

ΑΝΩΤΑΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

9



**Ανάπτυξη διαδικτυακού τόπου G2C
στην τοπική αυτοδιοίκηση.**



ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΤΟΥ

**ΝΙΚΩΝΑ Α. ΤΖΑΝΕΤΑΚΟΥ
ΑΜ:2006227**

ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ: κ. ΤΣΩΝΗ ΟΛΓΑ

Σπάρτη, Απρίλιος 2010

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

**ΘΕΜΑ:« ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΥ ΤΟΠΟΥ G2C ΣΤΗΝ
ΤΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ »**

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

**ΘΕΜΑ:« ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΥ ΤΟΠΟΥ G2C ΣΤΗΝ
ΤΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ »**

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Η παρούσα πτυχιακή εργασία εκπονήθηκε στην σχολή Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, και έχει ως αντικείμενο τις υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης που παρέχονται από το κράτος προς τους πολίτες. Πιο συγκεκριμένα γίνεται η σχεδίαση και η υλοποίηση μιας δικτυακής πύλης Δημόσιας Διοίκησης που αφορά τα Κέντρα Εξυπηρέτησης Πολιτών, μέσω της οποίας οι πολίτες θα μπορούν να προμηθεύονται διάφορα έγγραφα και πληροφορίες που τους είναι χρήσιμες, εύκολα και γρήγορα.

Ολοκληρώνοντας την πτυχιακή εργασία, θα ήθελα να ευχαριστήσω την κ. Όλγα Τσώνη επιβλέπουσα καθηγήτρια, για την ανάθεση της εργασίας και την ευκαιρία που μου έδωσε να ασχοληθώ με ένα τόσο ενδιαφέρον θέμα καθώς και για την πολύτιμη βοήθεια και καθοδήγησή της.

Τέλος ευχαριστώ την οικογένεια μου και όλους όσους ήταν κοντά μου και με στήριξαν σε όλη τη διάρκεια των φοιτητικών μου σπουδών.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ.....	4
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	5
Πίνακας Εικόνων	7
ΠΕΡΙΛΗΨΗ.....	8
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	9
1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	9
1.2. Δομή Πτυχιακής Εργασίας.....	10
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	11
2.1. Ορισμός Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης.....	11
2.2. Πλεονεκτήματα από τη χρήση της Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης.....	13
2.3. Τύποι υπηρεσιών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης.....	14
2.4. Επίπεδα ηλεκτρονικής διακυβέρνησης.....	15
2.5. Διαδικτυακές Πύλες – Διαδικτυακοί Τόποι.....	17
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	19
3.1 Προϊόντα Open Source Software	19
3.2 PHP (Hypertext Preprocessor).....	20
3.2.1 Πλεονεκτήματα από τη χρήση της PHP.....	21
3.3. Apache	21
3.4. MySQL.....	22
3.4.1. Τι Είναι οι Βάσεις Δεδομένων (Databases).....	22
3.4.2 Πλεονεκτήματα της MySQL.....	23
3.5. HTML.....	25
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4	27
4.1 Οντότητες και Συσχετίσεις.....	27
4.1.1 Πίνακας συσχετίσεων μεταξύ οντοτήτων.....	29
4.2 Κατηγορίες χρηστών	29
4.3. Λειτουργίες Πολιτών.....	30
4.3.1 Εγγραφή Χρήστη.....	31
4.3.2. Σύνδεση Χρήστη.....	38
4.3.3 Αλλαγή προσωπικών στοιχείων.....	43
4.3.4 Αλλαγή κωδικού πρόσβασης.....	51
4.3.5. Επεξεργασία προσωπικών στοιχείων.....	53
4.3.6 Διαγραφή χρήστη.....	57
4.3.7 Αποσύνδεση Χρήστη.....	59
4.4 Αιτήσεις που μπορούν να πάρουν οι Χρήστες ή να ζητήσουν.....	60
4.5. Προτάσεις/Ερωτήσεις πολιτών.....	65
4.6. Λειτουργίες Υπαλλήλων Κ.Ε.Π.....	69
4.6.1 Σύνδεση Υπαλλήλων.....	69
4.6.2. Αναζήτηση όλων των πολιτών που έχουν κάνει εγγραφή στο site του Κ.Ε.Π. ανεξάρτητα σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκουν.....	73
4.6.2.1. 1η Επιλογή Αναζήτησης των χρηστών του Κ.Ε.Π. μας.....	78
4.6.2.2. 2η Επιλογή Αναζήτησης των χρηστών του Κ.Ε.Π. μας.....	82
4.6.3. Εμφάνιση όλων των χρηστών της ιστοσελίδας που ανήκουν στο Κ.Ε.Π. μας.....	83
4.6.4. Εμφάνιση όλων των προτάσεων/ερωτήσεων των πολιτών.....	87
4.6.5 Αιτήσεις και Πιστοποιητικά που ζητούν οι πολίτες από το Κ.Ε.Π. μας.....	89
4.6.6. Στατιστικά στοιχεία αιτήσεων με βάση την ημερομηνία.....	92

4.6.7. Στατιστικά στοιχεία προτάσεων/ερωτήσεων με βάση την ημερομηνία και το επώνυμο.....	97
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....	101
Παράρτημα Α. Εγχειρίδιο Χρήστη για εγκατάσταση προγράμματος PHP	105
Α.1 Εισαγωγή.....	105
Α.2 Εγκατάσταση PHP.....	105
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.....	111
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ 1 ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ HTML.....	115
Δ 1.1 Εισαγωγή.....	115
Δ 1.2 Ενδεικτικές Σελίδες του Site	115
Δ 1.2.1 Κεντρική σελίδα	115
Δ 1.2.2 Ελληνικά Υπουργεία.....	119
Δ 1.2.3 Γενικές Πληροφορίες	123
Δ 1.2.4 Οδηγός Υπηρεσιών και Φορέων για Αλλοδαπούς και Παλιννοστούντες	125
Δ 1.2.5 Χρήσιμα Τηλέφωνα	128
Δ 1.2.6 Νοσοκομεία Σπάρτης	130
Δ 1.2.7 Υπηρεσίες Κ.Ε.Π	133
Δ 1.2.8 Διάφορες Συνδέσεις	135
Δ 1.2.9 Σελίδα 27 χρόνια στην Ευρωπαϊκή ένωση.....	139
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ2 ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ PHP	141
Δ.2.1 Βασικά βήματα	141
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε. Λεξικό Δεδομένων HTML	142
Ε.1 Ετικέτες (<i>tags</i>).....	142
Ε 2 Δομή ενός εγγράφου HTML	142
Ε 3 Πως αποθηκεύουμε ένα έγγραφο HTML.....	142
Ε 4 Επικεφαλίδες	142
Ε 5 Διαχωριστικά	143
Ε 6 Ετικέτες στυλ	143
Ε 7 Λίστες	143
Ε 8 Εικόνες	144
Ε 9 Δεσμοί υπερκειμένου.....	144
Ε 10 Δεσμοί σε τοπικά αρχεία	144
Ε 11 Δεσμοί Υπερκειμένου σε τοποθεσίες του Διαδικτύου	145
Ε 12 Στοιχίση κειμένου	145
Ε 13 Πίνακες	145
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ. ΛΕΞΙΚΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ PHP	147
ΣΤ.1 Include_pol.php.....	147
ΣΤ.2 Add_pol.php	149
ΣΤ.3 Delete_user.php	152
ΣΤ.4 0183.php.....	153
ΣΤ.5 Login.php.....	155
ΣΤ.6 Modify_user.php.....	157
ΣΤ.7 Δήλωση μεταβλητής	158
ΣΤ.8 Ωρα και Ημερομηνία.....	159

