_residence=${applicant_
    enc[$i][ 'Κατοικία' ]}&phone=${applicant_enc[$i][ 'Τηλέφωνο' ]}&ap_sex=${applicant_enc[$i][
    'Φύλο' ]}&AA=${application[$k][ 'AA' ]}&ap_date=${application[$k][ 'ημερομηνία' ]}&AT=${applic
    ation[$k][ 'AT' ]}&hospital=${application[$k][ 'Νοσοκομείο' ]}&progress=${application[$k][ 'π
    ορεία' ]}'><i class='fa fa-edit' title='Επεξεργασία αίτησης'></i></a>";
    echo "<a href='deleteApplication.php?from=mydb&group_by=${_GET[ 'group_by' ]}&col=${_G
    ET[ 'col' ]}&order=${_GET[ 'order' ]}&A0=${psycho_enc[0][ 'A0' ]}&psy_lname=${psycho_enc[0][ 'Ε
    πώνυμο' ]}&psy_fname=${psycho_enc[0][ 'Όνομα' ]}&psy_father=${psycho_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}&p
    sy_residence=${psycho_enc[0][ 'Κατοικία' ]}&psy_sex=${psycho_enc[0][ 'Φύλο' ]}&AΔΤ=${applica
    nt_enc[$i][ 'AΔΤ' ]}&ap_lname=${applicant_enc[$i][ 'Επώνυμο' ]}&ap_fname=${applicant_enc[$i]
    [ 'Όνομα' ]}&ap_father=${applicant_enc[$i][ 'Πατρώνυμο' ]}&ap_residence=${applicant_enc[$i][
    'Κατοικία' ]}&phone=${applicant_enc[$i][ 'Τηλέφωνο' ]}&ap_sex=${applicant_enc[$i][ 'Φύλο' ]}&
    AA=${application[$k][ 'AA' ]}&ap_date=${application[$k][ 'ημερομηνία' ]}&AT=${application[$k]
    [ 'AT' ]}&progress=${application[$k][ 'πορεία' ]}'><i class='glyphicon glyphicon-
    trash' title='Διαγραφή αίτησης'></i></a>";
}
else
{
    echo "<td><a href='transitory.php?A0=${psycho_enc[$i][ 'A0' ]}&psy_lname=${psycho_enc[
    $i][ 'Επώνυμο' ]}&psy_fname=${psycho_enc[$i][ 'Όνομα' ]}&psy_father=${psycho_enc[$i][ 'Πατρών
    υμο' ]}&psy_residence=${psycho_enc[$i][ 'Κατοικία' ]}&psy_sex=${psycho_enc[$i][ 'Φύλο' ]}&AΔΤ
    =${applicant_enc[0][ 'AΔΤ' ]}&ap_lname=${applicant_enc[0][ 'Επώνυμο' ]}&ap_fname=${applicant
    _enc[0][ 'Όνομα' ]}&ap_father=${applicant_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}&ap_residence=${applicant_en
    c[0][ 'Κατοικία' ]}&ap_sex=${applicant_enc[0][ 'Φύλο' ]}&hospital=${application[$k][ 'Νοσοκομ
    ειο' ]}&ap_date=${application[$k][ 'ημερομηνία' ]}'>Διαβιβαστικό</a></td>";
    echo "<a href='editApplication.php?A0=${psycho_enc[$i][ 'A0' ]}&psy_lname=${psycho_enc
    [$i][ 'Επώνυμο' ]}&psy_fname=${psycho_enc[$i][ 'Όνομα' ]}&psy_father=${psycho_enc[$i][ 'Πατρώ
    νυμο' ]}&psy_residence=${psycho_enc[$i][ 'Κατοικία' ]}&psy_sex=${psycho_enc[$i][ 'Φύλο' ]}&AΔ
    Τ=${applicant_enc[0][ 'AΔΤ' ]}&ap_lname=${applicant_enc[0][ 'Επώνυμο' ]}&ap_fname=${applican
    t_enc[0][ 'Όνομα' ]}&ap_father=${applicant_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}&ap_residence=${applicant_e
    nc[0][ 'Κατοικία' ]}&phone=${applicant_enc[0][ 'Τηλέφωνο' ]}&ap_sex=${applicant_enc[0][ 'Φύλο
    ' ]}&AA=${application[$k][ 'AA' ]}&ap_date=${application[$k][ 'ημερομηνία' ]}&AT=${applicatio
    n[$k][ 'AT' ]}&hospital=${application[$k][ 'Νοσοκομείο' ]}&progress=${application[$k][ 'πορεί
    α' ]}'><i class='fa fa-edit' title='Επεξεργασία αίτησης'></i></a></td>";
    echo "<a href='deleteApplication.php?A0=${psycho_enc[$i][ 'A0' ]}&psy_lname=${psycho_e
    nc[$i][ 'Επώνυμο' ]}&psy_fname=${psycho_enc[$i][ 'Όνομα' ]}&psy_father=${psycho_enc[$i][ 'Πατ
    ρώνυμο' ]}&psy_residence=${psycho_enc[$i][ 'Κατοικία' ]}&psy_sex=${psycho_enc[$i][ 'Φύλο' ]}&
    AΔΤ=${applicant_enc[0][ 'AΔΤ' ]}&ap_lname=${applicant_enc[0][ 'Επώνυμο' ]}&ap_fname=${applic
    ant_enc[0][ 'Όνομα' ]}&ap_father=${applicant_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}&ap_residence=${applicant
    _enc[0][ 'Κατοικία' ]}&phone=${applicant_enc[0][ 'Τηλέφωνο' ]}&ap_sex=${applicant_enc[0][ 'Φύ
    λο' ]}&AA=${application[$k][ 'AA' ]}&ap_date=${application[$k][ 'ημερομηνία' ]}&AT=${applicat
    ion[$k][ 'AT' ]}&progress=${application[$k][ 'πορεία' ]}'><i class='glyphicon glyphicon-
    trash' title='Διαγραφή αίτησης'></i></a>";
}
echo "<td><a href='opinion.php?people=ap&FN=${psycho_enc[0][ 'A0' ]}&A0=${psycho_enc[0][ 'A
    0' ]}&psy_lname=${psycho_enc[0][ 'Επώνυμο' ]}&psy_fname=${psycho_enc[0][ 'Όνομα' ]}&psy_fathe
    r=${psycho_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}&psy_residence=${psycho_enc[0][ 'Κατοικία' ]}&psy_sex=${psy
    cho_enc[0][ 'Φύλο' ]}&AΔΤ=${applicant_enc[0][ 'AΔΤ' ]}&ap_lname=${applicant_enc[0][ 'Επώνυμο'
    ]}&ap_fname=${applicant_enc[0][ 'Όνομα' ]}&ap_father=${applicant_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}&ap_r
    esidence=${applicant_enc[0][ 'Κατοικία' ]}&ap_sex=${applicant_enc[0][ 'Φύλο' ]}&ap_no=${sapp
    lication[$k][ 'AA' ]}&ap_date=${application[$k][ 'ημερομηνία' ]}'>Γνωμάτευση</a></td>";
echo "<td><a href='decision.php?A0=${psycho_enc[0][ 'A0' ]}&psy_lname=${psycho_enc[0][ 'Επώ
    νυμο' ]}&psy_fname=${psycho_enc[0][ 'Όνομα' ]}&psy_father=${psycho_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}&psy
    _residence=${psycho_enc[0][ 'Κατοικία' ]}&psy_sex=${psycho_enc[0][ 'Φύλο' ]}&AΔΤ=${applican
    t_enc[0][ 'AΔΤ' ]}&ap_lname=${applicant_enc[0][ 'Επώνυμο' ]}&ap_fname=${applicant_enc[0][ 'Όνο
    μα' ]}&ap_father=${applicant_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}&ap_residence=${applicant_enc[0][ 'Κατοικ

```

```

ία']}&ap_sex=${applicant_enc[0]['Φύλο']}&ap_no=${application[$k]['AA']}&ap_date=${applic
ation[$k]['ημερομηνία']}>Απόφαση</a></td>";
echo "<td><a href='transferring.php?AΦ=${psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname=${psycho_enc[0][
'Επώνυμο']}&psy_fname=${psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father=${psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']
}&psy_residence=${psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex=${psycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no=${$app
lication[$k]['AA']}&ap_date=${application[$k]['ημερομηνία']}>Μεταφορά</a></td>";
echo "<td><a href='application.php?AΦ=${psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname=${psycho_enc[0]['
Επώνυμο']}&psy_fname=${psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father=${psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&
psy_residence=${psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex=${psycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no=${$app
lication[$k]['AA']}&ap_date=${application[$k]['ημερομηνία']}>Αίτηση</a></td>";
echo "<td><a href='suggestions.php?AΦ=${psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname=${psycho_enc[0]['
Επώνυμο']}&psy_fname=${psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father=${psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&
psy_residence=${psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex=${psycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no=${$app
lication[$k]['AA']}&ap_date=${application[$k]['ημερομηνία']}>Προτάσεις</a></td>";
?>

```

το οποίο υλοποιεί τους συνδέσμους, παρατηρούμε ότι αν κάνουμε κλικ στο διαβιβαστικό, στην επεξεργασία ή στην διαγραφή, οι πληροφορίες που μεταφέρονται στα αρχεία editApplication.php και deleteApplication.php αντίστοιχα εξαρτώνται από την τιμή της θέσης 'group_by' του πίνακα GET του αρχείου mydb.php. Για τους υπόλοιπους 5 συνδέσμους οι πληροφορίες που μεταφέρονται στα αρχεία που καλούνται όταν κάνουμε κλικ σε αυτούς είναι οι ίδιες σε κάθε περίπτωση και δεν εξαρτώνται από την τιμή της θέσης 'group_by' του πίνακα GET του αρχείου mydb.php. Λόγω της μεγάλης έκτασης των πληροφοριών που μεταφέρονται στα διάφορα αρχεία όταν κάνουμε κλικ στους παραπάνω συνδέσμους, δε θα τις αναλύσουμε περισσότερο. Άλλωστε, πλέον γνωρίζουμε τον τρόπο με τον οποίο διαβάζουμε τις παραπάνω εντολές.

4.4 Ανοιχτά περιστατικά-το αρχείο open.php

Πρόκειται για μία σελίδα για την οποία ισχύει ότι και για τη σελίδα mydb.php. Υλοποιούνται οι ίδιοι σύνδεσμοι που είδαμε στην προηγούμενη ενότητα, δηλαδή το χεράκι, το διαβιβαστικό, η επεξεργασία, η διαγραφή, η γνωμάτευση κλπ, για τους οποίους ισχύει ό,τι και παραπάνω. Δηλαδή για τους 3 πρώτους διακρίνουμε τις 2 περιπτώσεις που διακρίναμε και προηγουμένως, ενώ για τους υπόλοιπους δεν διακρίνουμε περιπτώσεις. Για κάθε σύνδεσμο οι πληροφορίες που μεταφέρονται στο αντίστοιχο αρχείο όταν αυτός πατηθεί είναι οι ίδιες με αυτές που είδαμε στην προηγούμενη ενότητα.

Για το εικονίδιο το οποίο μας μεταφέρει στη φόρμα για την εισαγωγή ενός νέου αιτούντα, δε μεταβιβάζονται πληροφορίες, οπότε πάμε κατ' ευθείαν να αναλύσουμε μερικά από τα βασικότερα κομμάτια κώδικα του αρχείου που καλείται όταν πατηθεί το τελευταίο

εικονίδιο της αρχικής σελίδας. Πρόκειται για το αρχείο `people.php`, το οποίο όπως είδαμε και στο 2^ο κεφάλαιο μας παρέχει κάθε πληροφορία που χρειαζόμαστε για κάθε πολίτη είτε αυτός είναι αιτών είτε ψυχασθενής.

4.5 Εμπλεκόμενοι-το αρχείο `people.php`

Φτάσαμε ίσως στο αρχείο με τις περισσότερες γραμμές κώδικα σε σχέση με οποιοδήποτε άλλο αρχείο της εφαρμογής μας. Η σελίδα που του αντιστοιχεί καλείται από αρκετά σημεία της εφαρμογής μας, και ειδικότερα:

- Όταν κάνουμε κλικ στο τελευταίο εικονίδιο της αρχικής μας σελίδας
- Κάθε φορά που εισάγουμε έναν καινούργιο αιτών ή κάνουμε κλικ στον ΑΤ ενός αιτούντα από οποιοδήποτε σημείο της εφαρμογής μας
- Κάθε φορά που κάνουμε κλικ στον ΑΦ ενός ψυχασθενή από οποιοδήποτε σημείο της εφαρμογής μας
- Όταν κάνουμε κλικ στο κουμπί της αναζήτησης

Με βάση λοιπόν τις παραπάνω περιπτώσεις οργανώσαμε και τον κώδικα για το συγκεκριμένο αρχείο:

```
<?php
if (isset($_GET['search']))
{
    /* κώδικας που εκτελείται όταν κάνουμε κλικ στο κουμπί της αναζήτησης */
}
else if (isset($_GET['IC']))
{
    /* Κάθε φορά που εισάγουμε έναν καινούργιο αιτών ή κάνουμε κλικ στον ΑΤ ενός αιτούντα από οποιοδήποτε σημείο της εφαρμογής μας */
}
else if (isset($_GET['AF']))
{
    /* Κάθε φορά που κάνουμε κλικ στον ΑΦ ενός ψυχασθενή από οποιοδήποτε σημείο της εφαρμογής μας */
}
else
{
    /* Όταν κάνουμε κλικ στο τελευταίο εικονίδιο της αρχικής μας σελίδας */
}
?>
```

Σε κάθε περίπτωση έχουν υλοποιηθεί 4 σύνδεσμοι, οι οποίοι καλούν τα αρχεία `newApplicant.php` ή `newPsycho.php`, `processing.php`, `deleteFrom.php`, `applications.php` τα οποία εισάγουν έναν νέο αιτούντα ή ψυχασθενή, επεξεργάζονται τα στοιχεία του αιτούντα (ή ψυχασθενή), διαγράφουν τον αντίστοιχο αιτούντα ή ψυχασθενή, ανοίγουν τις αιτήσεις για τον αντίστοιχο αιτούντα ή ψυχασθενή. Προκειμένου να υλοποιηθούν σωστά όλες

αυτές οι λειτουργίες, οι αντίστοιχοι σύνδεσμοι υλοποιούνται σε καθεμία από τις παραπάνω 4 περιπτώσεις, αφού κάθε φορά οι πληροφορίες που χρειάζονται τα αντίστοιχα αρχεία για να επιτελέσουν κατάλληλα τις παραπάνω λειτουργίες διαφέρουν. Μεγάλη προσοχή χρειάζεται η 1^η και η τελευταία περίπτωση καθώς μπορεί να επιστρέψουν είτε αιτών είτε ψυχασθενή είτε και τους 2, και άρα σε αυτές τις 2 περιπτώσεις θα πρέπει να διακρίνουμε υποπεριπτώσεις. Έτσι, τελικά και πολύ χοντρικά, οι σύνδεσμοί μας υλοποιούνται ως εξής:

```
<?php
if (isset($_GET['search']))
{
    if (η αναζήτηση μας επιστρέφει αιτών)
    {
        echo "<a href='newPsycho.php?ap_lname={$applicant_enc[$i]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[$i]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[$i]['Κατοικία']}&phone={$applicant_enc[$i]['Τηλέφωνο']}&ap_sex={$applicant_enc[$i]['Φύλο']}&ADT={$applicant_enc[$i]['ADT']}'><i class='fa fa-plus-square' title='Νέα αίτηση'></i></a>";
        echo "<a href='proccessing.php?ADT={$applicant_enc[$i]['ADT']}&ap_lname={$applicant_enc[$i]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[$i]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[$i]['Κατοικία']}&phone={$applicant_enc[$i]['Τηλέφωνο']}&ap_sex={$applicant_enc[$i]['Φύλο']}'><i class='fa fa-edit' title='Επεξεργασία αιτούντα'></i></a>";
        echo "<a href='deleteFrom.php?ADT={$applicant_enc[$i]['ADT']}&ap_lname={$applicant_enc[$i]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[$i]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[$i]['Κατοικία']}&phone={$applicant_enc[$i]['Τηλέφωνο']}&ap_sex={$applicant_enc[$i]['Φύλο']}'><i class='glyphicon glyphicon-remove' title='Διαγραφή αιτούντα'></i></a>";
        echo "<a href='applications.php?ADT={$applicant_enc[$i]['ADT']}&from=people&ap_col={$_GET['ap_col']}&ap_order={$_GET['ap_order']}&psy_col={$_GET['psy_col']}&psy_order={$_GET['psy_order']}'><i class='fa fa-folder-open-o' title='Αιτήσεις'></i></a>";
    }
    else
    {
        echo "<a href='newApplicant.php?AΦ={$psycho_enc[$i]['AΦ']}&psy_lname={$psycho_enc[$i]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[$i]['Φύλο']}'><i class='fa fa-plus-circle' title='Νέα αίτηση'></i></a>";
        echo "<a href='proccessing.php?from=people&search={$_GET['search']}&psy_col=Πατρώνυμο&psy_order=DESC&ap_col={$_GET['ap_col']}&ap_order={$_GET['ap_order']}&AΦ={$psycho_enc[$i]['AΦ']}&psy_lname={$psycho_enc[$i]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[$i]['Φύλο']}'><i class='fa fa-edit' title='Επεξεργασία ψυχασθενή'></i></a>";
        echo "<a href='deleteFrom.php?from=people&ap_col={$_GET['ap_col']}&ap_order={$_GET['ap_order']}&psy_col={$_GET['psy_col']}&psy_order={$_GET['psy_order']}&search={$_GET['search']}&AΦ={$psycho_enc[$i]['AΦ']}&psy_lname={$psycho_enc[$i]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[$i]['Φύλο']}'><i class='glyphicon glyphicon-remove' title='Διαγραφή ψυχασθενή'></i></a>";
        echo "<a href='applications.php?AΦ={$psycho_enc[$i]['AΦ']}&from=people&ap_col={$_GET['ap_col']}&ap_order={$_GET['ap_order']}&psy_col={$_GET['psy_col']}&psy_order={$_GET['psy_order']}'><i class='fa fa-folder-open-o' title='Αιτήσεις'></i></a>";
    }
}
else if (isset($_GET['IC']))
{
    echo "<a href='newPsycho.php?ap_lname={$applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_phone={$applicant_enc[0]['Τηλέφωνο']}&ap_sex={$applicant_enc[0]['Φύλο']}&ADT={$applicant_enc[0]['ADT']}'><i class='fa fa-plus-square' title='Νέα αίτηση'></i></a>";
    echo "<a href='proccessing.php?ADT={$applicant_enc[0]['ADT']}&ap_lname={$applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_phone={$applicant_enc[0]['Τηλέφωνο']}&ap_sex={$applicant_enc[0]['Φύλο']}'><i class='fa fa-edit' title='Επεξεργασία αιτούντα'></i></a>";
    echo "<a href='deleteFrom.php?ADT={$applicant_enc[0]['ADT']}&ap_lname={$applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_phone={$applicant_enc[0]['Τηλέφωνο']}&ap_sex={$applicant_enc[0]['Φύλο']}'><i class='glyphicon glyphicon-remove' title='Διαγραφή αιτούντα'></i></a>";
    echo "<a href='applications.php?ADT={$applicant_enc[0]['ADT']}&from=people&ap_col={$_GET['ap_col']}&ap_order={$_GET['ap_order']}&psy_col={$_GET['psy_col']}&psy_order={$_GET['psy_order']}'><i class='fa fa-folder-open-o' title='Αιτήσεις'></i></a>";
}
}
```

```

nt_enc[0]['Κατοικία']}&phone={$applicant_enc[0]['Τηλέφωνο']}&ap_sex={$applicant_enc[0]['
Φύλο']}&AΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}><i class='fa fa-plus-
square' title='Νέα αίτηση'></i></a>;
    echo "<a href='processing.php?AΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname={$applicant_e
nc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[0]['Πα
τρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&phone={$applicant_enc[0]['Τηλέφω
νο']}&ap_sex={$applicant_enc[0]['Φύλο']}><i class='fa fa-
edit' title='Επεξεργασία αιτούντα'></i></a></td>";
    echo "<a href='deleteFrom.php?AΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname={$applicant_en
c[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[0]['Πατ
ρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&phone={$applicant_enc[0]['Τηλέφω
νο']}&ap_sex={$applicant_enc[0]['Φύλο']}><i class='glyphicon glyphicon-
remove' title='Διαγραφή αιτούντα'></i></a>";
    echo "<a href='applications.php?AΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&from=people&ap_col={$
_GET['ap_col']}&ap_order={$_GET['ap_order']}&psy_col={$_GET['psy_col']}&psy_order={$_GET
['psy_order']}><i class='fa fa-folder-open-o' title='Αιτήσεις'></i></a>";
}
else if (isset($_GET['AF']))
{
    if (η αναζήτηση μας επιστρέφει αιτών)
    {
        echo " <a href='newApplicant.php?AΦ={$psycho_enc[$i]['ΑΦ']}&psy_lname={$psycho_e
nc[$i]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[$i]['Πατ
ρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[$i]['Φύλο']}>
<i class='fa fa-plus-circle' title='Νέα αίτηση'></i></a>";
        echo "<a href='processing.php?AΦ={$psycho_enc[$i]['ΑΦ']}&psy_lname={$psycho_enc
[$i]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[$i]['Πατρών
υμο']}&psy_residence={$psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[$i]['Φύλο']}><
i class='fa fa-edit' title='Επεξεργασία ψυχασθενή'></i></a>";
        echo "<a href='deleteFrom.php?AΦ={$psycho_enc[$i]['ΑΦ']}&psy_lname={$psycho_enc[
$i]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[$i]['Πατρών
υμο']}&psy_residence={$psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[$i]['Φύλο']}><i
class='glyphicon glyphicon-remove' title='Διαγραφή ψυχασθενή'></i></a>";
        echo "<a href='applications.php?AΦ={$psycho_enc[$i]['ΑΦ']}&from=people&ap_col={
$_GET['ap_col']}&ap_order={$_GET['ap_order']}&psy_col={$_GET['psy_col']}&psy_order={$_GE
T['psy_order']}><i class='fa fa-folder-open-o' title='Αιτήσεις'></i></a>";
    }
    echo " < ahref = 'newApplicant.php?AΦ={$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname={$psycho_enc[
0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο
']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[0]['Φύλο']}' > < icl
ass = 'fa fa-plus-circle' title = 'Νέα αίτηση' > < / i > < / a > < / td > ";
    echo " < ahref = 'processing.php?AΦ={$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname={$psycho_enc[0
]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο
']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[0]['Φύλο']}' > < icla
ss = 'fa fa-edit' title = 'Επεξεργασία ψυχασθενή' > < / i > < / a > ";
    echo " < ahref = 'deleteFrom.php?AΦ={$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname={$psycho_enc[0
]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο
']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[0]['Φύλο']}' > < iclas
s = 'glyphicon glyphicon-remove' title = 'Διαγραφή ψυχασθενή' > < / i > < / a > ";
    echo " < ahref = 'applications.php?AΦ={$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&from=people&ap_col={$_
GET['ap_col']}&ap_order={$_GET['ap_order']}&psy_col={$_GET['psy_col']}&psy_order={$_GET[
'psy_order']}' > < iclass = 'fa fa-folder-open-
o' title = 'Αιτήσεις' > < / i > < / a > ";
}
else
{
    echo " < ahref = 'newApplicant.php?AΦ={$psycho_enc[$i]['ΑΦ']}&psy_lname={$psycho_enc
[$i]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[$i]['Πατρών
υμο']}&psy_residence={$psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[$i]['Φύλο']}' >
< iclass = 'fa fa-plus-circle' title = 'Νέα αίτηση' > < / i > < / a > ";
    echo " < ahref = 'processing.php?AΦ={$psycho_enc[$i]['ΑΦ']}&psy_lname={$psycho_enc[
$i]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[$i]['Πατρών
υμο']}&psy_residence={$psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[$i]['Φύλο']}>

```