Πίνακας Εικόνων

Εικόνα 1: Εγγραφή Χρήστη	2
Εικόνα 2 : Μήνυμα Λάθους	2
Εικόνα 3 : Σύνδεση Χρήστη	2
Εικόνα 4: Μήνυμα Λάθους	2
Εικόνα 5 : Αλλαγή προσωπικών στοιχείων	2
Εικόνα 6 : Αλλαγή κωδικού πρόσβασης	2
Εικόνα 7: Επεξεργασία προσωπικών στοιχείων	2
Εικόνα 8 : Διαγραφή χρήστη	2
Εικόνα 9: Αποσύνδεση χρήστη	2
Εικόνα 10: Αιτήσεις που μπορούν να πάρουν οι Χρήστες ή να ζητήσουν	2
Εικόνα 11: Μήνυμα Λάθους	2
Εικόνα 12: Προτάσεις/Ερωτήσεις πολιτών	2
Εικόνα 13 : Μήνυμα Λάθους	2
Εικόνα 14 : Σύνδεση υπαλλήλων Κ.Ε.Π.	2
Εικόνα 15 : Μήνυμα Λάθους	2
Εικόνα 16: Αναζήτηση όλων των πολιτών που έχουν κάνει εγγραφή στο site του Κ.Ε.Π. ανεξάρτητα σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκουν	2
Εικόνα 17: Εμφάνιση όλων των στοιχείων του πολίτη που έχει κάνει εγγραφή στο site του Κ.Ε.Π. (η αναζήτηση από τους υπαλλήλους έγινε με βάση το επώνυμο)	2
Εικόνα 18: 1 ^{ος} Τρόπος Αναζήτησης των πολιτών που ανήκουν στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π. που κάνει την αναζήτηση	2
Εικόνα 19: Εμφάνιση του πολίτη που ανήκει στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π.(Η αναζήτηση έγινε με βάση τον αριθμό αστυνομικής ταυτότητας)	2
Εικόνα 20 : 2 ^{ος} Τρόπος Αναζήτησης των πολιτών που ανήκουν στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π. που κάνει την αναζήτηση Τρόπος Αναζήτησης	2
Εικόνα 21 : Εμφάνιση του πολίτη που ανήκει στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π.(Η αναζήτηση έγινε με βάση το επώνυμο)	2
Εικόνα 22: Εμφάνιση όλων των πολιτών που ανήκουν στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π.	2
Εικόνα 23 : Εμφάνιση όλων των προτάσεων/ερωτήσεων των πολιτών που ανήκουν στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π.	2
Εικόνα 24: Link των αιτήσεων/πιστοποιητικών	2
Εικόνα 25: Εμφάνιση όλων των αιτήσεων/πιστοποιητικών των πολιτών που ανήκουν στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π.	2
Εικόνα 26 : Αναζήτηση πολιτών που ζητούν αιτήσεις και πιστοποιητικά με βάση την ημερομηνία	2
Εικόνα 27: Εμφάνιση όλων των πολιτών και των αιτήσεων/πιστοποιητικών που ζήτησαν στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π.	2
Εικόνα 28 : Αναζήτηση των πολιτών που έχουν θέσει κάποια ερώτηση ή έχουν προτείνει κάτι στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π. που έχει κάνει login	2
Εικόνα 29: Εμφάνιση όλων των πολιτών και των προτάσεων/ερωτήσεων που θέτουν στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π.	2
Εικόνα 30 : Setup - EasyPHP	2
Εικόνα 31 : Information	2
Εικόνα 32 : Select Destination Location	2
Εικόνα 33: Select Start Menu Folder	2
Εικόνα 34: Ready to Install	2
Εικόνα 35: Installing	2
Εικόνα 36: Completing the EasyPHP Setup Wizard	2
Εικόνα 37: Το Αρχικό εικονίδιο του Προγράμματος EasyPHP	2
Εικόνα 38: Κεντρική Σελίδα Κ.Ε.Π.	116
Εικόνα 39: Σύνδεση με Ελληνικά Υπουργεία	2
Εικόνα 40 : Γενικές Πληροφορίες για τον Πολίτη	123
Εικόνα 41: Ενδεικτικές επιλογές για τις Γενικές Πληροφορίες	2
Εικόνα 42 : Χρήσιμα Τηλέφωνα	2
Εικόνα 43 : Πίνακας στην ιστοσελίδα (Νοσοκομεία Σπάρτης)	2
Εικόνα 44: Υπηρεσίες Κ.Ε.Π	2
Εικόνα 45: Διάφορες Συνδέσεις	2
Εικόνα 46: Σελίδες που περιέχουν μόνο κείμενο (27 χρόνια στην Ευρωπαϊκή Ένωση)	2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η παρούσα διπλωματική εργασία έχει σαν βασικό αντικείμενο ενασχόλησης της τις υπηρεσίες ηλεκτρονικής διακυβέρνησης που παρέχονται από τους φορείς της Δημόσιας Διοίκησης και άλλους Κυβερνητικούς ή Δημόσιους οργανισμούς προς τους πολίτες. Σκοπός της είναι ο σχεδιασμός και η υλοποίηση μιας δικτυακής πύλης Δημόσιας Διοίκησης των Κ.Ε.Π. (Κέντρα Εξυπηρέτησης Πολιτών) μέσω της οποίας θα παρέχεται στους πολίτες ένας τεράστιος αριθμός υπηρεσιών επιπέδου 2, δηλαδή θα είναι διαθέσιμα σε εκτυπώσιμη μορφή διάφορα δικαιολογητικά, ενώ θα παρέχεται και η δυνατότητα online υποβολής αιτήσεων για ένα μικρό σχετικά αριθμό υπηρεσιών. Επίσης οι πολίτες θα μπορούν να βρουν γενικές πληροφορίες και χρήσιμα τηλέφωνα που χρειάζονται στην καθημερινότητά τους

Λέξεις Κλειδιά : Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση, Υπηρεσίες, Διαδίκτυο, Δικτυακή Πύλη, Προσβασιμότητα, Ευρυζωνικότητα, Κέντρα Εξυπηρέτησης Πολιτών, Κράτος, Πολίτες.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

1.1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σήμερα με την ταχύτατη εξάπλωση του internet και των υπηρεσιών του παρατηρείται μια ολοένα αυξανόμενη παροχή ηλεκτρονικών υπηρεσιών εκ μέρους του Κράτους προς τους πολίτες με τη μορφή Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης. “Η Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση δεν αφορά μόνο στην παροχή on-line υπηρεσιών και στην καλύτερη εξυπηρέτηση πολιτών, αλλά συνιστά ένα νέο σύνολο τεχνολογικά υποβοηθούμενων διαδικασιών, που προάγουν την αλληλεπίδραση ανάμεσα στην κυβέρνηση και τους πολίτες. Για την επίτευξή της δεν αρκεί το επίπεδο της απλής παροχής πληροφοριών μέσω διαδικτύου, αλλά θα πρέπει να φτάσει στο σημείο της ολοκλήρωσης, προσφέροντας προηγμένες υπηρεσίες σε ένα πλήρως διαδραστικό περιβάλλον εργασίας για τους πολίτες” (Λαμπαθάκη, 2005). Οι φορείς μέσω της Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης αποσκοπούν στην αύξηση της διαφάνειας και στην καταπολέμηση της διαφθοράς όσον αφορά την παροχή υπηρεσιών και στην όσο το δυνατόν μεγαλύτερη και πιο ενεργή συμμετοχή των πολιτών στα κοινά με δικές τους προτάσεις και εισηγήσεις για συνεχείς βελτιώσεις του κρατικού μηχανισμού (Κοινωνία της Πληροφορίας, 2007)

Η παρούσα πτυχιακή εργασία έχει ως βασικό αντικείμενο ενασχόλησης της τις υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης (e - Government) που παρέχονται από τους φορείς της Δημόσιας Διοίκησης και άλλους Κυβερνητικούς ή Δημόσιους οργανισμούς προς τους πολίτες με σκοπό να βελτιώσουν την ποιότητα ζωής τους και να δημιουργήσουν καλύτερες συνθήκες ένταξης και συμμετοχής.

Πιο συγκεκριμένα, η πτυχιακή αυτή εργασία περιλαμβάνει τη δημιουργία διακτυακού τόπου, που συνδέεται με βάση δεδομένων (mysql) η οποία περιέχει τα προσωπικά στοιχεία των πολιτών και κάθε δημόσιο έγγραφο που μπορεί να χρειαστούν.

Με αυτό τον τρόπο κάθε Κέντρο Εξυπηρέτησης Πολιτών έχει το δικό του κωδικό πρόσβασης όπου θα χρησιμοποιείται από τους υπαλλήλους του, όπως και κάθε πολίτης θα μπορεί να έχει το δικό του όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης ώστε να μπορεί να προμηθεύετε τα έγγραφα που χρειάζεται. Ενώ

ακόμη και οι πολίτες που δεν έχουν γίνει χρήστες μπορούν να βρουν άλλες χρήσιμες πληροφορίες.

1.2. Δομή Πτυχιακής Εργασίας

Η δομή της παρούσας πτυχιακής εργασίας έχει οργανωθεί σε 5 κεφάλαια, τα οποία παρουσιάζουν την ακόλουθη διαδικασία ανάπτυξης:

Το 1^ο κεφάλαιο είναι εισαγωγικό και παρουσιάζει σε γενικές γραμμές το αντικείμενο, το οποίο πραγματεύεται η διπλωματική εργασία.

Το 2^ο κεφάλαιο ξεκινάει με μια θεωρητική προσέγγιση της Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης σαν έννοια, θα γίνει αναφορά στα είδη της και στα πλεονεκτήματα που εισάγει η χρήση της στη καθημερινότητα των πολιτών. Επιπλέον θα υπάρξει αναφορά στα επίπεδα ηλεκτρονικής διακυβέρνησης και πως γίνονται αυτά διακριτά ανά δικτυακό τόπο. Στο τέλος του κεφαλαίου αυτού γίνεται αναφορά στις δικτυακές πύλες όπου αποτελούν βασικό μέσο για την πρόσβαση των πολιτών στις ηλεκτρονικά παρεχόμενες υπηρεσίες ενός συστήματος ηλεκτρονικής διακυβέρνησης

Το 3^ο κεφάλαιο αναφέρεται στις πιο γνωστές τεχνολογίες που χρησιμοποιούνται για την ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών οι οποίες στηρίζονται στην ανάπτυξη λογισμικού καθώς και ορισμένα πλεονεκτήματα αλλά και μειονεκτήματα που παρουσιάζουν. Μέσα σε αυτές τις τεχνολογίες βρίσκονται και αυτές που χρησιμοποιήθηκαν στην παρούσα πτυχιακή εργασία.

Το 4^ο κεφάλαιο παρουσιάζει ουσιαστικά την υλοποίηση και τον έλεγχο της εφαρμογής

Το 5^ο κεφάλαιο αποτελεί μια σύνοψη της παρούσας πτυχιακής εργασίας και παρατίθενται συμπεράσματα και μελλοντικές επεκτάσεις της εφαρμογής που υλοποιήθηκε.

Το 6^ο κεφάλαιο γίνεται αναφορά στην βιβλιογραφία που χρησιμοποιήθηκε για την ολοκλήρωση της παρούσας πτυχιακής εργασίας.

Τέλος, στο κεφάλαιο 7 τα Παραρτήματα περιέχουν, το εγχειρίδιο Χρήστη για εγκατάσταση προγράμματος PHP και HTML καθώς και το λεξικό δεδομένων. Τέλος περιέχουν τον ορισμό των απαιτήσεων σε φυσική γλώσσα, τις προδιαγραφές και το διάγραμμα συσχετίσεων και οντοτήτων μέσω των

οποίων δημιουργήθηκε η βάση δεδομένων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ

2.1. Ορισμός Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης

Σύμφωνα με τον επίσημο ορισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η ηλεκτρονική διακυβέρνηση - η οποία συμπεριλαμβάνει, τόσο την κεντρική κυβέρνηση, όσο και την τοπική αυτοδιοίκηση - είναι η αξιοποίηση των τεχνολογιών της πληροφορικής και των τηλεπικοινωνιών στη δημόσια διοίκηση σε συνδυασμό με οργανωτικές αλλαγές και νέες δεξιότητες του προσωπικού, με σκοπό τη βελτίωση της εξυπηρέτησης του κοινού, την ενδυνάμωση της δημοκρατίας και την υποστήριξη των δημόσιων πολιτικών. Ο όρος αυτός δημιουργήθηκε με τις γενικότερες πρακτικές, σύμφωνα με τις οποίες τοποθετείται το επίθετο «ηλεκτρονικό-ή» ("e") με σκοπό να δώσει έμφαση στον ηλεκτρονικό τρόπο παραγωγής και διανομής των υπηρεσιών (ηλεκτρονικό εμπόριο, ηλεκτρονικό επιχειρείν, ηλεκτρονική μάθηση κλπ. (Τμήμα Υπηρεσιών Πληροφορικής: Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση, 2009).

Είναι σαφές ότι το ζήτημα της Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης μπορούμε να το προσεγγίσουμε με ποικίλους τρόπους. Ο προφανής, εστιάζει το ενδιαφέρον του στην εφαρμογή εργαλείων και τεχνικών του ηλεκτρονικού εμπορίου κατά τη λειτουργία της διακυβέρνησης. Με άλλα λόγια, λόγω της "φύσης" της διαδικασίας (η οποία εκτελείται με ηλεκτρονικό τρόπο) επιτυγχάνεται η μείωση του κόστους και των λειτουργικών εξόδων καθώς επίσης και η πρακτικότητα. Μια εφαρμογή της εκτέλεσης της διαδικασίας σχετίζεται με την ηλεκτρονική κατάθεση της φορολογικής δήλωσης του πολίτη ή της επιχείρησης καθώς και με τον ηλεκτρονικό εφοδιασμό.

Ωστόσο, μελετώντας το θέμα αυτό με αμιγώς φιλοσοφικό τρόπο, μπορεί κανείς να διαπιστώσει ότι ενισχύει και προωθεί την έννοια της δημοκρατίας (όπως αυτή ασκείται από τους πολίτες των κρατών) με τη λήψη αποφάσεων, με άμεσο τρόπο. Η συμμετοχή των πολιτών από όλα τα κράτη του κόσμου μέσα από το Διαδίκτυο, είναι συχνά μαζική και ενισχύει την αλληλεπίδραση τους με πολιτικούς ηγέτες (και τους εκπροσώπους αυτών), ενώ ταυτόχρονα επιτρέπει σε όλες τις φωνές να ακουστούν, δίχως τη διάθεση για την καταστράτηγηση των δικαιωμάτων των ανθρώπων.

Η κατασκευή των ιστολογίων προωθεί τη διαδραστικότητα με σύγχρονο τρόπο, αφού οι απόψεις των ανθρώπων ανταλλάσσονται 24 ώρες το 24ωρο, 7 ημέρες την εβδομάδα σε όλα τη μήκη και τα πλάτη της γης με τα εκλεγμένα μέλη της εκάστοτε πολιτικής σκηνής. Τα chat rooms ορισμένες φορές αποτελούν έναν επιπλέον τρόπο αλληλεπίδρασης με τους αντιπροσώπους διαφόρων πολιτικών σχημάτων. Ο στόχος επιτελείται ορισμένες φορές, σύμφωνα με τη διαδικασία της ηλεκτρονικής ψηφοφορίας, επιτρέποντας στους ψηφοφόρους να διατυπώσουν σαφώς ερωτήσεις, σχολιασμούς ακόμη και τη δυσαρέσκειά τους (αν αυτή υπάρχει) απέναντι στους εκπροσώπους των κυβερνήσεων.

Έτσι, με τη χρήση της τεχνολογίας, η επικοινωνία είναι άμεση και ουσιαστική ἔδινοντας τη δυνατότητα στις κυβερνήσεις να επιτελέσουν το έργο τους, υπό το πρίσμα μιας “διαφανούς” διακυβέρνησης και με ένα αληθινά δημοκρατικό πρόσωπο. Η αντίληψη αυτή εστιάζει σε πρωτοβουλίες που θα φέρουν την αλληλεπίδραση μεταξύ των διαφόρων μορφών διακυβέρνησης και του πολίτη, σε νέα επίπεδα (Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση, 2009).

2.2. Πλεονεκτήματα από τη χρήση της Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης

Τα πλεονεκτήματα χωρίζονται σε δυο βασικές κατηγορίες ως εξής (Πατσιώτη, 2007) :

- Αύξηση παραγωγικότητας της Δημόσιας Διοίκησης και
- Καλύτερες υπηρεσίες για πολίτες

Αφενός (λόγω της δημιουργίας των κοινών κανόνων και προτύπων), εξασφαλίζεται η μείωση των αναγκών επικοινωνίας με το κοινό και το κόστος παροχής υπηρεσιών και αφετέρου, μειώνεται ο χρόνος εξυπηρέτησης των πολιτών. Ταυτόχρονα, αυξάνεται η ασφάλεια και η ακεραιότητα των δεδομένων (τα οποία αποτελούν προσωπικά στοιχεία για τον κάθε πολίτη). Τα πλεονεκτήματα της πρώτης κατηγορίας προκύπτουν από το γεγονός ότι η τεχνολογία της πληροφορικής και των επικοινωνιών έχει επηρεάσει την κοινωνία και το περιβάλλον της, με διάφορους τρόπους.

Κατά συνέπεια, με τη χρήση της, μπορούν να αναδιοργανωθούν οι ενέργειες και οι διαδικασίες που αφορούν στις δοσοληψίες των πολιτών με την πολιτεία.

Επιπλέον, ο πολίτης δεν χρειάζεται να γνωρίζει τον τρόπο λειτουργίας, τη δομή καθώς και τις αρμοδιότητες των οργανωτικών μονάδων της Δημόσιας Διοίκησης, προκειμένου να εξυπηρετηθεί. Το αίτημά του μπορεί να ικανοποιηθεί από την οργανωτική μονάδα, χωρίς απαραίτητα να εμπλακεί σε ενδιάμεσα στάδια εξυπηρέτησης.

Το βασικό όμως μέλημα της Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης είναι να παρέχονται αυτές οι δυνατότητες σε όλους τους πολίτες, ανεξαρτήτως φυλής, χρώματος, ιδεολογικών πεποιθήσεων καθώς και ανεξαρτήτως εισοδήματος, σε όλες τις αναπτυγμένες, αναπτυσσόμενες και υποανάπτυκτες χώρες.

2.3. Τύποι υπηρεσιών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης

Η ηλεκτρονική κυβέρνηση αντανακλάται σε τέσσερα βασικά μοντέλα ή τύπους υπηρεσιών, ανάλογα με τους ενδιαφερόμενους που εμπλέκονται ή τις σχέσεις αλληλοεπίδρασης (Κοτζανικολάου, 2004) :

➤ **G2C – Government to Citizen (Κυβέρνηση προς Πολίτη).**

Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται όλες εκείνες οι υπηρεσίες οι οποίες παρέχονται προς πολίτες-χρήστες από τους φορείς της Δημόσιας Διοίκησης, όπως Υπουργεία, Γενικές Γραμματείες και Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης και άλλες δημόσιες υπηρεσίες , όπως ΙΚΑ και ΟΑΕΔ. Ενδεικτικά αναφέρουμε κάποια παραδείγματα, όπως είναι η αίτηση χορήγησης αντιγράφου φορολογικής ενημερότητας από το Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών, η χορήγηση βεβαίωσης μόνιμης κατοικίας από το Δήμο που ανήκει και οικογενειακού επιδόματος από τον ΟΑΕΔ.

➤ **G2B – Government to Business (Κυβέρνηση προς Επιχείρηση)**

Στην κατηγορία αυτή ανήκουν όλες οι υπηρεσίες που απευθύνονται σε επιχειρήσεις και επίσης παρέχονται από τους κρατικούς φορείς και αφορούν κυρίως στην χορήγηση διαφόρων ειδών δικαιολογητικών, βεβαιώσεων και αιτήσεων που είναι απαραίτητα για τη σωστή και νόμιμη λειτουργία τους. Ενδεικτικά ο έλεγχος εγκυρότητας ΑΦΜ και φορολογικής ενημερότητας από το Υπουργείο Οικονομικών η λήψη πιστοποιητικού Ασφαλιστικής Ενημερότητας από το ΙΚΑ

➤ **G2E – Government to Employee (Κυβέρνηση προς Υπάλληλο).**

Αυτές αποτελούν ουσιαστικά μια υποκατηγορία των υπηρεσιών προς πολίτες και απευθύνονται σε όλους εκείνους που εργάζονται. Χαρακτηριστικό παράδειγμα η αναζήτηση θέσεων εργασίας από τον ΟΑΕΔ.

➤ **G2G – Government to Government (Κυβέρνηση προς Κυβέρνηση)**

Η κατηγορία αυτή αναφέρεται στα διάφορα είδη υπηρεσιών που πραγματοποιούνται μεταξύ των φορέων της Δημόσιας Διοίκησης.

2.4. Επίπεδα ηλεκτρονικής διακυβέρνησης

Η διαχείριση της γνώσης, η αναβάθμιση των δεξιοτήτων του ανθρώπινου δυναμικού, η προσαρμογή σε νέες μεθόδους εργασίας καθώς και η μεταβολή των εσωτερικών διαδικασιών στη δημόσια υπηρεσία αποτελούν τα πλέον βασικά στοιχεία για την πιο αποδοτική λειτουργία ενός σύγχρονου δημόσιου τομέα. Λόγω της αποδοχής που γνωρίζει το Διαδίκτυο ως μέσο πρόσβασης σε ηλεκτρονικές υπηρεσίες των φορέων της δημόσιας διοίκησης και σε εθνικό αλλά και σε παγκόσμιο επίπεδο, παρέχεται πληροφοριακό υλικό που αφορά στα έντυπα των αιτήσεων αλλά και σε άλλα έγγραφα, τα οποία συνήθως αποθηκεύονται ηλεκτρονικά.

Βάσει των παραπάνω πρακτικών ικανοποιούνται τα επίπεδα 1 και 2 της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης τα οποία είναι τα ακόλουθα(Κοινωνία της πληροφορίας , 2007):

Οι Υπηρεσίες Επιπέδου 1: Αυτές αναφέρονται στην πληροφόρηση των χρηστών από διάφορες υπηρεσίες (και τους εμπλεκόμενους με αυτές φορείς). Σε αυτό το σημείο αναλύονται με επεξηγηματικό τρόπο τα απαραίτητα δικαιολογητικά τα οποία θα προσκομίζουν οι πολίτες, ο συνολικός χρόνος διεκπεραίωσης του αιτήματός τους, όπως επίσης και ο τρόπος με τον οποίο θα ολοκληρωθεί η εξυπηρέτησή τους.