```

υμο'}}&psy_residence=${psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_sex=${psycho_enc[$i]['Φύλο']}' >
< iclass = 'fa fa-edit'title = 'Επεξεργασία ψυχασθενή' > < / i > < / a > ";
    echo " < ahref = 'deleteFrom.php?AΦ=${psycho_enc[$i]['ΑΦ']}&psy_lname=${psycho_enc[$
i]['Επώνυμο']}&psy_fname=${psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy_father=${psycho_enc[$i]['Πατρώνυ
μο']}&psy_residence=${psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_sex=${psycho_enc[$i]['Φύλο']}' > <
iclass = 'glyphicon glyphicon-
remove'title = 'Διαγραφή ψυχασθενή' > < / i > < / a > ";
}
?>

```

Τελειώσαμε με το βασικό μας μενού και με τα αρχεία που αυτό καλεί. Ασφαλώς υπάρχουν και άλλοι σύνδεσμοι σε άλλα αρχεία για τους οποίους ακολουθούμε την ίδια λογική.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το πιο κρίσιμο σημείο μετά τη δημιουργία μίας εφαρμογής είναι η αξιολόγησή της από τους χρήστες. Προκειμένου να εξακριβώσουμε τα θετικά και τα αρνητικά της σημεία, δημιουργήθηκε το παρακάτω ερωτηματολόγιο το οποίο απαντήθηκε από δύο υπαλλήλους της υπηρεσίας, που έχουν επιφορτισθεί με τη διαδικασία της ακούσιας νοσηλείας.

Αξιολόγηση πληροφοριακής πλατφόρμας

1. **Φύλο**

Να επισημαίνεται μόνο μια έλλειψη.

Άνδρας

Γυναίκα

2. **Ηλικία**

Να επισημαίνεται μόνο μια έλλειψη.

25-34

35-44

45-54

55 και άνω

3. **Τίτλοι σπουδών**

Επιλέξτε όλα όσα ισχύουν.

- Απόφοιτος Γυμνασίου
- Απόφοιτος Λυκείου
- Απόφοιτος Α.Ε.Ι. / Τ.Ε.Ι.
- Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου

4. Υπηρεσιακή θέση

Να επισημαίνεται μόνο μια έλλειψη.

- Υπάλληλος
- Προϊστάμενος Τμήματος
- Προϊστάμενος Διεύθυνσης

5. Έτη υπηρεσίας

Να επισημαίνεται μόνο μια έλλειψη.

- έως 10
- 11 - 20
- 21 - 30
- 30 και άνω

6. Οι γνώσεις σας στους Η/Υ είναι

Να επισημαίνεται μόνο μια έλλειψη.

- Άριστες

Πολύ καλές

Καλές

Μέτριες

Ανύπαρκτες

7. Έχετε παρακολουθήσει εκπαιδευτικά προγράμματα/σεμινάρια για τη χρήση των Η/Υ;

Να επισημαίνεται μόνο μια έλλειψη.

Ναι

Όχι

8. Χρησιμοποιείται Η/Υ στην υπηρεσία σας;

Να επισημαίνεται μόνο μια έλλειψη.

Ναι

Όχι

9. Η συγκεκριμένη εφαρμογή είναι απλή στη χρήση

Να επισημαίνεται μόνο μια έλλειψη.

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ

Διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

10. **Η διαδικασία της ακούσιας νοσηλείας έχει γίνει πιο γρήγορη με την εφαρμογή**
Να επισημαίνεται μόνο μια έλλειψη.

Συμφωνώ απόλυτα

Συμφωνώ

Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ

Διαφωνώ

Διαφωνώ απόλυτα

11. **Θεωρείται ότι η διαδικασία του αναγκαστικού εγκλεισμού έχει απλοποιηθεί με την εκτύπωση των ήδη έτοιμων εγγράφων;**
Να επισημαίνεται μόνο μια έλλειψη.

Πάρα πολύ

Πολύ

Αρκετά

Λίγο

Καθόλου

12. **Οποιοσδήποτε υπάλληλος άλλου τμήματος μπορεί να την χρησιμοποιήσει χωρίς να δυσκολευτεί**
Να επισημαίνεται μόνο μια έλλειψη.

Συμφωνώ απόλυτα

- Συμφωνώ
- Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
- Διαφωνώ
- Διαφωνώ απόλυτα

13. Το περιβάλλον της εφαρμογής είναι φιλικό προς το χρήστη
Να επισημαίνεται μόνο μια έλλειψη.

- Πάρα πολύ
- Πολύ
- Αρκετά
- Λίγο
- Καθόλου

14. Σε περίπτωση λάθους ή παράλειψης ενημερώνεται ο χρήστης;
Να επισημαίνεται μόνο μια έλλειψη.

- Ναι
- Όχι

15. Είναι απαραίτητη η καλή γνώση υπολογιστών για την χρήση της εφαρμογής;
Να επισημαίνεται μόνο μια έλλειψη.

- Συμφωνώ απόλυτα
- Συμφωνώ
- Ούτε συμφωνώ, ούτε διαφωνώ
- Διαφωνώ
- Διαφωνώ απόλυτα

16. Αξιολογήστε την πληρότητα των δεδομένων που παρέχει η εφαρμογή
(1=χαμηλή έως 5=υψηλή)
Να επισημαίνεται μόνο μια έλλειψη.

1	2	3	4	5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

17. Πόσο χρόνο εξοικονομήσατε με την χρήση της εφαρμογής σε σύγκριση με την χειρόγραφη διαδικασία; (1=καθόλου έως 5=πάρα πολύ)
Να επισημαίνεται μόνο μια έλλειψη.

1	2	3	4	5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

18. Ποιο θεωρείτε ότι είναι το πιο θετικό στοιχείο της εφαρμογής;

.....

19. Ποιο θεωρείτε ότι είναι το πιο αρνητικό στοιχείο της εφαρμογής;

.....
.....

20. Βαθμολογώντας από 1 (χαμηλότερη βαθμολογία) έως 5 (υψηλότερη βαθμολογία) με τι βαθμό θα αξιολογούσατε την εν λόγω εφαρμογή;
Να επισημαίνεται μόνο μια έλλειψη

1	2	3	4	5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Αναλύοντας τα αποτελέσματα των ερωτηματολογίων, διαπιστώνουμε ότι οι χρήστες της εφαρμογής είναι άτομα με μέτριες γνώσεις στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές, οι οποίοι όμως χρησιμοποιούν υπολογιστή στην εργασία τους. Παρά την έλλειψη γνώσεων στους Η/Υ, συμφωνούν απόλυτα ότι η εφαρμογή είναι απλή στη χρήση της, με τη διαδικασία του αναγκαστικού εγκλεισμού να έχει γίνει πιο γρήγορη, ιδίως με την εκτύπωση των απαραίτητων εγγράφων. Θεωρούν ότι εξοικονομείται πολύς χρόνος, καθώς η όλη διαδικασία γινόταν χειρόγραφα, με τον υπάλληλο να χρειάζεται να ανατρέξει σε αλφαβητικό ευρετήριο, προκειμένου να αναζητήσει τον αριθμό φακέλου του ψυχικά ασθενούς, ενώ με την εφαρμογή το μόνο που χρειάζεται είναι να πληκτρολογήσει το επώνυμό του και με αυτόν τον τρόπο να εμφανιστούν άμεσα όλες οι ημερομηνίες που αυτός έχει νοσηλευθεί ή που έχουν γίνει αιτήσεις, χωρίς να χρειάζεται να ανοιχθεί ο προσωπικός του φάκελος που τηρείται στην υπηρεσία. Τα προσωπικά στοιχεία του αιτούντος και του ασθενούς πληκτρολογούνται μία και μόνο φορά, ενώ κατά το παρελθόν αναγραφόταν το ονοματεπώνυμο και πατρώνυμο, καθώς και η κατοικία του αναγκαστικώς νοσηλευομένου πέντε (5) φορές.

Οι χρήστες συμφώνησαν ότι η συγκεκριμένη εφαρμογή μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από υπάλληλο έτερου τμήματος, χωρίς αυτός να έχει εξειδικευμένες γνώσεις στους

ηλεκτρονικούς υπολογιστές, καθώς όλα τα έγγραφα είναι τοποθετημένα στην εφαρμογή με τη σειρά της σύνταξής τους, ενώ σε περίπτωση λάθους ή παράλειψης, ενημερώνονται και προβαίνουν στη διόρθωση τους. Είναι ξεκάθαρο τι ζητείται να συμπληρωθεί σε κάθε φόρμα και αυτό το κάνει πολύ εύχρηστο.

Όσον αφορά την πληρότητα των δεδομένων που παρέχει η εφαρμογή αξιολογήθηκε ως υψηλή, καθώς όλα τα στοιχεία που αναζητούν οι υπάλληλοι από το φάκελο του νοσηλευομένου, είναι καταχωρημένα στην πληροφοριακή αυτή πλατφόρμα, με αποτέλεσμα να μην χρειάζεται να ανατρέξουν στο φάκελο του ασθενούς, αλλά να δίνουν τις απαραίτητες πληροφορίες στα άτομα του στενού οικογενειακού του περιβάλλοντος απλά με την πληκτρολόγηση είτε του ονόματος του ασθενούς είτε του αιτούντος.

Ως θετικότερο στοιχείο της εφαρμογής οι χρήστες αξιολόγησαν την ταχύτητα στην σύνταξη των εγγράφων και στην παροχή πληροφοριών. Αυτό που θεωρήθηκε αρνητικό είναι η αδυναμία εμφάνισης ολοκληρωμένης της πλατφόρμας στην οθόνη του υπολογιστή και η ανάγκη μετάβασης στα έγγραφα με τη χρήση της οριζόντιας ράβδου. Παρόλ' αυτά η εφαρμογή βαθμολογήθηκε από τους χρήστες με υψηλό βαθμό, ευελπιστώντας ότι αντίστοιχη μηχανοργάνωση θα εφαρμοσθεί και σε άλλα τμήματα της υπηρεσίας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Ξεκινώντας να δημιουργήσουμε αυτή την εφαρμογή, σκοπός μας ήταν να απλουστευθεί η όλη διαδικασία. Η τωρινή διαδικασία της ακούσιας νοσηλείας απαιτούσε τη σύνταξη πολλών εγγράφων, όπως το διαβιβαστικό προς το αστυνομικό τμήμα, η απόφαση νοσηλείας, το διαβιβαστικό προς την ψυχιατρική κλινική, η αίτηση και οι προτάσεις προς το Πρωτοδικείο. Οι υπάλληλοι της Εισαγγελίας Πρωτοδικών Λαμίας είναι υποχρεωμένοι να συμπληρώνουν τα ανωτέρω έγγραφα, γράφοντας σε αυτά τα ίδια στοιχεία, όπως για παράδειγμα το όνομα και η κατοικία του ψυχασθενούς. Με την εν λόγω εφαρμογή ο υπάλληλος συμπληρώνει μία φορά τα στοιχεία του ψυχασθενούς, εφόσον αυτός δεν υπάρχει καταχωρημένος στην εφαρμογή, και αυτά τα στοιχεία περνούν αυτόματα στα διάφορα έγγραφα. Με αυτόν τον τρόπο υπάρχει κέρδος χρόνου και εξοικονομούνται εργατοώρες για τη διεκπεραίωση αναγκαίων εργασιών.

Επιπρόσθετα, είναι κατανοητό ότι η συγκεκριμένη εφαρμογή θα οργανώσει καλύτερα την εργασία της υπηρεσίας. Είναι πολύ πιο εύκολο να πληκτρολογούμε το όνομα του ψυχασθενούς και αυτόματα να έχουμε μπροστά μας τον αριθμό του φακέλου του, παρά να αναγκάζομαστε να καταφεύγουμε στο χειρόγραφο ευρετήριο που διατηρείται στην υπηρεσία και να αναζητούμε το όνομά του. Με αυτόν τον τρόπο εξυπηρετούνται γρηγορότερα οι πολίτες, κάτι που είναι απολύτως απαραίτητο σε τέτοιες περιπτώσεις, καθώς η ακούσια νοσηλεία είναι μία διαδικασία που αφορά καταστάσεις επείγουσες και σε περίπτωση καθυστέρησης, υπάρχει το ενδεχόμενο ολέθριων συνεπειών (π.χ. αυτοκτονίες).

Αυτό που χρειάζεται μία δημόσια υπηρεσία, είναι η εξαγωγή στατιστικών στοιχείων εύκολα και γρήγορα. Πριν τη δημιουργία της εφαρμογής κάτι τέτοιο ήταν ανέφικτο, καθώς οι υπάλληλοι του τμήματος, έπρεπε να μετρήσουν έναν έναν τους ψυχασθενείς που νοσηλεύονταν κάθε μήνα, τα ψυχιατρικά νοσοκομεία που νοσηλεύθηκαν, ακόμα και το πόσες φορές έχουνε νοσηλευθεί, καταφεύγοντας στο βιβλίο αποφάσεων της υπηρεσίας. Η δημιουργία όμως αυτού του μηχανογραφημένου αρχείου, μας έδωσε τη δυνατότητα εξαγωγής πολύτιμων στατιστικών δεδομένων τα οποία μπορούν να αποβούν αρκετά χρήσιμα, τόσο για την καλύτερη οργάνωση των παρεχόμενων υπηρεσιών όσο και για τη μελέτη για στατιστικούς σκοπούς.

Ένα σημαντικό πρόβλημα στη λειτουργία του συγκεκριμένου τμήματος της ακούσιας νοσηλείας στην υπηρεσία, ήταν η πιθανότητα απουσίας αμφοτέρων των υπαλλήλων του τμήματος, κάτι που δημιουργούσε δυσχέρειες στους υπολοίπους, καθώς ήταν δύσκολο με τηλεφωνική επικοινωνία να καθοδηγηθεί έτερος συνάδερφος για το ποια έντυπα πρέπει να συντάξει. Η συγκεκριμένη εφαρμογή όμως, έδωσε τη δυνατότητα στον κάθε υπάλληλο της υπηρεσίας, ο οποίος δεν είναι επιφορτισμένος με τη χρήση του, να μπορεί, πληκτρολογώντας το επώνυμο του ασθενούς ή του αιτούντος, να προχωράει βήμα βήμα μέχρι την τελική σύνταξη και εκτύπωση των απαραίτητων εγγράφων, χωρίς να χρειάζεται περαιτέρω βοήθεια από τους αρμόδιους υπαλλήλους. Με αυτόν τον τρόπο δημιουργούνται οι προϋποθέσεις για την απρόσκοπτη συνέχεια παροχής πολύτιμων υπηρεσιών στο χώρο της εργασίας ακόμη και κατά την απουσία των υπαλλήλων που το χειρίζονται, καθώς η δημιουργία ενός εύχρηστου αρχείου, εύκολα δίνει τη δυνατότητα εξαγωγής δεδομένων και από υπαλλήλους, που στο αντικείμενο της εργασίας τους δεν συμπεριλαμβάνεται ο τομέας που αφορά την ακούσια νοσηλεία.

Η εφαρμογή αυτή, όταν ξεπεράσει τον πιλοτικό της χαρακτήρα και αποτελέσει εφαρμογή χρήσης σε ευρύτερο πλαίσιο, θα μπορέσει να κριθεί με μεγαλύτερη ασφάλεια, αναφορικά με την αποδοτικότητά της και την ευχρηστία της. Στην περίπτωση αυτή, μία μελλοντική έρευνα (ποσοτική) που θα αφορά ένα σύνολο δεδομένων που θα προκύπτουν από την εφαρμογή της σε καθημερινό πλαίσιο, θα μπορέσει να δια φωτίσει σε μεγαλύτερο βαθμό και ευκρινέστερα την αξία της. Παράλληλα, μία ποιοτική έρευνα με υποκείμενα χρήστες της συγκεκριμένης εφαρμογής, θα μπορέσει να αποδώσει καλύτερα το πόσο αυτή μπορεί να είναι αποδεκτή σε επίπεδο διοίκησης.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ

ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ

Balducci, P. M., Bernardini, F., Pauselli, L., Tortorella, A., & T Compton, M. (2017). *Correlates of involuntary admission: Findings from an Italian inpatient psychiatric unit. Psychiatria Danubina*, 29(4), 490-496, retrieved May 31, 2018, from <https://hrcaak.srce.hr/file/280961>

Brinded Philip M.J. (2000). *Forensic psychiatry in New Zealand. A review. Int J Law Psychiatry*, 23: 453–465, retrieved July 14, 2018, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11143944>

Casella CB & Loch AA (2014). *Religious affiliation as a predictor of involuntary psychiatric admission: a Brazilian 1- year follow-up study. Front Public Health* 2014; 2:102., retrieved June 30, 2018, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4127467/>

Dawson J, Kämpf A. (2006). *Incapacity principles in mental health laws in Europe. Psychol Public Policy Law*, 12: 310–331, retrieved June 30, 2018, from <http://psycnet.apa.org/doiLanding?doi=10.1037%2F1076-8971.12.3.310>

Dressing H, Salize HJ. (2004). *Compulsory admission of mentally ill patients in European Union Member States. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol*, 39: 797–803. retrieved July 10, 2018, from <https://link.springer.com/article/10.1007/s00127-004-0814-9>

Freeman M. & Pathare S. (2005) *WHO Resource Book on Mental Health, Human Rights and Legislation*. Geneva: World Health Organization

Guzzetta F, Miglio R, Santone G, Picardi A, Norcio B, Bracco R et al. (2010). *Progress-Acute Group. First-ever admitted psychiatric inpatients in Italy: Clinical characteristics and reasons contributing to admission: Findings from a national survey. Psychiatry Res*; 176:62-8, retrieved June 10, 2018, from https://www.researchgate.net/profile/Luca_Pauselli2/publication/321395846_Correlates_of_Involuntary_Admission_Findings_from_an_Italian_Inpatient_Psychiatric_Unit/links/5a2aba95aca2728e05de73a8/Correlates-of-Involuntary-Admission-Findings-from-an-Italian-Inpatient-Psychiatric-Unit.pdf

Hustoft, K., Larsen, T. K., Brønnick, K., Joa, I., Johannessen, J. O., & Ruud, T. (2018). *Voluntary or involuntary acute psychiatric hospitalization in Norway: a 24h follow up study*. *International journal of law and psychiatry*, 56, 27-34, retrieved July 8, 2018, from <https://helse-stavanger.no/seksjon/nyheter/Documents/Voluntary%20or%20involuntary%20acute%20psyc%20hiatric%20hospitalization%20in%20Norway.pdf>

Kallert, T. W., & Torres-Gonzales, F. (2006). *Legislation on coercive mental health care in Europe, Legal documents and comparative assessment of twelve European countries*. Frankfurt am Main: Peter Lang GmbH Europäische Verlag der Wissenschaften, retrieved June 25, 2018, from <http://dx.doi.org/10.1037/1076-8971.12.3.310>

Kallert TW, Glöckner M, Schützwahl M. (2008). *Involuntary vs. voluntary hospital admission. A systematic literature review on outcome diversity*. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci*; 258:195-209, retrieved June 12, 2018, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18080170>

Katsakou C, Rose D, Amos T, Bowers L, McCabe R, Oliver D et al. (2012) *Psychiatric patients' views on why their involuntary hospitalisation was right or wrong: a qualitative study*. *Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol*; 47:1169-79, retrieved June 6, 2018, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21863281>

Keown P, Weich S, Bhui KS, Scott J (2011). *Association between provision of mental illness beds and rate of involuntary admissions in the NHS in England 1988-2008: ecological study*. *BMJ* 2011; doi:10.1136/bmj.d3736, retrieved June 25, 2018, from <https://www.bmj.com/content/343/bmj.d3736>

Kurose, J. F., & Ross, K. W. (2004). *Δικτύωση Υπολογιστών, Προσέγγιση από Πάνω προς τα Κάτω με Έμφαση στο Διαδίκτυο*. Αθήνα: Γκιούρδας

Lay B, Nordt C, Rössler W. (2011). *Variation in use of coercive measures in psychiatric hospitals*. *Eur Psychiatry* 2011; 26:244-51, retrieved June 12, 2018, from <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0924933810002506>

Lora A. (2009). *An overview of the mental health system in Italy*, *Ann Ist Super Sanità* 2009 | Vol. 45, No. 1: 5-16, retrieved June 2, 2018, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19567972>

Luppigini R. (2013). *Internet history*. In *Moral, Ethical, and Social Dilemmas in the Age of Technology: Theories and Practice*, U.S.A., IGI Global

Maupassant G. (1984). *Le Horla et autres contes d'angoisse*, Paris, GF Flammarion

Mayoral F, Torres F. (2005) *Use of coercive measures in psychiatry*. *Actas Españolas de Psiquiatría*, 33(5): 331±338. PMID: 16155816, retrieved June 8, 2018, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16155816>

McCormack M., Tierney K, Brennan D, Lawlor E, Clarke M (2014). *Lack of insight in psychosis: Theoretical concepts and clinical aspects Behavioural and Cognitive Psychotherapy*, 42 (3), pp. 327-338, retrieved June 22, 2018, from <https://www.cambridge.org/core/journals/behavioural-and-cognitive-psychotherapy/article/lack-of-insight-in-psychosis-theoretical-concepts-and-clinical-aspects/0D2FF1B268BDDDB55ADEBAD7367AB3B14>

Ministry of Health and Care Services (1999b). *Norwegian Mental Health Act revised June 2nd 1999* no 62. Lov om etablering og gjennomføring av psykisk helsevern av 2. Juli 1999 nr 62, (Rundskriv I-10/ 2001), Oslo

Ministry of Health and Care Services (2012). *Regulations to establish and implement involuntary admission in mental health facilities in Norway*. Psykisk helsevernloven og psykisk helsevernforskriften med kommentarer. Oslo: Norwegian Directorate of Health, retrieved June 8, 2018, from <https://www.regjeringen.no/globalassets/upload/kilde/hod/red/2005/0011/ddd/pdfv/233840-mentalhealthweb.pdf>

Piccinelli M, Politi P, Barale F (2002): *Focus on psychiatry in Italy*. *Br J Psychiatry*; 181:538-44, retrieved June 4, 2018, from, <http://www.psychodyssey.net/wp-content/uploads/2011/05/Focus-on-psychiatry-in-Italy.pdf>

Priebe S, Katsakou C, Gloeckner M, Dembinskas A, Fiorillo A, Karastergiou A, et al. (2010) *Patients' views of involuntary hospital admission after 1 and 3 months: prospective study in 11 European countries' in British Journal of Psychiatry*, 196(3): 179±185. doi: 10.1192/bjp.bp.109.068916 PMID: 20194537, retrieved June 11, 2018, from https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/FE8479ACC43D9E3446B8A63E28F31E28/S0007125000251817a.pdf/patients_views_of_involuntary_hospital_admission_after_1_and_3_months_prospective_study_in_11_european_countries.pdf

Ramani, S. (2015). *The internet and education in the developing world-hopes and reality*. *Smart Learning Environments*, 2(1), 8., retrieved June 11, 2018, from https://aect.org/docs/iTECH_DIGEST_v5n3.pdf

Roelandt, J. L., Crétin, A., Askevis-Leherpeux, F., Baucheron, J. P., Brun-Rousseau, H., Coldefy, M., ... & Roguet, J. (2017). *Compulsory hospitalization, severity of disorders and*

territorial landscape: a French study. Global Journal of Health Science, 9(12), 64. retrieved June 25, 2018, from [file:///C:/Users/user/Downloads/70448-262128-3-PB%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/70448-262128-3-PB%20(1).pdf)

Sailas E, Fenton M. (2000). *Seclusion and restraint for people with serious mental illnesses. Cochrane Database of Systematic Reviews*, CD001163. doi: 10.1002/14651858.CD001163 PMID: 10796606 retrieved June 12, 2018, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10796606>

Salize, H. J., Dreßing, H., & Peitz, M. (2002). *Compulsory admission and involuntary treatment of mentally ill patients-legislation and practice in EU-member states. Central Institute of Mental Health Research Project Final Report, Mannheim, Germany, 15*, retrieved June 1, 2018, from http://ec.europa.eu/health/ph_projects/2000/promotion/fp_promotion_2000_frep_08_en.pdf

Salize HJ, Dressing H. (2004). *Epidemiology of involuntary placement of mentally ill people across the European Union. Br J Psychiatry*, 184: 163–168, retrieved May 31, 2018, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14754830>

Senon, J. L., Jonas, C., & Voyer, M. (2012). *Les soins sous contrainte des malades mentaux depuis la loi du 5 juillet 2011 «relative au droit et à la protection des personnes faisant l'objet de soins psychiatriques et aux modalités de leur prise en charge»*. In *Annales Médico-psychologiques, revue psychiatrique* (Vol. 170, No. 3, pp. 211-215). Elsevier Masson. retrieved May 31, 2018, from <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?categorieLien=id&cidTexte=JORFTEXT000024312722>

Senon, J. L., & Voyer, M. (2012). *Modalités et impact de la mise en œuvre de la loi du 5 juillet 2011: de l'impérieuse nécessité de placer le patient au centre de nos préoccupations*. In *Annales Médico-psychologiques, revue psychiatrique* (Vol. 170, No. 10, pp. 693-698). Elsevier Masson, retrieved July 1, 2018, from <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003448712003125>

Senon, J. L., Jonas, C., & Botbol, M. (2016). *The new French mental health law regarding psychiatric involuntary treatment. BJPsych international*, 13(1), 13-15. retrieved June 10, 2018, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5618891/>

Shao Y, Xie B. (2011) *Legal standards and procedures of involuntary admission in mental health care. J Neurosci Ment Health* 2011, 11: 325–329, retrieved June 6, 2018, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5562644/>

Soininen P, Valimaki M, Noda T, Puukka P, Korkeila J, Joffe G, et al. (2013) *'Secluded and restrained patients' perceptions of their treatment' in International Journal of Mental Health*

Nursing, 22(1): 47±55. doi: 10.1111/j.1447-0349.2012.00838.x PMID: 23009228, retrieved June 8, 2018, from <https://www.researchgate.net/publication/231177186> Secluded and restrained patients' perceptions of their treatment

Svensson B, Hansson L. (1994). 'Patient satisfaction with inpatient psychiatric care. The influence of personality traits, diagnosis and perceived coercion.' in *Acta Psychiatrica Scandinavica*, 90(5): 379±384, PMID: 7872044, retrieved July 1, 2018, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7872044>

Thorlacius, L. (2007). *The role of aesthetics in web design. Nordicom Review*, 28(1), 63-76, retrieved June 12, 2018, from https://www.popwebdesign.net/popart_blog/pdf/The_Role_of_Aesthetics_in_Web_Design.pdf

Verdoux H, Liraud F, Gonzales B, Assens F, Abalan F, Van Os J (2001). *Predictors and outcome characteristics associated with suicidal behaviour in early psychosis: a two-years follow-up of first-admitted subjects. Acta Psychiatr Scand* 2001; 103:347-54, retrieved June 6, 2018, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11380304>

Whittington R, Bowers L, Nolan P, Simpson A, Neil L (2009). *Approval ratings of inpatient coercive interventions in a national sample of mental health service users and staff in England' in Psychiatric Services*, 60(6): 792±798. doi: 10.1176/appi.ps.60.6.792 PMID: 19487349, retrieved June 1, 2018, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19487349>

World Health Organization (Ed.). (2005). *WHO resource book on mental health, human rights and legislation*

Zhang, S., Mellsop, G., Brink, J., & Wang, X. (2015). *Involuntary admission and treatment of patients with mental disorder. Neuroscience bulletin*, 31(1), 99-112, retrieved June 12, 2018, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25595369>

ΕΛΛΗΝΟΓΛΩΣΣΕΣ

Καρατζά Α. (2001), *4 Κώδικες*, Αθήνα, 2001: Νομική Βιβλιοθήκη

Κοσμάτος Κ. (2002). *Η ακούσια νοσηλεία με Μονάδα Ψυχικής Υγείας. Ερευνητικές Διαπιστώσεις και προοπτικές από την εφαρμογή του Νόμου 2071 / 1992*. Εγκληματολογικά, Αθήνα – Κομοτηνή, 2002: Α. Σάκκουλα

Ν. 2071 / 92 «Περί εκσυγχρονισμού και Οργάνωσης του Συστήματος Υγείας»

Νόμος ΨΜΒ 22/3 – 19-5-1862 «Περί Συστάσεως Φρενοκομείων», ανακτήθηκε Ιούνιος 11, 2018, από <http://sociology.soc.uoc.gr/wp-content/uploads/2013/tzanakis/ANAKOINOSEIS%20SE%20SINEDRIA/9.%20TZANAKIS,%20PERI%20TIS%20YGEIINIS%20TON%20FRENON,%202008.pdf>

Πλουμπίδης Δ. (1995). «*Ιστορία της Ψυχιατρικής στην Ελλάδα*», Αθήνα: Εκδόσεις Εξάντας

Πλουμπίδης Δ. (2007, Μάιος 5). Κυβερνητική Δυσφορία στην Παροχή Δωρεάν Υπηρεσιών, *Ελευθεροτυπία*, σελ. 2

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1: ΚΩΔΙΚΑΣ

Αρχεία php

- **mysql.php**: Περιλαμβάνει συναρτήσεις για τη σύνδεση και την εκτέλεση ερωτημάτων προς τη βάση δεδομένων μας.

```
1. <?php function connectDB() {
2.     $con = mysqli_connect("localhost", "root", "", "akousia");
3.     mysqli_set_charset($con, "utf8");
4.     if (!$con) {
5.         echo "Connect failed " . mysqli_connect_error();
6.         exit();
7.     }
8.     return $con;
9. }
10. function insert_into($con, $query) {
11.     $result = mysqli_query($con, $query);
12.     if ($result) {
13.         return true;
14.     } else {
15.         echo "<i>" . mysqli_error($con) . "</i>";
16.     }
17. }
18. function select($con, $query) {
19.     $result = mysqli_query($con, $query);
20.     if (mysqli_num_rows($result)) {
21.         for ($i = 0; $i < mysqli_num_rows($result); $i++) {
22.             $row[$i] = mysqli_fetch_assoc($result);
23.         }
24.         return $row;
25.     } else {
26.         echo "<i>" . mysqli_error($con) . "</i>";
27.     }
28. }
29. function my_print_r($array) {
30.     echo "<pre>";
31.     print_r($array);
32.     echo "</pre>";
33. }
34. function escape($link, $x) {
35.     foreach ($x as $key => $value) {
36.         $x[$key] = mysqli_real_escape_string($link, $value);
37.     }
38.     return $x;
39. }
40. function my_urlencode($x) {
41.     foreach ($x as $key => $value) {
42.         foreach ($value as $k => $v) {
43.             $x[$key][$k] = urlencode($v);
44.         }
45.     }
46.     return $x;
47. }
48. function htмлencode($x) {
49.     foreach ($x as $key => $value) {
50.         $x[$key] = htmlspecialchars($value);
51.     }
52.     return $x;
```

```

53. }
54. function my_create_date($x) {
55.     $x = date_create($x);
56.     $x = date_format($x, "d-m-Y");
57.     return $x;
58. } ?>

```

- **index.php**: Ο κώδικας για την αρχική σελίδα της εφαρμογής.

```

1. <?php session_start(); ?>
2.
3. <html>
4.
5. <head>
6.     <title>
7.         Ακούσια Νοσηλεία
8.     </title>
9.     <meta charset="UTF-8">
10.    <link rel="stylesheet" href="msgBoxes.css">
11.    <link rel="stylesheet" href="index.css">
12. </head>
13.
14. <body id="cnt">
15.
16.     <script>
17.         document.getElementById("cnt").style.minHeight = window.innerHeight;
18.     </script>
19.
20.     <table>
21.         <tr>
22.             <td>
23.                 <a href='mydb.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC'>
24.                 </a>
25.             </td>
26.             <td>
27.                 <a href='open.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC'><img src='IC
ONS\lock.svg' title="Ανοιχτά περιστατικά">
28.                 </a>
29.             </td>
30.             <td>
31.                 <a href="newApplicant.php"><img src='user6.svg' title="Νέος αιτών">
32.                 </a>
33.             </td>
34.             <td>
35.                 <a href="people.php?from=index&ap_col=Επώνυμο&ap_order=ASC&psy_col=E
πώνυμο&psy_order=ASC"><img src='ICONS\group.svg' title="Πελάτες">
36.                 </a>
37.             </td>
38.         </tr>
39.         <tr>
40.             <td colspan="5">
41.                 <br>
42.                 <form action="people.php" method="GET">
43.                     <input type="text" name="search" size="27" placeholder="ΑΦ ή ΑΔΤ
ή επώνυμο">
44.                     <input type="hidden" name="from" value="index">
45.                     <input type="hidden" name="ap_col" value="Επώνυμο">
46.                     <input type="hidden" name="ap_order" value="ASC">
47.                     <input type="hidden" name="psy_col" value="Επώνυμο">

```

```

48.         <input type="hidden" name="psy_order" value="ASC">
49.         <input type="submit" name="search-btn" value="Αναζήτηση">
50.     </form>
51.     <div colspan="5" id="msg">Δε βρέθηκαν αποτελέσματα</div>
52. </td>
53. </tr>
54. </table>
55.
56. <?php include 'mysql.php';
57. if (isset($_GET['msg'])) {
58.     echo "<input type='hidden' name='msg' value='{$_GET['msg']}'>";
59.     if (isset($_GET['type']) && $_GET['type'] == 'alert') {
60.         echo "<script>alert(document.getElementsByName('msg')[0].value)</script>";
61.     } else {
62.         echo "<script>document.getElementById('msg').style.visibility='visible'</scr
        ipt>";
63.     }
64. } ?>
65.
66. <script>
67.     document.getElementById("cnt").style.minHeight = window.innerHeight;
68.     document.getElementById("cnt").style.minWidth = window.innerWidth;
69. </script>
70. <?php if (isset($_SESSION["message"])) { ?>
71. <script>
72.     alert("<?php echo " {
73.         $_SESSION['message']
74.     }
75.     " ?>")
76. </script>
77. <?php unset($_SESSION['message']);
78. } ?>
79.
80. </body>
81.
82. </html>

```

- **mydb.php**: Λίστα με όλες τις αιτήσεις που είναι καταχωρημένες στη βάση μας

```

1. <?php session_start(); ?>
2.
3. <html>
4.
5. <head>
6.     <title>Ακούσια Νοσηλεία</title>
7.     <meta charset="UTF-8">
8.     <link rel="stylesheet" href="msgBoxes.css">
9.     <link rel="stylesheet" href="menu.css">
10.    <link rel="stylesheet" href="mydb.css">
11. </head>
12.
13. <body id="cnt">
14.
15.     <script>
16.         document.getElementById("cnt").style.minHeight = window.innerHeight;
17.     </script>
18.
19.     <ul id='menu'>
20.         <li id="checked">Βάση 
21.     </li>
22.         <li><a href="open.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC">Ανοιχτά περιστα
        τικά </a>
23.     </li>

```

```

24.     <li><a href="index.php">Αρχική </i></a>
25.     </li>
26.     <li><a href="newApplicant.php">Νέος αιτών </i></a>
27.     </li>
28.     <li><a href="people.php?&psy_col=Επώνυμο&psy_order=ASC&ap_col=Επώνυμο&ap_order=ASC">Πολίτες </i></a>
29.     </li>
30. </ul>
31.
32. <?php include 'mysql.php';
33. $con = connectDB();
34. $query = "SELECT * FROM αίτηση";
35. $answer = select($con, $query);
36. if (!is_array($answer)) echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src='info-button.svg'></td><td> Η βάση σας είναι άδεια.</td></tr></table>";
37. else {
38.     $cnt = count($answer);
39.     if ($cnt == 1) {
40.         echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src='info-button.svg'></td><td> Υπάρχει 1 αίτηση καταχωρημένη στη βάση σας</td></tr></table>";
41.     } else {
42.         echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src='info-button.svg'></td><td> Υπάρχουν $cnt αιτήσεις καταχωρημένες στη βάση σας</td></tr></table>";
43.     }
44.     $query = "SELECT * FROM {$_GET['group_by']} ORDER BY {$_GET['col']} {$_GET['order']}";
45.     if ($_GET['group_by'] == 'αιτών') {
46.         $applicant = select($con, $query);
47.         $applicant_enc = my_urlencode($applicant);
48.         $cnt = count($applicant);
49.         $query = "SELECT DISTINCT αιτών.ΑΔΤ FROM {$_GET['group_by']}, αίτηση WHERE αιτών.ΑΔΤ=αίτηση.ΑΔΤ";
50.         $answer = select($con, $query);
51.         $numOf = count($answer);
52.     } else {
53.         $psycho = select($con, $query);
54.         $psycho_enc = my_urlencode($psycho);
55.         $cnt = count($psycho);
56.         $query = "SELECT DISTINCT ψυχασθενής.ΑΦ FROM {$_GET['group_by']}, αίτηση WHERE ψυχασθενής.ΑΦ=αίτηση.ΑΦ";
57.         $answer = select($con, $query);
58.         $numOf = count($answer);
59.     }
60.     echo "<table class='main_table'><tr>";
61.     echo "<th colspan='10'>Α Ι Τ Η Σ Ε Ι Σ</th></tr>";
62.     if ($numOf == 1) {
63.         if ($_GET['group_by'] == 'αιτών') {
64.             echo "<tr><td><th colspan='4'>Στοιχεία αιτούντα</th><th colspan='4'><a href='mydb.php?group_by=ψυχασθενής&col=Επώνυμο&order=ASC'><img src='left-hand.svg'></a>Στοιχεία ψυχασθενή</th><th colspan='2'>Στοιχεία αίτησης</th></tr>";
65.             echo "<tr><th>ΑΔΤ</th><th>Επώνυμο</th><th>Όνομα</th><th>Πατρώνυμο</th>";
66.             echo "<th>ΑΦ</th><th>Επώνυμο</th><th>Όνομα</th><th>Πατρώνυμο</th><th>ημερομηνία</th><th>πορεία</th>";
67.         } else {
68.             echo "<tr><th colspan='4'>Στοιχεία ψυχασθενή</th><th colspan='4'><a href='mydb.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC'><img src='left-hand.svg'></a>Στοιχεία αιτούντα</th><th colspan='2'>Στοιχεία αίτησης</th></tr>";
69.             echo "<tr><th>ΑΦ</th><th>Επώνυμο</th><th>Όνομα</th><th>Πατρώνυμο</th>";

```

```

70.         echo "<th>ΑΔΤ</th><th>Επώνυμο</th><th>Όνομα</th><th>Πατρώνυμο</th><th>ημε
ερομηνία</th><th>πορεία</th>";
71.     }
72.     echo "</tr>";
73. } else {
74.     if ($_GET['group_by'] == 'αιτών') {
75.         echo "<tr><td><th colspan='4'>Στοιχεία αιτούντα</th><th colspan='4'><a
href='mydb.php?group_by=ψυχασθενής&col=Επώνυμο&order=ASC'><img src='left-
hand.svg'></a>Στοιχεία ψυχασθενή</th><th colspan='2'>Στοιχεία αίτησης</th></tr>";
76.         echo "<tr><th>ΑΔΤ <a href='mydb.php?group_by=αιτών&col=ΑΔΤ&order=DESC'>
<img src='caret-arrow-
down.svg'></a> <a href='mydb.php?group_by=αιτών&col=ΑΔΤ&order=ASC'><img src='caret-
arrow-up.svg'></a></th>";
77.         echo "<th>Επώνυμο <a href='mydb.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=DE
SC'><img src='caret-arrow-
down.svg'></a> <a href='mydb.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC'><img src='car
et-arrow-up.svg'></a></th>";
78.         echo "<th>Όνομα <a href='mydb.php?group_by=αιτών&col=Όνομα&order=DESC'>
<img src='caret-arrow-
down.svg'></a> <a href='mydb.php?group_by=αιτών&col=Όνομα&order=ASC'><img src='caret
-arrow-up.svg'></a></th>";
79.         echo "<th>Πατρώνυμο <a href='mydb.php?group_by=αιτών&col=Πατρώνυμο&orde
r=DESC'><img src='caret-arrow-
down.svg'></a> <a href='mydb.php?group_by=αιτών&col=Πατρώνυμο&order=ASC'><img src='c
aret-arrow-up.svg'></a></th>";
80.         echo "<th>ΑΦ</th><th>Επώνυμο</th><th>Όνομα</th><th>Πατρώνυμο</th><th>ημε
ρομηνία</th><th>πορεία</th>";
81.     } else {
82.         echo "<tr><th colspan='4'>Στοιχεία ψυχασθενή</th><th colspan='4'><a href=
'mydb.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC'><img src='left-
hand.svg'></a>Στοιχεία αιτούντα</th><th colspan='2'>Στοιχεία αίτησης</th></tr>";
83.         echo "<tr><th>ΑΦ <a href='mydb.php?group_by=ψυχασθενής&col=ΑΦ&order=DES
C'><img src='caret-arrow-
down.svg'></a> <a href='mydb.php?group_by=ψυχασθενής&col=ΑΦ&order=ASC'><img src='car
et-arrow-up.svg'></a></th>";
84.         echo "<th>Επώνυμο <a href='mydb.php?group_by=ψυχασθενής&col=Επώνυμο&ord
er=DESC'><img src='caret-arrow-
down.svg'></a> <a href='mydb.php?group_by=ψυχασθενής&col=Επώνυμο&order=ASC'><img src
='caret-arrow-up.svg'></a></th>";
85.         echo "<th>Όνομα <a href='mydb.php?group_by=ψυχασθενής&col=Όνομα&order=D
ESC'><img src='caret-arrow-
down.svg'></a> <a href='mydb.php?group_by=ψυχασθενής&col=Όνομα&order=ASC'><img src='
caret-arrow-up.svg'></a></th>";
86.         echo "<th>Πατρώνυμο <a href='mydb.php?group_by=ψυχασθενής&col=Πατρώνυμο
&order=DESC'><img src='caret-arrow-
down.svg'></a> <a href='mydb.php?group_by=ψυχασθενής&col=Πατρώνυμο&order=ASC'><img s
rc='caret-arrow-up.svg'></a></th>";
87.         echo "<th>ΑΔΤ</th><th>Επώνυμο</th><th>Όνομα</th><th>Πατρώνυμο</th><th>ημ
ερομηνία</th><th>πορεία</th>";
88.     }
89.     echo "</tr>";
90. }
91. for ($i = 0; $i < $cnt; $i++) {
92.     if ($_GET['group_by'] == 'αιτών') {
93.         $query = "SELECT * FROM αίτηση WHERE ΑΔΤ=' " . mysqli_real_escape_string(
$con, $applicant[$i]['ΑΔΤ']) . "' ORDER BY ημερομηνία";
94.         $application = select($con, $query);
95.         if (is_array($application)) {
96.             echo "<tr><td rowspan=' " . count($application) . "'><a href='people.
php?IC={\$applicant_enc[$i]['ΑΔΤ']}&ap_col=Επώνυμο&ap_order=ASC&psy_col=Επώνυμο&psy_o
rder=ASC&from=mydb'>{\$applicant[$i]['ΑΔΤ']}</a></td>";
97.             echo "<td rowspan=' " . count($application) . "'>{\$applicant[$i]['Επώ
νυμο']}</td>";

```

```

98.         echo "<td rowspan='\" . count($application) . '\">{$applicant[$i]['Όνομα']}</td>";
99.         echo "<td rowspan='\" . count($application) . '\">{$applicant[$i]['Πατρώνυμο']}</td>";
100.     }
101.     } else {
102.         $query = "SELECT * FROM αίτηση WHERE ΑΦ='{$psycho_enc[$i]['ΑΦ']}' ORDER BY ημερομηνία";
103.         $application = select($con, $query);
104.         if (is_array($application)) {
105.             echo "<tr><td rowspan='\" . count($application) . '\"><a href='people.php?FN={$psycho_enc[$i]['ΑΦ']}&ap_col=Επώνυμο&ap_order=ASC&psy_col=Επώνυμο&psy_order=ASC&from=mydb'>{$psycho[$i]['ΑΦ']}</a></td>";
106.             echo "<td rowspan='\" . count($application) . '\">{$psycho[$i]['Επώνυμο']}</td>";
107.             echo "<td rowspan='\" . count($application) . '\">{$psycho[$i]['Όνομα']}</td>";
108.             echo "<td rowspan='\" . count($application) . '\">{$psycho[$i]['Πατρώνυμο']}</td>";
109.         }
110.     }
111.     if (is_array($application)) {
112.         for ($k = 0; $k < count($application); $k++) {
113.             $application[$k]['ημερομηνία'] = my_create_date($application[$k]['ημερομηνία']);
114.             if ($_GET['group_by'] == 'αιτών') {
115.                 $query = "SELECT * FROM ψυχασθενής WHERE ΑΦ='{$application[$k]['ΑΦ']}'";
116.                 $psycho = select($con, $query);
117.                 $psycho_enc = my_urlencode($psycho);
118.                 echo "<td><a href='people.php?FN={$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&ap_col=Επώνυμο&ap_order=ASC&psy_col=Επώνυμο&psy_order=ASC&from=mydb'>{$psycho[0]['ΑΦ']}</a></td>";
119.                 echo "<td>{$psycho[0]['Επώνυμο']}</td>";
120.                 echo "<td>{$psycho[0]['Όνομα']}</td>";
121.                 echo "<td>{$psycho[0]['Πατρώνυμο']}</td>";
122.                 echo "<td>{$application[$k]['ημερομηνία']}</td>";
123.                 echo "<td>{$application[$k]['πορεία']}</td>";
124.             } else {
125.                 $query = "SELECT * FROM αιτών WHERE ΑΔΤ='\" . mysqli_real_escape_string($con, $application[$k]['ΑΔΤ']) . '\"";
126.                 $applicant = select($con, $query);
127.                 $applicant_enc = my_urlencode($applicant);
128.                 echo "<td><a href='people.php?IC={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_col=Επώνυμο&ap_order=ASC&psy_col=Επώνυμο&psy_order=ASC&from=mydb'>{$applicant[0]['ΑΔΤ']}</a></td>";
129.                 echo "<td>{$applicant[0]['Επώνυμο']}</td>";
130.                 echo "<td>{$applicant[0]['Όνομα']}</td>";
131.                 echo "<td>{$applicant[0]['Πατρώνυμο']}</td>";
132.                 echo "<td>{$application[$k]['ημερομηνία']}</td>";
133.                 echo "<td>{$application[$k]['πορεία']}</td>";
134.             }
135.             $query = "SELECT * FROM γνωμάτευση WHERE αριθμός_αίτησης='{$application[$k]['ΑΑ']}'";
136.             $opinion = select($con, $query);
137.             if ($_GET['group_by'] == 'αιτών') {
138.                 echo "<td><a href='editApplication.php?from=mydb&group_by={$_GET['group_by']}&col={$_GET['col']}&order={$_GET['order']}&people=ap&ΑΦ={$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[0]['Φύλο']}&ΑΔΤ={$applicant_enc[$i]['ΑΔΤ']}&ap_lname={$applicant_enc[$i]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[$i]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[$i]['Κατοικία']}&phone={$applicant_e

```

```

nc[$i]['Τηλέφωνο']}&ap_sex=${applicant_enc[$i]['Φύλο']}&AA=${application[$k]['AA']}&
ap_date=${application[$k]['ημερομηνία']}&AT=${application[$k]['AT']}&hospital=${appl
ication[$k]['νοσοκομείο']}&progress=${application[$k]['πορεία']}><img src='ICONS\wr
iting.svg' title='Επεξεργασία αίτησης'></a></td>";
139.     echo "<td><a href='deleteApplication.php?from=mydb&group_by=${_G
ET['group_by']}&col=${_GET['col']}&order=${_GET['order']}&A0=${psycho_enc[0]['ΑΦ']}&
psy_lname=${psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname=${psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father
=${psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence=${psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex=${
psycho_enc[0]['Φύλο']}&AAT=${applicant_enc[$i]['ΑΔΤ']}&ap_lname=${applicant_enc[$i][
'Επώνυμο']}&ap_fname=${applicant_enc[$i]['Όνομα']}&ap_father=${applicant_enc[$i]['Πα
τρώνυμο']}&ap_residence=${applicant_enc[$i]['Κατοικία']}&phone=${applicant_enc[$i]['
Τηλέφωνο']}&ap_sex=${applicant_enc[$i]['Φύλο']}&AA=${application[$k]['AA']}&ap_date=
${application[$k]['ημερομηνία']}&AT=${application[$k]['AT']}&progress=${application[
$k]['πορεία']}><img src='ICONS\bin.svg' title='Διαγραφή αίτησης'></a></td>";
140.     } else {
141.         echo "<td><a href='editApplication.php?A0=${psycho_enc[$i]['ΑΦ']
}&psy_lname=${psycho_enc[$i]['Επώνυμο']}&psy_fname=${psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy_fa
ther=${psycho_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&psy_residence=${psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_
sex=${psycho_enc[$i]['Φύλο']}&AAT=${applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname=${applicant_en
c[0]['Επώνυμο']}&ap_fname=${applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father=${applicant_enc[0][
'Πατρώνυμο']}&ap_residence=${applicant_enc[0]['Κατοικία']}&phone=${applicant_enc[0][
'Τηλέφωνο']}&ap_sex=${applicant_enc[0]['Φύλο']}&AA=${application[$k]['AA']}&ap_date=
${application[$k]['ημερομηνία']}&AT=${application[$k]['AT']}&hospital=${application[
$k]['νοσοκομείο']}&progress=${application[$k]['πορεία']}><i class='fa fa-
edit' title='Επεξεργασία αίτησης'></i></a></td>";
142.         echo "<td><a href='deleteApplication.php?A0=${psycho_enc[$i]['ΑΦ
']}&psy_lname=${psycho_enc[$i]['Επώνυμο']}&psy_fname=${psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy_
father=${psycho_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&psy_residence=${psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&ps
y_sex=${psycho_enc[$i]['Φύλο']}&AAT=${applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname=${applicant_
enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname=${applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father=${applicant_enc[0
]['Πατρώνυμο']}&ap_residence=${applicant_enc[0]['Κατοικία']}&phone=${applicant_enc[0
]['Τηλέφωνο']}&ap_sex=${applicant_enc[0]['Φύλο']}&AA=${application[$k]['AA']}&ap_dat
e=${application[$k]['ημερομηνία']}&AT=${application[$k]['AT']}&progress=${applicatio
n[$k]['πορεία']}><i class='glyphicon glyphicon-
trash' title='Διαγραφή αίτησης'></i></a></td>";
143.     }
144.     if ($application[$k]['πορεία'] == 'Ανάκληση') { ?>
145.         <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ανακληθεί")>Διαβιβαστικό</a>
146.     </td>
147.     <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ανακληθεί")>Γνωμάτευση</a>
148.     </td>
149.     <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ανακληθεί")>Απόφαση</a>
150.     </td>
151.     <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ανακληθεί")>Μεταφορά</a>
152.     </td>
153.     <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ανακληθεί")>Αίτηση</a>
154.     </td>
155.     <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ανακληθεί")>Προτάσεις</a>
156.     </td>
157.     <?php
158.         } else if ($application[$k]['πορεία'] == 'Ακύρωση') { ?>
159.         <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ακυρωθεί")>Διαβιβαστικό</a>
160.     </td>
161.     <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ακυρωθεί")>Γνωμάτευση</a>
162.     </td>
163.     <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ακυρωθεί")>Απόφαση</a>
164.     </td>
165.     <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ακυρωθεί")>Μεταφορά</a>
166.     </td>
167.     <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ακυρωθεί")>Αίτηση</a>
168.     </td>
169.     <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ακυρωθεί")>Προτάσεις</a>
170.     </td>

```

```

171.     <?php
172.         } else if ($application[$k]['πορεία'] == 'Μη Νοσηλεία') {
173.             if ($application[$k]['ΑΤ'] == '') { ?>
174.                 <td><a onclick='alert("Επεξεργαστείτε την αίτηση προκειμένου να δηλώσετε ΑΤ.")'>
Διαβιβαστικό</a>
175.                 </td>
176.             <?php
177.                 } else {
178.                     if ($_GET['group_by'] == 'αιτών') {
179.                         echo "<td><a href='transitory.php?ΑΦ={$psycho_enc[0]['ΑΦ
' ]}&psy_lname={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_fa
ther={$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_se
x={$psycho_enc[0]['Φύλο']}&ΑΔΤ={$applicant_enc[$i]['ΑΔΤ']}&ap_lname={$applicant_enc[
$i]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[$i]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[$i]
['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[$i]['Κατοικία']}&ap_sex={$applicant_enc[
$i]['Φύλο']}&hospital={$application[$k]['νοσοκομείο']}&ap_date={$application[$k]['ημ
ερομηνία']}>Διαβιβαστικό</a></td>";
180.                     } else {
181.                         echo "<td><a href='transitory.php?ΑΦ={$psycho_enc[$i]['Α
Φ']}&psy_lname={$psycho_enc[$i]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy
_father={$psycho_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&p
sy_sex={$psycho_enc[$i]['Φύλο']}&ΑΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname={$applicant
_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[
0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex={$applicant_enc
[0]['Φύλο']}&hospital={$application[$k]['νοσοκομείο']}&ap_date={$application[$k]['ημ
ερομηνία']}>Διαβιβαστικό</a></td>";
182.                     }
183.                 }
184.                 echo "<td><a href='opinion.php?people=ap&FN={$psycho_enc[0]['ΑΦ
']}&ΑΦ={$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psych
o_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_e
nc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[0]['Φύλο']}&ΑΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&a
p_lname={$applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_fath
er={$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap
_sex={$applicant_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={$application[$k]['ΑΑ']}&ap_date={$application
[$k]['ημερομηνία']}>Γνωμάτευση</a></td>"; ?>
185.                 <td><a onclick='alert("Σύμφωνα με την ιατρική γνωμάτευση ο ασθενής δε χρειάζεται
νοσηλεία.")'>Απόφαση</a>
186.                 </td>
187.                 <td><a onclick='alert("Σύμφωνα με την ιατρική γνωμάτευση ο ασθενής δε χρειάζεται
νοσηλεία.")'>Μεταφορά</a>
188.                 </td>
189.                 <td><a onclick='alert("Σύμφωνα με την ιατρική γνωμάτευση ο ασθενής δε χρειάζεται
νοσηλεία.")'>Αίτηση</a>
190.                 </td>
191.                 <td><a onclick='alert("Σύμφωνα με την ιατρική γνωμάτευση ο ασθενής δε χρειάζεται
νοσηλεία.")'>Προτάσεις</a>
192.                 </td>
193.             <?php
194.                 } else if ($application[$k]['πορεία'] == 'Νοσηλεία') {
195.                     if ($application[$k]['ΑΤ'] == '') { ?>
196.                         <td><a onclick='alert("Επεξεργαστείτε την αίτηση προκειμένου να δηλώσετε ΑΤ.")'>
Διαβιβαστικό</a>
197.                         </td>
198.                     <?php
199.                         } else {
200.                             if ($_GET['group_by'] == 'αιτών') {
201.                                 echo "<td><a href='transitory.php?ΑΦ={$psycho_enc[0]['ΑΦ
' ]}&psy_lname={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_fa
ther={$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_se
x={$psycho_enc[0]['Φύλο']}&ΑΔΤ={$applicant_enc[$i]['ΑΔΤ']}&ap_lname={$applicant_enc[
$i]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[$i]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[$i]
['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[$i]['Κατοικία']}&ap_sex={$applicant_enc[

```

```

    $i][ 'Φύλο' ]}&hospital={$application[$k][ 'νοσοκομείο' ]}&ap_date={$application[$k][ 'ημ
    ερομηνία' ]}'>Διαβιβαστικό</a></td>;
202.         } else {
203.             echo "<td><a href='transitory.php?A0={$psycho_enc[$i][ 'A
    0' ]}&psy_lname={$psycho_enc[$i][ 'Επώνυμο' ]}&psy_fname={$psycho_enc[$i][ 'Όνομα' ]}&psy
    _father={$psycho_enc[$i][ 'Πατρώνυμο' ]}&psy_residence={$psycho_enc[$i][ 'Κατοικία' ]}&p
    sy_sex={$psycho_enc[$i][ 'Φύλο' ]}&AADT={$applicant_enc[0][ 'AADT' ]}&ap_lname={$applicant
    _enc[0][ 'Επώνυμο' ]}&ap_fname={$applicant_enc[0][ 'Όνομα' ]}&ap_father={$applicant_enc[
    0][ 'Πατρώνυμο' ]}&ap_residence={$applicant_enc[0][ 'Κατοικία' ]}&ap_sex={$applicant_enc
    [0][ 'Φύλο' ]}&hospital={$application[$k][ 'νοσοκομείο' ]}&ap_date={$application[$k][ 'ημ
    ερομηνία' ]}'>Διαβιβαστικό</a></td>;
204.         }
205.     }
206.     echo "<td><a href='opinion.php?people=ap&FN={$psycho_enc[0][ 'A0'
    ]}&A0={$psycho_enc[0][ 'A0' ]}&psy_lname={$psycho_enc[0][ 'Επώνυμο' ]}&psy_fname={$psych
    o_enc[0][ 'Όνομα' ]}&psy_father={$psycho_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}&psy_residence={$psycho_e
    nc[0][ 'Κατοικία' ]}&psy_sex={$psycho_enc[0][ 'Φύλο' ]}&AADT={$applicant_enc[0][ 'AADT' ]}&a
    p_lname={$applicant_enc[0][ 'Επώνυμο' ]}&ap_fname={$applicant_enc[0][ 'Όνομα' ]}&ap_fath
    er={$applicant_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}&ap_residence={$applicant_enc[0][ 'Κατοικία' ]}&ap_
    sex={$applicant_enc[0][ 'Φύλο' ]}&ap_no={$application[$k][ 'AA' ]}&ap_date={$application
    [$k][ 'ημερομηνία' ]}'>Γνωμάτευση</a></td>;";
207.     echo "<td><a href='decision.php?A0={$psycho_enc[0][ 'A0' ]}&psy_ln
    ame={$psycho_enc[0][ 'Επώνυμο' ]}&psy_fname={$psycho_enc[0][ 'Όνομα' ]}&psy_father={$psy
    cho_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}&psy_residence={$psycho_enc[0][ 'Κατοικία' ]}&psy_sex={$psycho
    _enc[0][ 'Φύλο' ]}&AADT={$applicant_enc[0][ 'AADT' ]}&ap_lname={$applicant_enc[0][ 'Επώνυμο
    ' ]}&ap_fname={$applicant_enc[0][ 'Όνομα' ]}&ap_father={$applicant_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}
    &ap_residence={$applicant_enc[0][ 'Κατοικία' ]}&ap_sex={$applicant_enc[0][ 'Φύλο' ]}&ap_
    no={$application[$k][ 'AA' ]}&ap_date={$application[$k][ 'ημερομηνία' ]}'>Απόφαση</a></t
    d>;";
208.     echo "<td><a href='transferring.php?A0={$psycho_enc[0][ 'A0' ]}&ps
    y_lname={$psycho_enc[0][ 'Επώνυμο' ]}&psy_fname={$psycho_enc[0][ 'Όνομα' ]}&psy_father={
    $psycho_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}&psy_residence={$psycho_enc[0][ 'Κατοικία' ]}&psy_sex={$ps
    ycho_enc[0][ 'Φύλο' ]}&ap_no={$application[$k][ 'AA' ]}&ap_date={$application[$k][ 'ημερο
    μηνία' ]}'>Μεταφορά</a></td>;";
209.     echo "<td><a href='application.php?A0={$psycho_enc[0][ 'A0' ]}&psy
    _lname={$psycho_enc[0][ 'Επώνυμο' ]}&psy_fname={$psycho_enc[0][ 'Όνομα' ]}&psy_father={
    $psycho_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}&psy_residence={$psycho_enc[0][ 'Κατοικία' ]}&psy_sex={$ps
    ycho_enc[0][ 'Φύλο' ]}&ap_no={$application[$k][ 'AA' ]}&ap_date={$application[$k][ 'ημερομ
    ηνία' ]}'>Αίτηση</a></td>;";
210.     echo "<td><a href='suggestions.php?A0={$psycho_enc[0][ 'A0' ]}&psy
    _lname={$psycho_enc[0][ 'Επώνυμο' ]}&psy_fname={$psycho_enc[0][ 'Όνομα' ]}&psy_father={
    $psycho_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}&psy_residence={$psycho_enc[0][ 'Κατοικία' ]}&psy_sex={$ps
    ycho_enc[0][ 'Φύλο' ]}&ap_no={$application[$k][ 'AA' ]}&ap_date={$application[$k][ 'ημερομ
    ηνία' ]}'>Προτάσεις</a></td>;";
211.     } else {
212.         if ($application[$k][ 'AT' ] == '') { ?>
213.             <td><a onclick='alert("Επεξεργαστείτε την αίτηση προκειμένου να δηλώσετε AT.")'>
    Διαβιβαστικό</a>
214.         </td>
215.         <?php
216.         } else {
217.             if ($_GET[ 'group_by' ] == 'αιτών') {
218.                 echo "<td><a href='transitory.php?A0={$psycho_enc[0][ 'A0'
    ' ]}&psy_lname={$psycho_enc[0][ 'Επώνυμο' ]}&psy_fname={$psycho_enc[0][ 'Όνομα' ]}&psy_fa
    ther={$psycho_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}&psy_residence={$psycho_enc[0][ 'Κατοικία' ]}&psy_se
    x={$psycho_enc[0][ 'Φύλο' ]}&AADT={$applicant_enc[$i][ 'AADT' ]}&ap_lname={$applicant_enc[
    $i][ 'Επώνυμο' ]}&ap_fname={$applicant_enc[$i][ 'Όνομα' ]}&ap_father={$applicant_enc[$i]
    [ 'Πατρώνυμο' ]}&ap_residence={$applicant_enc[$i][ 'Κατοικία' ]}&ap_sex={$applicant_enc[
    $i][ 'Φύλο' ]}&hospital={$application[$k][ 'νοσοκομείο' ]}&ap_date={$application[$k][ 'ημ
    ερομηνία' ]}'>Διαβιβαστικό</a></td>;";
219.             } else {
220.                 echo "<td><a href='transitory.php?A0={$psycho_enc[$i][ 'A
    0' ]}&psy_lname={$psycho_enc[$i][ 'Επώνυμο' ]}&psy_fname={$psycho_enc[$i][ 'Όνομα' ]}&psy

```

```

_father=${psycho_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&psy_residence=${psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_sex=${psycho_enc[$i]['Φύλο']}&ΑΔΤ=${applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname=${applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname=${applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father=${applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence=${applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex=${applicant_enc[0]['Φύλο']}&hospital=${application[$k]['νοσοκομείο']}&ap_date=${application[$k]['ημερομηνία']}>Διαβιβαστικό</a></td>";
221.     }
222.     }
223.     echo "<td><a href='opinion.php?people=ap&FN=${psycho_enc[0]['ΑΦ']}&ΑΦ=${psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname=${psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname=${psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father=${psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence=${psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex=${psycho_enc[0]['Φύλο']}&ΑΔΤ=${applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname=${applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname=${applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father=${applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence=${applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex=${applicant_enc[0]['Φύλο']}&ap_no=${application[$k]['ΑΑ']}&ap_date=${application[$k]['ημερομηνία']}>Γνωμάτευση</a></td>";
224.     if (!is_array($opinion)) { ?>
225.         <td><a onclick='alert("Εκρεμεί ιατρική γνωμάτευση...")>Απόφαση</a>
226.         </td>
227.         <td><a onclick='alert("Εκρεμεί ιατρική γνωμάτευση...")>Μεταφορά</a>
228.         </td>
229.         <td><a onclick='alert("Εκρεμεί ιατρική γνωμάτευση...")>Αίτηση</a>
230.         </td>
231.         <td><a onclick='alert("Εκρεμεί ιατρική γνωμάτευση...")>Προτάσεις</a>
232.         </td>
233.         <?php
234.         } else {
235.             echo "<td><a href='decision.php?ΑΦ=${psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname=${psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname=${psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father=${psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence=${psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex=${psycho_enc[0]['Φύλο']}&ΑΔΤ=${applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname=${applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname=${applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father=${applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence=${applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex=${applicant_enc[0]['Φύλο']}&ap_no=${application[$k]['ΑΑ']}&ap_date=${application[$k]['ημερομηνία']}>Απόφαση</a></td>";
236.             echo "<td><a href='transferring.php?ΑΦ=${psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname=${psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname=${psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father=${psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence=${psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex=${psycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no=${application[$k]['ΑΑ']}&ap_date=${application[$k]['ημερομηνία']}>Μεταφορά</a></td>";
237.             echo "<td><a href='application.php?ΑΦ=${psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname=${psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname=${psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father=${psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence=${psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex=${psycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no=${application[$k]['ΑΑ']}&ap_date=${application[$k]['ημερομηνία']}>Αίτηση</a></td>";
238.             echo "<td><a href='suggestions.php?ΑΦ=${psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname=${psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname=${psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father=${psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence=${psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex=${psycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no=${application[$k]['ΑΑ']}&ap_date=${application[$k]['ημερομηνία']}>Προτάσεις</a></td>";
239.         }
240.     }
241.     echo "</tr>";
242. }
243. }
244. }
245. }
246. echo "</table>";
247. if (isset($_SESSION["message"])) { ?>
248.     <script>
249.         alert("<?php echo " {
250.             $_SESSION['message']
251.         }

```

```

252.         " ?>")
253.     </script>
254.     <?php unset($_SESSION['message']);
255. } ?>
256. </body>
257.
258. </html>

```

- **open.php**: Λίστα με τα ανοικτά περιστατικά, δηλαδή εκείνα για τα οποία δεν έχει ακόμα καταχωρήθει ιατρική γνωμάτευση.

```

1. <?php session_start(); ?>
2.
3. <html>
4.
5. <head>
6.     <title>Ακούσια Νοσηλεία</title>
7.     <meta charset="UTF-8">
8.     <link rel="stylesheet" href="menu.css">
9.     <link rel="stylesheet" href="msgBoxes.css">
10.    <link rel="stylesheet" href="mydb.css">
11. </head>
12.
13. <body id="cnt">
14.
15.     <script>
16.         document.getElementById("cnt").style.minHeight = window.innerHeight;
17.     </script>
18.
19.     <ul id='menu'>
20.         <li><a href='mydb.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC&open=0'>Βάση <img
src='database.svg'></a>
21.     </li>
22.     <li id="checked">Ανοικτά περιστατικά <img src='lock.svg'>
23.     </li>
24.     <li><a href="index.php">Αρχική <img src='home.svg'></a>
25.     </li>
26.     <li><a href="newApplicant.php">Νέος αιτών <img src='user5.svg'></a>
27.     </li>
28.     <li><a href="people.php?&psy_col=Επώνυμο&psy_order=ASC&ap_col=Επώνυμο&ap_ord
er=ASC">Πολίτες <img src='group2.svg'></i></a>
29.     </li>
30. </ul>
31.
32.     <?php include 'mysql.php';
33. $con = connectDB();
34. $query = "SELECT * FROM αίτηση WHERE πορεία=''";
35. $answer = select($con, $query);
36. if (!is_array($answer)) {
37.     echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src='info-
button.svg'></td><td> Δεν υπάρχουν περιστατικά που να εκκρεμούν.</td></tr></table>";
38. } else {
39.     $cnt = count($answer);
40.     if ($cnt == 1) {
41.         echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src='info-
button.svg'></td><td> Υπάρχει 1 μόνο αίτηση που εκκρεμεί</td></tr></table>";
42.     } else {
43.         echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src='info-
button.svg'></td><td> Υπάρχουν $cnt αιτήσεις σε εκκρεμότητα</td></tr></table>";
44.     }

```

```

45.     $query = "SELECT * FROM {$_GET['group_by']} ORDER BY {$_GET['col']} {$_GET['order']}";
46.     if ($_GET['group_by'] == 'αιτών') {
47.         $applicant = select($con, $query);
48.         $applicant_enc = my_urlencode($applicant);
49.         $cnt = count($applicant);
50.         $query = "SELECT DISTINCT αιτών.ΑΔΤ FROM {$_GET['group_by']}, αίτηση WHERE αιτών.ΑΔΤ=αίτηση.ΑΔΤ";
51.         $answer = select($con, $query);
52.         $numOf = count($answer);
53.     } else {
54.         $psycho = select($con, $query);
55.         $psycho_enc = my_urlencode($psycho);
56.         $cnt = count($psycho);
57.         $query = "SELECT DISTINCT ψυχασθενής.ΑΦ FROM {$_GET['group_by']}, αίτηση WHERE ψυχασθενής.ΑΦ=αίτηση.ΑΦ";
58.         $answer = select($con, $query);
59.         $numOf = count($answer);
60.     }
61.     echo "<table class='main_table'>";
62.     echo "<tr>";
63.     echo "<th colspan='9'>Α Ι Τ Η Σ Ε Ι Σ</th></tr>";
64.     if ($numOf == 1) {
65.         if ($_GET['group_by'] == 'αιτών') {
66.             echo "<tr><td><th colspan='4'>Στοιχεία αιτούντα</th><th colspan='4'><a href='mydb.php?group_by=ψυχασθενής&col=Επώνυμο&order=ASC'><img src='left-hand.svg'></a>Στοιχεία ψυχασθενή</th><th>Στοιχεία αίτησης</th></tr>";
67.             echo "<tr><th>ΑΔΤ</th><th>Επώνυμο</th><th>Όνομα</th><th>Πατρώνυμο</th>";
68.             echo "<th>ΑΦ</th><th>Επώνυμο</th><th>Όνομα</th><th>Πατρώνυμο</th><th>ημερομηνία</th>";
69.         } else {
70.             echo "<tr><th colspan='4'>Στοιχεία ψυχασθενή</th><th colspan='4'><a href='mydb.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC'><img src='left-hand.svg'></a>Στοιχεία αιτούντα</th><th>Στοιχεία αίτησης</th></tr>";
71.             echo "<tr><th>ΑΦ</th><th>Επώνυμο</th><th>Όνομα</th><th>Πατρώνυμο</th>";
72.             echo "<th>ΑΔΤ</th><th>Επώνυμο</th><th>Όνομα</th><th>Πατρώνυμο</th><th>ημερομηνία</th>";
73.         }
74.         echo "</tr>";
75.     } else {
76.         if ($_GET['group_by'] == 'αιτών') {
77.             echo "<tr><td><th colspan='4'>Στοιχεία αιτούντα</th><th colspan='4'><a href='open.php?group_by=ψυχασθενής&col=Επώνυμο&order=ASC'><img src='left-hand.svg'></a>Στοιχεία ψυχασθενή</th><th>Στοιχεία αίτησης</th></tr>";
78.             echo "<tr><th>ΑΔΤ <a href='open.php?group_by=αιτών&col=ΑΔΤ&order=DESC'><img src='caret-arrow-down.svg'></a> <a href='open.php?group_by=αιτών&col=ΑΔΤ&order=ASC'><img src='caret-arrow-up.svg'></a></th>";
79.             echo "<th>Επώνυμο <a href='open.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=DESC'><img src='caret-arrow-down.svg'></a> <a href='open.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC'><img src='caret-arrow-up.svg'></a></th>";
80.             echo "<th>Όνομα <a href='open.php?group_by=αιτών&col=Όνομα&order=DESC'><img src='caret-arrow-down.svg'></a> <a href='open.php?group_by=αιτών&col=Όνομα&order=ASC'><img src='caret-arrow-up.svg'></a></th>";
81.             echo "<th>Πατρώνυμο <a href='open.php?group_by=αιτών&col=Πατρώνυμο&order=DESC'><img src='caret-arrow-down.svg'></a> <a href='open.php?group_by=αιτών&col=Πατρώνυμο&order=ASC'><img src='caret-arrow-up.svg'></a></th>";

```

```

82.         echo "<th>ΑΦ</th><th>Επώνυμο</th><th>Όνομα</th><th>Πατρώνυμο</th><th>ημε
ρομηνία</th>";
83.     } else {
84.         echo "<tr><th colspan='4'>Στοιχεία ψυχασθενή</th><th colspan='4'><a href
='open.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC'><img src='left-
hand.svg'></a>Στοιχεία αιτούντα</th><th>Στοιχεία αίτησης</th></tr>";
85.         echo "<tr><th>ΑΦ <a href='open.php?group_by=ψυχασθενής&col=ΑΦ&order=DES
C'><img src='caret-arrow-
down.svg'></a> <a href='open.php?group_by=ψυχασθενής&col=ΑΦ&order=ASC'><img src='car
et-arrow-up.svg'></a></th>";
86.         echo "<th>Επώνυμο <a href='open.php?group_by=ψυχασθενής&col=Επώνυμο&ord
er=DESC'><img src='caret-arrow-
down.svg'></a> <a href='open.php?group_by=ψυχασθενής&col=Επώνυμο&order=ASC'><img src
='caret-arrow-up.svg'></a></th>";
87.         echo "<th>Όνομα <a href='open.php?group_by=ψυχασθενής&col=Όνομα&order=D
ESC'><img src='caret-arrow-
down.svg'></a> <a href='open.php?group_by=ψυχασθενής&col=Όνομα&order=ASC'><img src='
caret-arrow-up.svg'></a></th>";
88.         echo "<th>Πατρώνυμο <a href='open.php?group_by=ψυχασθενής&col=Πατρώνυμο
&order=DESC'><img src='caret-arrow-
down.svg'></a> <a href='open.php?group_by=ψυχασθενής&col=Πατρώνυμο&order=ASC'><img s
rc='caret-arrow-up.svg'></a></th>";
89.         echo "<th>ΑΔΤ</th><th>Επώνυμο</th><th>Όνομα</th><th>Πατρώνυμο</th><th>ημ
ερομηνία</th>";
90.     }
91.     echo "</tr>";
92. }
93. for ($i = 0;$i < $cnt;$i++) {
94.     if ($_GET['group_by'] == 'αιτών') {
95.         $query = "SELECT * FROM αίτηση WHERE ΑΔΤ='" . mysqli_real_escape_string(
96. $con, $applicant[$i]['ΑΔΤ']) . "' && πορεία=' ORDER BY ημερομηνία";
97.         $application = select($con, $query);
98.         if (is_array($application)) {
99.             echo "<tr><td rowspan='" . count($application) . "'><a href='people.
php?IC={$applicant_enc[$i]['ΑΔΤ']}&ap_col=Επώνυμο&ap_order=ASC&psy_col=Επώνυμο&psy_o
rder=ASC&from=mydb'>{$applicant[$i]['ΑΔΤ']}</a></td>";
100.             echo "<td rowspan='" . count($application) . "'>{$applicant[$i]['Επώ
νυμο']}</td>";
101.             echo "<td rowspan='" . count($application) . "'>{$applicant[$i]['Όνο
μα']}</td>";
102.             echo "<td rowspan='" . count($application) . "'>{$applicant[$i]['Πατ
ρώνυμο']}</td>";
103.         } else {
104.             $query = "SELECT * FROM αίτηση WHERE ΑΦ={$psycho[$i]['ΑΦ']} && πορεία='
ORDER BY ημερομηνία";
105.             $application = select($con, $query);
106.             if (is_array($application)) {
107.                 echo "<tr><td rowspan='" . count($application) . "'><a href='people.
php?FN={$psycho_enc[$i]['ΑΦ']}&ap_col=Επώνυμο&ap_order=ASC&psy_col=Επώνυμο&psy_order
=ASC&from=mydb'>{$psycho[$i]['ΑΦ']}</a></td>";
108.                 echo "<td rowspan='" . count($application) . "'>{$psycho[$i]['Επώνυμ
ο']}</td>";
109.                 echo "<td rowspan='" . count($application) . "'>{$psycho[$i]['Όνομα'
]}</td>";
110.                 echo "<td rowspan='" . count($application) . "'>{$psycho[$i]['Πατρών
υμο']}</td>";
111.             }
112.         }
113.         if (is_array($application)) {
114.             for ($k = 0;$k < count($application);$k++) {
115.                 $application[$k]['ημερομηνία'] = my_create_date($application[$k]['ημ
ερομηνία']);

```

```

116.         if ($_GET['group_by'] == 'αιτών') {
117.             $query = "SELECT * FROM ψυχασθενής WHERE ΑΦ='{ $application[$k][
ΑΦ']}'";
118.             $psycho = select($con, $query);
119.             $psycho_enc = my_urlencode($psycho);
120.             echo "<td><a href=' people.php?FN={ $psycho_enc[0][ 'ΑΦ' ]}&ap_col=E
πώνυμο&ap_order=ASC&psy_col=Επώνυμο&psy_order=ASC&from=mydb'>{ $psycho[0][ 'ΑΦ' ]}</a><
/td>";
121.             echo "<td>{ $psycho[0][ 'Επώνυμο' ]}</td>";
122.             echo "<td>{ $psycho[0][ 'Όνομα' ]}</td>";
123.             echo "<td>{ $psycho[0][ 'Πατρώνυμο' ]}</td>";
124.             echo "<td>{ $application[$k][ 'ημερομηνία' ]}</td>";
125.         } else {
126.             $query = "SELECT * FROM αιτών WHERE ΑΔΤ=' . mysqli_real_escape_
string($con, $application[$k]['ΑΔΤ']) . "'";
127.             $applicant = select($con, $query);
128.             $applicant_enc = my_urlencode($applicant);
129.             echo "<td><a href=' people.php?IC={ $applicant[0][ 'ΑΔΤ' ]}&ap_col=E
πώνυμο&ap_order=ASC&psy_col=Επώνυμο&psy_order=ASC&from=mydb'>{ $applicant[0][ 'ΑΔΤ' ]}<
/a></td>";
130.             echo "<td>{ $applicant[0][ 'Επώνυμο' ]}</td>";
131.             echo "<td>{ $applicant[0][ 'Όνομα' ]}</td>";
132.             echo "<td>{ $applicant[0][ 'Πατρώνυμο' ]}</td>";
133.             echo "<td>{ $application[$k][ 'ημερομηνία' ]}</td>";
134.         }
135.         $query = "SELECT * FROM γνωμάτευση WHERE αριθμός_αίτησης='{ $applicat
ion[$k][ 'AA' ]}'";
136.         $opinion = select($con, $query);
137.         if ($_GET['group_by'] == 'αιτών') {
138.             echo "<td><a href=' editApplication.php?from=mydb&group_by={ $ _GET
[ 'group_by' ]}&col={ $_GET[ 'col' ]}&order={ $_GET[ 'order' ]}&people=ap&ΑΦ={ $psycho_enc[0]
[ 'ΑΦ' ]}&psy_lname={ $psycho_enc[0][ 'Επώνυμο' ]}&psy_fname={ $psycho_enc[0][ 'Όνομα' ]}&ps
y_father={ $psycho_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}&psy_residence={ $psycho_enc[0][ 'Κατοικία' ]}&ps
y_sex={ $psycho_enc[0][ 'Φύλο' ]}&ΑΔΤ={ $applicant_enc[$i][ 'ΑΔΤ' ]}&ap_lname={ $applicant_
enc[$i][ 'Επώνυμο' ]}&ap_fname={ $applicant_enc[$i][ 'Όνομα' ]}&ap_father={ $applicant_enc
[$i][ 'Πατρώνυμο' ]}&ap_residence={ $applicant_enc[$i][ 'Κατοικία' ]}&phone={ $applicant_e
nc[$i][ 'Τηλέφωνο' ]}&ap_sex={ $applicant_enc[$i][ 'Φύλο' ]}&AA={ $application[$k][ 'AA' ]}&
ap_date={ $application[$k][ 'ημερομηνία' ]}&ΑΤ={ $application[$k][ 'ΑΤ' ]}&hospital={ $appli
cation[$k][ 'νοσοκομείο' ]}&progress={ $application[$k][ 'πορεία' ]}'><img src='ICONS\wr
iting.svg' title='Επεξεργασία αίτησης'></a></td>";
139.             echo "<td><a href=' deleteApplication.php?from=mydb&group_by={ $ _G
ET[ 'group_by' ]}&col={ $_GET[ 'col' ]}&order={ $_GET[ 'order' ]}&ΑΦ={ $psycho_enc[0][ 'ΑΦ' ]}&
psy_lname={ $psycho_enc[0][ 'Επώνυμο' ]}&psy_fname={ $psycho_enc[0][ 'Όνομα' ]}&psy_father
={ $psycho_enc[0][ 'Πατρώνυμο' ]}&psy_residence={ $psycho_enc[0][ 'Κατοικία' ]}&psy_sex={ $
psycho_enc[0][ 'Φύλο' ]}&ΑΔΤ={ $applicant_enc[$i][ 'ΑΔΤ' ]}&ap_lname={ $applicant_enc[$i][
'Επώνυμο' ]}&ap_fname={ $applicant_enc[$i][ 'Όνομα' ]}&ap_father={ $applicant_enc[$i][ 'Πα
τρώνυμο' ]}&ap_residence={ $applicant_enc[$i][ 'Κατοικία' ]}&phone={ $applicant_enc[$i][ 'Τη
λέφωνο' ]}&ap_sex={ $applicant_enc[$i][ 'Φύλο' ]}&AA={ $application[$k][ 'AA' ]}&ap_date=
{ $application[$k][ 'ημερομηνία' ]}&ΑΤ={ $application[$k][ 'ΑΤ' ]}&progress={ $application[
$k][ 'πορεία' ]}'><img src='ICONS\bin.svg' title='Διαγραφή αίτησης'></i></a></td>";
140.         } else {
141.             echo "<td><a href=' editApplication.phpΑΦ={ $psycho_enc[$i][ 'ΑΦ' ]}&
psy_lname={ $psycho_enc[$i][ 'Επώνυμο' ]}&psy_fname={ $psycho_enc[$i][ 'Όνομα' ]}&psy_fat
her={ $psycho_enc[$i][ 'Πατρώνυμο' ]}&psy_residence={ $psycho_enc[$i][ 'Κατοικία' ]}&psy_s
ex={ $psycho_enc[$i][ 'Φύλο' ]}&ΑΔΤ={ $applicant_enc[0][ 'ΑΔΤ' ]}&ap_lname={ $applicant_enc
[0][ 'Επώνυμο' ]}&ap_fname={ $applicant_enc[0][ 'Όνομα' ]}&ap_father={ $applicant_enc[0][
'Πατρώνυμο' ]}&ap_residence={ $applicant_enc[0][ 'Κατοικία' ]}&phone={ $applicant_enc[0][
'Τηλέφωνο' ]}&ap_sex={ $applicant_enc[0][ 'Φύλο' ]}&AA={ $application[$k][ 'AA' ]}&ap_date={
$application[$k][ 'ημερομηνία' ]}&ΑΤ={ $application[$k][ 'ΑΤ' ]}&hospital={ $application[$
k][ 'νοσοκομείο' ]}&progress={ $application[$k][ 'πορεία' ]}'><i class='fa fa-
edit' title='Επεξεργασία αίτησης'></i></a></td>";
142.             echo "<td><a href=' deleteApplication.php?ΑΦ={ $psycho_enc[$i][ 'ΑΦ
' ]}&psy_lname={ $psycho_enc[$i][ 'Επώνυμο' ]}&psy_fname={ $psycho_enc[$i][ 'Όνομα' ]}&psy_

```

```

father={${psycho_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={${psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy
y_sex={${psycho_enc[$i]['Φύλο']}&ΑΔΤ={${applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname={${applicant_
enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={${applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={${applicant_enc[0
]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={${applicant_enc[0]['Κατοικία']}&phone={${applicant_enc[0
]['Τηλέφωνο']}&ap_sex={${applicant_enc[0]['Φύλο']}&AA={${application[$k]['AA']}&ap_dat
e={${application[$k]['ημερομηνία']}&ΑΤ={${application[$k]['ΑΤ']}&progress={${applicatio
n[$k]['πορεία']}}<i class='glyphicon glyphicon-
trash' title='Διαγραφή αίτησης'></i></a></td>";
143.     }
144.     if ($application[$k]['ΑΤ'] == '') { ?>
145.     <td><a onclick='alert("Εκρεμεί η επεξεργασία της αίτησης")'>Διαβιβαστικό</a>
146.     </td>
147.     <?php
148.     } else {
149.         if ($_GET['group_by'] == 'αιτών') {
150.             echo "<td><a href='transitory.php?A0={${psycho_enc[0]['Α0']}&
psy_lname={${psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={${psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father
={${psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={${psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={
psycho_enc[0]['Φύλο']}&ΑΔΤ={${applicant_enc[$i]['ΑΔΤ']}&ap_lname={${applicant_enc[$i][
'Επώνυμο']}&ap_fname={${applicant_enc[$i]['Όνομα']}&ap_father={${applicant_enc[$i]['Πα
τρώνυμο']}&ap_residence={${applicant_enc[$i]['Κατοικία']}&ap_sex={${applicant_enc[$i][
'Φύλο']}&hospital={${application[$k]['νοσοκομείο']}&ap_date={${application[$k]['ημερομ
ηνία']}}'>Διαβιβαστικό</a></td>";
151.         } else {
152.             echo "<td><a href='transitory.php?A0={${psycho_enc[$i]['Α0']}&
&psy_lname={${psycho_enc[$i]['Επώνυμο']}&psy_fname={${psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy_fat
her={${psycho_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={${psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_s
ex={${psycho_enc[$i]['Φύλο']}&ΑΔΤ={${applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname={${applicant_enc
[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={${applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={${applicant_enc[0]['Πα
τρώνυμο']}&ap_residence={${applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex={${applicant_enc[0][
'Φύλο']}&hospital={${application[$k]['νοσοκομείο']}&ap_date={${application[$k]['ημερομ
ηνία']}}'>Διαβιβαστικό</a></td>";
153.         }
154.     }
155.     echo "<td><a href='opinion.php?people=ap&FN={${psycho_enc[0]['Α0']}&A
0={${psycho_enc[0]['Α0']}&psy_lname={${psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={${psycho_en
c[0]['Όνομα']}&psy_father={${psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={${psycho_enc[0]
['Κατοικία']}&psy_sex={${psycho_enc[0]['Φύλο']}&ΑΔΤ={${applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_ln
ame={${applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={${applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={
$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={${applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex=
{${applicant_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={${application[$k]['AA']}&hospital={${application[$k
]['νοσοκομείο']}&ap_date={${application[$k]['ημερομηνία']}}'>Γνωμάτευση</a></td>";
156.     if (is_array($opinion)) { ?>
157.     <td><a onclick='alert("Εκρεμεί ιατρική γνωμάτευση...")'>Απόφαση</a>
158.     </td>
159.     <td><a onclick='alert("Εκρεμεί ιατρική γνωμάτευση...")'>Μεταφορά</a>
160.     </td>
161.     <td><a onclick='alert("Εκρεμεί ιατρική γνωμάτευση...")'>Αίτηση</a>
162.     </td>
163.     <td><a onclick='alert("Εκρεμεί ιατρική γνωμάτευση...")'>Προτάσεις</a>
164.     </td>
165.     <?php
166.     } else {
167.         echo "<td><a href='decision.php?A0={${psycho_enc[0]['Α0']}&psy_ln
ame={${psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={${psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={${psy
cho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={${psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={${psycho
_enc[0]['Φύλο']}&ΑΔΤ={${applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname={${applicant_enc[0]['Επώνυμο
']}&ap_fname={${applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={${applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&
&ap_residence={${applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex={${applicant_enc[0]['Φύλο']}&ap_
no={${application[$k]['AA']}&ap_date={${application[$k]['ημερομηνία']}}'>Απόφαση</a></t
d>";
168.         echo "<td><a href='transferring.php?A0={${psycho_enc[0]['Α0']}&ps
y_lname={${psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={${psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={

```

```

$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={$application[$k]['AA']}&ap_date={$application[$k]['ημερομηνία']}>Μεταφορά</a></td>;
169.         echo "<td><a href='application.php?A0={$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_
_1name={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={$
psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={$application[$k]['AA']}&ap_date={$application[$k]['ημερομηνία']}>Αίτηση</a></td>;
170.         echo "<td><a href='suggestions.php?A0={$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_
_1name={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={$
psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={$application[$k]['AA']}&ap_date={$application[$k]['ημερομηνία']}>Προτάσεις</a></td>;
171.     }
172.     echo "</tr>";
173. }
174. }
175. }
176. }
177. echo "</table>"; ?>
178.
179.     <?php if (isset($_SESSION["message"])) { ?>
180.     <script>
181.         alert("<?php echo " {
182.             $_SESSION['message']
183.         }
184.         " ?>");
185.     </script>;
186.     <?php unset($_SESSION['message']);
187. } ?>
188. </body>
189.
190. </body>
191.
192. </html>

```

- **applications.php**: Σε αυτήν τη σελίδα κατευθυνόμαστε αμέσως μετά την αναζήτηση μιας αίτησης ή την εκχώρηση μιας νέας αίτησης προκειμένου να την επεξεργαστούμε ή να εκτυπώσουμε κάποιο από τα 5 χαρτιά για τα οποία μιλήσαμε νωρίτερα.