Αξίζει να υπογραμμίσουμε το γεγονός της σημασίας της έγκυρης και έγκαιρης ενημέρωσης του διαδικτυακού τύπου τον οποίο θα επισκέπτονται οι πολίτες, προκειμένου να εξελίσσονται οι διαδικασίες. Χαρακτηριστικό παράδειγμα υπηρεσίας επιπέδου 1, είναι η ενημέρωση από τους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

Οι Υπηρεσίες Επιπέδου 2: Αυτές σχετίζονται με την αλληλεπίδραση των χρηστών με τους φορείς της Δημόσιας Διοίκησης. Παρέχουν το απαραίτητο πληροφοριακό υλικό (όπως παραδείγματος χάριν τα πρότυπα αιτήσεων, βεβαιώσεων, κ.α.) που χρειάζονται οι πολίτες προκειμένου να ολοκληρώσουν τη συναλλαγή τους με το αρμόδιο τμήμα της υπηρεσίας.

Πιο συγκεκριμένα, το πληροφοριακό υλικό διατίθεται σε τέτοια μορφή ώστε να μπορεί: να ληφθεί από την ιστοσελίδα του εν λόγω δημόσιου φορέα, να αποτελέσει αντικείμενο επεξεργασίας, να αποθηκευτεί τοπικά σε έναν υπολογιστή, καθώς και να εκτυπωθεί. Χαρακτηριστικό παράδειγμα αποτελεί ένα μεγάλο μέρος των υπηρεσιών που παρέχονται από τα Κ.Ε.Π και περιλαμβάνουν τα έντυπα διαφόρων τύπων αιτήσεων.

Οι Υπηρεσίες Επίπεδου 3: Αυτές αναφέρονται στην αλληλεπίδραση του χρήστη με τις υπηρεσίες του φορέα. Η διαδικασία δύναται να ολοκληρωθεί με ηλεκτρονικό και μη ηλεκτρονικό τρόπο, όπως για παράδειγμα συμβαίνει κατά τη συμπλήρωση και την κατάθεση μιας αίτησης για μια βεβαίωση μέσω του διαδικτυακού τόπου του αρμόδιου φορέα, καθώς επίσης και με τη λήψη της βεβαίωσης ύστερα από επίσκεψη σε αυτόν, (οπού και γίνεται εξακρίβωση των στοιχείων του χρήστη).

Η πληροφορίες δεν αποτελούν το μοναδικό προϊόν για την ικανοποίηση των αναγκών του χρήστη. Εκτός από αυτές, προσφέρουν online φόρμες για τη συμπλήρωση και την ηλεκτρονική αποστολή της online υποβολής των στοιχείων του χρήστη. Συγχρόνως, προϋποθέτουν ένα μηχανισμό αναγνώρισης, ταυτοποίησης και προστασίας των δεδομένων τα οποία αποστέλλει ο χρήστης. Αρκεί να αναφέρουμε ως παράδειγμα υπηρεσίας επιπέδου 3, την ηλεκτρονική αναζήτηση εργασίας από το δικτυακό τόπο του ΟΑΕΔ.

Οι Υπηρεσίες Επιπέδου 4: Αυτού του τύπου οι υπηρεσίες, έχουν έναν πολύ συγκεκριμένο σκοπό* εκτελούνται πλήρως ηλεκτρονικά.

Κατά συνέπεια, το αποτέλεσμά τους λαμβάνεται απευθείας από το διαδικτυακό τόπο του φορέα στον οποίο υποβάλουν τα έγγραφά τους (για παράδειγμα ενδέχεται να υποβάλλουν αιτήσεις, βεβαιώσεις κ.α.).

Επίσης είναι σύνηθες να πραγματοποιούνται και συναλλαγές οικονομικού χαρακτήρα, με αποτέλεσμα να παρατηρούμε το φαινόμενο της πλήρους υποκατάστασης της αντίστοιχης μη-ηλεκτρονικής υπηρεσίας, από μια

ηλεκτρονική. Ένα παράδειγμα μιας υπηρεσίας του 4^{ου} επιπέδου, αποτελεί η συμπλήρωση και η κατάθεση της φορολογική δήλωσης των πολιτών (εγκυκλοπαίδεια Wikipedia).

2.5. Διαδικτυακές Πύλες – Διαδικτυακοί Τόποι

Στόχος της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης είναι να καταστήσει πιο αποτελεσματικές τις δημόσιες υπηρεσίες, να τις εκσυγχρονίσει και να ικανοποιήσει αποδοτικότερα τις ανάγκες του πληθυσμού. Παράλληλα, να διερευνήσει τις θεμελιώδεις πρακτικές για τη δημιουργία και την καθιέρωση υπηρεσιών ηλεκτρονικής διακυβέρνησης, σε συνεργασία με τα Υπουργεία, την Τοπική Αυτοδιοίκηση και λοιπούς φορείς.

Επίσης ο στόχος της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης, αφορά στη χάραξη μιας στρατηγικής έτσι ώστε: να παρέχονται ποιοτικές υπηρεσίες που να ικανοποιούν τους πολίτες, να υπάρχει παράλληλη αναδιοργάνωση των διαδικασιών, να μην υπάρχει αλληλοεπικάλυψη μεταξύ των φορέων και να γίνεται ορθή χρήση των υποδομών των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών (ΤΠΕ) (Γιανναντωνάκης, 2008). Ένας από τους σπουδαιότερους τρόπους για την πρόσβαση των πολιτών στις ηλεκτρονικά παρεχόμενες υπηρεσίες ενός συστήματος ηλεκτρονικής διακυβέρνησης, είναι οι **Κυβερνητικές Δικτυακές Πύλες**, οι οποίες θα πρέπει:

- Να παρέχουν ένα κεντρικό σημείο επαφής με τους χρήστες (πολίτες, επιχειρήσεις, κλπ) για κάθε είδους **πληροφόρηση** (οδηγίες, ενημέρωση, ειδήσεις) ή **εξυπηρέτηση** (κυβερνητικές υπηρεσίες) που χρειάζονται από το φορέα.
- Να επιτυγχάνουν εύκολη και ασφαλή πρόσβαση σε υπηρεσίες εξυπηρέτησης στους πολίτες, στις επιχειρήσεις, στις κοινότητες, κ.α.
- Να παρέχουν εύστοχο και προσαρμοσμένο περιεχόμενο για τις ανάγκες του κάθε χρήστη.
- Να προβάλλουν ένα φιλικό πρόσωπο προς τον πολίτη, και κυρίως

- Να αποτελούν προοδευτικά, τον προτιμώμενο (για τους πολίτες) τρόπο συναλλαγής με τις Δημόσιες Υπηρεσίες.

Μια δικτυακή πύλη είναι ουσιαστικά μια επικοινωνιακή πλατφόρμα για επιγραμματικές πληροφορίες σχετικά με τις απαιτήσεις των χρηστών. Η πύλη αυτή έχει τη δυνατότητα να διαμορφώνει τα εργαλεία και τις πληροφορίες που προσφέρει, ανάλογα με τις ανάγκες και τα χαρακτηριστικά του ατόμου που επισκέπτεται τον ιστοχώρο καθώς επίσης και με τη χρήση των πληροφοριών που έχουν αποθηκευτεί σε βάσεις δεδομένων. Βασικός στόχος της, είναι να αποτελέσει ένα κεντρικό σημείο επαφής του πολίτη με οτιδήποτε αφορά το συγκεκριμένο φορέα, προσφέροντας (Χαραλαμπίδης, 2006, Γιανναντωνάκης, 2008):

- Ένα μοναδικό σημείο παροχής κάθε πληροφορίας που είναι διαθέσιμη από το φορέα προς το κοινό και κάθε υπηρεσίας-συναλλαγής που διαχειρίζεται ο φορέας.
- Ένα σημείο κεντρικής ενημέρωσης για τις πρωτοβουλίες που αναλαμβάνονται ή εκτελούνται καθώς και για τις δραστηριότητες της πολιτικής ηγεσίας.
- Ένα χώρο πρόσβασης σε οδηγίες για πρακτικά ζητήματα αρμοδιότητας του φορέα
- Ένα αρχικό σημείο πρόσβασης προς όλους τους επιμέρους φορείς που τελούν υπό την εποπτεία του φορέα.

Για να εκπληρωθεί ο προορισμός αυτός, απαραίτητη προϋπόθεση είναι η δημιουργία κλίματος εμπιστοσύνης στους πολίτες - χρήστες. Η εμπιστοσύνη εμπνέεται εξασφαλίζοντας μια καλή «εμπειρία του χρήστη» από την επίσκεψή του στην κυβερνητική πύλη.

Αυτή την στιγμή στην Ελλάδα σαν δικτυακή πύλη Δημόσιας Διοίκησης λειτουργεί η πύλη των Κ.Ε.Π (Κέντρα Εξυπηρέτησης Πολιτών) όπου παρέχεται ένας τεράστιος αριθμός υπηρεσιών και πληροφοριών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

Τεχνολογίες ανάπτυξης διαδικτυακών εφαρμογών

Στο κεφάλαιο αυτό παρουσιάζονται οι πιο γνωστές τεχνολογίες που χρησιμοποιούνται για την ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών οι οποίες στηρίζονται στην ανάπτυξη λογισμικού και παρουσιάζουν ορισμένα πλεονεκτήματα αλλά και μειονεκτήματα. Μέσα σε αυτές τις τεχνολογίες βρίσκονται και αυτές που χρησιμοποιήθηκαν στην παρούσα πτυχιακή εργασία

3.1 Προϊόντα Open Source Software

Οι ανοικτές τεχνολογίες και τα προϊόντα Ελεύθερου Λογισμικού / Ανοικτού Κώδικα (Free / Open Source Software) προσφέρουν σήμερα ιδιαίτερα ελκυστικά πλεονεκτήματα έναντι αντίστοιχών εμπορικών ως αναφορά το κόστος, την αξιοπιστία, την ασφάλεια, την ευελιξία κ.α. Χαρακτηριστικά παραδείγματα αποτελούν τα προϊόντα Linux, Apache, MySQL, Java, XML, PHP, Perl, Python κ.α. που χρησιμοποιούνται πλέον από μεγάλους διεθνώς φορείς και επιχειρήσεις, ειδικά στον χώρο των servers και σε πολλές περιπτώσεις η χρήση τους λειτουργεί άμεσα ως ανταγωνιστικό πλεονέκτημα (Τσέλικας Νίκος, 2009).