```

1. <?php session_start(); ?>
2.
3. <html>
4.
5. <head>
6.     <title>Ακούσια Νοσηλεία</title>
7.     <meta charset="UTF-8">
8.     <link rel="stylesheet" href="menu.css">
9.     <link rel="stylesheet" href="mydb.css">
10.    <link rel="stylesheet" href="msgBoxes.css">
11. </head>
12.
13. <body id="cnt">
14.
15.     <script>
16.         document.getElementById("cnt").style.minHeight = window.innerHeight;
17.     </script>
18.
19.     <?php include 'mysql.php';
20. $con = connectDB(); ?>

```

```

21.
22.     <ul id='menu'>
23.         <li id="checked"><a href='mydb.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC'>Βάσ
η </a>
24.     </li>
25.     <li><a href="open.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC">Ανοιχτά περιστατ
ικά <img src='lock.svg'></a>
26.     </li>
27.     <li><a href="index.php">Αρχική <img src='home.svg'></a>
28.     </li>
29.     <li><a href="newApplicant.php">Νέος αιτών <img src='user5.svg'></a>
30.     </li>
31.     <li><a href="people.php?&psy_col=Επώνυμο&psy_order=ASC&ap_col=Επώνυμο&ap_ord
er=ASC">Πολίτες <img src='group2.svg'></a></a>
32.     </li>
33. </ul>
34.
35. <?php $_GET = escape($con, $_GET);
36. if (isset($_GET['ΑΔΤ'])) {
37.     echo "<input type='hidden' id='ΑΔΤ' name='ΑΔΤ' value='{$_GET['ΑΔΤ']}'>";
38.     $query = "SELECT * FROM αίτηση WHERE ΑΔΤ='{$_GET['ΑΔΤ']}' ORDER BY ημερομηνία";
39.     $application = select($con, $query);
40.     if (is_array($application)) {
41.         if (count($application) == 1) {
42.             echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src='info-
button.svg'></td><td> Εμφανίζεται μία αίτηση για <em>{$_GET["ΑΔΤ "]}</em></td></tr><
/table>";
43.         } else {
44.             echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src='info-
button.svg'></td><td> Εμφανίζονται " . count($application) . " αιτήσεις για <em>{$_G
ET["ΑΔΤ "]}</em></td></tr></table>";
45.         }
46.         echo "<table class='main_table'>";
47.         echo "<tr><th colspan='13'>";
48.         echo "Α Ι Τ Η Σ Ε Ι Σ";
49.         echo "</th></tr>";
50.         $query = "SELECT * FROM αιτών WHERE ΑΔΤ='{$_GET['ΑΔΤ']}'";
51.         $applicant = select($con, $query);
52.         $applicant_enc = my_urlencode($applicant);
53.         echo "<tr><th colspan='6'>Στοιχεία αιτούντα</th><th colspan='5'>Στοιχεία ψυχ
ασθενή</th><th colspan='2'>Στοιχεία αίτησης</th></tr>";
54.         echo "<tr>";
55.         echo "<th>ΑΔΤ</th>";
56.         echo "<th>Επώνυμο</th>";
57.         echo "<th>Όνομα</th>";
58.         echo "<th>Πατρώνυμο</th>";
59.         echo "<th>Κατοικία</th>";
60.         echo "<th>Τηλέφωνο</th>";
61.         echo "<th>ΑΦ</th>";
62.         echo "<th>Επώνυμο</th>";
63.         echo "<th>Όνομα</th>";
64.         echo "<th>Πατρώνυμο</th>";
65.         echo "<th>Κατοικία</th>";
66.         echo "<th>ημερομηνία</th>";
67.         echo "<th>πορεία</th>";
68.         echo "</tr>";
69.         echo "
70.     <tr>
71.         <td rowspan='" . count($application) . "' id='ic'><a href='people.php?IC={$_a
pplicant_enc[0]['ΑΔΤ']}'&ap_col=Επώνυμο&ap_order=ASC&psy_col=Επώνυμο&psy_order=ASC&fr
om=applications'>{$_applicant[0]['ΑΔΤ']}</a></td><td rowspan='" . count($application)
. "'>{$_applicant[0]['Επώνυμο']}</td><td rowspan='" . count($application) . "'>{$_app

```

```

licant[0]['Όνομα']}</td><td rowspan=' . count($application) . '>{$applicant[0]['Πα
τρώνυμο']}</td><td rowspan=' . count($application) . '>{$applicant[0]['Κατοικία']}</td><td rowspan=' . count($application) . '>{$applicant[0]['Τηλέφωνο']}</td>";
72.     for ($i = 0;$i < count($application);$i++) {
73.         $application[$i]['ημερομηνία'] = my_create_date($application[$i]['ημερομ
ηνία']);
74.         $query = "SELECT * FROM ψυχασθενής WHERE ΑΦ={$application[$i]['ΑΦ']}";
75.         $psycho = select($con, $query);
76.         $psycho_enc = my_urlencode($psycho);
77.         $query = "SELECT * FROM γνωμάτευση WHERE αριθμός_αίτησης='{$application[
$i]['ΑΑ']}'";
78.         $opinion = select($con, $query);
79.         echo "<td><a href='people.php?FN={$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&ap_col=Επώνυμο&a
p_order=ASC&from=applications&psy_col=Επώνυμο&psy_order=ASC&from=applications'>{$psy
cho[0]['ΑΦ']}</a></td><td>{$psycho[0]['Επώνυμο']}</td><td>{$psycho[0]['Όνομα']}</td>
<td>{$psycho[0]['Πατρώνυμο']}</td><td>{$psycho[0]['Κατοικία']}</td><td>{$application
[$i]['ημερομηνία']}</td><td>{$application[$i]['πορεία']}</td>";
80.         echo "<td><a href='editApplication.php?ΑΦ={$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lna
me={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={$psyc
ho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_
enc[0]['Φύλο']}&ΑΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname={$applicant_enc[0]['Επώνυμο'
]}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο'
]}&ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&phone={$applicant_enc[0]['Τηλέφωνο']}&a
p_sex={$applicant_enc[0]['Φύλο']}&ΑΑ={$application[$i]['ΑΑ']}&ap_date={$application[
$i]['ημερομηνία']}&ΑΤ={$application[$i]['ΑΤ']}&hospital={$application[$i]['νοσοκομεί
ο']}&progress={$application[$i]['πορεία']}><img src='ICONS\writing.svg' title='Επεξ
εργασία αίτησης'></a></td>";
81.         echo "<td><a href='deleteApplication.php?ΑΦ={$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_
lname={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={$p
sycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psyc
ho_enc[0]['Φύλο']}&ΑΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname={$applicant_enc[0]['Επώνυ
μο']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο'
]}&ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&phone={$applicant_enc[0]['Τηλέφωνο'
]}&ap_sex={$applicant_enc[0]['Φύλο']}&ΑΑ={$application[$i]['ΑΑ']}&ap_date={$applicati
on[$i]['ημερομηνία']}&ΑΤ={$application[$i]['ΑΤ']}&progress={$application[$i]['πορεία
']}><img src='ICONS\bin.svg' title='Διαγραφή αίτησης'></a></td>";
82.         if ($application[$i]['πορεία'] == 'Ανάκληση') { ?>
83.             <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ανακληθεί")>Γνωμάτευση</a>
84.             </td>
85.             <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ανακληθεί")>Απόφαση</a>
86.             </td>
87.             <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ανακληθεί")>Μεταφορά</a>
88.             </td>
89.             <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ανακληθεί")>Αίτηση</a>
90.             </td>
91.             <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ανακληθεί")>Προτάσεις</a>
92.             </td>
93.             <?php
94.                 } else if ($application[$i]['πορεία'] == 'Μη Νοσηλεία') {
95.                     if ($application[$i]['ΑΤ'] == '') { ?>
96.                         <td><a onclick='alert("Επεξεργαστείτε την αίτηση προκειμένου να δηλώσετε ΑΤ.")>
Διαβιβαστικό</a>
97.                         </td>
98.                         <?php
99.                             } else {
100.                                echo "<td><a href='transitory.php?ΑΦ={$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_
lname={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={$p
sycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psyc
ho_enc[0]['Φύλο']}&ΑΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname={$applicant_enc[0]['Επώνυ
μο']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο'
]}&ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex={$applicant_enc[0]['Φύλο']}&a
p_date={$application[$i]['ημερομηνία']}&hospital={$application[$i]['Νοσοκομείο']}>Δ
ιαβιβαστικό</a></td>";

```

```

101.     }
102.     echo "<td><a href='opinion.php?people=ap&FN={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&A
Φ={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname={\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_en
c[0]['Όνομα']}&psy_father={\$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[0
]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psycho_enc[0]['Φύλο']}&ADT={\$applicant_enc[0]['ADT']}&ap_lname={\$applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={\$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={\$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={\$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex={\$applicant_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={\$application[$i]['AA']}&ap_date={\$application[$i]['ημερομηνία']}>Γνωμάτευση</a></td>"; ?>
103.     <td><a onclick='alert("Μη Νοσηλεία")'>Απόφαση</a>
104.     </td>
105.     <td><a onclick='alert("Μη Νοσηλεία")'>Μεταφορά</a>
106.     </td>
107.     <td><a onclick='alert("Μη Νοσηλεία")'>Αίτηση</a>
108.     </td>
109.     <td><a onclick='alert("Μη Νοσηλεία")'>Προτάσεις</a>
110.     </td>
111.     <?php
112.     } else if ($application[$i]['πορεία'] == 'Μη Νοσηλεία') {
113.         if ($application[$i]['ΑΤ'] == '') { ?>
114.         <td><a onclick='alert("Επεξεργαστείτε την αίτηση προκειμένου να δηλώσετε ΑΤ.")'>
Διαβιβαστικό</a>
115.         </td>
116.         <?php
117.         } else {
118.         echo "<td><a href='transitory.php?AΦ={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_
lname={\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={\$p
sycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psyc
ho_enc[0]['Φύλο']}&ADT={\$applicant_enc[0]['ADT']}&ap_lname={\$applicant_enc[0]['Επώνυ
μο']}&ap_fname={\$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={\$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']
}&ap_residence={\$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex={\$applicant_enc[0]['Φύλο']}&a
p_date={\$application[$i]['ημερομηνία']}&hospital={\$application[$i]['νοσοκομείο']}>Δ
ιαβιβαστικό</a></td>";
119.         }
120.         echo "<td><a href='opinion.php?people=psy&FN={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&
AΦ={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname={\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_e
nc[0]['Όνομα']}&psy_father={\$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[
0]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psycho_enc[0]['Φύλο']}&ADT={\$applicant_enc[0]['ADT']}&ap_l
name={\$applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={\$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father=
{\$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={\$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex
={\$applicant_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={\$application[$i]['AA']}&ap_date={\$application[$i
]['ημερομηνία']}>Γνωμάτευση</a></td>";
121.         echo "<td><a href='decision.php?AΦ={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname=
{\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={\$psycho_
enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psycho_enc
[0]['Φύλο']}&ADT={\$applicant_enc[0]['ADT']}&ap_lname={\$applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&
ap_fname={\$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={\$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_
residence={\$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex={\$applicant_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={
\$application[$i]['AA']}&ap_date={\$application[$i]['ημερομηνία']}>Απόφαση</a></td>";
122.         echo "<td><a href='transferring.php?AΦ={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname={\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={\$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={\$application[$i]['AA']}&ap_date={\$application[$i]['ημερομηνία']}>Μεταφορά</a></td>";
123.         echo "<td><a href='application.php?AΦ={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname={\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={\$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={\$application[$i]['AA']}&ap_date={\$application[$i]['ημερομηνία']}>Αίτηση</a></td>";
124.         echo "<td><a href='suggestions.php?AΦ={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname={\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={\$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psycho_

```

```

enc[0]['Φύλο']]&ap_no={$application[$i]['AA']}&ap_date={$application[$i]['ημερομηνία
']}>Προτάσεις</a></td>";
125.         } else {
126.             if ($application[$i]['ΑΤ'] == '') { ?>
127.                 <td><a onclick='alert("Επεξεργαστείτε την αίτηση προκειμένου να δηλώσετε ΑΤ.")'>
Διαβιβαστικό</a>
128.                 </td>
129.                 <?php
130.                 } else {
131.                     echo "<td><a href='transitory.php?A0={$psycho_enc[0]['Α0']}&psy_
lname={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={$p
sycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psyc
ho_enc[0]['Φύλο']}&ΑΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname={$applicant_enc[0]['Επώνυ
μο']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο'
]}&ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex={$applicant_enc[0]['Φύλο']}&a
p_date={$application[$i]['ημερομηνία']}&hospital={$application[$i]['νοσοκομείο']}>Δ
ιαβιβαστικό</a></td>";
132.                 }
133.                 echo "<td><a href='opinion.php?people=psy&FN={$psycho_enc[0]['Α0']}&
A0={$psycho_enc[0]['Α0']}&psy_lname={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_e
nc[0]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[
0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[0]['Φύλο']}&ΑΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_l
name={$applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father=
{$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex
={$applicant_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={$application[$i]['AA']}&ap_date={$application[$i
]['ημερομηνία']}>Γνωμάτευση</a></td>";
134.                 if (is_array($opinion)) { ?>
135.                     <td><a onclick='alert("Εκρεμεί ιατρική γνωμάτευση...")'>Απόφαση</a>
136.                     </td>
137.                     <td><a onclick='alert("Εκρεμεί ιατρική γνωμάτευση...")'>Μεταφορά</a>
138.                     </td>
139.                     <td><a onclick='alert("Εκρεμεί ιατρική γνωμάτευση...")'>Αίτηση</a>
140.                     </td>
141.                     <td><a onclick='alert("Εκρεμεί ιατρική γνωμάτευση...")'>Προτάσεις</a>
142.                     </td>
143.                     <?php
144.                     } else {
145.                         echo "<td><a href='decision.php?A0={$psycho_enc[0]['Α0']}&psy_ln
ame={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={$psy
cho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho
_enc[0]['Φύλο']}&ΑΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname={$applicant_enc[0]['Επώνυμο
']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&
ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex={$applicant_enc[0]['Φύλο']}&ap_
no={$application[$i]['AA']}&ap_date={$application[$i]['ημερομηνία']}>Απόφαση</a></t
d>";
146.                         echo "<td><a href='transferring.php?A0={$psycho_enc[0]['Α0']}&ps
y_lname={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={
$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$ps
ycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={$application[$i]['AA']}&ap_date={$application[$i]['ημερο
μηνία']}>Μεταφορά</a></td>";
147.                         echo "<td><a href='application.php?A0={$psycho_enc[0]['Α0']}&psy
_lname={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={
$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$ps
ycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={$application[$i]['AA']}&ap_date={$application[$i]['ημερομ
ηνία']}>Αίτηση</a></td>";
148.                         echo "<td><a href='suggestions.php?A0={$psycho_enc[0]['Α0']}&psy
_lname={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={
$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$ps
ycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={$application[$i]['AA']}&ap_date={$application[$i]['ημερομ
ηνία']}>Προτάσεις</a></td>";
149.                         }
150.                     }
151.                     echo "</tr>";

```

```

152.     }
153.     echo "</table>";
154. } else echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src='info-
button.svg'></td><td> Διαγράφηκε και η τελευταία αίτηση του αιτούντα {$_GET["ΑΔΤ "]}
. Τα στοιχεία του παραμένουν αποθηκευμένα στη βάση σας για μελλοντική χρήση.</td></t
r></table>";
155.}
156.if (isset($_GET['ΑΦ'])) {
157.    echo "<input type='hidden' id='ΑΦ' name='ΑΦ' value='{$_GET['ΑΦ']}'>";
158.    $query = "SELECT * FROM αίτηση WHERE ΑΦ='{$_GET['ΑΦ']}' ORDER BY ημερομηνία";
159.    $application = select($con, $query);
160.    if (is_array($application)) {
161.        if (count($application) == 1) echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src
='info-
button.svg'></td><td> Εμφανίζεται μία αίτηση για <em>{$_GET["ΑΦ "]}</em></td></tr></
table>";
162.        else echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src='info-
button.svg'></td><td> Εμφανίζονται " . count($application) . " αιτήσεις για <em>{$_G
ET["ΑΦ "]}</em></td></tr></table>";
163.        echo "<table class='main_table'>";
164.        echo "<tr><th colspan='13'>";
165.        echo "Α Ι Τ Η Σ Ε Ι Σ";
166.        echo "</th></tr>";
167.        $query = "SELECT * FROM ψυχασθενής WHERE ΑΦ={$_GET['ΑΦ']}";
168.        $psycho = select($con, $query);
169.        $psycho_enc = my_urlencode($psycho);
170.        echo "<tr><th colspan='5'>Στοιχεία ψυχασθενούς</th><th colspan='6'>Στοιχεία
αιτούντα</th><th colspan='2'>Στοιχεία αίτησης</th></tr>";
171.        echo "<tr>";
172.        echo "<th>ΑΦ</th>";
173.        echo "<th>Επώνυμο</th>";
174.        echo "<th>Όνομα</th>";
175.        echo "<th>Πατρώνυμο</th>";
176.        echo "<th>Κατοικία</th>";
177.        echo "<th>ΑΔΤ</th>";
178.        echo "<th>Επώνυμο</th>";
179.        echo "<th>Όνομα</th>";
180.        echo "<th>Πατρώνυμο</th>";
181.        echo "<th>Κατοικία</th>";
182.        echo "<th>Τηλέφωνο</th>";
183.        echo "<th>ημερομηνία</th>";
184.        echo "<th>πορεία</th>";
185.        echo "</tr>";
186.        echo "
187.        <tr>
188.        <td rowspan=' " . count($application) . "'><a href='people.php?FN={$_psycho_en
c[0][ 'ΑΦ' ]}&ap_col=Επώνυμο&ap_order=ASC&psy_col=Επώνυμο&psy_order=ASC&from=applicati
ons'>{$_psycho[0][ 'ΑΦ' ]}</a></td><td rowspan=' " . count($application) . "'>{$_psycho[0
][ 'Επώνυμο' ]}</td><td rowspan=' " . count($application) . "'>{$_psycho[0][ 'Όνομα' ]}</t
d><td rowspan=' " . count($application) . "'>{$_psycho[0][ 'Πατρώνυμο' ]}</td><td rowspa
n=' " . count($application) . "'>{$_psycho[0][ 'Κατοικία' ]}</td>";
189.        for ($i = 0;$i < count($application);$i++) {
190.            $application[$i][ 'ημερομηνία' ] = my_create_date($application[$i][ 'ημερομ
ηνία' ]);
191.            $query = "SELECT * FROM αιτών WHERE ΑΔΤ=' " . mysqli_real_escape_string($
con, $application[$i][ 'ΑΔΤ' ]) . "'";
192.            $applicant = select($con, $query);
193.            $applicant_enc = my_urlencode($applicant);
194.            $query = "SELECT * FROM γνωμάτευση WHERE αριθμός_αίτησης='{ $application[
$i][ 'ΑΑ' ] }'";
195.            $opinion = select($con, $query);
196.            echo "<td><a href='people.php?IC={ $applicant_enc[0][ 'ΑΔΤ' ] }&ap_col=Επώνυ
μο&ap_order=ASC&from=applications&psy_col=Επώνυμο&psy_order=ASC&from=applications'>{

```

```

$applicant[0]['ΑΔΤ']]</a></td><td>{$applicant[0]['Επώνυμο']}</td><td>{$applicant[0][
'Όνομα']}</td><td>{$applicant[0]['Πατρώνυμο']}</td><td>{$applicant[0]['Κατοικία']}</
td><td>{$applicant[0]['Τηλέφωνο']}</td><td>{$application[$i]['ημερομηνία']}</td><td>
{$application[$i]['πορεία']}</td>";
197.         echo "
198.         <td><a href='editApplication.php?AΦ={$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname={$p
sycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc
[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[0]
['Φύλο']}&ΑΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname={$applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_
fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_res
idence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&phone={$applicant_enc[0]['Τηλέφωνο']}&ap_sex=
{$applicant_enc[0]['Φύλο']}&ΑΑ={$application[$i]['ΑΑ']}&ap_date={$application[$i]['η
μερομηνία']}&ΑΤ={$application[$i]['ΑΤ']}&hospital={$application[$i]['νοσοκομείο']}&p
rogress={$application[$i]['πορεία']}><img src='ICONS\writing.svg' title='Επεξεργασί
α αίτησης'></a></td>
199.         <td><a href='deleteApplication.php?AΦ={$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname={
$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_e
nc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[
0]['Φύλο']}&ΑΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname={$applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&a
p_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_r
esidence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&phone={$applicant_enc[0]['Τηλέφωνο']}&ap_se
x={$applicant_enc[0]['Φύλο']}&ΑΑ={$application[$i]['ΑΑ']}&ap_date={$application[$i][
'ημερομηνία']}&ΑΤ={$application[$i]['ΑΤ']}&progress={$application[$i]['πορεία']}><i
mg src='ICONS\bin.svg' title='Διαγραφή αίτησης'></a></td>";
200.         if ($application[$i]['πορεία'] == 'Ανάκληση') { ?>
201.             <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ανακληθεί")>Γνωμάτευση</a>
202.             </td>
203.             <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ανακληθεί")>Απόφαση</a>
204.             </td>
205.             <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ανακληθεί")>Μεταφορά</a>
206.             </td>
207.             <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ανακληθεί")>Αίτηση</a>
208.             </td>
209.             <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ανακληθεί")>Προτάσεις</a>
210.             </td>
211.             <?php
212.                 } else if ($application[$i]['πορεία'] == 'Ακύρωση') { ?>
213.                 <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ακυρωθεί")>Γνωμάτευση</a>
214.                 </td>
215.                 <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ακυρωθεί")>Απόφαση</a>
216.                 </td>
217.                 <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ακυρωθεί")>Μεταφορά</a>
218.                 </td>
219.                 <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ακυρωθεί")>Αίτηση</a>
220.                 </td>
221.                 <td><a onclick='alert("Η αίτηση έχει ακυρωθεί")>Προτάσεις</a>
222.                 </td>
223.                 <?php
224.                 } else if ($application[$i]['πορεία'] == 'Μη Νοσηλεία') {
225.                     if ($application[$i]['ΑΤ'] == '') { ?>
226.                     <td><a onclick='alert("Επεξεργαστείτε την αίτηση προκειμένου να δηλώσετε ΑΤ.")>
Διαβιβαστικό</a>
227.                     </td>
228.                     <?php
229.                     } else {
230.                     echo "<td><a href='transitory.php?AΦ={$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_
lname={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={$p
sycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psyc
ho_enc[0]['Φύλο']}&ΑΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname={$applicant_enc[0]['Επώνυ
μο']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο'
]}&ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex={$applicant_enc[0]['Φύλο']}&a
p_date={$application[$i]['ημερομηνία']}&hospital={$application[$i]['νοσοκομείο']}>Δ
ιαβιβαστικό</a></td>";

```

```

231.     }
232.     echo "<td><a href='opinion.php?people=ap&FN={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&A
Φ={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname={\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_en
c[0]['Όνομα']}&psy_father={\$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[0
]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psycho_enc[0]['Φύλο']}&ADT={\$applicant_enc[0]['ADT']}&ap_lname={\$applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={\$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={\$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={\$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex={\$applicant_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={\$application[$i]['AA']}&ap_date={\$application[$i]['ημερομηνία']}>Γνωμάτευση</a></td>"; ?>
233.     <td><a onclick='alert("Μη Νοσηλεία")'>Απόφαση</a>
234.     </td>
235.     <td><a onclick='alert("Μη Νοσηλεία")'>Μεταφορά</a>
236.     </td>
237.     <td><a onclick='alert("Μη Νοσηλεία")'>Αίτηση</a>
238.     </td>
239.     <td><a onclick='alert("Μη Νοσηλεία")'>Προτάσεις</a>
240.     </td>
241.     <?php
242.     } else if ($application[$i]['πορεία'] == 'Μη Νοσηλεία') {
243.         if ($application[$i]['ΑΤ'] == '') { ?>
244.         <td><a onclick='alert("Επεξεργαστείτε την αίτηση προκειμένου να δηλώσετε ΑΤ.")'>
Διαβιβαστικό</a>
245.         </td>
246.         <?php
247.         } else {
248.         echo "<td><a href='transitory.php?AΦ={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_
lname={\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={\$p
sycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psyc
ho_enc[0]['Φύλο']}&ADT={\$applicant_enc[0]['ADT']}&ap_lname={\$applicant_enc[0]['Επώνυ
μο']}&ap_fname={\$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={\$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={\$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex={\$applicant_enc[0]['Φύλο']}&h
ospital={\$application[$i]['νοσοκομείο']}&ap_date={\$application[$i]['ημερομηνία']}>Δ
ιαβιβαστικό</a></td>";
249.         }
250.         echo "<td><a href='opinion.php?people=psy&FN={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&
ΑΦ={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname={\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_e
nc[0]['Όνομα']}&psy_father={\$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[
0]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psycho_enc[0]['Φύλο']}&ADT={\$applicant_enc[0]['ADT']}&ap_l
name={\$applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={\$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father=
{\$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={\$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex
={\$applicant_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={\$application[$i]['AA']}&ap_date={\$application[$i
]['ημερομηνία']}>Γνωμάτευση</a></td>";
251.         echo "<td><a href='decision.php?AΦ={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname=
{\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={\$psycho_
enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psycho_enc
[0]['Φύλο']}&ADT={\$applicant_enc[0]['ADT']}&ap_lname={\$applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&
ap_fname={\$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={\$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_
residence={\$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex={\$applicant_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={
\$application[$i]['AA']}&ap_date={\$application[$i]['ημερομηνία']}>Απόφαση</a></td>";
252.         echo "<td><a href='transferring.php?AΦ={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname={\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={\$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={\$application[$i]['AA']}&ap_date={\$application[$i]['ημερομηνία']}>Μεταφορά</a></td>";
253.         echo "<td><a href='application.php?AΦ={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname={\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={\$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={\$application[$i]['AA']}&ap_date={\$application[$i]['ημερομηνία']}>Αίτηση</a></td>";
254.         echo "<td><a href='suggestions.php?AΦ={\$psycho_enc[0]['ΑΦ']}&psy_lname={\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={\$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psycho_

```

```

enc[0]['Φύλο']]&ap_no={$application[$i]['AA']}&ap_date={$application[$i]['ημερομηνία
']}>Προτάσεις</a></td>";
255.         } else {
256.             if ($application[$i]['AT'] == '') { ?>
257.                 <td><a onclick='alert("Επεξεργαστείτε την αίτηση προκειμένου να δηλώσετε AT.")'>
Διαβιβαστικό</a>
258.                 </td>
259.                 <?php
260.                 } else {
261.                     echo "<td><a href='transitory.php?A0={$psycho_enc[0]['A0']}&psy_
lname={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={$p
sycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psyc
ho_enc[0]['Φύλο']}&ADT={$applicant_enc[0]['ADT']}&ap_lname={$applicant_enc[0]['Επώνυ
μο']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο'
]}&ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex={$applicant_enc[0]['Φύλο']}&h
ospital={$application[$i]['νοσοκομείο']}&ap_date={$application[$i]['ημερομηνία']}>Δ
ιαβιβαστικό</a></td>";
262.                 }
263.                 echo "<td><a href='opinion.php?people=psy&FN={$psycho_enc[0]['A0']}&
A0={$psycho_enc[0]['A0']}&psy_lname={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_e
nc[0]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[
0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[0]['Φύλο']}&ADT={$applicant_enc[0]['ADT']}&ap_l
name={$applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father=
{$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex
={$applicant_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={$application[$i]['AA']}&ap_date={$application[$i
]['ημερομηνία']}&hospital={$application[$i]['νοσοκομείο']}>Γνωμάτευση</a></td>";
264.                 if (!is_array($opinion)) { ?>
265.                     <td><a onclick='alert("Εκρεμεί ιατρική γνωμάτευση...")'>Απόφαση</a>
266.                     </td>
267.                     <td><a onclick='alert("Εκρεμεί ιατρική γνωμάτευση...")'>Μεταφορά</a>
268.                     </td>
269.                     <td><a onclick='alert("Εκρεμεί ιατρική γνωμάτευση...")'>Αίτηση</a>
270.                     </td>
271.                     <td><a onclick='alert("Εκρεμεί ιατρική γνωμάτευση...")'>Προτάσεις</a>
272.                     </td>
273.                     <?php
274.                     } else {
275.                         echo "<td><a href='decision.php?A0={$psycho_enc[0]['A0']}&psy_ln
ame={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={$psy
cho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho
_enc[0]['Φύλο']}&ADT={$applicant_enc[0]['ADT']}&ap_lname={$applicant_enc[0]['Επώνυμο
']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&
ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&ap_sex={$applicant_enc[0]['Φύλο']}&ap_
no={$application[$i]['AA']}&ap_date={$application[$i]['ημερομηνία']}>Απόφαση</a></t
d>";
276.                         echo "<td><a href='transferring.php?A0={$psycho_enc[0]['A0']}&ps
y_lname={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={
$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$ps
ycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={$application[$i]['AA']}&ap_date={$application[$i]['ημερο
μηνία']}>Μεταφορά</a></td>";
277.                         echo "<td><a href='application.php?A0={$psycho_enc[0]['A0']}&psy
_lname={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={
$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$ps
ycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={$application[$i]['AA']}&ap_date={$application[$i]['ημερομ
ηνία']}>Αίτηση</a></td>";
278.                         echo "<td><a href='suggestions.php?A0={$psycho_enc[0]['A0']}&psy
_lname={$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={
$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={$ps
ycho_enc[0]['Φύλο']}&ap_no={$application[$i]['AA']}&ap_date={$application[$i]['ημερομ
ηνία']}>Προτάσεις</a></td>";
279.                     }
280.                 }
281.                 echo "</tr>";

```

```

282.     }
283.     echo "</table>";
284. } else echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src='info-
button.svg'></td><td> Διαγράφηκε και η τελευταία αίτηση του ψυχασθενή {$_GET["ΑΦ "]}
. Τα στοιχεία του παραμένουν αποθηκευμένα στη βάση σας για μελλοντική χρήση.</td></t
r></table>";
285. } ?>
286.
287. </body>
288.
289. <?php if (isset($_SESSION["message"])) { ?>
290. <script>
291.     alert("<?php echo " {
292.         $_SESSION['message']
293.     }
294.     " ?>");
295. </script>
296. <?php unset($_SESSION['message']);
297. } ?>
298.
299. </html>

```

- **people.php**: Όλοι οι πολίτες (αιτούντες ή ψυχασθενείς) που είναι καταχωρημένοι στη βάση μας.