Στον πίνακα 1 παρουσιάζονται ενδεικτικά ορισμένες από τις πιο σημαντικές Server Side Τεχνολογίες.

Η έλλειψη ολοκληρωμένης κατάρτισης και συστηματικής μεταφοράς τεχνογνωσίας στη χρήση ανοικτών τεχνολογιών και προϊόντων Ελεύθερου Λογισμικού / Λογισμικού Ανοικτού Κώδικα λειτουργεί ως ανασταλτικός παράγοντας στην πλήρη αξιοποίηση αυτών.

Τεχνολογία	Server	Πλεονεκτήματα
Active Server Pages(.asp)	MS IIS(Internet Information Server)	Σχετικά εύκολο στη χρήση, καλή ενσωμάτωση / ολοκλήρωση (integration), καλή υποστήριξη (support) από Microsoft.
ASP NET	IIS	Κλιμάκωση (Scalability web services).
Java Server Pages(.jsp)		Κλιμάκωση, αξιοπιστία.
PHP(.php)	Apache (open source)	Δωρεάν, εύκολη στη χρήση.
Java Servlets	Any web server	Προγραμματισμός σε Java, εύκολη πρόσβαση σε βάση δεδομένων.

Πίνακας 1: Server Side Τεχνολογίες

3.2 PHP (Hypertext Preprocessor)

Σύμφωνα με την εγκυκλοπαίδεια Wikipedia, η PHP είναι μια γλώσσα προγραμματισμού για τη δημιουργία σελίδων web με δυναμικό περιεχόμενο. Μια σελίδα PHP περνά από επεξεργασία από ένα συμβατό διακομιστή του Παγκόσμιου Ιστού (π.χ. Apache), ώστε να παραχθεί σε πραγματικό χρόνο το τελικό περιεχόμενο, που θα σταλεί στο πρόγραμμα περιήγησης των επισκεπτών σε μορφή κώδικα HTML. (Χατζηγκάδας 2010)

3.2.1 Πλεονεκτήματα από τη χρήση της PHP

Σύμφωνα με τον Χατζηγκάιδα τα βασικότερα πλεονεκτήματα της PHP συνοψίζονται στα ακόλουθα:

- Υψηλή απόδοση: με ένα φτηνό server μπορούν να εξυπηρετηθούν εκατομμύρια επισκέψεων καθημερινά.
- Συνεργάζεται εύκολα με τους περισσότερους data base servers (βάσεις δεδομένων) όπως MySQL, Oracle, Sybase, Generic ODBC κ.λ.π.
- Σημαντικό για χτίσιμο πληροφοριακών συστημάτων(π.χ. Εφαρμογές ηλεκτρονικού εμπορίου).
- Ενσωματωμένες βιβλιοθήκες για συνήθεις web διαδικασίες: δυναμική δημιουργία εικόνων, αποστολή email, χειρισμός cookies.
- Χαμηλό κόστος: δωρεάν.
- Ευκολία μάθησης και χρήσης: η σύνταξή της βασίζεται σε άλλες γλώσσες(μοιάζει με Java, C++).
- Υποστηρίζεται από τους περισσότερους web servers σαν module (επιπρόσθετο δομικό στοιχείο).
- Μεταφερσιμότητα (portability): ο ίδιος κώδικας δουλεύει χωρίς αλλαγές και σε άλλο λειτουργικό σύστημα.
- Διαθεσιμότητα του κώδικα προέλευσης (opensource): μπορούν να πραγματοποιηθούν αλλαγές στη γλώσσα.

3.3. Apache

Εφαρμογή web server, η οποία εκτός από στατικές σελίδες HTML, υποστηρίζει και αυτές που έχουν δημιουργηθεί με τη γλώσσα προγραμματισμού PHP. Λειτουργεί σε όλα τα γνωστά λειτουργικά συστήματα (Windows 2000 / XP, Netware, OS/2) και στις περισσότερες εκδόσεις των UNIX/LINUX συστημάτων. Είναι ένας πολυνηματικός server δηλαδή μπορεί να εξυπηρετήσει ταυτόχρονα πολλές αιτήσεις. Θεωρείται αρκετά γρήγορος server, με υψηλή αξιοπιστία, ενώ υποστηρίζει και modules που προστίθενται στον Web Server που επεκτείνουν τις δυνατότητές του (Meloni, 2009).

- Υποστηρίζει Java Servlets & JSP
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε σε συνδυασμό με κάποιον άλλον web server είτε και μόνος του (ως ανεξάρτητος web server).

3.3.1 Βασικά Πλεονεκτήματα

Ο Meloni (2009) αναφέρει σαν βασικά πλεονεκτήματα τα ακόλουθα:

- Πολύ απλός (εγκατάσταση και χρήση)
- **Open source**(διαδίδετε ελεύθερα και να είναι νόμιμη η αντιγραφή του)
- Γραμμένος σε Java
- Ανεξάρτητος από την υποκείμενη πλατφόρμα/λειτουργικό σύστημα
- Υψηλές επιδόσεις
- Δωρεάν

3.4. MySQL

3.4.1. Τι Είναι οι Βάσεις Δεδομένων (Databases)

Η MySQL αποτελεί την καθιερωμένη σχεσιακή γλώσσα, υποστηρίζεται σχεδόν από όλα τα σημερινά προϊόντα του εμπορίου και επομένως κάθε επαγγελματίας των βάσεων δεδομένων χρειάζεται να ξέρει και για αυτήν (Γιαλιτάκη-Κανάκης,2007).

- Πλεονεκτήματα αποθήκευσης δεδομένων σε σχεσιακές βάσεις δεδομένων αντί σε αρχεία κειμένου:
 - Γρηγορότερη πρόσβαση στα δεδομένα
 - Δημιουργία ερωτημάτων / συνθηκών για την «εξαγωγή» δεδομένων
 - Ενσωματωμένος μηχανισμός για το χειρισμό ταυτόχρονης πρόσβασης
 - Ενσωματωμένα συστήματα δικαιωμάτων

Μια **βάση δεδομένων** (*database*) αποτελείται από έναν ή περισσότερους **πίνακες** (*tables*), ο καθένας από τους οποίους περιέχει μια λίστα από κάποια πράγματα. Για μια βάση δεδομένων πελατών (*clients*), είναι φυσικό να ξεκινήσουμε μ' έναν πίνακα με όνομα *clients* που θα περιέχει μια λίστα από στοιχεία πελατών.

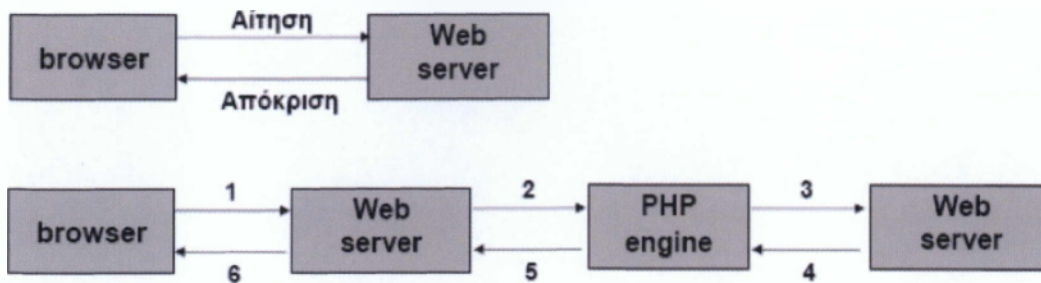
Ο κάθε πίνακας σε μια βάση δεδομένων περιέχει μια ή περισσότερες **στήλες** (*columns*) ή **πεδία** (*fields*), όπου η κάθε στήλη περιέχει μια συγκεκριμένη πληροφορία για τον κάθε πελάτη που υπάρχει στην βάση δεδομένων (*database*).

Ο πίνακας *clients* μπορεί να περιέχει στήλες για τον κωδικό ενός πελάτη (ID), για το όνομά του (Name) καθώς και για την ημερομηνία γέννησής του (Date). Ο κάθε πελάτης που αποθηκεύουμε σ' αυτόν τον πίνακα λέμε ότι αποτελεί μια γραμμή (*row*) ή μια εγγραφή (*record*) του πίνακα (Τσώνη, 2007).

3.4.2 Πλεονεκτήματα της MySQL

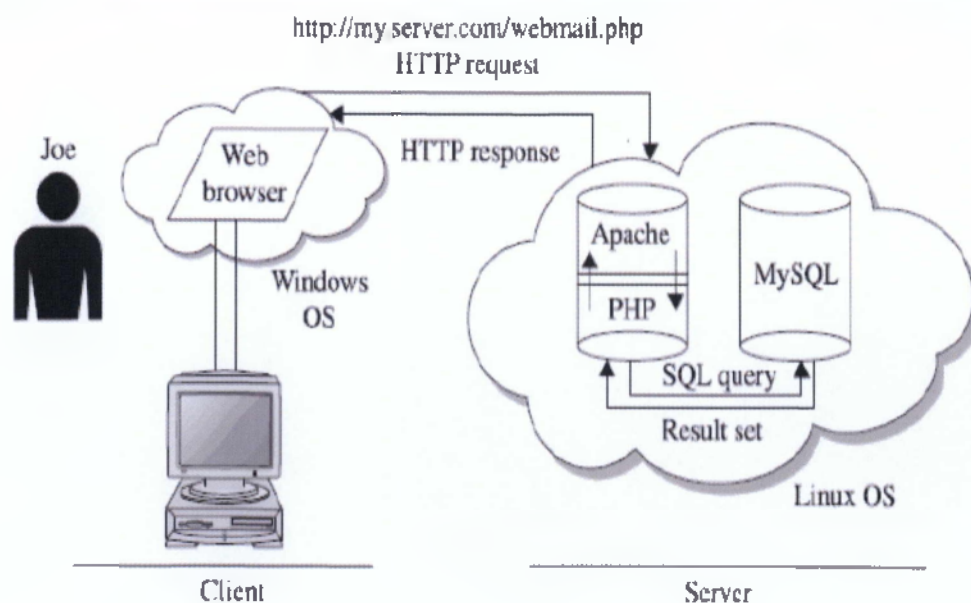
- Είναι η πιο κατάλληλη για την χρήση στο internet
- Είναι οικονομική (μερικές φορές δωρεάν)
- Είναι ταχύτατη στην ανάκτηση δεδομένων
- Παρέχει ευκολίες στο backup (Πλόσκας, 2007)

Αρχιτεκτονική Web Βάσεων Δεδομένων



1. Αίτηση
2. Ο web server λαμβάνει αίτηση
3. Η PHP engine αρχίζει την ανάλυση του script, συνδέεται στον database server και στέλνει το ερώτημα
4. Ο database server επεξεργάζεται το ερώτημα και στέλνει πίσω τη πληροφορία
5. Μορφοποίηση των αποτελεσμάτων σε HTML και επιστροφή
6. Ο web server επιστρέφει την HTML σελίδα στον browser

PHP-MYSQL-APACHE



3.4.3. Θέματα Ασφαλείας

Στα θέματα ασφάλειας σύμφωνα με τον Πλόσκα (2007) περιλαμβάνονται τα εξής :

- Χρήση συναρτήσεων `add slashes / strip slashes` για το input του χρήστη
 - Αποτρέπουν προβλήματα στην SQL εντολών.
 - Αυξάνουν την ασφάλεια.
- Κρυπτογράφηση κωδικών πρόσβασης:
 - Χρήση της συνάρτησης `password` στο επίπεδο SQL.
 - Χρήση της συνάρτησης `crypt` στο επίπεδο της PHP.

Η παρούσα εργασία τηρεί τα παραπάνω θέματα ασφαλείας με κρυπτογραφημένο password ώστε να μην μπορούν να κλαπούν τα στοιχεία των χρηστών του Κ.Ε.Π. αλλά ο κάθε ένας να έχει το δικό του username και password ώστε να μπορεί να έχει πρόσβαση στο site του Κ.Ε.Π.

3.5. HTML

Οι Δουληγέρης et al (2000) ορίζουν τον **Παγκόσμιο Ιστός (World Wide Web - WWW)** ή πιο απλά **Ιστό (Web)** ως "μία αρχιτεκτονική για την προσπέλαση διασυνδεδεμένων εγγράφων τα οποία είναι διασκορπισμένα σε εκατομμύρια μηχανές σε όλο το Διαδίκτυο (Internet)". Ο όρος έγγραφα αναφέρεται όχι μόνο σε έγγραφα κειμένου, αλλά περιλαμβάνει όλων των ειδών τα έγγραφα, όπως εικόνες, γραφικά, βίντεο και animation. Στις μέρες μας έχει πάρει τέτοια διάδοση ώστε πολλοί το ταυτίζουν με το ίδιο το Διαδίκτυο, αν και αποτελεί μόνο μία εφαρμογή του.

1. Το WWW ξεκίνησε το 1989 στο Ευρωπαϊκό Κέντρο Πυρηνικών Ερευνών (CERN). Το CERN διαθέτει πολλές ομάδες επιστημόνων από διάφορες χώρες οι οποίοι είχαν την ανάγκη για επικοινωνία μεταξύ τους. Ο φυσικός **Tim – Berners Lee** το 1989 πρότεινε την ιδέα για τον Ιστό των διασυνδεδεμένων εγγράφων, ως έναν τρόπο για την επικοινωνία των ομάδων

αυτών. Μετά από 18 μήνες λειτούργησε το πρώτο (βασισμένο μόνο σε κείμενο) πρωτότυπο πραγματική όμως διάδοση του WWW οφείλεται στον Mosaic, τον πρώτο browser με γραφικό περιβάλλον. Ο **Mosaic** αναπτύχθηκε στα εργαστήρια του Πανεπιστημίου του Ιλινόις και παρουσιάστηκε τον **Φεβρουάριο του 1993**. Ο Mosaic έγινε τόσο δημοφιλής και ο δημιουργός του, Marc Andreessen, ένα χρόνο αργότερα (1994) δημιούργησε, μαζί με τον Jim Clark, την εταιρία Netscape Communications Corp που σκοπός της ήταν η ανάπτυξη εφαρμογών για το WWW. Το **1995** κυκλοφόρησε ο browser **Netscape**. Την ίδια χρονιά η Microsoft άρχισε την ανάπτυξη του δικού της με γραφικό περιβάλλον browser **Internet Explorer**. Το **1994** το CERN και το MIT συμφώνησαν στη δημιουργία του οργανισμού **World wide Web Consortium** (που συχνά αποκαλείτε **W3C**). Ο σκοπός του W3C είναι η συνεχής ανάπτυξη του Web, η ανάπτυξη προτύπων και η διαλειτουργικότητα μεταξύ των διαφόρων τοποθεσιών (site) του Web (Τσέλικας, 2009).

Τον Ιούλιο του 1994 εκδόθηκε νέο πρότυπο για την HTML, γνωστό ως **HTML 2**, ενώ το 1995 προστέθηκαν νέες δυνατότητες στην HTML με αποτέλεσμα τον Μάρτιο του ίδιου έτους να κυκλοφορήσει νέο πρότυπο, η **HTML 3**. Η εξέλιξη της HTML συνεχίστηκε τον Ιανουάριο του 1997 με την **HTML 3.2**, τον Δεκέμβριο του ίδιου έτους με την **HTML 4** και τον Δεκέμβριο του 1999 με την **HTML 4.01**.

Στα επόμενα κεφάλαια θα περιγραφούν τα βασικά χαρακτηριστικά της τελευταίας έκδοσης της HTML. Πριν την περιγραφή αυτή θα δωθούν κάποιοι ορισμοί που είναι απαραίτητοι για την κατανόησή της.

Από την σκοπιά του χρήστη, ο Ιστός αποτελείται από μία πληθώρα διασκορπισμένων εγγράφων, τα οποία θα αποκαλούμε **Ιστοσελίδες (Web pages)** ή απλά σελίδες (pages). Οι σελίδες αυτές μπορεί να περιέχουν δεσμούς προς άλλες σελίδες, οι οποίοι ονομάζονται **δεσμοί υπερκειμένου (hyperlinks)**. Στην περίπτωση αυτή λέμε ότι οι σελίδες αποτελούνται από **υπερκείμενο (hypertext)**.

Για να μπορέσουμε να δούμε τα περιεχόμενα μίας ιστοσελίδας χρησιμοποιούμε ένα πρόγραμμα το οποίο ονομάζεται **browser**. Η βασική λειτουργία του browser είναι να ζητά από έναν εξυπηρετητή Ιστού (Web

server) τα περιεχόμενα της ιστοσελίδας, κάνοντας χρήση του πρωτοκόλλου HTTP (HyperText Transfer Protocol), και στη συνέχεια να τα εμφανίζει στο μηχάνημα του χρήστη.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

Το κεφάλαιο αυτό αναλύει βήμα βήμα το σχεδιασμό και την υλοποίηση της εφαρμογής η οποία δημιουργήθηκε.

4.1 Οντότητες και Συσχετίσεις

Βάση των απαιτήσεων προκύπτουν οι παρακάτω οντότητες με τα χαρακτηριστικά τους. Οι πίνακες της Βάσης Δεδομένων είναι οι εξής:

1. Πολίτης(Politis)

• Id (primary key)	int(11)
• Username (Όνομα Χρήστη)	varchar(30)
• Upassword (Κωδικός Πρόσβασης)	varchar(30)
• Pass (Επιβεβαίωση password)	varchar(30)
• Onoma (Όνομα)	varchar(30)
• Erwnhmo (Επώνυμο)	varchar(30)
• Ponomo (Όνομα Πατέρα)	varchar(30)
• Perwnhmo (Επώνυμο Πατέρα)	varchar(30)
• Monomo (Όνομα Μητέρας)	varchar(30)
• Merwnhmo (Επώνυμο Μητέρας)	varchar(30)
• Oikatast (Οικογενειακή Κατάσταση)	varchar(10)
• Childnumber (Αριθμός Παιδιών)	int(2)
• dat (Αριθμός Αστυνομικής Ταυτότητας)	varchar(10)
• Afm (Αριθμός Φορολογικού Μητρώου)	int(9)
• Birthday (γενέθλια)	date
• Citylive (Πόλη Κατοικίας)	varchar(20)
• Onomakerp (index)	varchar(30)
• Address (Διεύθυνση)	varchar(40)
• Tk (Ταχυδρομικός Κώδικας)	int(5)
• Telephone (Τηλέφωνο)	int(10)
• Fax (Φαξ)	int(10)
• Mail (Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου)	varchar(40)

- Job (Επάγγελμα) varchar(50)

2. Κέντρο Εξυπηρέτησης Πολιτών(kep)

- Id_kep (primary key) int(11)
- Ονομαkep (index) varchar(30)

3. Προτάσεις Πολιτών(Protash)

- Id_protash (primary key) int(11)
- Ονομα (Όνομα) varchar(30)
- Ερwhnymo (Επώνυμο) varchar(30)
- Ονομαkep (index) varchar(30)
- Mail (Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου) varchar(30)
- Telephone (Τηλέφωνο) int(10)
- Fax(fax) int(10)
- Protash(Πρόταση) varchar(200)
- hmeromhnia varchar(30)

4. Φαρμακεία(Farmakia)

- Id(Αύξων Αριθμός)(primary key) int(11)
- Ονοματερwhnymo(Όνοματεπώνυμο) varchar(60)
- Address(Διεύθυνση) varchar(50)
- Arithmos(Αριθμός) int(3)
- Telephone(Τηλέφωνο) varchar(10)
- Date(Ημερομηνία) date
- Leitourgia(λειτουργία) varchar(30)

5. Υπάλληλοι(Υπάλληλοι)

- Ονομαkep (primary key) varchar(30)
- Upassword (Κωδικός Πρόσβασης) varchar(30)

6. Aithseis (Αιτήσεις)

- id_aithsewn (primary key) int(11)
- dat varchar(30)
- aithseis varchar(100)
- Onomaker (index) varchar(100)
- hmeromhnia varchar(30)

4.1.1 Πίνακας συσχετίσεων μεταξύ οντοτήτων

Στον παρακάτω πίνακα φαίνονται οι συσχετίσεις μεταξύ των οντοτήτων.