```

1. <?php session_start();
2. include 'mysql.php'; ?>
3.
4. <html>
5.
6. <head>
7.     <title>Ακούσια Νοσηλεία</title>
8.     <meta charset="UTF-8">
9.     <link rel="stylesheet" href="menu.css">
10.    <link rel="stylesheet" href="msgBoxes.css">
11.    <link rel="stylesheet" href="mydb.css">
12. </head>
13.
14. <body id="cnt">
15.
16.    <script>
17.        document.getElementById("cnt").style.minHeight = window.innerHeight;
18.    </script>
19.
20.    <?php $con = connectDB();
21.    if (isset($_GET['search'])) {
22.        $query = "SELECT *
23.            FROM αιτών
24.            WHERE ΑΔΤ='{$_GET['search']}' OR Επώνυμο='{$_GET['search']}' OR Τηλέφωνο='{$_GET
['search']}'
25.            ORDER BY {$_GET['ap_col']} {$_GET['ap_order']}";
26.        $applicant = select($con, $query);
27.        $query = "SELECT *
28.            FROM ψυχασθενής
29.            WHERE ΑΦ='{$_GET['search']}' or Επώνυμο='{$_GET['search']}'
30.            ORDER BY {$_GET['psy_col']} {$_GET['psy_order']}";
31.        $psycho = select($con, $query);
32.        $cnt_ap = 0;
33.        $cnt_psy = 0;
34.        if (is_array($applicant)) $cnt_ap = count($applicant);
35.        if (is_array($psycho)) $cnt_psy = count($psycho);

```

```

36.     $cnt = $cnt_ap + $cnt_psy;
37.     if ($cnt == 0 && !isset($_SESSION['message'])) {
38.         echo "<script>window.open('index.php?msg=Δε βρέθηκαν αποτελέσματα...&type=wr
ite','_self')</script>";
39.         die();
40.     }
41. } ?>
42.
43.     <ul id='menu'>
44.         <li><a href='mydb.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC'>Βάση <img src='d
atabase.svg'></a>
45.         </li>
46.         <li><a href="open.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC">Ανοιχτά περιστατ
ικά <img src='lock.svg'></a>
47.         </li>
48.         <li><a href="index.php">Αρχική <img src='home.svg'></a>
49.         </li>
50.         <li><a href="newApplicant.php">Νέος αιτών <img src='user5.svg'></a>
51.         </li>
52.         <?php if (isset($_GET['search']) || isset($_GET['IC']) || isset($_GET['FN'])
) { ?>
53.             <li id="checked"><a href="people.php?from=index&ap_col=Επώνυμο&ap_order=ASC&
psy_col=Επώνυμο&psy_order=ASC">Πολίτες <img src='group2.svg'></a>
54.             </li>
55.             <?php
56.         } else { ?>
57.             <li id="checked">Πολίτες <img src='group2.svg'>
58.             </li>
59.             <?php
60.         } ?>
61.     </ul>
62.
63.     <?php if (isset($_GET['search'])) {
64.         echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src='info-button.svg'></td><td>";
65.         if ($cnt == 0) {
66.             echo " Δεν υπάρχουν καταχωρημένοι πολίτες στη βάση σας";
67.         } else if ($cnt == 1) {
68.             echo " Εμφανίζεται 1 πολίτης για <em>{$_GET['search']}</em>";
69.         } else {
70.             echo " Εμφανίζονται $cnt πολίτες για <em>{$_GET['search']}</em>";
71.         }
72.         echo "</td></tr></table>";
73.         if (is_array($applicant)) {
74.             $applicant_enc = my_urlencode($applicant);
75.             echo "<table class='main_table'>";
76.             echo "<tr><th colspan='6'>ΑΙΤΩΝ</th></tr>";
77.             echo "<tr>";
78.             if ($cnt_ap > 1) {
79.                 echo "
80.                 <th>ΑΔΤ
81.                 <a href='people.php?search={$_GET[' search ']}&from=people&ap_col=ΑΔΤ&ap_ord
er=DESC&psy_col={$_GET['psy_col ']}&psy_order={$_GET['psy_order ']}><img src='caret
-arrow-down.svg'>
82.                 </a>
83.                 <a href='people.php?search={$_GET[' search ']}&from=people&ap_col=ΑΔΤ&ap_ord
er=ASC&psy_col={$_GET['psy_col ']}&psy_order={$_GET['psy_order ']}><img src='caret-
arrow-up'>
84.                 </a>
85.             </th>";
86.             echo "
87.             <th>Επώνυμο

```

```

88.     <a href='people.php?search={$_GET[' search ']}&from=people&ap_col=Επώνυμο&ap
_order=DESC&psy_col={$_GET['psy_col ']}&psy_order={$_GET['psy_order ']}><img src='c
aret-arrow-down.svg'>
89.     </a>
90.     <a href='people.php?search={$_GET[' search ']}&from=people&ap_col=Επώνυμο&ap
_order=ASC&psy_col={$_GET['psy_col ']}&psy_order={$_GET['psy_order ']}><img src='ca
ret-arrow-up.svg'>
91.     </a>
92.     </th>";
93.     echo "
94.     <th>Όνομα
95.     <a href='people.php?search={$_GET[' search ']}&from=ap_people&ap_col=Όνομα&a
p_order=DESC&psy_col={$_GET['psy_col ']}&psy_order={$_GET['psy_order ']}><img src='
caret-arrow-down.svg'>
96.     </a>
97.     <a href='people.php?search={$_GET[' search ']}&from=people&ap_col=Όνομα&ap_o
rder=ASC&psy_col={$_GET['psy_col ']}&psy_order={$_GET['psy_order ']}><img src='care
t-arrow-up.svg'>
98.     </a>
99.     </th>";
100.     } else {
101.         echo "
102.         <th>ΑΔΤ</th>";
103.         echo "
104.         <th>Επώνυμο</th>";
105.         echo "
106.         <th>Όνομα</th>";
107.     }
108.     echo "
109.     <th>Πατρώνυμο</th>";
110.     echo "
111.     <th>Κατοικία</th>
112.     <th>Τηλέφωνο</th>
113.     </tr>";
114.     for ($i = 0;$i < count($applicant);$i++) {
115.         echo "
116.         <tr>
117.         <td>{$applicant[$i]['ΑΔΤ']}</td><td>{$applicant[$i]['Επώνυμο']}</td><td>
{$applicant[$i]['Όνομα']}</td><td>{$applicant[$i]['Πατρώνυμο']}</td><td>{$applicant[
$i]['Κατοικία']}</td><td>{$applicant[$i]['Τηλέφωνο']}</td>";
118.         echo "<td><a href='newPsycho.php?ap_lname={$applicant_enc[$i]['Επώνυμο']
}&ap_fname={$applicant_enc[$i]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&
ap_residence={$applicant_enc[$i]['Κατοικία']}&phone={$applicant_enc[$i]['Τηλέφωνο']
}&ap_sex={$applicant_enc[$i]['Φύλο']}&ΑΔΤ={$applicant_enc[$i]['ΑΔΤ']}><img src='cre
ate-group-button.svg' title='Νέα αίτηση'></a></td>";
119.         echo "<td><a href='processing.php?ΑΔΤ={$applicant_enc[$i]['ΑΔΤ']}&ap_ln
ame={$applicant_enc[$i]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[$i]['Όνομα']}&ap_father
={$applicant_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[$i]['Κατοικία']}&pho
ne={$applicant_enc[$i]['Τηλέφωνο']}&ap_sex={$applicant_enc[$i]['Φύλο']}><img src='u
ser3.svg' title='Επεξεργασία αιτούντα'></a></td>
120.         <td><a href='deleteFrom.php?ΑΔΤ={$applicant_enc[$i]['ΑΔΤ']}&ap_lname={$a
pplicant_enc[$i]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[$i]['Όνομα']}&ap_father={$appl
icant_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[$i]['Κατοικία']}&phone={$ap
plicant_enc[$i]['Τηλέφωνο']}&ap_sex={$applicant_enc[$i]['Φύλο']}><img src='remove-
user2.svg' title='Διαγραφή αιτούντα'></a></td>";
121.         $query = "SELECT * FROM αίτηση WHERE ΑΔΤ='" . mysqli_real_escape_string(
$con, $applicant[$i]['ΑΔΤ']) . "'";
122.         $application = select($con, $query);
123.         if (is_array($application)) {
124.             echo "<td><a href='applications.php?ΑΔΤ={$applicant_enc[$i]['ΑΔΤ']}&
from=people&ap_col={$_GET['ap_col']}&ap_order={$_GET['ap_order']}&psy_col={$_GET['ps
y_col']}&psy_order={$_GET['psy_order']}><img src='email.svg' title='Αιτήσεις'></a><
/td>";

```

```

125.         } else { ?>
126.         <td>
127.             <a onclick='alert("Δεν υπάρχουν αιτήσεις...")'><img src='mail.svg' title
128.             ='Αιτήσεις'>
129.             </a>
130.         </td>
131.         <?php
132.         }
133.         echo "</tr>";
134.     }
135.     echo "</table>";
136. }
137. if (is_array($psycho)) {
138.     $psycho_enc = my_urlencode($psycho);
139.     echo "<table class='main_table'>";
140.     echo "<tr><th colspan='5'>ΨΥΧΑΣΘΕΝΗΣ</th></tr>";
141.     echo "<tr>";
142.     if ($cnt_psy > 1) {
143.         echo "
144.         <th>ΑΦ
145.         <a href='people.php?search={$_GET[' search ']}&from=people&psy_col=AΦ&ps
146.         y_order=DESC&ap_col={$_GET['ap_col ']}&ap_order={$_GET['ap_order ']}><img src='care
147.         t-arrow-down.svg'>
148.         </a>
149.         <a href='people.php?search={$_GET[' search ']}&from=people&psy_col=AΦ&ps
150.         y_order=ASC&ap_col={$_GET['ap_col ']}&ap_order={$_GET['ap_order ']}><img src='caret
151.         -arrow-up.svg'>
152.         </a>
153.         </th>";
154.         echo "
155.         <th>Επώνυμο
156.         <a href='people.php?search={$_GET[' search ']}&from=people&psy_col=Επώνυ
157.         μο&psy_order=DESC&ap_col={$_GET['ap_col ']}&ap_order={$_GET['ap_order ']}><img src=
158.         'caret-arrow-down.svg'>
159.         </a>
160.         <a href='people.php?search={$_GET[' search ']}&from=people&psy_col=Επώνυ
161.         μο&psy_order=ASC&ap_col={$_GET['ap_col ']}&ap_order={$_GET['ap_order ']}><img src='
162.         caret-arrow-up.svg'>
163.         </a>
164.         </th>";
165.         echo "
166.         <th>Όνομα
167.         <a href='people.php?search={$_GET[' search ']}&from=people&psy_col=Όνομα
168.         &psy_order=DESC&ap_col={$_GET['ap_col ']}&ap_order={$_GET['ap_order ']}><img src='c
169.         aret-arrow-up.down'>
170.         </a>
171.         <a href='people.php?search={$_GET[' search ']}&from=people&psy_col=Όνομα
172.         &psy_order=ASC&ap_col={$_GET['ap_col ']}&ap_order={$_GET['ap_order ']}><img src='ca
173.         ret-arrow-up.svg'>
174.         </a>
175.         </th>";
176.     } else {
177.         echo "
178.         <th>ΑΦ</th>";
179.         echo "
180.         <th>Επώνυμο</th>";
181.         echo "
182.         <th>Όνομα</th>";
183.     }
184.     echo "
185.     <th>Πατρώνυμο</th>";
186.     echo "
187.     <th>Κατοικία</th>";

```

```

175.         </tr>";
176.     for ($i = 0;$i < count($psycho);$i++) {
177.         echo "
178.         <tr>
179.         <td>{$psycho[$i]['ΑΦ']}</td><td>{$psycho[$i]['Επώνυμο']}</td><td>{$psych
o[$i]['Όνομα']}</td><td>{$psycho[$i]['Πατρώνυμο']}</td><td>{$psycho[$i]['Κατοικία']}<
/td>";
180.         echo "<td><a href='newApplicant.php?ΑΦ={$psycho_enc[$i]['ΑΦ']}&psy_lname
={$psycho_enc[$i]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy_father={$psyc
ho_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_sex={$psyc
ho_enc[$i]['Φύλο']}'><img src='create-group-
button.svg' title='Νέα αίτηση'></a></td>
181.         <td><a href='processing.php?from=people&search={$_GET['search']}&psy_co
l=Πατρώνυμο&psy_order=DESC&ap_col={$_GET['ap_col']}&ap_order={$_GET['ap_order']}&ΑΦ=
{$psycho_enc[$i]['ΑΦ']}&psy_lname={$psycho_enc[$i]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_en
c[$i]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc
[$i]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[$i]['Φύλο']}'><img src='user3.svg' title='Επε
ξεργασία ψυχασθενή'></a></td>
182.         <td><a href='deleteFrom.php?from=people&ap_col={$_GET['ap_col']}&ap_orde
r={$_GET['ap_order']}&psy_col={$_GET['psy_col']}&psy_order={$_GET['psy_order']}&sear
ch={$_GET['search']}&ΑΦ={$psycho_enc[$i]['ΑΦ']}&psy_lname={$psycho_enc[$i]['Επώνυμο'
]}&psy_fname={$psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&ps
y_residence={$psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[$i]['Φύλο']}'><img sr
c='remove-user2.svg' title='Διαγραφή ψυχασθενή'></a></td>";
183.         $query = "SELECT * FROM αίτηση WHERE ΑΦ=". mysqli_real_escape_string($c
on, $psycho[$i]['ΑΦ']);
184.         $application = select($con, $query);
185.         if (is_array($application)) {
186.             echo "<td><a href='applications.php?ΑΦ={$psycho_enc[$i]['ΑΦ']}&from=
people&ap_col={$_GET['ap_col']}&ap_order={$_GET['ap_order']}&psy_col={$_GET['psy_col'
']}&psy_order={$_GET['psy_order']}'><img src='email.svg' title='Αιτήσεις'></a></td>"
;
187.         } else { ?>
188.             <td>
189.                 <a onclick='alert("Δεν υπάρχουν αιτήσεις...")'><img src='mail.svg' t
itle='Αιτήσεις'>
190.                 </a>
191.             </td>
192.             <?php
193.             }
194.             echo "</tr>";
195.         }
196.         echo "</table>";
197.     }
198. } else if (isset($_GET['IC'])) {
199.     $query = "SELECT * FROM αιτών WHERE ΑΔΤ='". mysqli_real_escape_string($con, $_G
ET['IC']) . "'";
200.     $applicant = select($con, $query);
201.     if (is_array($applicant)) {
202.         echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src='info-
button.svg'></td><td> Εμφανίζεται 1 πολίτης για <em>{$_GET['IC']}</em></td></tr></t
able>";
203.     } else {
204.         echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src='info-
button.svg'></td><td> Δεν εμφανίζονται αποτελέσματα για <em>{$_GET['IC']}</em></td>
</tr></table>";
205.     }
206.     if (is_array($applicant)) {
207.         $applicant_enc = my_urlencode($applicant);
208.         echo "<table class='main_table'>";
209.         echo "<tr><th colspan='6'>ΑΙΤΩΝ</th></tr>";
210.         echo "<tr><th>ΑΔΤ</th><th>Επώνυμο</th><th>Όνομα</th><th>Πατρώνυμο</th><th>Κα
τοικία</th><th>Τηλέφωνο</th></tr>";

```

```

211.     echo "<tr>";
212.     echo "<td>{$applicant[0]['ΑΔΤ']}</td><td>{$applicant[0]['Επώνυμο']}</td><td>
{$applicant[0]['Όνομα']}</td><td>{$applicant[0]['Πατρώνυμο']}</td><td>{$applicant[0]
['Κατοικία']}</td><td>{$applicant[0]['Τηλέφωνο']}</td>";
213.     echo "<td><a href='newPsycho.php?ap_lname={$applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_
fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_res
idence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&phone={$applicant_enc[0]['Τηλέφωνο']}&ap_sex=
{$applicant_enc[0]['Φύλο']}&ΑΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}'><img src='create-group-
button.svg' title='Νέα αίτηση'></a></td>";
214.     echo "<td><a href='processing.php?ΑΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname={
$applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$appli
cant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&phone={$appli
cant_enc[0]['Τηλέφωνο']}&ap_sex={$applicant_enc[0]['Φύλο']}'><img src='user3.svg' t
itle='Επεξεργασία αιτούντα'></a></td>";
215.     echo "<td><a href='deleteFrom.php?ΑΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&ap_lname={$
applicant_enc[0]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[0]['Όνομα']}&ap_father={$appli
cant_enc[0]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[0]['Κατοικία']}&phone={$appli
cant_enc[0]['Τηλέφωνο']}&ap_sex={$applicant_enc[0]['Φύλο']}'><img src='remove-
user2.svg' title='Διαγραφή αιτούντα'></a></td>";
216.     $query = "SELECT * FROM αίτηση WHERE ΑΔΤ='" . mysqli_real_escape_string($con
, $applicant[0]['ΑΔΤ']) . "'";
217.     $application = select($con, $query);
218.     if (is_array($application)) {
219.         echo "<td><a href='applications.php?ΑΔΤ={$applicant_enc[0]['ΑΔΤ']}&from=
people&ap_col={$_GET['ap_col']}&ap_order={$_GET['ap_order']}&psy_col={$_GET['psy_col
']}&psy_order={$_GET['psy_order']}'><img src='email.svg' title='Αιτήσεις'></a></td>"
;
220.     } else { ?>
221.         <td>
222.         <a onclick='alert("Δεν υπάρχουν αιτήσεις...")'><img src='mail.svg' t
itle='Αιτήσεις'>
223.         </a>
224.     </td>
225.     <?php
226.     }
227.     echo "</tr>";
228.     echo "</table>";
229. }
230. } else if (isset($_GET['FN'])) {
231.     $query = "SELECT * FROM ψυχασθενής WHERE ΑΦ=" . mysqli_real_escape_string($con,
$_GET['FN']);
232.     $psycho = select($con, $query);
233.     if (is_array($psycho)) {
234.         echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src='info-
button.svg'></td><td> Εμφανίζεται 1 πολίτης για <em>{$_GET['FN']}</em></td></tr></ta
ble>";
235.     } else {
236.         echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src='info-
button.svg'></td><td> Δεν εμφανίζονται αποτελέσματα για <em>{$_GET['FN']}</em></td><
/tr></table>";
237.     }
238.     if (is_array($psycho)) {
239.         $psycho_enc = my_urlencode($psycho);
240.         echo "<table class='main_table'>";
241.         echo "<tr><th colspan='5'>ΨΥΧΑΣΘΕΝΗΣ</th></tr>";
242.         echo "<tr>";
243.         echo "<th>ΑΦ</th><th>Επώνυμο</th><th>Όνομα</th><th>Πατρώνυμο</th><th>Κατοικί
α</th>";
244.         echo "</tr>";
245.         echo "<tr>";
246.         echo "<td>{$psycho[0]['ΑΦ']}</td><td>{$psycho[0]['Επώνυμο']}</td><td>{$psych
o[0]['Όνομα']}</td><td>{$psycho[0]['Πατρώνυμο']}</td><td>{$psycho[0]['Κατοικία']}</td>";

```

```

247.     echo "<td><a href='newApplicant.php?AΦ={\$psycho_enc[0]['AΦ']}&psy_lname={\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={\$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psycho_enc[0]['Φύλο']}'><img src='create-group-button.svg' title='Νέα αίτηση'></a></td>";
248.     echo "<td><a href='processing.php?AΦ={\$psycho_enc[0]['AΦ']}&psy_lname={\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={\$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psycho_enc[0]['Φύλο']}'><img src='user3.svg' title='Επεξεργασία ψυχασθενή'></a></td>";
249.     echo "<td><a href='deleteFrom.php?AΦ={\$psycho_enc[0]['AΦ']}&psy_lname={\$psycho_enc[0]['Επώνυμο']}&psy_fname={\$psycho_enc[0]['Όνομα']}&psy_father={\$psycho_enc[0]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={\$psycho_enc[0]['Κατοικία']}&psy_sex={\$psycho_enc[0]['Φύλο']}'><img src='remove-user2.svg' title='Διαγραφή ψυχασθενή'></a></td>";
250.     \$query = "SELECT * FROM αίτηση WHERE AΦ=" . mysqli_real_escape_string(\$con, \$psycho[0]['AΦ']);
251.     \$application = select(\$con, \$query);
252.     if (is_array(\$application)) {
253.         echo "<td><a href='applications.php?AΦ={\$psycho_enc[0]['AΦ']}&from=people&&ap_col={\$_GET['ap_col']}&ap_order={\$_GET['ap_order']}&psy_col={\$_GET['psy_col']}&psy_order={\$_GET['psy_order']}'><img src='email.svg' title='Αιτήσεις'></a></td>";
254.     } else { ?>
255.         <td>
256.         <a onclick='alert("Δεν υπάρχουν αιτήσεις...")'><img src='mail.svg' title='Αιτήσεις'>
257.         </a>
258.         </td>
259.         <?php
260.     }
261.     echo "</tr>";
262.     echo "</table>";
263. }
264. } else {
265.     \$query = "SELECT * FROM αιτών ORDER BY {\$_GET['ap_col']} {\$_GET['ap_order']}";
266.     \$applicant = select(\$con, \$query);
267.     \$query = "SELECT * FROM ψυχασθενής ORDER BY {\$_GET['psy_col']} {\$_GET['psy_order']}";
268.     \$psycho = select(\$con, \$query);
269.     \$ap_cnt = 0;
270.     \$psy_cnt = 0;
271.     if (is_array(\$applicant)) {
272.         \$ap_cnt = count(\$applicant);
273.     }
274.     if (is_array(\$psycho)) {
275.         \$psy_cnt = count(\$psycho);
276.     }
277.     \$cnt = \$ap_cnt + \$psy_cnt;
278.     echo "<table class='isa_info'><tr><td><img src='info-button.svg'></td><td>";
279.     if (\$cnt == 0) {
280.         echo " Δεν υπάρχουν καταχωρημένοι πολίτες στη βάση σας";
281.     } else if (\$cnt == 1) {
282.         echo " Υπάρχει μόνο 1 πολίτης καταχωρημένος στη βάση σας";
283.     } else {
284.         echo " Υπάρχουν \$cnt πολίτες καταχωρημένοι στη βάση σας";
285.     }
286.     echo "</td></tr></table>";
287.     if (is_array(\$applicant)) {
288.         \$applicant_enc = my_urlencode(\$applicant);
289.         echo "<table class='main_table'>";
290.         echo "<tr><th colspan='6'>Α Ι Τ Ο Υ Ν Τ Ε Σ</th></tr>";
291.         echo "<tr>";
292.         if (count(\$applicant) > 1) {
293.             echo "
294.             <th>ΑΔΤ

```

```

295.         <a href='people.php?from=people&ap_col=AΔT&ap_order=DESC&psy_col={$_
GET[' psy_col ']}&psy_order={$_GET['psy_order ']} '><img src='caret-arrow-
down.svg'>
296.         </a>
297.         <a href='people.php?from=people&ap_col=AΔT&ap_order=ASC&psy_col={$_G
ET[' psy_col ']}&psy_order={$_GET['psy_order ']} '><img src='caret-arrow-up.svg'>
298.         </a>
299.     </th>";
300.     echo "
301.     <th>Επώνυμο
302.         <a href='people.php?from=people&ap_col=Επώνυμο&ap_order=DESC&psy_col
={$GET[' psy_col ']}&psy_order={$_GET['psy_order ']} '><img src='caret-arrow-
down.svg'>
303.         </i>
304.         </a>
305.         <a href='people.php?from=people&ap_col=Επώνυμο&ap_order=ASC&psy_col=
{$GET[' psy_col ']}&psy_order={$_GET['psy_order ']} '><img src='caret-arrow-
up.svg'>
306.         </a>
307.     </th>";
308.     echo "
309.     <th>Όνομα
310.         <a href='people.php?from=people&ap_col=Όνομα&ap_order=DESC&psy_col={
$_GET[' psy_col ']}&psy_order={$_GET['psy_order ']} '><img src='caret-arrow-
down.svg'>
311.         </a>
312.         <a href='people.php?from=people&ap_col=Όνομα&ap_order=ASC&psy_col={
$_GET[' psy_col ']}&psy_order={$_GET['psy_order ']} '><img src='caret-arrow-up.svg'>
313.         </a>
314.     </th>";
315. } else {
316.     echo "
317.     <th>ΑΔΤ</th>";
318.     echo "
319.     <th>Επώνυμο</th>";
320.     echo "
321.     <th>Όνομα</th>";
322. }
323. echo "
324.     <th>Πατρώνυμο</th>";
325. echo "
326.     <th>Κατοικία</th>";
327. echo "
328.     <th>Τηλέφωνο</th>";
329. echo "</tr>";
330. for ($i = 0;$i < count($applicant);$i++) {
331.     echo "<tr>";
332.     echo "<td>{$applicant[$i]['ΑΔΤ']}</td><td>{$applicant[$i]['Επώνυμο']}</t
d><td>{$applicant[$i]['Όνομα']}</td><td>{$applicant[$i]['Πατρώνυμο']}</td><td>{$appl
licant[$i]['Κατοικία']}</td><td>{$applicant[$i]['Τηλέφωνο']}</td>";
333.     echo "<td><a href='newPsycho.php?ap_lname={$applicant_enc[$i]['Επώνυμο']
}&ap_fname={$applicant_enc[$i]['Όνομα']}&ap_father={$applicant_enc[$i]['Πατρώνυμο']
}&ap_residence={$applicant_enc[$i]['Κατοικία']}&phone={$applicant_enc[$i]['Τηλέφωνο']
}&ap_sex={$applicant_enc[$i]['Φύλο']}&AΔΤ={$applicant_enc[$i]['ΑΔΤ']}'><img src='cre
ate-group-button.svg' title='Νέα αίτηση'></a></td>";
334.     echo "<td><a href='processing.php?AΔΤ={$applicant_enc[$i]['ΑΔΤ']}&ap_ln
ame={$applicant_enc[$i]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[$i]['Όνομα']}&ap_father
={$applicant_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[$i]['Κατοικία']}&pho
ne={$applicant_enc[$i]['Τηλέφωνο']}&ap_sex={$applicant_enc[$i]['Φύλο']}'><img src='u
ser3.svg' title='Επεξεργασία αιτούντα'></a></td>";
335.     echo "<td><a href='deleteFrom.php?AΔΤ={$applicant_enc[$i]['ΑΔΤ']}&ap_lna
me={$applicant_enc[$i]['Επώνυμο']}&ap_fname={$applicant_enc[$i]['Όνομα']}&ap_father=
{$applicant_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&ap_residence={$applicant_enc[$i]['Κατοικία']}&phon

```

```

e={$applicant_enc[$i]['Τηλέφωνο']}&ap_sex={$applicant_enc[$i]['Φύλο']}'><img src='re
move-user2.svg' title='Διαγραφή αιτούντα'></a></td>";
336.     $query = "SELECT * FROM αιτηση WHERE AΔΤ='" . mysqli_real_escape_string(
337.     $con, $applicant[$i]['AΔΤ']) . "'";
338.     $application = select($con, $query);
339.     if (is_array($application)) {
340.         echo "<td><a href='applications.php?AΔΤ={$applicant_enc[$i]['AΔΤ']}&
from=people&ap_col={$_GET['ap_col']}&ap_order={$_GET['ap_order']}&psy_col={$_GET['ps
y_col']}&psy_order={$_GET['psy_order']}'><img src='email.svg' title='Αιτήσεις'></a><
/td>";
341.     } else { ?>
342.         <td>
343.             <a onclick='alert("Δεν υπάρχουν αιτήσεις...")'><img src='mail.sv
g' title='Αιτήσεις'>
344.             </a>
345.         </td>
346.         <?php
347.     }
348.     echo "</tr>";
349. }
350. }
351. if (is_array($psycho)) {
352.     $psycho_enc = my_urlencode($psycho);
353.     echo "<table class='main_table'>";
354.     echo "<tr><th colspan='5'>Ψ Υ Χ Α Σ Θ Ε Ν Ε Ι Σ</th></tr>";
355.     echo "<tr>";
356.     if (count($psycho) > 1) {
357.         echo "
358.             <th>ΑΦ <a href='people.php?from=people&psy_col=ΑΦ&psy_order=DESC&ap
_col={$_GET[' ap_col ']}&ap_order={$_GET['ap_order ']}><i class='fa fa-caret-
down'></i></a> <a href='people.php?from=people&psy_col=ΑΦ&psy_order=ASC&ap_col={$_GE
T[' ap_col ']}&ap_order={$_GET['ap_order ']}><i class='fa fa-caret-up'></i></a>
359.             </th>";
360.         echo "
361.             <th>Επώνυμο <a href='people.php?from=people&psy_col=Επώνυμο&psy_ord
er=DESC&ap_col={$_GET[' ap_col ']}&ap_order={$_GET['ap_order ']}><i class='fa fa-
caret-
down'></i></a> <a href='people.php?from=people&psy_col=Επώνυμο&psy_order=ASC&ap_col=
{$_GET[' ap_col ']}&ap_order={$_GET['ap_order ']}><i class='fa fa-caret-
up'></i></a>
362.             </th>";
363.         echo "
364.             <th>Όνομα <a href='people.php?from=people&psy_col=Όνομα&psy_order=D
ESC&ap_col={$_GET[' ap_col ']}&ap_order={$_GET['ap_order ']}><i class='fa fa-caret-
down'></i></a> <a href='people.php?from=people&psy_col=Όνομα&psy_order=ASC&ap_col={$_
GET[' ap_col ']}&ap_order={$_GET['ap_order ']}><i class='fa fa-caret-
up'></i></a>
365.             </th>";
366.     } else {
367.         echo "
368.             <th>ΑΦ</th>";
369.         echo "
370.             <th>Επώνυμο</th>";
371.         echo "
372.             <th>Όνομα</th>";
373.     }
374.     echo "
375.             <th>Πατρώνυμο</th>";
376.     echo "
377.             <th>Κατοικία</th>";
378.     echo "</tr>";
379.     for ($i = 0;$i < count($psycho);$i++) {

```

```

380.         echo "
381.         <tr>
382.         <td>{$psycho[$i]['ΑΦ']}</td><td>{$psycho[$i]['Επώνυμο']}</td><td>{$psycho[$i]['Όνομα']}</td><td>{$psycho[$i]['Πατρώνυμο']}</td><td>{$psycho[$i]['Κατοικία']}</td>";
383.         echo "
384.         <td><a href='newApplicant.php?ΑΦ={$psycho_enc[$i]['ΑΦ']}&psy_lname={$psycho_enc[$i]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[$i]['Φύλο']}'><img src='create-group-button.svg' title='Νέα αίτηση'></a></td>
385.         <td><a href='proccessing.php?ΑΦ={$psycho_enc[$i]['ΑΦ']}&psy_lname={$psycho_enc[$i]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[$i]['Φύλο']}'><img src='user3.svg' title='Επεξεργασία ψυχασθενή'></a></td>
386.         <td><a href='deleteFrom.php?ΑΦ={$psycho_enc[$i]['ΑΦ']}&psy_lname={$psycho_enc[$i]['Επώνυμο']}&psy_fname={$psycho_enc[$i]['Όνομα']}&psy_father={$psycho_enc[$i]['Πατρώνυμο']}&psy_residence={$psycho_enc[$i]['Κατοικία']}&psy_sex={$psycho_enc[$i]['Φύλο']}'><img src='remove-user2.svg' title='Διαγραφή ψυχασθενή'></a></td>";
387.         $query = "SELECT * FROM αίτηση WHERE ΑΦ=" . mysqli_real_escape_string($con, $psycho[$i]['ΑΦ']);
388.         $application = select($con, $query);
389.         if (is_array($application)) {
390.             echo "<td><a href='applications.php?ΑΦ={$psycho_enc[$i]['ΑΦ']}&from=people&&ap_col={$_GET['ap_col']}&ap_order={$_GET['ap_order']}&psy_col={$_GET['psy_col']}&psy_order={$_GET['psy_order']}'><img src='email.svg' title='Αιτήσεις'></a></td>";
391.         }
392.     } else { ?>
393.         <td>
394.             <a onclick='alert("Δεν υπάρχουν αιτήσεις...")><img src='mail1.svg' title='Αιτήσεις'>
395.         </a>
396.     </td>
397.     <?php
398.     }
399.     echo "</tr>";
400. }
401. echo "</table>";
402. }
403. } ?>
404.
405.     <?php if (isset($_SESSION["message"])) { ?>
406.     <script>
407.         alert("<?php echo " {
408.             $_SESSION['message']
409.         }
410.         " ?>");
411.     </script>
412.     <?php unset($_SESSION['message']);
413. } ?>
414.
415. </body>
416.
417. </html>

```

- **editApplication.php:** Για την επεξεργασία μιας αίτησης.

```

1. <?php session_start(); ?>
2.
3. <html>
4.

```

```

5. <head>
6.   <title>Ακούσια Νοσηλεία</title>
7.   <meta charset="UTF-8">
8.   <link rel="stylesheet" href="newPsycho.css">
9. </head>
10.
11. <body id="cnt">
12.   <script>
13.     document.getElementById("cnt").style.minHeight = window.innerHeight;
14.   </script>
15.   <?php include 'mysql.php';
16.   if (isset($_GET['save'])) {
17.     if ($_GET['hospital'] == '') {
18.       $_GET['hospital'] = 'Γενικού Νοσοκομείου Λαμίας';
19.     }
20.     $con = connectDB();
21.     $query = "SELECT * FROM απόφαση WHERE αριθμός_αίτησης={$_GET['AA']}";
22.     $answer = select($con, $query);
23.     if (is_array($answer)) {
24.       $query = "UPDATE αίτηση SET AT='{$_GET['AT']}', νοσοκομείο='{$_GET['hospital
25.       ']]' WHERE AA={$_GET['AA']}";
26.       $answer = insert_into($con, $query);
27.       if ($answer) {
28.         if ($_GET['progress'] == "Ανάκληση") {
29.           $SESSION["message"] = "Η αίτηση δε μπορεί να ανακληθεί, αφού έχει ε
30.           κδοθεί ιατρική γνωμάτευση... Κάθε άλλη αλλαγή καταχωρήθηκε με επιτυχία";
31.         } else if ($_GET['progress'] == "Ακύρωση") {
32.           $SESSION["message"] = "Η αίτηση δε μπορεί να ακυρωθεί, αφού έχει εκ
33.           δοθεί ιατρική γνωμάτευση... Κάθε άλλη αλλαγή καταχωρήθηκε με επιτυχία";
34.         } else {
35.           $SESSION["message"] = "Οι αλλαγές καταχωρήθηκαν με επιτυχία";
36.         }
37.       } else {
38.         $query = "UPDATE αίτηση SET AT='{$_GET['AT']}', νοσοκομείο='{$_GET['hospital
39.         ']]', πορεία='{$_GET['progress']}' WHERE AA={$_GET['AA']}";
40.         $answer = insert_into($con, $query);
41.         if ($answer) {
42.           $SESSION["message"] = "Οι αλλαγές καταχωρήθηκαν με επιτυχία";
43.         }
44.       }
45.     }
46.   }
47. } else { ?>
48.   <table>
49.     <tr>
50.       <th colspan='3'>Ε Π Ε Ξ Ε Ρ Γ Α Σ Ι Α   Α Ι Τ Η Σ Η Σ</th>
51.     </tr>
52.     <tr>
53.       <th style="border:none;background:none"></th>
54.       <th>Στοιχεία Αιτούντα</th>
55.       <th>Στοιχεία Ψυχασθενούς</th>
56.     </tr>
57.     <tr>
58.       <td>ΑΔΤ:</td>
59.       <td>
60.         <?php echo "{$_GET['ΑΔΤ']}" ?>
61.       </td>
62.     </tr>
63.   </table>

```

```

64.         </tr>
65.         <tr>
66.             <td>ΑΦ:</td>
67.             <td></td>
68.             <td>
69.                 <?php echo "{$_GET['ΑΦ']}" ?>
70.             </td>
71.         </tr>
72.         <tr>
73.             <td>Επώνυμο:</td>
74.             <td>
75.                 <?php echo "{$_GET['ap_lname']}" ?>
76.             </td>
77.             <td>
78.                 <?php echo "{$_GET['psy_lname']}" ?>
79.             </td>
80.         </tr>
81.         <tr>
82.             <td>Όνομα:</td>
83.             <td>
84.                 <?php echo "{$_GET['ap_fname']}" ?>
85.             </td>
86.             <td>
87.                 <?php echo "{$_GET['psy_fname']}" ?>
88.             </td>
89.         </tr>
90.         <tr>
91.             <td>Πατρώνυμο:</td>
92.             <td>
93.                 <?php echo "{$_GET['ap_father']}" ?>
94.             </td>
95.             <td>
96.                 <?php echo "{$_GET['psy_father']}" ?>
97.             </td>
98.         </tr>
99.         <tr>
100.            <td>Κατοικία:</td>
101.            <td>
102.                <?php echo "{$_GET['ap_residence']}" ?>
103.            </td>
104.            <td>
105.                <?php echo "{$_GET['psy_residence']}" ?>
106.            </td>
107.        </tr>
108.        <tr>
109.            <td>Τηλέφωνο:</td>
110.            <td>
111.                <?php echo "{$_GET['phone']}" ?>
112.            </td>
113.            <td></td>
114.        </tr>
115.        <tr>
116.            <td>Φύλο:</td>
117.            <td>
118.                <?php if ($_GET['ap_sex'] == "γυναίκα") echo "<img src='woman.svg'"
119.                ;
120.            else echo "<img src='male.svg'>"; ?>
121.            </td>
122.            <td>
123.                <?php if ($_GET['psy_sex'] == "γυναίκα") echo "<img src='woman.svg'"
124.                ";
125.            else echo "<img src='male.svg'>"; ?>
126.            </td>

```

```

125.     </tr>
126.     <tr>
127.         <th colspan='3'>Στοιχεία αίτησης</th>
128.     </tr>
129.     <form action="editApplication.php" method="GET">
130.         <tr>
131.             <td>AA:</td>
132.             <td colspan='2'>
133.                 <?php echo "{$_GET['AA']}" ?>
134.             </td>
135.         </tr>
136.         <tr>
137.             <td>Ημερομηνία:</td>
138.             <td colspan='2'>
139.                 <?php echo "{$_GET['ap_date']}" ?>
140.             </td>
141.         </tr>
142.         <tr>
143.             <td>AT:</td>
144.             <td colspan='2'>
145.                 <input type="text" name="AT" value="<?php echo " {$_GET['AT']}" "
146.                 ?>" required><span class="required"> *</span>
147.             </td>
148.         </tr>
149.         <tr>
150.             <td>αντί ΓΝΑ:</td>
151.             <td colspan='2'>
152.                 <input type="text" name="hospital" value="<?php if ($_GET['hospi
153.                 tal'] != " Γενικού Νοσοκομείου Λαμίας ") echo "{$_GET['hospital']}" " ?>">
154.             </td>
155.         </tr>
156.         <tr>
157.             <td></td>
158.             <td colspan='2'>
159.                 <input type="radio" id="open" name="progress" value="" checked>
160.                 <label for="open">Σε ισχύ</label>
161.                 <input type="radio" id="recall" name="progress" value="Ανάκληση"
162.                 <?php if ($_GET['progress'] == 'Ανάκληση') echo "checked" ?>>
163.                 <label for="recall">Ανάκληση</label>
164.                 <input type="radio" id="cancel" name="progress" value="Ακύρωση"
165.                 <?php if ($_GET['progress'] == 'Ακύρωση') echo "checked" ?>>
166.                 <label for="cancel">Ακύρωση</label>
167.             </td>
168.         </tr>
169.         <tr>
170.             <td colspan='3'>
171.                 <input type="hidden" name="AA" value="<?php echo " {$_GET['AA']}" " ?>">
172.             </td>
173.         </tr>
174.         <tr>
175.             <td style="border:none;background:none"></td>
176.             <td colspan="2">
177.                 <input type="submit" name="save" value="Αποθήκευση">
178.                 <input type="button" name="cancel" value="Άκυρο" onclick="window
179.                 .history.back();">
180.             </td>
181.         </tr>
182.     </form>
183. </table>
184. <?php
185. } ?>
186. </body>
187. </html>

```

- *deleteApplication.php*: Για τη διαγραφή μιας αίτησης.