Οντότητα 1	Οντότητα 2	Συσχέτιση	Τύπος
Ypalliloi	Aithseis	Give	Ένα προς Ένα
Ypalliloi	Protash	Answer	Ένα προς Ένα
Ypalliloi	Kep	Belong	Πολλά προς Ένα
Ypalliloi	Politis	Serve	Πολλά προς Ένα
Politis	Aithseis	Ask	Ένα προς Πολλά

Πίνακας 1: Συσχετίσεις μεταξύ Οντοτήτων

4.2. Κατηγορίες χρηστών

Το εν λόγω σύστημα υποστηρίζει τις εξής κατηγορίες χρηστών:

- Τον Πολίτη (Politis) και
- Τους υπαλλήλους Κ.Ε.Π (Kep).

Οι δύο αυτές κατηγορίες χρηστών έχουν την δυνατότητα να εισάγουν username και password για την είσοδό τους στην ιστοσελίδα του Κ.Ε.Π.

Μέσα στην ιστοσελίδα μας έχουμε κάποιες λειτουργίες που αφορούν τις κατηγορίες χρηστών μας. Οι λειτουργίες αυτές είναι οι εξής:

Πολίτες:

1. Εγγραφή Χρήστη
2. Σύνδεση Χρήστη
3. Αλλαγή Προσωπικών Στοιχείων
4. Αλλαγή Κωδικού Πρόσβασης
5. Επεξεργασία Προσωπικών Στοιχείων

6. Διαγραφή Χρήστη
7. Αποσύνδεση Χρήστη
8. Αιτήσεις που μπορούν να πάρουν οι Χρήστες
9. Προτάσεις/Ερωτήσεις πολιτών

Υπάλληλοι Κ.Ε.Π.:

1. Σύνδεση Υπαλλήλων
2. Αναζήτηση όλων των πολιτών που έχουν κάνει εγγραφή στο site του Κ.Ε.Π. ανεξάρτητα σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκουν
3. 1η Επιλογή Αναζήτησης των χρηστών του Κ.Ε.Π. μας
4. 2η Επιλογή Αναζήτησης των χρηστών του Κ.Ε.Π. μας
5. Εμφάνιση όλων των χρηστών της ιστοσελίδας που ανήκουν στο Κ.Ε.Π. μας
6. Εμφάνιση όλων των προτάσεων/ερωτήσεων των πολιτών
7. Αιτήσεις και Πιστοποιητικά που ζητούν οι πολίτες από το Κ.Ε.Π. μας
8. Στατιστικά στοιχεία αιτήσεων με βάση την ημερομηνία.
9. Στατιστικά στοιχεία προτάσεων/ερωτήσεων με βάση την ημερομηνία και το επώνυμο.

4.3. Λειτουργίες Πολιτών

Εδώ παρουσιάζονται οι λειτουργίες των πολιτών στην ιστοσελίδα του Κ.Ε.Π. μαζί με τις απαιτήσεις τους.

4.3.1 Εγγραφή Χρήστη

Οι πολίτες έχουν την δυνατότητα να πραγματοποιήσουν μια εγγραφή ώστε να γίνουν χρήστες της ιστοσελίδας του Κ.Ε.Π. συμπληρώνοντας την απαιτούμενη φόρμα όπως φαίνεται στην **εικόνα 1** . Τα πεδία που είναι με κόκκινο αστεράκι είναι υποχρεωτικά να συμπληρωθούν, ενώ τα υπόλοιπα δεν είναι υποχρεωτικά. Τα πεδία με κείμενο πρέπει να παίρνουν τιμές char ενώ τα πεδία με αριθμούς παίρνουν τιμές int.

Σε περίπτωση που ο πολίτης δεν συμπληρώσει κάποιο από τα πεδία δηλαδή αν το αφήσει κενό ή δεν το συμπληρώσει σωστά με τον κατάλληλο αριθμό χαρακτήρων ή αριθμών τότε εμφανίζεται μήνυμα λάθους(**εικόνα 2**) για το κάθε πεδίο που δηλώνει την υποχρεωτική συμπλήρωσή του.

Το μήνυμα λάθους δείχνει τους περιορισμούς που έχουν τεθεί από τους κατασκευαστές της ιστοσελίδας, δηλαδή δείχνει τον απαιτούμενο αριθμό χαρακτήρων(από πόσους μέχρι πόσους χαρακτήρες πρέπει να συμπληρωθεί η φόρμα για να γίνει η σωστή καταχώρηση των στοιχείων στην βάση) και το ότι δεν πρέπει να είναι κενό το πεδίο.

Αφού ο πολίτης έχει συμπληρώσει σωστά την φόρμα πατώντας 'Εγγραφή' τα στοιχεία του καταχωρούνται μέσα στη βάση, ενώ αν το μετανιώσει και δεν θέλει να γίνει χρήστης μπορεί να πατήσει 'Καθαρισμός' ώστε να σβηστούν τα στοιχεία από την φόρμα ή να επιστρέψει πίσω.



Εγγραφή Νέου Χρήστη

Τα πεδία με * είναι υποχρεωτικά

* Όνομα Χρήστη:

* Κωδικός Πρόσβασης:

* Επιβεβαίωση Κωδικών Πρόσβασης:

* Όνομα:

* Επώνυμο:

* Όνομα Πατέρα:

* Επώνυμο Πατέρα:

* Όνομα Μητέρας:

* Επώνυμο Μητέρας:

* Οικογενειακή Κατάσταση: Έγγαμος/η Αγαμος/η

Αριθμός Παιδιών:

* Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:

* Αριθμός Φορολογικών Μητρώου:

* Ημερομηνία Γεννησης:

* Πόλη Κατοικίας Χωριό:

* Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκει:

* Διεύθυνση Κατοικίας:

* Ταχυδρομικός Κώδικας:

Τηλέφωνο

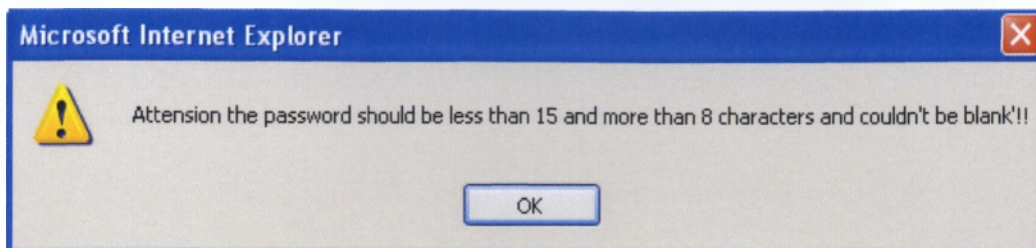
Fax

Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου:

Επάγγελμα:

[Home](#)

Εικόνα 1: Εγγραφή Χρήστη



Εικόνα 2 : Μήνυμα Λάθους

ΚΩΔΙΚΑΣ(add_pol_form.php) :

Δηλώνουμε όλες τις μεταβλητές εδώ και μέσα στις **if** τους περιορισμούς που θέτουμε για τα πεδία δηλ. από πόσους χαρακτήρες μέχρι πόσους πρέπει να είναι και ότι δεν πρέπει να είναι κενά. Ο κώδικας αυτός συνδέεται με το **add_pol.php** όπως θα δούμε πιο κάτω.

```
<?php
?>
<html>
<head>
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
<SCRIPT LANGUAGE = "JavaScript">
function validate()
{
    x=document.myForm;
    username=x.username.value;
    password=x.upassword.value;
    password1=x.pass.value;
    onoma=x.onoma.value;
    epwnymo=x.epwnymo.value;
    ponoma=x.ponoma.value;
    pepwnymo=x.pepwnymo.value;
    monoma=x.monoma.value;
    mepwnymo=x.mepwnymo.value;
    oikatast=x.oikatast.value;
    dat=x.dat.value;
    afm=x.afm.value;
    birthday=x.birthday.value;
    citylive=x.citylive.value;
    onomakep=x.onomakep.value;
    address=x.address.value;
    tk=x.tk.value;
    username_varchar=username.length;
    password_varchar=password.length;
    password1_varchar=password1.length;
    onoma_varchar=onoma.length;
    epwnymo_varchar=epwnymo.length;
    ponoma_varchar=ponoma.length;
    pepwnymo_char=pepwnymo.length;
    monoma_varchar=monoma.length;
```

```

mepwnymo_varchar=mepwnymo.length;
dat_varchar=dat.length;
afm_int=afm.length;
birthday_date=birthday.length;
citylive_varchar=citylive.length;
address_varchar=address.length;
tk_int=tk.length;

submitOK="True";

if (username==" " || username_varchar>15 || username_varchar<8)
{
    alert("Attention the username should be less than 15 and more than 8 characters and
couldn't be blank'!!");
    submitOK="False";
}
if (submitOK=="False")
{
    return false;
}
if (password==" " || password_varchar>15 || password_varchar<8)
{
    alert("Attention the password should be less than 15 and more than 8 characters and
couldn't be blank'!!");
    submitOK="False";
}
if (submitOK=="False")
{
    return false;
}
if (password1==" " || password1!=password)
{
    alert("Attention η επιβεβαίωση του password πρέπει να είναι ίδια με το password and
couldn't be blank'!!");
    submitOK="False";
}
if (submitOK=="False")
{
    return false;
}

if (onoma==" " || onoma_varchar>20 || onoma_varchar<4)
{
    alert("Attention the onoma should be less than 20 and more than 4 characters and
couldn't be blank'!!");
    submitOK="False";
}
if (submitOK=="False")
{
    return false;
}

if (epwnymo==" " || epwnymo_varchar>20 || epwnymo_varchar<4)
{
    alert("Attention the epwnymo should be less than 20 and
more than 4 characters and couldn't be blank'!!");
    submitOK="False";
}
if (submitOK=="False")