```

1. <?php session_start(); ?>
2.
3. <html>
4.
5. <head>
6.     <title>Ακούσια Νοσηλεία</title>
7.     <meta charset="UTF-8">
8.     <link rel="stylesheet" href="newPsycho.css">
9. </head>
10.
11. <body id="cnt">
12.
13.     <script>
14.         document.getElementById("cnt").style.minHeight = window.innerHeight;
15.     </script>
16.
17.     <?php include 'mysql.php';
18. $con = connectDB();
19. if (isset($_GET['delete'])) {
20.     $query = "DELETE FROM αίτηση WHERE AA =".$_GET['AA']."";
21.     $answer = insert_into($con, $query);
22.     if ($answer) {
23.         $_SESSION["message"] = "Η αίτηση διαγράφηκε με επιτυχία"; ?>
24.         <script>
25.             history.go(-2);
26.         </script>
27.         <?php
28.     }
29. } else { ?>
30.     <table>
31.         <tr>
32.             <th colspan='3'>Δ Ι Α Γ Ρ Α Φ Η   Α Ι Τ Η Σ Η Σ</th>
33.         </tr>
34.         <tr>
35.             <th style="border:none;background:none"></th>
36.             <th>Στοιχεία Αιτούντα</th>
37.             <th>Στοιχεία Ψυχασθενούς</th>
38.         </tr>
39.         <tr>
40.             <td>ΑΔΤ:</td>
41.             <td>
42.                 <?php echo "{$_GET['ΑΔΤ']}" ?>
43.             </td>
44.             <td></td>
45.         </tr>
46.         <tr>
47.             <td>ΑΦ:</td>
48.             <td></td>
49.             <td>
50.                 <?php echo "{$_GET['ΑΦ']}" ?>
51.             </td>
52.         </tr>
53.         <tr>
54.             <td>Επώνυμο:</td>
55.             <td>
56.                 <?php echo "{$_GET['ap_lname']}" ?>
57.             </td>
58.             <td>
59.                 <?php echo "{$_GET['psy_lname']}" ?>
60.             </td>
61.         </tr>

```

```

62.         <tr>
63.             <td>Όνομα:</td>
64.             <td>
65.                 <?php echo "{$_GET['ap_fname']}" ?>
66.             </td>
67.             <td>
68.                 <?php echo "{$_GET['psy_fname']}" ?>
69.             </td>
70.         </tr>
71.         <tr>
72.             <td>Πατρώνυμο:</td>
73.             <td>
74.                 <?php echo "{$_GET['ap_father']}" ?>
75.             </td>
76.             <td>
77.                 <?php echo "{$_GET['psy_father']}" ?>
78.             </td>
79.         </tr>
80.         <tr>
81.             <td>Κατοικία:</td>
82.             <td>
83.                 <?php echo "{$_GET['ap_residence']}" ?>
84.             </td>
85.             <td>
86.                 <?php echo "{$_GET['psy_residence']}" ?>
87.             </td>
88.         </tr>
89.         <tr>
90.             <td>Τηλέφωνο:</td>
91.             <td>
92.                 <?php echo "{$_GET['phone']}" ?>
93.             </td>
94.             <td></td>
95.         </tr>
96.         <tr>
97.             <td>Φύλο:</td>
98.             <td>
99.                 <?php if ($_GET['ap_sex'] == "γυναίκα") echo "<img src='woman.svg'>"
;
100.            else echo "<img src='male.svg'>"; ?>
101.            </td>
102.            <td>
103.                <?php if ($_GET['psy_sex'] == "γυναίκα") echo "<img src='woman.svg'>"
;
104.            else echo "<img src='male.svg'>"; ?>
105.            </td>
106.        </tr>
107.        <tr>
108.            <th colspan='3'>Στοιχεία αίτησης</th>
109.        </tr>
110.        <tr>
111.            <td>Ημερομηνία:</td>
112.            <td colspan='2'>
113.                <?php echo "{$_GET['ap_date']}" ?>
114.            </td>
115.        </tr>
116.        <tr>
117.            <td>ΑΤ:</td>
118.            <td colspan='2'>
119.                <?php echo "{$_GET['AT']}" ?>
120.            </td>
121.        </tr>
122.        <tr>

```

```

123.         <td>Πορεία:</td>
124.         <td colspan="2">
125.             <?php echo "{$_GET['progress']}" ?>
126.         </td>
127.         <form action="" method="GET">
128.             <input type="hidden" name="AA" value="<?php echo " {$_GET['AA']}" " ?
129.         >">
130.             <tr>
131.                 <td style="border:none;background:none"></td>
132.                 <td colspan="2">
133.                     <input type="submit" name="delete" value="Οριστική Διαγραφή"
134.                     <input type="button" name="cancel" value="Άκυρο" onclick="wi
135.                     ndow.history.back();">
136.                 </td>
137.             </tr>
138.         </form>
139.     </table>
140. </body>
141.
142. </html>

```

- *transitory.php*: Σελίδα εκτύπωσης του διαβιβαστικού στο ΑΤ

```

1. <html>
2.
3. <head>
4.     <title>Ακούσια Νοσηλεία</title>
5.     <meta charset="UTF-8">
6.     <link rel="stylesheet" href="papers.css">
7. </head>
8.
9. <body>
10.    <?php include 'mysql.php'; ?>
11.
12.
13.    <?php if (!isset($_GET['print'])) {
14.        echo "<form action='transitory.php' method='GET'>";
15.    } ?>
16.
17.    <div style="overflow:auto;">
18.        <div style="float:left; text-align:center;">
19.            <b>Ε Λ Λ Η Ν Ι Κ Η ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ<br>
20. ΕΙΣΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΩΤΟΔΙΚΩΝ<br>
21. Λ Α Μ Ι Α Σ</b>
22.        <br>
23.        <br>
24.        <b>ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΝ</b>
25.        <br>
26.        <br>
27.        <span style="font-
28. size:11px"><i>Πληροφορίες: Νικόλαος ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ<br>
29. Μαρία ΤΣΙΟΚΑ</i></span>
30.        <br>
31.        <b><i><u>Τηλέφωνο & FAX: 22310 - 52182</u></i></b>
32.    </div>
33.    <div style="float:right; text-align:center;" id="middle">
34.        Λαμία,

```

```

35.         <?php if (!isset($_GET['print'])) {
36.             echo "<input type='text' name='ap_date' value='{$_GET['ap_date']}'>";
37.         } else {
38.             echo $_GET['ap_date'];
39.         } ?>
40.             <br>
41.             <br> Αρ. Πρωτ.:
42.             <?php if (!isset($_GET['print'])) {
43.                 echo "<input type='text' name='A0' value='0-{'$_GET['A0']}'>";
44.             } else {
45.                 echo "{$_GET['A0']}";
46.             } ?>
47.             <br>
48.             <br>
49.             <b><u>Π Ρ Ο Σ</u></b>
50.             <br>
51.             <br>
52.             <span style="line-height:1.5">Τον κ. Διοικητή Αστυν. Τμήματος<br><span style="font-size:14px">ΛΑΜΙΑΣ</span></span>
53.         </div>
54.     </div>
55.
56.     <div style="clear:both">
57.         <br>
58.         <br>
59.         <br>
60.         <br>
61.         <div>
62.             <span style="padding-left:30px"></span>Κατόπιν της από
63.             <?php if (!isset($_GET['print'])) echo "<input type='text' value='{$_GET
        ['ap_date']}'> αιτήσεως ";
64.         else echo "{$_GET['ap_date']} αιτήσεως ";
65.         if ($_GET['ap_sex'] == 'άντρας') echo "του";
66.         else echo "της";
67.         if (!isset($_GET['print'])) echo " <input type='text' name='ap_fl' value='{$_GET['ap
        _fname']}' {$_GET['ap_lname']}'> του <input type='text' name='ap_father' value='{$_GE
        T['ap_father']}'> κατοίκου <input type='text' name='ap_residence' value='{$_GET['ap_
        residence']}'> ";
68.         else echo " <b>{$_GET['ap_fl']}</b> του <b>{$_GET['ap_father']}</b> κατοίκου {$_GET[
        'ap_residence']} "; ?> παρακαλούμε να μεριμνήσετε για τη μεταφορά
69.             <?php if ($_GET['psy_sex'] == 'άντρας') echo "του";
70.         else echo "της";
71.         if (!isset($_GET['print'])) echo " <input type='text' name='psy_fl' value='{$_GET['p
        sy_fname']}' {$_GET['psy_lname']}'> του <input type='text' name='psy_father' value='{
        $_GET['psy_father']}'> κατοίκου <input type='text' name='psy_residence' value='{$_GE
        T['psy_residence']}'> ";
72.         else echo " <b>{$_GET['psy_fl']}</b> του <b>{$_GET['psy_father']}</b> κατοίκου {$_GE
        T['psy_residence']} "; ?> στο Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας, προκειμένου να εξεταστεί από
        δύο ψυχιάτρους που θα γνωματεύσουν σε κοινό ή ιδιαίτερο έγγραφο, αιτιολογημένα για
        την ασθένεια και την επικινδυνότητά του, καθώς και την ανάγκη αναγκαστικής νοσηλείας
        εκτός νοσοκομείου. Σε περίπτωση μη ανεύρεσης δύο ψυχιάτρων, παρακαλούμε η δεύτερη γ
        νωμάτευση να γίνει από ιατρό παρεμφερούς ειδικότητας. Σε περίπτωση μη ανεύρεσης εφημ
        ερευόντων ψυχιάτρων στο Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας, παρακαλούμε όπως μεταφερθεί αυτός
        για να εξετασθεί από δύο ψυχιάτρους στο εφημερεύον για αντιστοιχία περιστατικά Νοσοκο
        μείο
73.             <?php if (isset($_GET['hospital']) && $_GET['hospital'] != 'Γενικού Νοσο
        κομείου Λαμίας') {
74.                 echo "Αθηνών και δη στο";
75.                 if (!isset($_GET['print'])) echo " <input type='text' name='hospital' value='{$_
        GET['hospital']}'>.";
76.                 else echo "{$_GET['hospital']}. ";
77.             } else echo "Αθηνών."; ?>

```

```

78.         <br>
79.         <span style="padding-
left:30px"></span>Μαζί με την υποβολή σε μας, της παραπάνω γνωμάτευσης να επισυνάψτε
ε και αιτιολογημένη βεβαίωση, αν ο ασθενής είναι επικίνδυνος για τη δημόσια ασφάλεια
ή για το περιβάλλον του και αν είναι αναγκαία η μεταφορά του στο εκάστοτε ΨΝΑ με ασ
θενοφόρο του ΕΚΑΒ.-
80.     </div>
81.     <br>
82.     <br>
83.     <div style="float:right;">
84.         Ο ΕΙΣΑΓΓΕΛΕΑΣ
85.     </div>
86.     <?php if (!isset($_GET['print'])) {
87.         echo "<input type='hidden' name='ap_sex' value='{$_GET['ap_sex']}'>";
88.         echo "<input type='hidden' name='psy_sex' value='{$_GET['psy_sex']}'>";
89.         echo "<input type='submit' name='print' value='Εκτύπωση'>";
90.         echo "<input type='button' name='cancel' value='Άκυρο' onclick='window.history.b
ack();'>";
91.         echo "</form>";
92.     } else {
93.         echo "<script>window.print()</script>";
94.     } ?>
95. </body>
96.
97. </html>

```

- **opinion.php**: Καταγραφή ιατρικής γνωμάτευσης για μία καινούργια αίτηση ή ανάγνωση και ενημέρωση μίας υπάρχουσας ιατρικής γνωμάτευσης.

```

1. <html>
2.
3. <head>
4.     <title>Ακούσια Νοσηλεία</title>
5.     <meta charset="UTF-8">
6.     <link rel="stylesheet" href="newPsycho.css">
7. </head>
8.
9. <body id="cnt">
10.
11.     <script>
12.         document.getElementById("cnt").style.minHeight = window.innerHeight;
13.     </script>
14.
15.     <?php include 'mysql.php';
16. $con = connectDB();
17. $query = "SELECT * FROM γνωμάτευση WHERE αριθμός_αίτησης={$_GET['ap_no']}";
18. $opinion = select($con, $query);
19. $query = "SELECT * FROM απόφαση WHERE αριθμός_αίτησης={$_GET['ap_no']}";
20. $decision = select($con, $query);
21. $query = "SELECT * FROM αίτηση WHERE AA={$_GET['ap_no']}";
22. $application = select($con, $query);
23. if (isset($_GET['submit'])) {
24.     $_GET['illness'] = implode(',', $_GET['illness']);
25.     $_GET['doctors'] = implode(',', $_GET['doctors']);
26.     if (!is_array($opinion)) {
27.         if ($_GET['hospital'] == '') {
28.             $query = "INSERT INTO γνωμάτευση(ιατροί, ημερομηνία, ασθένεια, νοσηλεία,
αριθμός_αίτησης) VALUES('{$_GET['doctors']}', '{$_GET['date']}', '{$_GET['illness']}',
'Όχι', '{$_GET['ap_no']}')";
29.         } else {

```

```

30.     $query = "INSERT INTO γνωμάτευση(ιατροί, ημερομηνία, ασθένεια, νοσηλεία,
    αριθμός_αίτησης) VALUES('$_GET['doctors']', '$_GET['date']', '$_GET['illness']
    ', 'Ναι', '$_GET['ap_no']')";
31.     }
32.     $answer = insert_into($con, $query);
33.     $query = "INSERT INTO απόφαση(αριθμός_αίτησης, νοσοκομείο, ημερομηνία) VALUE
    S('$_GET['ap_no']', '$_GET['hospital']', '$_GET['date']')";
34.     $answer = insert_into($con, $query);
35.     } else {
36.         if ($_GET['hospital'] == '') {
37.             $query = "UPDATE γνωμάτευση SET ιατροί='$_GET['doctors']', ημερομηνία=
    '$_GET['date']', ασθένεια='$_GET['illness']', νοσηλεία='Όχι' WHERE αριθμός_αίτη
    ης=$_GET['ap_no']";
38.         } else {
39.             $query = "UPDATE γνωμάτευση SET ιατροί='$_GET['doctors']', ημερομηνία=
    '$_GET['date']', ασθένεια='$_GET['illness']', νοσηλεία='Ναι' WHERE αριθμός_αίτη
    ης=$_GET['ap_no']";
40.         }
41.         $answer = insert_into($con, $query);
42.         $query = "UPDATE απόφαση SET αριθμός_αίτησης='$_GET['ap_no']', ημερομηνία=
    '$_GET['date']', νοσοκομείο='$_GET['hospital']' WHERE αριθμός_αίτησης=$_GET['ap
    _no']";
43.         $answer = insert_into($con, $query);
44.     }
45.     if ($_GET['hospital'] == '') {
46.         $query = "UPDATE αίτηση SET πορεία='Μη Νοσηλεία' WHERE AA=$_GET['ap_no']";
47.     } else {
48.         $query = "UPDATE αίτηση SET πορεία='Νοσηλεία' WHERE AA=$_GET['ap_no']";
49.     }
50.     $answer = insert_into($con, $query); ?>
51.     <script>
52.         history.go(-2);
53.     </script>
54.     <?php
55. } else { ?>
56.
57.     <table>
58.         <tr>
59.             <th colspan='6'>ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗ</th>
60.         </tr>
61.         <tr>
62.             <th colspan='6'>Στοιχεία Ψυχασθενούς</th>
63.         </tr>
64.         <tr>
65.             <td>ΑΦ:</td>
66.             <td>
67.                 <?php echo "[$_GET['AΦ']] " ?>
68.             </td>
69.         </tr>
70.         <tr>
71.             <td>Επώνυμο:</td>
72.             <td>
73.                 <?php echo "[$_GET['psy_lname']] " ?>
74.             </td>
75.         </tr>
76.         <tr>
77.             <td>Όνομα:</td>
78.             <td>
79.                 <?php echo "[$_GET['psy_fname']] " ?>
80.             </td>
81.         </tr>
82.         <tr>

```

```

83.         <td>Πατρώνυμο:</td>
84.         <td>
85.             <?php echo "{$_GET['psy_father']}" ?>
86.         </td>
87.     </tr>
88.     <tr>
89.         <td>Κατοικία:</td>
90.         <td>
91.             <?php echo "{$_GET['psy_residence']}" ?>
92.         </td>
93.     </tr>
94.     <tr>
95.         <td>Φύλο:</td>
96.         <td>
97.             <?php echo "{$_GET['psy_sex']}" ?>
98.         </td>
99.     </tr>
100.
101.     <tr>
102.         <th colspan='6'>Στοιχεία Γνωμάτευσης</th>
103.     </tr>
104.     <form action="opinion.php" method="GET">
105.         <input type="hidden" name="ΑΔΤ" value="<?php if ($_GET['people'] == 'ap'
106.     ) echo " {$_GET['ΑΔΤ']}" ";
107.         else echo "{$_GET['ΑΦ']}" "; ?>">
108.     <tr>
109.         <td>ημερομηνία</td>
110.         <td style="text-align:left;">
111.             <input type="date" name="date" value="<?php if (is_array($opinio
112.     n)) echo " {$opinion[0]['ημερομηνία']}" "; ?>" required<<span class="required"> *</sp
113.     an>
114.         </td>
115.     </tr>
116.
117.     <?php if (is_array($opinion)) {
118.         $doctors = explode(",", $opinion[0]['ιατροί']);
119.     } ?>
120.
121.     <tr>
122.         <td>από τους:</td>
123.         <td>
124.             <input type="text" name="doctors[]" placeholder="ονο/μο του ιατρ
125.     ού" value="<?php if (is_array($opinion)) echo " {$doctors[0]} " ?>" required<<span c
126.     lass="required"> *</span>
127.             <input type="button" class="open-btn" value="?">
128.             <input type="text" name="doctors[]" placeholder="ονο/μο του ιατρ
129.     ού" value="<?php if (is_array($opinion)) echo " {$doctors[1]} " ?>" required<<span c
130.     lass="required"> *</span>
131.             <input type="button" class="open-btn" value="?">
132.         </td>
133.     </tr>
134.
135.     <?php if (is_array($opinion)) {
136.         $illness = explode(",", $opinion[0]['ασθένεια']);
137.     } ?>
138.
139.     <tr>
140.         <td>πάσχει από:</td>
141.         <td>
142.             <select name="illness[]" multiple required>
143.                 <option value="1" <?php if (is_array($opinion)) if (in_array
144.     ("1", $illness)) echo "selected" ?> >άνοια και άλλες γνωστικές διαταραχές</option>

```

```

138.         <option value="2" <?php if (is_array($opinion)) if (in_array
("2", $illness)) echo "selected" ?> >ψυχικές διαταραχές, διαταραχές συμπεριφοράς που
οφείλονται στη χρήση ψυχοδραστικών ουσιών (κατάχρηση αλκοόλ)</option>
139.         <option value="3" <?php if (is_array($opinion)) if (in_array
("3", $illness)) echo "selected" ?> >σχιζοφρένεια, σχιζοτυπικές και παραληρηματικές
διαταραχές</option>
140.         <option value="4" <?php if (is_array($opinion)) if (in_array
("4", $illness)) echo "selected" ?> >συναισθηματικές διαταραχές</option>
141.         <option value="5" <?php if (is_array($opinion)) if (in_array
("5", $illness)) echo "selected" ?> >αγχώδεις σχετιζόμενες με στρες και σωματόμορφες
διαταραχές</option>
142.         <option value="6" <?php if (is_array($opinion)) if (in_array
("6", $illness)) echo "selected" ?> >διαταραχή προσωπικότητας</option>
143.         <option value="7" <?php if (is_array($opinion)) if (in_array
("7", $illness)) echo "selected" ?> >νοητική υστέρηση</option>
144.         <option value="8" <?php if (is_array($opinion)) if (in_array
("8", $illness)) echo "selected" ?> >απόπειρες αυτοκτονίας</option>
145.         </select><span class="required" *</span>
146.     </td>
147.
148. </tr>
149.
150. <tr>
151.     <td>θα νοσηλευτεί στο:</td>
152.     <td>
153.         <select name="hospital">
154.             <option value="" <?php if (!is_array($decision)) echo "selec
ted" ?> ></option>
155.             <option value="Δαφνί" <?php if (is_array($decision) && $deci
sion[0]['νοσοκομείο'] == 'Δαφνί') echo "selected" ?> >Δαφνί</option>
156.             <option value="Δρομοκαΐτειο" <?php if (is_array($decision) &
& $decision[0]['νοσοκομείο'] == 'Δρομοκαΐτειο') echo "selected" ?> >Δρομοκαΐτειο</op
tion>
157.             <option value="Ευαγγελισμός" <?php if (is_array($decision) &
& $decision[0]['νοσοκομείο'] == 'Ευαγγελισμός') echo "selected" ?> >Ευαγγελισμός</op
tion>
158.             <option value="Σωτηρία" <?php if (is_array($decision) && $de
cision[0]['νοσοκομείο'] == 'Σωτηρία') echo "selected" ?> >Σωτηρία</option>
159.             <option value="Γενικό Κρατικό Νίκαιας" <?php if (is_array($d
ecision) && $decision[0]['νοσοκομείο'] == 'Γενικό Κρατικό Νίκαιας') echo "selected"
?> >Γενικό Κρατικό Νίκαιας</option>
160.             <option value="Βόλος" <?php if (is_array($decision) && $deci
sion[0]['νοσοκομείο'] == 'Βόλος') echo "selected" ?> >Βόλος</option>
161.         </select>
162.         ( αν δεν επιλέξετε κάτι θεωρείται "Μη Νοσηλεία" )
163.     </td>
164. </tr>
165.
166. <input type="hidden" name="ΑΦ" value="<?php echo " {$$_GET['ΑΦ']} " ?>">
167. <input type="hidden" name="ap_no" value="<?php echo " {$$_GET['ap_no']} "
?>">
168. <input type="hidden" name="people" value="<?php echo " {$$_GET['people']}
" ?>">
169.
170. <tr>
171.     <td colspan='2'>
172.         <input type="submit" name="submit" value="Καταχώρηση" onclick="a
dd()">
173.         <input type="button" name="cancel" value="Άκυρο" onclick="window
.history.back();">
174.     </td>
175. </tr>

```

```

176.     </table>
177.     </form>
178.
179.     <div name="myModal" class="modal">
180.
181.         <div class="modal-content0">
182.             <span class="close">×</span>
183.             <input type="radio" id="doc1" name="doctor" value="Γεωργίου Ζυγούρη" checked="0">
184.             <label for="doc1">Γεωργίου Ζυγούρη</label>
185.             <br>
186.             <input type="radio" id="doc2" name="doctor" value="Αθανασίου Βούτσινου" checked="0">
187.             <label for="doc2">Αθανασίου Βούτσινου</label>
188.             <br>
189.             <input type="radio" id="doc3" name="doctor" value="Λάμπρου Κατσαβριά" checked="0">
190.             <label for="doc3">Λάμπρου Κατσαβριά</label>
191.             <br>
192.             <center>
193.                 <input type="button" id="close0" value="Εισαγωγή">
194.             </center>
195.         </div>
196.     </div>
197.
198.
199.     <div name="myModal" class="modal">
200.
201.
202.         <div class="modal-content1">
203.             <span class="close">×</span>
204.             <input type="radio" id="doc4" name="doctor" value="Γεωργίου Ζυγούρη" checked="0">
205.             <label for="doc4">Γεωργίου Ζυγούρη</label>
206.             <br>
207.             <input type="radio" id="doc5" name="doctor" value="Αθανασίου Βούτσινου" checked="0">
208.             <label for="doc5">Αθανασίου Βούτσινου</label>
209.             <br>
210.             <input type="radio" id="doc6" name="doctor" value="Λάμπρου Κατσαβριά" checked="0">
211.             <label for="doc6">Λάμπρου Κατσαβριά</label>
212.             <br>
213.             <center>
214.                 <input type="button" id="close1" value="Εισαγωγή">
215.             </center>
216.         </div>
217.     </div>
218.     <?php
219. } ?>
220.
221.
222.     <script>
223.         var modal = document.getElementsByClassName("modal");
224.         var btn = document.getElementsByClassName("open-btn");
225.         var close = document.getElementsByClassName("close");
226.
227.         for (var i = 0; i < btn.length; i++) {
228.             btn[i].addEventListener('click', function(i) {
229.                 modal[i].style.display = "block";
230.             }).bind(null, i);
231.
232.             close[i].addEventListener('click', function(i) {

```

```

233.         modal[i].style.display = "none";
234.     }.bind(null, i));
235.     }
236.
237.     document.getElementById("close0").onclick = function() {
238.
239.         var doctor = document.getElementsByName('doctor');
240.         var doctor_value;
241.         for (var i = 0; i < doctor.length; i++)
242.             if (doctor[i].checked)
243.                 doctor_value = doctor[i].value;
244.
245.         document.getElementsByName("doctors[0]")[0].value = doctor_value;
246.
247.         modal[0].style.display = "none";
248.     }
249.
250.     document.getElementById("close1").onclick = function() {
251.
252.         var doctor = document.getElementsByName('doctor');
253.         var doctor_value;
254.         for (var i = 0; i < doctor.length; i++)
255.             if (doctor[i].checked)
256.                 doctor_value = doctor[i].value;
257.
258.         document.getElementsByName("doctors[1]")[1].value = doctor_value;
259.
260.         modal[1].style.display = "none";
261.     }
262.
263.     window.onclick = function(event) {
264.         if (event.target == modal[0] || event.target == modal[1]) {
265.             modal[0].style.display = "none";
266.             modal[1].style.display = "none";
267.         }
268.     }
269. </script>
270. </body>
271.
272. </html>

```

- **decision.php**: Σελίδα εκτύπωσης εισαγγελικής απόφασης όσον αφορά μια αίτηση.

```

1. <html>
2.
3. <head>
4.     <title>Ακούσια Νοσηλεία</title>
5.     <meta charset="UTF-8">
6.     <link rel="stylesheet" href="papers.css">
7. </head>
8.
9. <body>
10.
11.     <?php include 'mysql.php';
12. $con = connectDB();
13. $query = "SELECT * FROM αίτηση WHERE AA='{$_GET['ap_no']}'";
14. $application = select($con, $query);
15. $query = "SELECT * FROM γνωμάτευση WHERE αριθμός_αίτησης='{$_GET['ap_no']}'";
16. $opinion = select($con, $query);
17. $opinion[0]['ημερομηνία'] = my_create_date($opinion[0]['ημερομηνία']);
18. $query = "SELECT * FROM απόφαση WHERE αριθμός_αίτησης='{$_GET['ap_no']}'";
19. $decision = select($con, $query);
20. $decision[0]['ημερομηνία'] = my_create_date($decision[0]['ημερομηνία']); ?>

```

```

21.
22.     <div style="float:left; font-weight:bold; text-align:center">
23.         ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
24.         <br>ΕΙΣΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΩΤΟΔΙΚΩΝ
25.         <br>Λ Α Μ Ι Α Σ
26.         <br>
27.         <br>
28.         <br> Αριθμ. Αποφ.:
29.         <?php if (!isset($_GET['print'])) {
30.     echo " <input type='text' value='{$_decision[0]['AA']}'><br><br><br><br>";
31. } else {
32.     echo " {$_decision[0]['AA']}<br><br><br><br>";
33. } ?>
34.     </div>
35.     <div style="clear:both; text-align:center; font-weight:bold">
36.         Ο ΕΙΣΑΓΓΕΛΕΑΣ ΠΡΩΤΟΔΙΚΩΝ ΛΑΜΙΑΣ
37.     </div>
38.     <br>
39.     <br>
40.     <br>
41.     <div>
42.         <?php if (!isset($_GET['print'])) {
43.     echo "<form action='decision.php' method='GET'>";
44. } ?>
45.         <span style="padding-left:30px"></span>Λαβαίνοντας υπόψη την από
46.         <?php if (!isset($_GET['print'])) {
47.     echo "<input type='text' name='ap_date' value='{$_GET[ap_date]}'> αίτηση ";
48. } else {
49.     echo " {$_GET[ap_date]} αίτηση ";
50. }
51. if ($_GET[ap_sex] == 'άντρας') {
52.     echo "του";
53. } else {
54.     echo "της";
55. }
56. if (!isset($_GET['print'])) {
57.     echo " <input type='text' name='ap_fl' value='{$_GET[ap_fname]}' {$_GET[ap_lname']}'> του <input type='text' name='ap_father' value='{$_GET[ap_father]}'> κατοίκου <input type='text' name='ap_residence' value='{$_GET[ap_residence]}'> ";
58. } else {
59.     echo " <b>{$_GET[ap_fl]}</b> του <b>{$_GET[ap_father]}</b> κατοίκου {$_GET[ap_residence]} ";
60. } ?> με την οποία ζητά την εισαγωγή και παραμονή για θεραπεία σε κατάλληλη Μονάδα Ψυχικής Υγείας
61.         <?php if ($_GET[psy_sex] == 'άντρας') {
62.     echo "του";
63. } else {
64.     echo "της";
65. }
66. if (!isset($_GET['print'])) {
67.     echo " <input type='text' name='psy_fl' value='{$_GET[psy_fname]}' {$_GET[psy_lname]}'> του <input type='text' name='psy_father' value='{$_GET[psy_father]}'> κατοίκου <input type='text' name='psy_residence' value='{$_GET[psy_residence]}'> ";
68. } else {
69.     echo " <b>{$_GET[psy_fl]}</b> του <b>{$_GET[psy_father]}</b> κατοίκου {$_GET[psy_residence]} ";
70. } ?> γιατί πάσχει από ψυχική διαταραχή και η νοσηλεία του είναι απαραίτητη για να αποτραπούν πράξεις βίας κατά του ιδίου ή τρίτου.
71.         <br>
72.         <span style="padding-left:30px"></span>Επειδή σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 95 παρ. 2 Ν. 2071/1992 "περί εκσυγχρονισμού και Οργάνωσης Συστήματος Υγείας", προϋποθέσεις για την ακούσια νοσ

```

ηλεία είναι: **1.** Ο ασθενής α) Να πάσχει από ψυχική διαταραχή, β) Να μην είναι ικανός να κρίνει για το συμφέρον της υγείας του, γ) Η έλλειψη νοσηλείας να έχει ως συνέπεια είτε να αποκλεισθεί η θεραπεία του, είτε να επιδεινωθεί η κατάσταση της υγείας του, ή **2.** Η νοσηλεία του ασθενή που πάσχει από ψυχική διαταραχή να είναι απαραίτητη για να αποτραπούν πράξεις βίας κατά του ιδίου ή τρίτου.

```
73.     <br>
74.     <span style="padding-left:30px"></span>Η αίτηση για την ακούσια νοσηλεία απευθύνεται στον Εισαγγελέα Πρωτοδικών του τόπου της κατοικίας ή διαμονής του προσώπου που φέρεται στην αίτηση ως ασθενής.
75.     <br>
76.     <span style="padding-left:30px"></span>Επειδή στην προκειμένη περίπτωση όπως προκύπτει από τις σύμφωνες ιατρικές γνωματεύσεις από
77.     <?php $doctors = explode(",", $opinion[0]['ιατροί']);
78. for ($i = 0;$i < 2;$i++) {
79.     if ($doctors[$i] == 1) $doctors[$i] = "Γεωργίου Ζυγούρη";
80.     else if ($doctors[$i] == 2) $doctors[$i] = "Αθανασίου Βούτσινου";
81.     else if ($doctors[$i] == 3) $doctors[$i] = "Λάμπρου Κατσαβριά";
82. }
83. if ($application[0]['νοσοκομείο'] == '') {
84.     $application[0]['νοσοκομείο'] = "Γενικού Νοσοκομείου Λαμίας";
85. }
86. if (!isset($_GET['print'])) {
87.     echo " <input type='text' value='{ $opinion[0]['ημερομηνία']}'> των 1) <input type='text' value='{ $doctors[0]}'> και
88.         2) <input type='text' value='{ $doctors[1]}'> Νευρολόγων -
89.         Ψυχιάτρων του <input type='text' value='{ $application[0]['νοσοκομείο']}'>,
90.         ο παραπάνω ασθενής πάσχει από ";
91.     echo " <b>{ $opinion[0]['ημερομηνία']}</b> των 1) <b>{ $doctors[0]}</b> και 2) <b>{ $doctors[1]}</b> Νευρολόγων - Ψυχιάτρων του { $application[0]['νοσοκομείο']},
92.         ο παραπάνω ασθενής πάσχει από ";
93. }
94. $illness = explode(",", $opinion[0]['ασθένεια']);
95. for ($i = 0;$i < count($illness);$i++) {
96.     if ($illness[$i] == 1) $illness[$i] = "άνοια και άλλες γνωστικές διαταραχές";
97.     else if ($illness[$i] == 2) $illness[$i] = "ψυχικές διαταραχές, διαταραχές συμπεριφοράς που οφείλονται στη χρήση ψυχοδραστικών ουσιών (κατάχρηση αλκοόλ)";
98.     else if ($illness[$i] == 3) $illness[$i] = "σχιζοφρένεια, σχιζοτυπικές και παραληρηματικές διαταραχές";
99.     else if ($illness[$i] == 4) $illness[$i] = "συναισθηματικές διαταραχές";
100.    else if ($illness[$i] == 5) $illness[$i] = "αγχώδεις σχετιζόμενες με στρες και σωματόμορφες διαταραχές";
101.    else if ($illness[$i] == 6) $illness[$i] = "διαταραχή προσωπικότητας";
102.    else if ($illness[$i] == 7) $illness[$i] = "νοητική υστέρηση";
103.    else $illness[$i] = "απόπειρες αυτοκτονίας";
104. }
105. if (!isset($_GET['print'])) {
106.     for ($i = 0;$i < count($illness);$i++) {
107.         if (count($illness) == 1) {
108.             echo "<input type='text' value={ $illness[$i]}>";
109.         } else {
110.             $k = $i + 1;
111.             echo "{ $k} <input type='text' value={ $illness[$i]}>";
112.             if ($i < count($illness) - 2) echo ", ";
113.             if ($i == count($illness) - 2) echo " και ";
114.         }
115.     }
116. } else {
117.     for ($i = 0;$i < count($illness);$i++) {
118.         if (count($illness) == 1) {
119.             echo $illness[$i];
```

```

120.     } else {
121.         $k = $i + 1;
122.         echo "{$k}) {$illness[$i]}";
123.         if ($i < count($illness) - 2) {
124.             echo ", ";
125.         }
126.         if ($i == count($illness) - 2) {
127.             echo " και ";
128.         }
129.     }
130. }
131. }
132. echo "."; ?>
133. <br>
134. <span style="padding-
left:30px"></span>Συντρέχει επομένως κατεπείγουσα περίπτωση εισαγωγής και παραμονής
του για θεραπεία σε κατάλληλη μονάδα Ψυχικής Υγείας για να αποτραπούν πράξεις βίας κ
ατά του ιδίου ή τρίτου.
135. <br>
136. <span style="padding-
left:30px"></span>Η διάρκεια της ακούσιας νοσηλείας δεν μπορεί να υπερβεί τους έξι (
6) μήνες. Μετά την πάροδο των τριών πρώτων μηνών, ο επιστημονικός διευθυντής της Ψυχ
ιατρικής κλινικής και άλλος ένας ψυχίατρος του τομέα Ψυχικής υγείας, υποβάλλουν έκθε
ση στον Εισαγγελέα για την κατάσταση της υγείας του ασθενή. Ο Εισαγγελέας υποχρεούτα
ι να διαβιβάσει την έκθεση αυτή στο Μονομελές Πρωτοδικείο της περιφέρειας του με αίτ
ηση του να συνεχιστεί ή να διακοπεί η ακούσια νοσηλεία.
137. <br>
138. <span style="padding-
left:30px"></span>Σε όλως εξαιρετικές περιπτώσεις κατά τις οποίες πρέπει να παραταθε
ί η νοσηλεία του ασθενή πέραν των έξι (6) μηνών, τούτο είναι δυνατό μόνο μετά από τη
σύμφωνη γνώμη επιτροπής εκ τριών ψυχιάτρων εκ των οποίων ένας είναι ο θεράπων ιατρό
ς και οι έτεροι δύο ορίζονται από τον Εισαγγελέα.
139. </div>
140. <br>
141. <br>
142. <div style="text-align:center">
143. <b>ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΑΥΤΟΥΣ</b>
144. <br> Έχοντας υπόψη και τις διατάξεις των άρθρων 95-100 του Ν. 2071/1992.
145. </div>
146. <p style="display:block;text-align:center;font-weight:bold;">
147. <br>
148. <div style="text-align:center;font-weight:bold">
149. Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε
150. </div>
151. <div>
152. <span style="padding-left:30px"></span>Όπως
153. <?php if ($_GET['psy_sex'] == 'άντρας') {
154. echo "ο";
155. } else {
156. echo "η";
157. }
158. if (!isset($_GET['print'])) {
159. echo " <input type='text' value='{$_GET['psy_fname']}' {$GET['psy_lname']}'> του
<input type='text' value='{$_GET['psy_father']}'> κάτοικος <input type='text' value
='{$_GET['psy_residence']}'> ";
160. } else {
161. echo " <b>{$GET['psy_f1']}</b> του <b>{$GET['psy_father']}</b> κάτοικος {$GET
['psy_residence']} ";
162. } ?> μεταφερθεί με μέριμνα της αρμόδιας Αστυνομικής Αρχής και εισαχθεί για νοσηλεία
στο
163. <?php if (!isset($_GET['print'])) {
164. echo " <input type='text' value='{$_decision[0]['νοσοκομείο']}'> ";
165. } else {

```

```

166.     echo " {$decision[0]['νοσοκομείο']} ";
167.} ?> , διότι είναι η κατάλληλη μονάδα Ψυχικής Υγείας που υπάρχει στον τομέα Ψυχικής
    Υγείας της κατοικίας του ως άνω ασθενή.
168.     </div>
169.     <br>
170.     <br>
171.     <div style="text-align:center">
172.         Λαμία,
173.         <?php echo "{$opinion[0]['ημερομηνία']}<br>"; ?> Ο Εισαγγελέας Πρωτοδικώ
    ν Λαμίας
174.     </div>
175.
176.
177.     <?php if (!isset($_GET['print'])) {
178.     echo "<input type='hidden' name='ap_sex' value='{$_GET['ap_sex']}'>";
179.     echo "<input type='hidden' name='psy_sex' value='{$_GET['psy_sex']}'>";
180.     echo "<input type='hidden' name='ap_no' value='{$_GET['ap_no']}'>";
181.     echo "<input type='submit' name='print' value='Εκτύπωση'>";
182.     echo "<input type='button' name='cancel' value='Άκυρο' onClick='window.history.b
    ack();'>";
183.     echo "</form>";
184.} else {
185.     echo "<script>window.print(</script>";
186.} ?>
187.</body>
188.
189.</html>

```

- **transferring.php**: Σελίδα εκτύπωσης διαβιβαστικού μεταγωγής προς το νοσοκομείο.

```

1. <?php session_start(); ?>
2.
3. <html>
4.
5. <head>
6.     <title>Ακούσια Νοσηλεία</title>
7.     <meta charset="UTF-8">
8.     <link rel="stylesheet" href="papers.css">
9. </head>
10.
11. <body>
12.
13.     <?php include 'mysql.php';
14. $con = connectDB();
15. $query = "SELECT * FROM αίτηση WHERE AA={$_GET['ap_no']}";
16. $application = select($con, $query);
17. $query = "SELECT * FROM απόφαση WHERE αριθμός_αίτησης={$_GET['ap_no']}";
18. $decision = select($con, $query);
19. $decision[0]['ημερομηνία'] = my_create_date($decision[0]['ημερομηνία']); ?>
20.     <div style="font-weight:bold; text-align:center; font-size:14px;">
21.
22.         <?php if (!isset($_GET['print'])) {
23.             echo "<form action='transferring.php' method='GET'>";
24.         } ?>
25.         <div style="float:right;">
26.             ΛΑΜΙΑ,
27.             <?php if (!isset($_GET['print'])) {
28.                 echo " <input type='text' value='{$decision[0]['ημερομηνία']}'>";
29.             } else {
30.                 echo " {$decision[0]['ημερομηνία']}";
31.             } ?>

```

```

32.         <br> Αρ. Πρωτ. Φ-
33.         <?php if (!isset($_GET['print'])) {
34.     echo " <input type='text' name='ΑΦ' value='{$_GET['ΑΦ']}'>";
35. } else {
36.     echo " {$_GET['ΑΦ']}";
37. } ?>
38.     </div>
39.     <div style="float:left;">
40.         ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
41.         <br> ΕΙΣΑΓΓΕΛΙΑ ΠΡΩΤΟΔΙΚΩΝ
42.         <br> Λ Α Μ Ι Α Σ
43.     </div>
44.     <div style="font-size:10px;clear:both;float:left;">
45.         <br> ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΝ
46.         <br> ΠΛΗΡ. Ν. Γρηγορόπουλος
47.         <br> Μ. Τσιόκα
48.         <br> ΤΗΛ.-FAX: 22310-52182
49.     </div>
50. </div>
51.
52. <div style="float:right; text-align:center; clear:both;">
53.     <br>
54.     <b>Π Ρ Ο Σ</b>
55.     <br> Τον κ. Δ/τη Αστ. Τμήματος
56.     <br>
57.     <?php if (!isset($_GET['print'])) {
58.     echo " <input type='text' value='{$_application[0]['ΑΤ']}'> ";
59. } else {
60.     echo " {$_application[0]['ΑΤ']} ";
61. } ?>
62. </div>
63.
64.
65. <div style="font-weight:bold; text-align:center; clear:both;">
66.     <div style="font-size:10px; float:left;">
67.         <br>
68.         <u>ΘΕΜΑ: Μεταγωγή Ψυχασθενούς</u>
69.     </div>
70.     <div style="text-align:left; float:right;">
71.         <br> ΚΟΙΝ. κ. Δ/ΝΤΗ ΨΝΑ
72.         <?php echo $_decision[0]['νοσοκομείο'] ?>
73.         <br> Ε.Κ.Α.Β Λαμίας για συνδρομή με
74.         <br> ασθενοφόρο
75.     </div>
76. </div>
77.
78. <div style="clear:both;">
79.     <br>
80.     <span style="padding-
left:30px"></span>Σας στέλνουμε αντίγραφο της υπ' αριθμ.
81.     <?php if (!isset($_GET['print'])) {
82.     echo " <input type='text' value='{$_decision[0]['ΑΑ']}' / {$_decision[0]['ημερομηνί
α']}'> ";
83. } else {
84.     echo " {$_decision[0]['ΑΑ']} / {$_decision[0]['ημερομηνία']} ";
85. } ?> αποφάσεώς μας, με την οποία παραγγέλλεται η μεταφορά
86.     <?php if ($_GET['psy_sex'] == 'άντρας') {
87.     echo "του ψυχασθενή";
88. } else {
89.     echo "της ψυχασθενή";
90. }
91. if (!isset($_GET['print'])) {

```

```

92.     echo " <input type='text' name='psy_fl' value='{$_GET['psy_fname']}' {$_GET['psy_
lname']}'> του <input type='text' name='psy_father' value='{$_GET['psy_father']}'> κ
ατοίκου <input type='text' name='psy_residence' value='{$_GET['psy_residence']}'> ";
93. } else {
94.     echo " <b>{$_GET['psy_fl']}</b> του <b>{$_GET['psy_father']}</b> κατοίκου {$_GET
['psy_residence']} ";
95. } ?> στο
96.     <?php if (!isset($_GET['print'])) {
97.     echo "<input type='text' value='{$_decision[0]['νοσοκομείο']}'> ";
98. } else {
99.     echo "{$_decision[0]['νοσοκομείο']} ";
100.} ?> και παρακαλούμε για την εκτέλεση αυτής, καθώς και για την επίδοση αντιγράφου τη
ς απόφασής στον ανωτέρω ασθενή συντάσσοντας το σχετικό αποδεικτικό επίδοσης.
101.     <br>
102.     <span style="padding-
left:30px"></span>Πρόσθετα, παρακαλούμε τον Διευθυντή του ανωτέρω Ψ.Ν.Α. προς τον οπ
οίο κοινοποιείται το παρόν, για τη σύνταξη σχετικού πρακτικού στο οποίο θα βεβαιώνετ
αι ότι ανακοινώθηκαν στον ασθενή τα κατωτέρω δικαιώματά του.
103.     <br>
104.     <span style="padding-
left:30px"></span>1) Να κληθεί ενώπιον του Μονομελούς Πρωτοδικείου για την επικύρωση
της Εισαγγελικής πράξεως για τον εγκλεισμό του.
105.     <br>
106.     <span style="padding-
left:30px"></span>2) Να ασκήσει έφεση ή ανακοπή κατά της απόφάσεως του Δικαστηρίου α
υτού.
107.     <br>
108.     <span style="padding-
left:30px"></span>3) Να εξετασθεί ιατρικώς μετά τρίμηνο από την εισαγωγή του για να
κριθεί εάν συντρέχει λόγος περαιτέρω νοσηλείας και
109.     <br>
110.     <span style="padding-
left:30px"></span>4) Να εξέλθει του νοσοκομείου μετά από έξι μήνες, εκτός εάν κατά τ
ην προβλεπόμενη διαδικασία κριθεί ότι επιβάλλεται περαιτέρω νοσηλεία.
111.     <br>
112.     <span style="padding-
left:30px"></span>5) <b><i><u>Παρακαλούμε να μας υποβάλλετε άμεσα και στα δύο FAX το
εξιτήριο του ασθενούς (22310-52182 και 22310-24842).</u></i></b>
113. </div>
114. <br>
115. <span style="float:right;padding-right:50px;">Ο ΕΙΣΑΓΓΕΛΕΑΣ</span>
116.
117.
118. <?php if (!isset($_GET['print'])) {
119.     echo "<input type='hidden' name='psy_sex' value='{$_GET['psy_sex']}'>";
120.     echo "<input type='hidden' name='ap_no' value='{$_GET['ap_no']}'>";
121.     echo "<input type='submit' name='print' value='Εκτύπωση'>";
122.     echo "<input type='button' name='cancel' value='Άκυρο' onclick='window.history.b
ack();'>";
123.     echo "</form>";
124. } else {
125.     echo "<script>window.print()</script>";
126. } ?>
127. </body>
128.
129. </html>

```

- **application.php:** Σελίδα εκτύπωσης αίτησης προς το πρωτοδικείο.

1. <html>

```

2.
3. <head>
4.   <title>Ακούσια Νοσηλεία</title>
5.   <meta charset="UTF-8">
6.   <link rel="stylesheet" href="papers.css">
7. </head>
8.
9. <body>
10.
11.   <?php include 'mysql.php';
12.   $con = connectDB();
13.   $query = "SELECT * FROM γνωμάτευση WHERE αριθμός_αίτησης={$_GET['ap_no']}";
14.   $opinion = select($con, $query);
15.   $opinion[0]['ημερομηνία'] = my_create_date($opinion[0]['ημερομηνία']);
16.   $query = "SELECT * FROM απόφαση WHERE αριθμός_αίτησης={$_GET['ap_no']}";
17.   $decision = select($con, $query);
18.   $decision[0]['ημερομηνία'] = my_create_date($decision[0]['ημερομηνία']); ?>
19.   <div style="text-align:center; font-weight:bold; font-size:12px;">
20.       Π Ρ Ο Σ
21.       <br> Το Μονομελές Πρωτοδικείο Λαμίας
22.       <br> (Εκουσία δικαιοδοσία)
23.       <br>
24.       <br> Α Ι Τ Η Σ Η
25.       <br> Του Εισαγγελέα Πρωτοδικών Λαμίας
26.       <br> ατ' άρθρο 96 § 6 του Ν. 2071 / 15-7-1992
27.       <br> .....
28.   </div>
29.   <br>
30.   <br>
31.   <br>
32.   <br>
33.   <div>
34.       <?php if (!isset($_GET['print'])) {
35.           echo "<form action='application.php' method='GET'>";
36.       } ?>
37.       <span style="padding-left:30px"></span>Επειδή
38.       <?php if ($_GET['psy_sex'] == 'άντρας') {
39.           echo "ο";
40.       } else {
41.           echo "η";
42.       }
43.       if (!isset($_GET['print'])) {
44.           echo " <input type='text' name='psy_fl' value='{$_GET['psy_fname']}' {$_GET['psy_lname']}'> του <input type='text' name='psy_father' value='{$_GET['psy_father']}'> κ
45.           άτοικος <input type='text' name='psy_residence' value='{$_GET['psy_residence']}'> ";
46.       } else {
47.           echo " <b>{$_GET['psy_fl']}</b> του <b>{$_GET['psy_father']}</b> κάτοικος {$_GET
48.           ['psy_residence']} ";
49.       } ?> πάσχει από ψυχική διαταραχή και δεν είναι ικανός να κρίνει για το συμφέρον της
50.       υγείας του και ως εκ τούτου είναι απαραίτητη η χωρίς την συγκατάθεση του ιδίου (ακού
51.       σια) η εισαγωγή και η παραμονή του για θεραπεία σε κατάλληλη μονάδα ψυχικής υγείας π
52.       ρος νοσηλεία για να αποτραπούν πράξεις βίας κατά του ιδίου ή τρίτου.
53.       <br>
54.       <span style="padding-
55.       left:30px"></span>Επειδή ήδη ο εν λόγω ασθενής κρίθηκε σύμφωνα με τις ιατροδικαστικέ
56.       ς εκθέσεις των ιατρών, νευρολόγων - ψυχιάτρων του Γενικού Νοσοκομείου Λαμίας
57.       <?php $doctors = explode(",", $opinion[0]['ιατροί']);
58.       for ($i = 0;$i < 2;$i++) {
59.           if ($doctors[$i] == 1) $doctors[$i] = "Γεωργίου Ζυγούρη";
60.           else if ($doctors[$i] == 2) $doctors[$i] = "Αθανασίου Βούτσινου";
61.           else if ($doctors[$i] == 3) $doctors[$i] = "Λάμπρου Κατσαβριά";
62.       }

```

```

56. if (!isset($_GET['print'])) {
57.     echo " 1) <input type='text' value='{\$doctors[0]}'> και 2) <input type='text' va
       lue='{\$doctors[1]}'> ";
58. } else {
59.     echo " 1) {\$doctors[0]} και 2) {\$doctors[1]} ";
60. } ?> ότι πάσχει από
61.     <?php \$illness = explode(",", \$opinion[0]['ασθένεια']);
62. for ($i = 0;$i < count(\$illness);$i++) {
63.     if ($illness[$i] == 1) {
64.         $illness[$i] = "άνοια και άλλες γνωστικές διαταραχές";
65.     } else if ($illness[$i] == 2) {
66.         $illness[$i] = "ψυχικές διαταραχές, διαταραχές συμπεριφοράς που οφείλονται σ
       τη χρήση ψυχοδραστικών ουσιών (κατάχρηση αλκοόλ)";
67.     } else if ($illness[$i] == 3) {
68.         $illness[$i] = "σχιζοφρένεια, σχιζοτυπικές και παραληρηματικές διαταραχές";

69.     } else if ($illness[$i] == 4) {
70.         $illness[$i] = "συναισθηματικές διαταραχές";
71.     } else if ($illness[$i] == 5) {
72.         $illness[$i] = "αγχώδεις σχετιζόμενες με στρες και σωματόμορφες διαταραχές";

73.     } else if ($illness[$i] == 6) {
74.         $illness[$i] = "διαταραχή προσωπικότητας";
75.     } else if ($illness[$i] == 7) {
76.         $illness[$i] = "νοητική υστέρηση";
77.     } else {
78.         $illness[$i] = "απόπειρες αυτοκτονίας";
79.     }
80. }
81. if (!isset($_GET['print'])) {
82.     for ($i = 0;$i < count(\$illness);$i++) {
83.         if (count(\$illness) == 1) {
84.             echo "<input type='text' value='{\$illness[$i]}'>";
85.         } else {
86.             $k = $i + 1;
87.             echo "{$k}) <input type='text' value='{\$illness[$i]}'>";
88.             if ($i < count(\$illness) - 2) {
89.                 echo ", ";
90.             }
91.             if ($i == count(\$illness) - 2) {
92.                 echo " και ";
93.             }
94.         }
95.     }
96. } else {
97.     for ($i = 0;$i < count(\$illness);$i++) {
98.         if (count(\$illness) == 1) echo \$illness[$i];
99.         else {
100.            $k = $i + 1;
101.            echo "{$k}) {\$illness[$i]}";
102.            if ($i < count(\$illness) - 2) {
103.                echo ", ";
104.            }
105.            if ($i == count(\$illness) - 2) {
106.                echo " και ";
107.            }
108.        }
109.    }
110.}
111.echo " "; ?> και ότι δεν έχει ουδεμία αντίληψη του παθολογικού, είναι δε επικίνδυνος
       για τους οικείους του και ως εκ τούτου επιβάλλεται η άμεση εισαγωγή του σε ψυχιατρι
       κό νοσοκομείο.
112.     <br>

```

```

113.     <span style="padding-
left:30px"></span>Επειδή κατόπιν και της συμφώνου γνώμης του διοικητού του Αστυνομικ
ού Τμήματος ΑΤ διατάξαμε με την αριθμ.
114.     <?php if (!isset($_GET['print'])) {
115.     echo " <input type='text' value='{$_decision[0]['AA']}' / {$_decision[0]['ημερομηνί
α']}'>";
116. } else {
117.     echo " {$_decision[0]['AA']} / {$_decision[0]['ημερομηνία']}";
118. }
119. echo " απόφασή μας την προσαγωγή του σε ψυχιατρική κλινική και συγκεκριμένα στο ";
120. if (!isset($_GET['print'])) {
121.     echo "<input type='text' value='{$_decision[0]['νοσοκομείο']}'> ";
122. } else {
123.     echo "{$_decision[0]['νοσοκομείο']} ";
124. } ?> προς αναγκαστική νοσηλεία.
125.     <br>
126.     <span style="padding-
left:30px"></span>Επειδή κρίνουμε ως αναγκαίο το ότι πρέπει να επιληφθεί το Δικαστήρ
ιό σας για τη συνέχιση ή μη της παραμονής του ανωτέρω εντός της ψυχιατρικής κλινικής
προς αναγκαστική νοσηλεία.
127.     <br>
128.     <span style="padding-
left:30px"></span>Επειδή η αίτησή μας είναι νόμιμη και βάσιμη.
129.     </div>
130.     <br>
131.     <br>
132.     <div style="text-align:center;font-weight:bold;">
133.     Γ ι α      ό λ ο υ ς      τ ο υ ς      λ ό γ ο υ ς
134.     </div>
135.     <div>
136.     <span style="padding-
left:30px"></span>Ζητούμε να επιληφθεί το Δικαστήριό σας δια: α) την αναγκαστική νοσ
ηλεία του εν λόγω σε ψυχιατρική κλινική και δη στο
137.     <?php if (!isset($_GET['print'])) {
138.     echo " <input type='text' value='{$_decision[0]['νοσοκομείο']}'> ";
139. } else {
140.     echo " {$_decision[0]['νοσοκομείο']} ";
141. } ?> και β) την συνέχιση της παραμονής του στο ως άνω ψυχιατρικό κατάστημα, η οποία
δεν μπορεί να υπερβεί τους έξι (6) μήνες.
142.     </div>
143.     <br>
144.     <div style="text-align:center;">
145.     <br> Λαμία,
146.     <?php echo date("d/m/Y"); ?>
147.     <br> Ο Εισαγγελέας Πρωτοδικών Λαμίας
148.     </div>
149.     <?php if (isset($_GET['print'])) {
150.     echo "<input type='hidden' name='psy_sex' value='{$_GET['psy_sex']}'>";
151.     echo "<input type='hidden' name='ap_no' value='{$_GET['ap_no']}'>";
152.     echo "<input type='submit' name='print' value='Εκτύπωση'>";
153.     echo "<input type='button' name='cancel' value='Άκυρο' onclick='window.history.b
ack();'>";
154.     echo "</form>";
155. } else {
156.     echo "<script>window.print(</script>";
157. } ?>
158. </body>
159.
160. </html>

```

- **suggestions.php**: Σελίδα εκτύπωσης προτάσεων προς το πρωτοδικείο.

```

1. <html>
2.
3. <head>
4.     <title>Ακούσια Νοσηλεία</title>
5.     <meta charset="UTF-8">
6.     <link rel="stylesheet" href="papers.css">
7. </head>
8.
9. <body>
10.
11.     <?php include 'mysql.php';
12. $con = connectDB();
13. $query = "SELECT * FROM γνωμάτευση WHERE αριθμός_αίτησης={$_GET['ap_no']}";
14. $opinion = select($con, $query);
15. $opinion[0]['ημερομηνία'] = my_create_date($opinion[0]['ημερομηνία']);
16. $query = "SELECT * FROM απόφαση WHERE αριθμός_αίτησης={$_GET['ap_no']}";
17. $decision = select($con, $query);
18. $decision[0]['ημερομηνία'] = my_create_date($decision[0]['ημερομηνία']); ?>
19.
20.     <div style="text-align:center; font-weight:bold;">
21.         Π Ρ Ο Σ
22.         <br> Το Μονομελές Πρωτοδικείο Λαμίας
23.         <br> (Εκουσία δικαιοδοσία)
24.         <br>
25.         <br>
26.         <br> Π Ρ Ο Τ Α Σ Ε Ι Σ
27.     </div>
28.     <br>
29.     <br>
30.     <div>
31.         <?php if (!isset($_GET['print'])) {
32.             echo "<form action='suggestions.php' method='GET'>";
33.         } ?>
34.         <span style="padding-left:30px"></span>Επί της από
35.         <?php if (!isset($_GET['print'])) {
36.             echo " <input type='text' value='" . date("d-m-Y") . "'> ";
37.         } else {
38.             echo date("d-m-Y");
39.         } ?> αιτήσεώς μου η οποία συζητείται στο Δικαστήριό σας, προσκομίζω και επικαλούμαι
40.         τα παρακάτω έγγραφα: 1. την αριθμ.
41.         <?php if (!isset($_GET['print'])) {
42.             echo " <input type='text' value='{$_decision[0]['AA']}' / {$_decision[0]['ημερομηνί
43.             α']}'> ";
44.         } else {
45.             echo " {$_decision[0]['AA']}' / {$_decision[0]['ημερομηνία']}' ";
46.         } ?> απόφαση του Εισαγγελέα Πρωτοδικών Λαμίας, 2. το από
47.         <?php if (!isset($_GET['print'])) {
48.             echo " <input type='text' name='date' required> ";
49.         } else {
50.             echo " {$_GET['date']}' ";
51.         } ?> αποδεικτικό επίδοσης της απόφασης, 3. το από
52.         <?php if (!isset($_GET['print'])) {
53.             echo " <input type='text' value='{$_opinion[0]['ημερομηνία']}'> ";
54.         } else {
55.             echo " {$_opinion[0]['ημερομηνία']}' ";
56.         } ?> ιατρικό πιστοποιητικό, 4. τη με αριθμό
57.         <?php if (!isset($_GET['print'])) {
58.             echo " <input type='text' name='application_date' value='Φ-
59.             {$_GET['AΦ']}' / {$_GET['ap_date']}'> ";
60.         } else {
61.             echo " {$_GET['application_date']}' ";
62.         } ?> παραγγελία μας για εξέταση του ψυχοπαθούς από αρμόδιους ιατρούς, 5. τη με αριθμ
63.         ό

```

```

60.     <?php if (!isset($_GET['print'])) {
61.         echo " <input type='text' name='decision_date' value='0-
        {$_GET['Α0']} / {$_decision[0]['ημερομηνία']}'> ";
62.     } else {
63.         echo " {$_GET['decision_date']} ";
64.     } ?> παραγγελία μας για εγκλεισμό του ψυχοπαθούς σε ψυχιατρείο, από τα οποία αποδεικ
        νύεται ότι
65.         <?php if ($_GET['psy_sex'] == 'άντρας') {
66.             echo "ο";
67.         } else {
68.             echo "η";
69.         }
70.     if (!isset($_GET['print'])) {
71.         echo " <input type='text' name='psy_first_last' value='{$_GET['psy_fname']}' {$_G
        ET['psy_lname']}'> του <input type='text' name='psy_father' value='{$_GET['psy_fathe
        r']}'> κατοίκου <input type='text' name='psy_residence' value='{$_GET['psy_residence
       ']}'> ";
72.     } else {
73.         echo " <b>{$_GET['psy_first_last']}</b> του {$_GET['psy_father']} κατοίκου {$_GE
        T['psy_residence']} ";
74.     } ?> πάσχει από
75.         <?php $illness = explode(",", $opinion[0]['ασθένεια']);
76.     for ($i = 0;$i < count($illness);$i++) {
77.         if ($illness[$i] == 1) {
78.             $illness[$i] = "άνοια και άλλες γνωστικές διαταραχές";
79.         } else if ($illness[$i] == 2) {
80.             $illness[$i] = "ψυχικές διαταραχές, διαταραχές συμπεριφοράς που οφείλονται σ
        τη χρήση ψυχοδραστικών ουσιών (κατάχρηση αλκοόλ)";
81.         } else if ($illness[$i] == 3) {
82.             $illness[$i] = "σχιζοφρένεια, σχιζοτυπικές και παραληρηματικές διαταραχές";

83.         } else if ($illness[$i] == 4) {
84.             $illness[$i] = "συναισθηματικές διαταραχές";
85.         } else if ($illness[$i] == 5) {
86.             $illness[$i] = "αγχώδεις σχετιζόμενες με στρες και σωματόμορφες διαταραχές";

87.         } else if ($illness[$i] == 6) {
88.             $illness[$i] = "διαταραχή προσωπικότητας";
89.         } else if ($illness[$i] == 7) {
90.             $illness[$i] = "νοητική υστέρηση";
91.         } else {
92.             $illness[$i] = "απόπειρες αυτοκτονίας";
93.         }
94.     }
95.     if (!isset($_GET['print'])) {
96.         for ($i = 0;$i < count($illness);$i++) {
97.             if (count($illness) == 1) {
98.                 echo "<input type='text' value={$illness[$i]}>";
99.             } else {
100.                 $k = $i + 1;
101.                 echo "{$k}) <input type='text' value={$illness[$i]}>";
102.                 if ($i < count($illness) - 2) {
103.                     echo ", ";
104.                 }
105.                 if ($i == count($illness) - 2) {
106.                     echo " και ";
107.                 }
108.             }
109.         }
110.     } else {
111.         for ($i = 0;$i < count($illness);$i++) {
112.             if (count($illness) == 1) {
113.                 echo $illness[$i];

```

```

114.     } else {
115.         $k = $i + 1;
116.         echo "{$k}) {$illness[$i]}";
117.         if ($i < count($illness) - 2) {
118.             echo ", ";
119.         }
120.         if ($i == count($illness) - 2) {
121.             echo " και ";
122.         }
123.     }
124. }
125.}
126.echo " "; ?> και κρίνεται αναγκαία η εισαγωγή του σε θεραπευτικό κατάσταση, δεδομένο
υ ότι πρόκειται για πρόσωπο που πάσχει από ψυχικές διαταραχές και ως εκ τούτου δεν ε
ίναι ικανό να κρίνει για το συμφέρον της υγείας του, η έλλειψη δε νοσηλείας του θα ε
πιδεινώσει την υγεία του και είναι απαραίτητη η υποβολή του σε νοσηλεία για την αποτ
ροπή πράξεων βίας κατά του εαυτού του ή τρίτων.
127. </div>
128. </br>
129. </br>
130. </br>
131. <div style="text-align:center; font-weight:bold">
132.     Γ Ι Α     Τ Ο Υ Σ     Λ Ο Γ Ο Υ Σ     Α Υ Τ Ο Υ Σ
133.     <br>
134.     <br> Ζ Η Τ Ω
135. </div>
136. <br>
137. <br>
138. <div>
139.     <span style="padding-
left:30px"></span>Να γίνει δεκτή η αίτησή μου και να επικυρωθεί η με αριθμό
140.     <?php if (!isset($_GET['print'])) {
141.         echo " <input type='text' value='{$decision[0]['AA']}' / {$decision[0]['ημερομηνί
α']}'> ";
142. } else {
143.     echo " {$decision[0]['AA']} / {$decision[0]['ημερομηνία']} ";
144. } ?> απόφαση του Εισαγγελέα Πρωτοδικών Λαμίας.
145. </div>
146. <br>
147. <div style="text-align:center;">
148.     Λαμία,
149.     <?php echo date("d-m-Y") . "<br>"; ?> Ο Εισαγγελέας Πρωτοδικών Λαμίας
150. </div>
151.
152. <?php if (!isset($_GET['print'])) {
153.     echo "<input type='hidden' name='psy_sex' value='{$_GET['psy_sex']}'>";
154.     echo "<input type='hidden' name='ap_no' value='{$_GET['ap_no']}'>";
155.     echo "<input type='submit' name='print' value='Εκτύπωση'>";
156.     echo "<input type='button' name='cancel' value='Άκυρο' onclick='window.history.b
ack();'>";
157.     echo "</form>";
158. } else {
159.     echo "<script>window.print()</script>";
160. } ?>
161. </body>
162.
163. </html>

```

- **processing.php**: για την επεξεργασία των στοιχείων ενός αιτούντα ή ενός ψυχασθενούς

1. <?php session_start(); ?>

```

2. <html>
3.
4. <head>
5.     <title>Ακούσια Νοσηλεία</title>
6.     <meta charset="UTF-8">
7.     <link rel="stylesheet" href="newPsycho.css">
8. </head>
9.
10. <body id="cnt">
11.     <script>
12.         document.getElementById("cnt").style.minHeight = window.innerHeight;
13.     </script>
14.     <?php include 'mysql.php';
15.     if (!isset($_SESSION["tag"])) {
16.         $_SESSION["tag"] = "processing";
17.     }
18.     if (isset($_GET['save'])) {
19.         $con = connectDB();
20.         $_GET = escape($con, $_GET);
21.         if (isset($_GET['ΑΔΤ'])) {
22.             $query = "UPDATE αιτών SET ΑΔΤ='{$_GET['ΑΔΤ']}', Επώνυμο='{$_GET['ap_lname']
                }', Όνομα='{$_GET['ap_fname']}', Πατρώνυμο='{$_GET['ap_father']}', Κατοικία='{$_GET[
                'ap_residence']}', Τηλέφωνο='{$_GET['phone']}', Φύλο='{$_GET['ap_sex']}' WHERE ΑΔΤ='
                {$_GET['παλιόΑΔΤ']}'";
23.         } else {
24.             $query = "UPDATE ψυχασθενής SET Επώνυμο='{$_GET['psy_lname']}', Όνομα='{$_GE
                T['psy_fname']}', Πατρώνυμο='{$_GET['psy_father']}', Κατοικία='{$_GET['psy_residence
                ']}', Φύλο='{$_GET['psy_sex']}' WHERE ΑΦ='{$_GET['ΑΦ']}'";
25.         }
26.         $answer = insert_into($con, $query);
27.         if ($answer) {
28.             if (!isset($_SESSION["message"])) {
29.                 $_SESSION["message"] = "Οι αλλαγές καταχωρήθηκαν με επιτυχία";
30.             } ?>
31.         <script>
32.             history.go(-2);
33.         </script>
34.     <?php
35.     }
36. } else { ?>
37.
38.     <form action="processing.php" method="GET">
39.         <?php if (isset($_GET['search'])) {
40.             echo "<input type='hidden' name='search' value='{$_GET['search']}' >";
41.         } else if (isset($_GET['FN'])) {
42.             echo "<input type='hidden' name='FN' value='{$_GET['FN']}' >";
43.         } else if (isset($_GET['IC'])) {
44.             echo "<input type='hidden' name='IC' value='{$_GET['IC']}' >";
45.         } ?>
46.         <table>
47.             <?php if (isset($_GET['ΑΔΤ'])) {
48.                 $_GET = htmlentities($_GET); ?>
49.                 <input type="hidden" name="ΑΔΤ" value="<?php echo " {$_GET['ΑΔΤ']} " ?>"
                    >
50.                 <tr>
51.                     <th colspan="2">Ε Π Ε Ξ Ε Ρ Γ Α Σ Ι Α   Α Ι Τ Ο Υ Ν Τ Α</th>
52.                 </tr>
53.                 <input type="hidden" name="παλιόΑΔΤ" value="<?php echo $_GET['ΑΔΤ'] ?>">
54.                 <tr>
55.                     <td>ΑΔΤ:</td>
56.                     <td>

```

```

57.         <input type="text" name="ΑΔΤ" value="<?php echo $_GET['ΑΔΤ'] ?>"
><span class="required"> *</span>
58.         </td>
59.     </tr>
60. <tr>
61.     <td>Επώνυμο:</td>
62.     <td>
63.         <input type="text" name="ap_lname" value="<?php echo $_GET['ap_l
name'] ?>"><span class="required"> *</span>
64.         </td>
65.     </tr>
66. <tr>
67.     <td>Όνομα:</td>
68.     <td>
69.         <input type="text" name="ap_fname" value="<?php echo $_GET['ap_f
name'] ?>"><span class="required"> *</span>
70.         </td>
71.     </tr>
72. <tr>
73.     <td>Πατρώνυμο:</td>
74.     <td>
75.         <input type="text" name="ap_father" value="<?php echo $_GET['ap_
father'] ?>"><span class="required"> *</span>
76.         </td>
77.     </tr>
78. <tr>
79.     <td>Κατοικία:</td>
80.     <td>
81.         <input type="text" name="ap_residence" value="<?php echo $_GET['
ap_residence'] ?>"><span class="required"> *</span>
82.         </td>
83.     </tr>
84. <tr>
85.     <td>Τηλέφωνο:</td>
86.     <td>
87.         <input type="text" name="phone" value="<?php echo $_GET['phone']
?>"><span class="required"> *</span>
88.         </td>
89.     </tr>
90. <tr>
91.     <td></td>
92.     <td>
93.         <input type="radio" name="ap_sex" value="γυναίκα" <?php if ($_GE
T['ap_sex'] == 'γυναίκα') echo "checked" ?>> <img src='woman.svg'>
94.         <input type="radio" name="ap_sex" value="άντρας" <?php if ($_GET
['ap_sex'] == 'άντρας') echo "checked" ?>> <img src='male.svg'>
95.         </td>
96.     </tr>
97. <tr>
98.     <td colspan="2">
99.         <input type="submit" name="save" value="Αποθήκευση">
100.        <input type="button" name="cancel" value="Άκυρο" onclick="window
.history.back();">
101.     </td>
102. </tr>
103. </form>
104. <?php
105. } else {
106.     $_GET = htmlspecialchars($_GET); ?>
107.     <input type="hidden" name="Α0" value="<?php echo " {$$_GET['Α0']} " ?>">
108.     <tr>
109.         <th colspan="2">
110.         <p id="title">Ε Π Ε Ξ Ε Ρ Γ Α Σ Ι Α   Ψ Υ Χ Α Σ Θ Ε Ν Η</th>

```

```

111.     </tr>
112.     <tr>
113.         <td>ΑΦ:</td>
114.         <td>
115.             <?php echo "{$_GET['ΑΦ']}" ?>
116.         </td>
117.     </tr>
118.     <tr>
119.         <td>Επώνυμο:</td>
120.         <td>
121.             <input type="text" name="psy_lname" autofocus value="<?php echo $_GET['p
sy_lname'] ?>"><span class="required"> *</span>
122.         </td>
123.     </tr>
124.     <tr>
125.         <td>Όνομα:</td>
126.         <td>
127.             <input type="text" name="psy_fname" value="<?php echo $_GET['psy_fname']
?>"><span class="required"> *</span>
128.         </td>
129.     </tr>
130.     <tr>
131.         <td>Πατρώνυμο:</td>
132.         <td>
133.             <input type="text" name="psy_father" value="<?php echo $_GET['psy_father
'] ?>"><span class="required"> *</span>
134.         </td>
135.     </tr>
136.     <tr>
137.         <td>Κατοικία:</td>
138.         <td>
139.             <input type="text" name="psy_residence" value="<?php echo $_GET['psy_res
idence'] ?>"><span class="required"> *</span>
140.         </td>
141.     </tr>
142.     <tr>
143.         <td></td>
144.         <td>
145.             <input type="radio" name="psy_sex" value="γυναίκα" <?php if ($_GET['psy_
sex'] == 'γυναίκα') echo "checked" ?>> <img src='woman.svg'>
146.             <input type="radio" name="psy_sex" value="άντρας" <?php if ($_GET['psy_s
ex'] == 'άντρας') echo "checked" ?>> <img src='male.svg'>
147.         </tr>
148.         <td colspan="2">
149.             <input type="submit" name="save" value="Αποθήκευση">
150.             <input type="button" name="cancel" value="Άκυρο" onclick="window
.history.back();">
151.         </td>
152.     </tr>
153. </form>
154. <?php
155. }
156. echo "</table>";
157. } ?>
158. </body>
159.
160. </html>

```

- **deleteFrom.php:** Διαγραφή των στοιχείων ενός αιτούντα ή ενός ψυχασθενούς από τη βάση.

```

1. <?php session_start(); ?>
2.
3. <html>
4.
5. <head>
6.     <title>Ακούσια Νοσηλεία</title>
7.     <meta charset="UTF-8">
8.     <link rel="stylesheet" href="newPsycho.css">
9.     <link rel="stylesheet" href="msgBoxes.css">
10. </head>
11.
12. <body id="cnt">
13.
14.     <script>
15.         document.getElementById("cnt").style.minHeight = window.innerHeight;
16.     </script>
17.     <?php include 'mysql.php';
18. $con = connectDB();
19. if (isset($_GET['delete'])) {
20.     $_GET = escape($con, $_GET);
21.     if (isset($_GET['ΑΔΤ'])) {
22.         $query = "DELETE FROM αιτών WHERE ΑΔΤ='{$_GET['ΑΔΤ']}'";
23.     } else {
24.         $query = "DELETE FROM ψυχασθενής WHERE ΑΦ='{$_GET['ΑΦ']}'";
25.     }
26.     $answer = insert_into($con, $query);
27.     if ($answer) {
28.         if (!isset($_SESSION["message"])) {
29.             $_SESSION["message"] = "Η διαγραφή ολοκληρώθηκε με επιτυχία";
30.         } ?>
31.     <script>
32.         history.go(-2);
33.     </script>
34.     <?php
35.     }
36. } else {
37.     echo "<table>";
38.     if (isset($_GET['ΑΔΤ'])) {
39.         $query = "SELECT * FROM αίτηση WHERE ΑΔΤ='" . mysqli_real_escape_string($con
40. , $_GET['ΑΔΤ']) . "'";
41.         $application = select($con, $query);
42.         if (is_array($application)) {
43.             if (count($application) == 1) {
44.                 echo "<input id='x' type='hidden' value='0 συγκεκριμένος αιτών έχει
45. συμπληρώσει " . count($application) . " αίτηση. Αν συνεχίσετε η αίτηση θα διαγραφεί.
46. Είστε βέβαιοι ότι θέλετε να ολοκληρώσετε τη διαγραφή;'>";
47.             } else {
48.                 echo "<input id='x' type='hidden' value='0 συγκεκριμένος αιτών έχει
49. συμπληρώσει " . count($application) . " αιτήσεις. Αν συνεχίσετε οι " . count($applic
50. ation) . " αυτές αιτήσεις θα διαγραφούν. Είστε βέβαιοι ότι θέλετε να ολοκληρώσετε τη
51. διαγραφή;'>";
52.             }
53.         } ?>
54.     <tr>
55.         <th colspan="2">Δ Ι Α Γ Ρ Α Φ Η Α Ι Τ Ο Υ Ν Τ Α</th>
56.     </tr>
57.     <tr>
58.         <td>Επώνυμο:</td>
59.         <td>
60.             <?php echo "{$_GET['ap_lname']}" ?>
61.         </td>
62.     </tr>
63. </tr>

```

```

58.         <td>Όνομα:</td>
59.         <td>
60.             <?php echo "{$_GET['ap_fname']}" ?>
61.         </td>
62.     </tr>
63.     <tr>
64.         <td>Πατρώνυμο:</td>
65.         <td>
66.             <?php echo "{$_GET['ap_father']}" ?>
67.         </td>
68.     </tr>
69.     <tr>
70.         <td>Κατοικία:</td>
71.         <td>
72.             <?php echo "{$_GET['ap_residence']}" ?>
73.         </td>
74.     </tr>
75.     <tr>
76.         <td>Τηλέφωνο:</td>
77.         <td>
78.             <?php echo "{$_GET['phone']}" ?>
79.         </td>
80.     </tr>
81.     <tr>
82.         <td>ΑΔΤ:</td>
83.         <td>
84.             <?php echo "{$_GET['ΑΔΤ']}" ?>
85.         </td>
86.     </tr>
87.     <tr>
88.         <td>Φύλο:</td>
89.         <td>
90.             <?php if ($_GET['ap_sex'] == "γυναίκα") echo "<img src='woman.svg'>";
91.             else echo "<img src='male.svg'>"; ?>
92.         </td>
93.     </tr>
94.     <?php $_GET = htmlspecialchars($_GET);
95.     $x = 1; ?>
96.     <form action="" method="GET" onsubmit="return confirm(document.getElementById('x
').value);">
97.         <input type="hidden" name="ΑΔΤ" value="<?php echo " {$_GET['ΑΔΤ']}" ?>">
98.         <?php
99.     } else {
100.         $query = "SELECT * FROM αίτηση WHERE ΑΦ='{$_GET['ΑΦ']}'";
101.         $application = select($con, $query);
102.         if (is_array($application)) {
103.             if (count($application) == 1) {
104.                 echo "<input id='x' type='hidden' value='Για τον ψυχασθενή που θέλετ
ε να διαγράψετε υπάρχει " . count($application) . " καταχωρημένη αίτηση. Διαγράφοντα
ς τον ψυχασθενή θα διαγραφεί και η αίτηση. Είστε βέβαιοι ότι θέλετε να ολοκληρώσετε
τη διαγραφή;'>";
105.             } else {
106.                 echo "<input id='x' type='hidden' value='Για τον ψυχασθενή που θέλετ
ε να διαγράψετε υπάρχουν " . count($application) . " καταχωρημένες αιτήσεις. Διαγράφο
ντας τον ψυχασθενή θα διαγραφουν και οι " . count($application) . " αυτές αιτήσεις.
Είστε βέβαιοι ότι θέλετε να ολοκληρώσετε τη διαγραφή;'>";
107.             }
108.         } ?>
109.     </tr>
110.     <th colspan="2">Δ Ι Α Γ Ρ Α Φ Η   Ψ Υ Χ Α Σ Θ Ε Ν Ο Υ Σ</th>
111.     </tr>
112.     <tr>
113.         <td>Επώνυμο:</td>

```

```

114.         <td>
115.             <?php echo "{$_GET['psy_lname']}" ?>
116.         </td>
117.     </tr>
118.     <tr>
119.         <td>Όνομα:</td>
120.         <td>
121.             <?php echo "{$_GET['psy_fname']}" ?>
122.         </td>
123.     </tr>
124.     <tr>
125.         <td>Πατρώνυμο:</td>
126.         <td>
127.             <?php echo "{$_GET['psy_father']}" ?>
128.         </td>
129.     </tr>
130.     <tr>
131.         <td>Κατοικία:</td>
132.         <td>
133.             <?php echo "{$_GET['psy_residence']}" ?>
134.         </td>
135.     </tr>
136.     <tr>
137.         <td>ΑΦ:</td>
138.         <td>
139.             <?php echo "{$_GET['AΦ']}" ?>
140.         </td>
141.     </tr>
142.     <tr>
143.         <td>Φύλο:</td>
144.         <td>
145.             <?php if ($_GET['psy_sex'] == "γυναίκα") echo "<img src='woman.svg'>";
146.             else echo "<img src='male.svg'>"; ?>
147.         </td>
148.     </tr>
149.     <form action="" method="GET" onsubmit="return confirm(document.getElementById('x').value);">
150.         <input type="hidden" name="AΦ" value="<?php echo " {$_GET['AΦ']}" ?>">
151.     <?php
152. } ?>
153.     <tr>
154.         <td colspan="2">
155.             <input type="submit" name="delete" value="Οριστική Διαγραφή">
156.             <input type="button" name="cancel" value="Άκυρο" onclick="window
.history.back();">
157.         </td>
158.     </tr>
159. </form>
160. </table>
161. <?php
162. } ?>
163. </body>
164.
165. </html>

```

- **newApplicant.php**: Εισαγωγή νέου αιτούντα και καταχώρηση νέας αίτησης στη βάση δεδομένων μας.

1. <?php session_start(); ?>

```

2.
3. <html>
4.
5. <head>
6.   <title>Ακούσια Νοσηλεία</title>
7.   <meta charset="UTF-8">
8.   <link rel="stylesheet" href="menu.css">
9.   <link rel="stylesheet" href="newPsycho.css">
10.  <link rel="stylesheet" href="msgBoxes.css">
11. </head>
12.
13. <body id="cnt">
14.
15.   <script>
16.     document.getElementById("cnt").style.minHeight = window.innerHeight;
17.   </script>
18.
19.   <ul id='menu'>
20.     <li><a href='mydb.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC'>Βάση <img src='d
21.     atabase.svg'></a>
22.   </li>
23.   <li><a href="open.php?group_by=αιτών&col=Επώνυμο&order=ASC">Ανοιχτά περιστατ
24.   ικά <img src='lock.svg'></a>
25. </li>
26.   <li><a href="index.php">Αρχική <img src='home.svg'></a>
27. </li>
28.   <li id="checked">Νέος αιτών <img src='user5.svg'>
29. </li>
30.   <li><a href="people.php?from=newApplicant&ap_col=Επώνυμο&ap_order=ASC&psy_co
31.   l=Επώνυμο&psy_order=ASC">Πολίτες <img src='group2.svg'></a></li>
32. </ul>
33. <?php include 'mysql.php';
34. if (isset($_GET['submit'])) {
35.   $con = connectDB();
36.   $_GET_sql_enc = escape($con, $_GET);
37.   $query = "SELECT * FROM αιτών WHERE ΑΔΤ='{$_GET_sql_enc['ΑΔΤ']}'";
38.   $select = select($con, $query);
39.   if (!$select) {
40.     $query = "INSERT INTO αιτών(Επώνυμο, Όνομα, Πατρώνυμο, Κατοικία, Τηλέφωνο, Α
41.     ΔΤ, Φύλο) VALUES('{$_GET_sql_enc['ap_lname']}', '{$_GET_sql_enc['ap_fname']}', '{$_GET
42.     _sql_enc['ap_father']}', '{$_GET_sql_enc['ap_residence']}', '{$_GET_sql_enc['phone']}'
43.     , '{$_GET_sql_enc['ΑΔΤ']}', '{$_GET_sql_enc['ap_sex']}'");
44.     $answer = insert_into($con, $query);
45.     if ($answer) {
46.       $_SESSION["message"] = "Ο αιτών αποθηκεύτηκε με επιτυχία. ";
47.     }
48.   } else {
49.     $_SESSION["message"] = " Ο αιτών υπάρχει ήδη... η καταχώρησή του απορρίφθηκε
50.     .";
51.   }
52.   if (isset($_GET['ΑΦ'])) {
53.     $query = "INSERT INTO αίτηση(ΑΔΤ,ΑΦ,ημερομηνία) VALUES('{$_GET_sql_enc['ΑΔΤ'
54.     ]}', '{$_GET_sql_enc['ΑΦ']}'," . date("Y-m-d") . "'";
55.     $answer = insert_into($con, $query);
56.     if ($answer) {
57.       $x = $_GET['ΑΔΤ'];
58.       $_SESSION["message"] = $_SESSION["message"] . " Η αίτηση αποθηκεύτηκε με
59.       επιτυχία."; ?>
60.     }
61.   }
62. </script>
63.   window.open("applications.php?ΑΔΤ=<?php echo $x ?>", "_self");
64. </script>

```

```

56.     <?php
57.     }
58.     } else { ?>
59.     <script>
60.         window.open("people.php?IC=<?php echo urlencode($_GET['AΔΤ']) ?>&ap_col=Επώνυμο&ap_order=ASC&psy_col=Επώνυμο&psy_order=ASC", "_self");
61.     </script>
62.     <?php
63.     }
64. } else {
65.     if (isset($_GET["AΦ"])) { ?>
66.     <form action="newApplicant.php" method="GET">
67.         <table>
68.             <tr>
69.                 <th style="background:none;border:none;"></th>
70.                 <th colspan='2'>N E A   A I T H Σ H</th>
71.             </tr>
72.             <tr>
73.                 <th style="background:none;border:none;"></th>
74.                 <th>Στοιχεία Ψυχασθενούς</th>
75.                 <th colspan='2'>Στοιχεία Αιτούντα</th>
76.             </tr>
77.             <tr>
78.                 <td>ΑΦ</td>
79.                 <td>
80.                     <?php echo "{$_GET['AΦ']}" ?>
81.                 </td>
82.                 <td></td>
83.             </tr>
84.             <tr>
85.                 <td>ΑΔΤ</td>
86.                 <td></td>
87.                 <td>
88.                     <input type="text" name="AΔΤ" required><span class="required"> *
89.                 </span>
90.                 </td>
91.             </tr>
92.             <tr>
93.                 <td>Επώνυμο</td>
94.                 <td>
95.                     <?php echo "{$_GET['psy_lname']}" ?>
96.                 </td>
97.                 <td>
98.                     <input type="text" name="ap_lname" required><span class="required"> *
99.                 </span>
100.                </td>
101.            </tr>
102.            <tr>
103.                <td>Όνομα</td>
104.                <td>
105.                    <?php echo "{$_GET['psy_fname']}" ?>
106.                </td>
107.                <td>
108.                    <input type="text" name="ap_fname" required><span class="required"> *
109.                </span>
110.                </td>
111.            </tr>
112.            <tr>
113.                <td>Πατρώνυμο</td>
114.                <td>
115.                    <?php echo "{$_GET['psy_father']}" ?>
116.                </td>
117.                <td>

```

```

115.         <input type="text" name="ap_father" required><span class="requir
ed"> *</span>
116.         </td>
117.     </tr>
118. <tr>
119.     <td>Κατοικία</td>
120.     <td>
121.         <?php echo "{$_GET['psy_residence']}" ?>
122.     </td>
123.     <td>
124.         <input type="text" name="ap_residence" required><span class="req
uired"> *</span>
125.     </td>
126. </tr>
127. <tr>
128.     <td>Τηλέφωνο</td>
129.     <td></td>
130.     <td>
131.         <input type="text" name="phone" required><span class="required">
*</span>
132.     </td>
133. </tr>
134. <tr>
135.     <td>Φύλο</td>
136.     <td>
137.         <?php if ($_GET['psy_sex'] == "γυναίκα") echo "<img src='woman.s
vg'>";
138.         else echo "<img src='male.svg'>"; ?>
139.     </td>
140.     <td colspan="2">
141.         <label for="female">
142.             <input type="radio" name="ap_sex" id="female" value="γυναίκα
" required> 
143.         </i>
144.
145.         <label for="male">
146.             <input type="radio" name="ap_sex" id="male" value="άντρα
ς" required> <span class="required" style="font-
weight:normal"> *</span>
147.         </td>
148. </tr>
149. <tr>
150.     <td></td>
151.     <td colspan="2" style="text-align:right">
152.         <input type="submit" name="submit" value="Καταχώρηση">
153.         <input type="button" name="cancel" value="Άκυρο" onclick="window
.history.back();">
154.     </td>
155. </tr>
156. <input type='hidden' name='A0' value='<?php echo "{$_GET[' A0 ']}'" ?>'>
157. <input type='hidden' name='psy_lname' value='<?php echo "{$_GET[' psy_ln
ame ']}'" ?>'>
158. <input type='hidden' name='psy_fname' value='<?php echo "{$_GET[' psy_fn
ame ']}'" ?>'>
159. <input type='hidden' name='psy_father' value='<?php echo "{$_GET[' psy_f
ather ']}'" ?>'>
160. <input type='hidden' name='psy_residence' value='<?php echo "{$_GET[' ps
y_residence ']}'" ?>'>
161. <input type='hidden' name='psy_sex' value='<?php echo "{$_GET[' psy_sex
']}'" ?>'>
162.
163. <?php

```

```

164.     } else { ?>
165.         <table>
166.             <tr>
167.                 <th colspan='2'>Ν Ε Ο Σ Α Ι Τ Ω Ν</th>
168.             </tr>
169.             <form action="newApplicant.php" method="GET">
170.                 <tr>
171.                     <th colspan='2'>Στοιχεία Αιτούντα</th>
172.                 </tr>
173.                 <tr>
174.                     <td>ΑΔΤ</td>
175.                     <td>
176.                         <input type="text" name="ΑΔΤ" required><span class="requ
177.                         ired"> *</span>
178.                     </td>
179.                 </tr>
180.                 <tr>
181.                     <td>Επώνυμο</td>
182.                     <td>
183.                         <input type="text" name="ap_lname" required><span class=
184.                         "required"> *</span>
185.                     </td>
186.                 </tr>
187.                 <tr>
188.                     <td>Όνομα</td>
189.                     <td>
190.                         <input type="text" name="ap_fname" required><span class=
191.                         "required"> *</span>
192.                     </td>
193.                 </tr>
194.                 <tr>
195.                     <td>Πατρώνυμο</td>
196.                     <td>
197.                         <input type="text" name="ap_father" required><span class
198.                         ="required"> *</span>
199.                     </td>
200.                 </tr>
201.                 <tr>
202.                     <td>Κατοικία</td>
203.                     <td>
204.                         <input type="text" name="ap_residence" required><span cl
205.                         ass="required"> *</span>
206.                     </td>
207.                 </tr>
208.                 <tr>
209.                     <td>Τηλέφωνο</td>
210.                     <td>
211.                         <input type="text" name="phone" required><span class="re
212.                         quired"> *</span>
213.                     </td>
214.                 </tr>
215.                 <tr>
216.                     <td colspan="2" style="text-align:right">
217.                         <label for="female">
218.                             <input type="radio" name="ap_sex" id="female" value=
219.                             "γυναίκα" required> 
220.                         <label for="male">
221.                             <input type="radio" name="ap_sex" id="male" valu
222.                             e="άντρας" required> <span class="required"> *</span>
223.                     </td>
224.                 </tr>
225.                 <tr>
226.                     <td colspan="2" style="text-align:right">

```

```

219.             <input type="submit" name="submit" value="Καταχώρηση">
220.             <input type="button" name="cancel" value="Άκυρο" onclick
    ="window.history.back();">
221.             </td>
222.         </tr>
223.     <?php
224.     } ?>
225.         </form>
226.     </table>
227. <?php
228. } ?>
229.
230. </body>
231.
232. </html>

```

- **newPsycho.php**: Εισαγωγή νέου ψυχασθενή και καταχώρηση νέας αίτησης στη βάση δεδομένων μας.

```

1. <?php session_start(); ?>
2.
3. <html>
4.
5. <head>
6.     <title>Ακούσια Νοσηλεία</title>
7.     <meta charset="UTF-8">
8.     <link rel="stylesheet" href="menu.css">
9.     <link rel="stylesheet" href="msgBoxes.css">
10.    <link rel="stylesheet" href="newPsycho.css">
11. </head>
12.
13. <body id="cnt">
14.
15.
16.     <script>
17.         document.getElementById("cnt").style.minHeight = window.innerHeight;
18.     </script>
19.
20.     <?php include 'mysql.php';
21.     if (isset($_GET['submit'])) {
22.         $con = connectDB();
23.         $_GET['ΑΔΤ'] = urldecode($_GET['ΑΔΤ']);
24.         $_GET = escape($con, $_GET);
25.         $query = "SELECT * FROM ψυχασθενής WHERE Επώνυμο='{$_GET['psy_lname']}' AND Όνομα='{$_GET['psy_fname']}' AND Πατρώνυμο='{$_GET['psy_father']}' AND Κατοικία='{$_GET['psy_residence']}' AND Φύλο='{$_GET['psy_sex']}'";
26.         $answer = select($con, $query);
27.         if (!$answer) {
28.             $query = "INSERT INTO ψυχασθενής(Επώνυμο, Όνομα, Πατρώνυμο, Κατοικία, Φύλο) VALUES('{$_GET['psy_lname']}', '{$_GET['psy_fname']}', '{$_GET['psy_father']}', '{$_GET['psy_residence']}', '{$_GET['psy_sex']}')";
29.             $answer = insert_into($con, $query);
30.             if ($answer) {
31.                 $query = "SELECT MAX(ΑΦ) AS ΑΦ FROM ψυχασθενής";
32.                 $AF = select($con, $query);
33.                 $_SESSION["message"] = "Ο ψυχασθενής αποθηκεύτηκε με επιτυχία.";
34.             } else {
35.                 $_SESSION["message"] = "Σοβαρό σφάλμα. Κάτι πήγε στραβά.";
36.             }
37.         } else {
38.             $_SESSION["message"] = "Υπάρχει ήδη ψυχασθενής με τα στοιχεία που καταχωρήσατε.";

```

```

39.     $AF = $answer;
40. }
41. $query = "INSERT INTO αίτηση(ΑΔΤ,ΑΦ,ημερομηνία) VALUES('{$_GET['ΑΔΤ']}', {$_AF[0]
['ΑΦ']},'" . date("Y-m-d") . "')";
42. $application = insert_into($con, $query);
43. if ($application) {
44.     $_SESSION["message"] = $_SESSION["message"] . " Η αίτηση αποθηκεύτηκε με επι
τυχία.";
45. } else {
46.     $_SESSION["message"] = "Σοβαρό σφάλμα. Κάτι πήγε στραβά.";
47. } ?>
48. <script>
49.     window.open("applications.php?ΑΦ=<?php echo $_AF[0]['ΑΦ'] ?>", "_self");
50. </script>
51. <?php
52. } else { ?>
53.     <form action="newPsycho.php" method="GET">
54.         <table>
55.             <tr>
56.                 <th style="background:none;border:none;"></th>
57.                 <th colspan='2'>Ν Ε Α Α Ι Τ Η Σ Η</th>
58.             </tr>
59.             <tr>
60.                 <th style="background:none;border:none;"></th>
61.                 <th>Στοιχεία αιτούντα</th>
62.                 <th>Στοιχεία ψυχασθενούς</th>
63.             </tr>
64.             <tr>
65.                 <td>ΑΔΤ</td>
66.                 <td>
67.                     <?php echo "{$_GET['ΑΔΤ']}" ?>
68.                 </td>
69.             </tr>
70.             <tr>
71.                 <td>Επώνυμο</td>
72.                 <td>
73.                     <?php echo "{$_GET['ap_lname']}" ?>
74.                 </td>
75.             <td>
76.                 <input type="text" name="psy_lname" autofocus required><span cla
77.                 ss="required"> *</span>
78.             </td>
79.             </tr>
80.             <tr>
81.                 <td>Όνομα</td>
82.                 <td>
83.                     <?php echo "{$_GET['ap_fname']}" ?>
84.                 </td>
85.             <td>
86.                 <input type="text" name="psy_fname" required><span class="requir
87.                 ed"> *</span>
88.             </td>
89.             </tr>
90.             <tr>
91.                 <td>Πατρώνυμο</td>
92.                 <td>
93.                     <?php echo "{$_GET['ap_father']}" ?>
94.                 </td>
95.             <td>
96.                 <input type="text" name="psy_father" required><span class="requi
red"> *</span>

```

```

97.         </tr>
98.         <tr>
99.             <td>Κατοικία</td>
100.            <td>
101.                <?php echo "{$_GET['ap_residence']}" ?>
102.            </td>
103.            <td>
104.                <input type="text" name="psy_residence" required><span class="re
quired"> *</span>
105.            </td>
106.        </tr>
107.        <tr>
108.            <td>Τηλέφωνο</td>
109.            <td>
110.                <?php echo "{$_GET['phone']}" ?>
111.            </td>
112.            <td></td>
113.        </tr>
114.        <tr>
115.            <td>Φύλο</td>
116.            <td>
117.                <?php if ($_GET['ap_sex'] == "γυναίκα") echo "<img src='woman.sv
g'>";
118.            else echo "<img src='male.svg'>"; ?>
119.            </td>
120.            <td colspan="2">
121.                <label for="female">
122.                    <input type="radio" name="psy_sex" id="female" value="γυναίκ
α" required><span style="font-weight:normal"> 
123.                <label for="male">
124.                    <input type="radio" name="psy_sex" id="male" value="άντρας" required><span style
="font-weight:normal"> <span class="required"> *</span>
125.                </td>
126.            </tr>
127.            <input type="hidden" name="ap_lname" value="<?php echo " {$_GET['ap_lnam
e']}" ; ?>">
128.            <input type="hidden" name="ap_fname" value="<?php echo " {$_GET['ap_fnam
e']}" ; ?>">
129.            <input type="hidden" name="ap_father" value="<?php echo " {$_GET['ap_fat
her']}" ; ?>">
130.            <input type="hidden" name="ap_residence" value="<?php echo " {$_GET['ap_
residence']}" ; ?>">
131.            <input type="hidden" name="phone" value="<?php echo " {$_GET['phone']}" "
; ?>">
132.            <input type="hidden" name="ap_sex" value="<?php echo " {$_GET['ap_sex']}"
; ?>">
133.            <input type="hidden" name="ΑΔΤ" value="<?php echo urlencode($_GET['ΑΔΤ']
); ?>">
134.        <tr>
135.            <td colspan="3">
136.                <input type="submit" name="submit" value="Καταχώρηση">
137.                <input type="button" name="cancel" value="Άκυρο" onclick="window
.history.back();">
138.            </td>
139.        </tr>
140.    </form>
141. </table>
142.
143. <?php
144. } ?>
145. </body>
146.
147. </html>

```

CSS αρχεία

- **index.css**: Προσδίδει στυλ στην αρχική σελίδα της εφαρμογής μας.

```
1. *
2. {
3.   font-family: Consolas;
4.   color:blue;
5.   font-size:15px;
6. }
7.
8. body
9. {
10.  background:linear-gradient(to bottom, white, lightblue);
11. }
12.
13. input[type="submit"]
14. {
15.   font-weight:bold;
16.   background:linear-gradient(to right, cyan, lightblue);
17. }
18.
19. table
20. {
21.   display:inline-block;
22.   text-align:center;
23.   position: absolute;
24.   top: 50%;
25.   left: 50%;
26.   transform: translate(-50%, -50%);
27. }
28.
29. td
30. {
31.   background: linear-gradient(to right, cyan, lightblue);
32. }
33.
34. a img
35. {
36.   padding:20px 80px;
37.   height:100px;
38. }
39.
40. #msg
41. {
42.   visibility:hidden;
43.   color:brown;
44.   text-shadow:1px 1px lightgrey;
45.   font-weight:bold;
46. }
```

- **menu.php**: Προσδίδει στυλ στη μπάρα που υπάρχει πάνω αριστερά σχεδόν σε κάθε σελίδα.

```
1. *
2. {
3.   font-family:Consolas;
```

```

4.     font-size:15px;
5. }
6.
7. #menu
8. {
9.     padding:0px;
10. }
11.
12. #menu li
13. {
14.     border:1px solid white;
15.     float:left;
16.     list-style-type:none;
17.     margin-left:1px;
18.     padding:5px 5px;
19.     background:linear-gradient(to top, lightblue, blue);
20. }
21.
22. #menu img
23. {
24.     height:15px;
25. }
26.
27. #menu li a
28. {
29.     color:black;
30.     text-decoration:none;
31. }
32.
33. #menu li:hover > a
34. {
35.     color:white;
36. }
37.
38.
39. #menu li:hover > a img
40. {
41.     border-radius:50%;
42.     background-color:white;
43. }
44.
45. #menu #checked
46. {
47.     background:linear-gradient(to bottom, lightblue, cyan);
48. }

```

- **mydb.css**: Προσδίδει στυλ στις σελίδες mydb.php, open.php, applications.php και people.php.

```

1. *
2. {
3.     font-family: Consolas;
4.     font-size:15px;
5. }
6.
7. body
8. {
9.     background:linear-gradient(to bottom, white, lightblue);
10. }
11.
12. a
13. {

```

```

14.     color:blue;
15.     cursor:pointer;
16.     font-style:normal;
17.     text-decoration:none;
18. }
19.
20. img
21. {
22.     height:15px;
23. }
24.
25. img[src='caret-arrow-up.svg'], img[src='caret-arrow-down.svg']
26. {
27.     height:10px;
28. }
29.
30. a:hover
31. {
32.     color:blue;
33. }
34.
35. .main_table
36. {
37.     clear:both;
38.     white-space: nowrap;
39. }
40.
41. .main_table tr
42. {
43. }
44.
45. .main_table th, .main_table td
46. {
47.     border:2px solid white;
48.     padding:8px 15px;
49.     font-style:italic;
50. }
51.
52. .main_table td
53. {
54.     background:linear-gradient(to left, white, lightblue);
55. }
56.
57. .main_table th
58. {
59.     white-space:nowrap;
60.     background:linear-gradient(to bottom, white, cyan);
61.     color:black;
62.     text-align:center;
63.     font-style:normal;
64. }
65.
66. img[src="left-hand.svg"]
67. {
68.     float:left;
69. }
70.
71. .msg
72. {
73.     border:none;
74.     background:none;
75.     font-style:normal;
76.     font-weight:bold;

```

```

77.     font-size:15px;
78.     color: #00529B;
79.     background:linear-gradient(to bottom, white, lightblue);
80. }
81.
82. table
83. {
84.     clear:both;
85. }

```

- **msgBoxes.css**: Προσδίδει στυλ σε διάφορα πληροφοριακά μηνύματα που εμφανίζονται μετά από συγκεκριμένες ενέργειες (π.χ. αν επισκεφθούμε τη σελίδα open.php θα λάβουμε ένα πληροφοριακό μήνυμα για τον αριθμό των περιστατικών που εκκρεμούν).

```

1. @import url('//maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.7.0/css/font-
   awesome.min.css');
2.
3. .isa_info
4. {
5.     color: #00529B;
6.     background-color: #BDE5F8;
7.     padding:10px;
8.     font-weight:bold;
9. }
10.
11. img[src="info-button.svg"]
12. {
13.     height:25px;
14. }
15.
16. em
17. {
18.     font-family:Chiller;
19. }

```

- **papers.css**: Προσδίδει στυλ στις σελίδες εκτύπωσης των 5 χαρτιών που απαιτούνται για την ολοκλήρωση της διαδικασίας της ακούσιας νοσηλείας.

```

1. *
2. {
3.     font-family:arial;
4.     font-size:16px;
5.     text-align:justify;
6.     line-height:1.5;
7. }
8.
9. #middle
10. {
11.     position: relative;
12.     top: 50%;
13.     //transform: translate(0, -50%);
14. }

```

- **newPsycho.css**: προσδίδει στυλ στις σελίδες καταχώρησης νέου αιτούντα, νέου ψυχασθενή και νέας αίτησης... στις σελίδες επεξεργασίας αιτούντα, ψυχασθενή και αίτησης... στις σελίδες διαγραφής αιτούντα, ψυχασθενή και αίτησης... καθώς επίσης και στη σελίδα που συμπληρώνουμε την ιατρική γνωμάτευση.

```

• *
• {
•   font-family: Consolas;
•   font-size:15px;
• }
•
• body
• {
•   background:linear-gradient(to bottom, white, lightblue);
• }
•
• table
• {
•   border:1px solid white;
•   position: absolute;
•   top: 50%;
•   left: 50%;
•   transform: translate(-50%, -50%);
•   box-shadow:2px 2px white;
• }
•
• td
• {
•   background:linear-gradient(to right, lightblue, cyan);
•   //background:linear-gradient(to right, white, lightblue);
• }
•
• td,th
• {
•   border:1px solid cyan;
•   padding:4px;
• }
•
• td:first-child
• {
•   font-weight:bold;
• }
•
• tr:last-child
• {
•   text-align:right;
• }
•
•
• th
• {
•   font-style:italic;
•   border:1px solid cyan;
•   background-color:black;
•   color:gold;
•   text-align:center;
•   text-shadow: 1px 1px black;

```

```

• }
•
• a
• {
•   color:blue;
•   text-decoration:none;
• }
•
• input
• {
•   font-style:italic;
• }
•
•
•
• .modal
• {
•   display: none;
•   position: fixed;
•   z-index: 1;
•   left: 0;
•   top: 0;
•   width: 100%;
•   height: 100%;
•   overflow: auto;
•   background-color: rgb(0,0,0);
•   background-color: rgba(0,0,0,0.4);
• }
•
•
• .modal-content0, .modal-content1
• {
•   background-color: #fefefe;
•   margin: 15% auto;
•   padding: 20px;
•   border: 1px solid #888;
•   width: 80%;
• }
•
• .close, .close
• {
•   color: #aaa;
•   float: right;
•   font-size: 28px;
•   font-weight: bold;
• }
•
• .close:hover, .close:focus
• {
•   color: black;
•   text-decoration: none;
•   cursor: pointer;
• }
•
• .required
• {
•   color:red;
•   text-align:right;
• }

```

```
•  
• img[src="male.svg"], img[src="woman.svg"]  
• {  
•   height:15px;  
• }
```