```

```

        {
            return false;
        }

    if (ponoma==" " || ponoma_varchar>20 || ponoma_varchar<4)
    {
        alert("Attention the ponoma should be less than 20 and more
than 4 characters and couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
        {
            return false;
        }

    if (pepwnymo==" " || pepwnymo_char>20 || pepwnymo_char<4)
    {
        alert("Attention the pepwnymo should be less than 20 and
more than 4 characters and couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
        {
            return false;
        }

    if (monoma==" " || monoma_varchar>20 || monoma_varchar<4)
    {
        alert("Attention the monoma should be less than 20 and
more than 4 characters and couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
        {
            return false;
        }

    if (mepwnymo==" " || mepwnymo_varchar>20 || mepwnymo_varchar<4)
    {
        alert("Attention the mepwnymo should be less than 20 and
more than 4 characters and couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
        {
            return false;
        }

    if (oikatast==" ")
    {
        alert("Attention the oikatast couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
        {
            return false;
        }

    if (dat==" " || dat_varchar>8 || dat_varchar<7)
    {

```

```

        alert("Attention the dat should be less than 8 characters and
more than 7 characters and couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
if (submitOK=="False")
    {
    return false;
    }

    if (afm==" " || afm_int>9 || afm_int<9)
    {
        alert("Attention the afm should be 9 characters and couldn't
be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
if (submitOK=="False")
    {
    return false;
    }

    if (birthday==" " || birthday_date>10 || birthday_date<10)
    {
        alert("Attention the birthday should be YYYY-MM-DD and
couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
if (submitOK=="False")
    {
    return false;
    }

    if (citylive==" " || citylive_varchar>20 || citylive_varchar<4)
    {
        alert("Attention the citylive should be less than 20 characters
and more than 4 characters and couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
if (submitOK=="False")
    {
    return false;
    }

    if (onomakep==" ")
    {
        alert("Attention the onomakep couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
if (submitOK=="False")
    {
    return false;
    }

    if (address==" " || address_varchar>25 || address_varchar<4)
    {
        alert("Attention the address should be less than 25
characters and more than 4 characters and couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
if (submitOK=="False")
    {

```

```

        return false;
    }

    if (tk==" " || tk_int>5 || tk_int<5)
    {
        alert("Attention the tk should be 5 characters and couldn't be
blank!!");
        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
    {
        return false;
    }
    else
    {
        confirm("Do you angree to change the user data");
    }
}
</SCRIPT>
</head>
<body>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>

<body BgColor="lightyellow">
<BR>

<center><h1><FONT color=blue>Εγγραφή Νέου Χρήστη</FONT> </h1></center>
<br>
Τα πεδία με <FONT color=red>*</FONT> είναι υποχρεωτικά
<form name="myForm" action="add_pol.php" method="post" onsubmit="return validate()">
<p> <FONT color=red>*</FONT> <b>Όνομα Χρήστη:</b> <input type="varchar"
name="username"></p>
<p> <FONT color=red>*</FONT> <b>Κωδικός Πρόσβασης:</b> <input type="password"
name="upassword"></p>
<p> <FONT color=red>*</FONT> <b>Επιβεβαίωση Κωδικού Πρόσβασης:</b> <input
type="password" name="pass"></p>
<p> <FONT color=red>*</FONT> <b>Όνομα:</b> <input type="varchar"
name="onoma"></p>
<p> <FONT color=red>*</FONT> <b>Επώνυμο:</b> <input type="varchar"
name="epwnymo"></p>
<p> <FONT color=red>*</FONT> <b>Όνομα Πατέρα:</b> <input type="varchar"
name="ponoma"></p>
<p> <FONT color=red>*</FONT> <b>Επώνυμο Πατέρα:</b> <input type="char"
name="perwnymo"></p>
<p> <FONT color=red>*</FONT> <b>Όνομα Μητέρας:</b> <input type="varchar"
name="monoma"></p>
<p> <FONT color=red>*</FONT> <b>Επώνυμο Μητέρας:</b> <input type="varchar"
name="merwnymo"></p>
<p> <FONT color=red>*</FONT> <b>Οικογενειακή Κατάσταση:</b>
<INPUT TYPE="radio" NAME="oikatast" VALUE="Eggamos/h" CHECKED> Έγγαμος/η
<INPUT TYPE="radio" NAME="oikatast" VALUE="Agamos/h" > Άγαμος/η </p>
<p> Αριθμός Παιδιών : <input type="int" name="childnumber"></p>
<p> <FONT color=red>*</FONT> <b>Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:</b> <input
type="varchar" name="dat"></p>
<p> <FONT color=red>*</FONT> <b>Αριθμός Φορολογικού Μητρώου:</b> <input type="int"
name="afm"></p>
<p> <FONT color=red>*</FONT> <b>Ημερομηνία Γέννησης:</b></td><td> <input type="date"
name="birthday" value=" YYYY-MM-DD" ></p>
<p> <FONT color=red>*</FONT> <b>Πόλη Κατοικίας/Χωριό :</b></td><td> <input
type="varchar" name="citylive"></p>

```

```

<p> <FONT color =red>* </FONT> <b>Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκεις :</b><select
name="onomaker">
  <option value="spartis">Σπάρτης
  <option value="mystra">Μυστρά
  <option value="faridos">Δ. Φαρίδος
  <option value="skalas">Σκάλας
  <option value="molaon">Μολάων
  <option value="githiou">Γυθείου
  <option value="monembasias">Μονεμβάσιας
  <option value="neapolis">Νεάπολης
</select>
</p>
<p> <FONT color=red>* </FONT> <b>Διεύθυνση Κατοικίας: </b><input type="varchar"
name="address"></p>
<p> <FONT color=red>* </FONT> <b>Ταχυδρομικός Κώδικας: </b><input type="int"
name="tk"></p>
<p> Τηλέφωνο : <input type="int" name="telephone"></p>
<p> Fax : <input type="varchar" name="fax"></p>
<p> Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου: <input type="varchar" name="mail"></p>
<p> Επάγγελμα: <input type="varchar" name="job"></p>

<br>
<p>
  <input type = "submit" value = "Εγγραφή">
  <input type = "reset" value = "Καθαρισμός">

</p>
<br>
<br>
<CENTER><A href="KENTRIKH.php"> </img></A></CENTER>
<br>
<br>
</form>
</body>

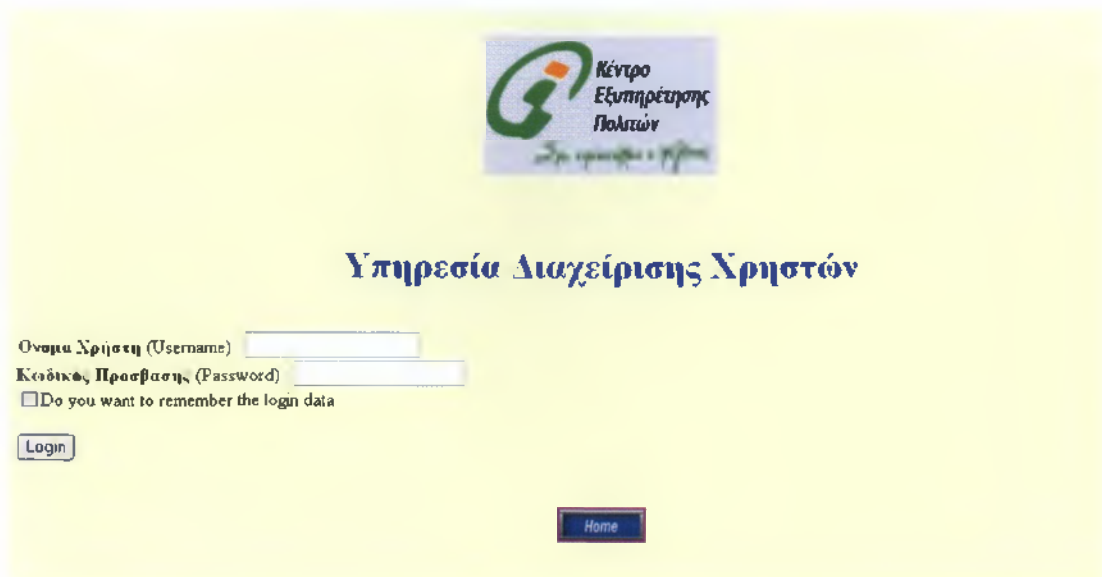
```

4.3.2. Σύνδεση Χρήστη

Αφού κάποιος πολίτης πλέον έχει γίνει χρήστης μπορεί να κάνει login και να επισκεφθεί την σελίδα του Κ.Ε.Π. από την οποία μπορεί να πάρει πιο προσωπικά δεδομένα και πληροφορίες που χρειάζεται.

Ο χρήστης λοιπόν συμπληρώνει τις φόρμες όπως φαίνονται στην **εικόνα 3** με το **username** του και το **password** του και μπαίνει αυτόματα στην νέα σελίδα.

Σε περίπτωση που δεν συμπληρώσει σωστά ή το username ή το password ή και τα δύο τότε εμφανίζεται μια νέα σελίδα με Μήνυμα Λάθους και με τις ίδιες φόρμες για την συμπλήρωση του σωστού username και password όπως βλέπουμε στην **εικόνα 4**.



Εικόνα 3 : Σύνδεση Χρήστη

ΚΩΔΙΚΑΣ(Login_form.php):

Εδώ συμπληρώνοντας τις φόρμες ο χρήστης, κάνει login και συνδέεται με την επόμενη σελίδα. Επίσης του δίνεται η δυνατότητα να επιλέξει την υπενθύμιση του username του και password του και όταν ξαναμπεί στην σελίδα αυτή να είναι ήδη συμπληρωμένα στα πεδία της φόρμας. Το **Login_form.php** συνδέεται με το **Login.php** όπως θα δούμε πιο κάτω.

```

<?php
session_start();
session_register("ses_var");
if (isset($_COOKIE["uname"]) && isset($_COOKIE["upass"]))
{
    $uname=$_COOKIE["uname"];
    $upass=$_COOKIE["upass"];
}
else
{
    $uname="";
    $upass="";
}
?>
<html>
<head>
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
</head>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>

```



```

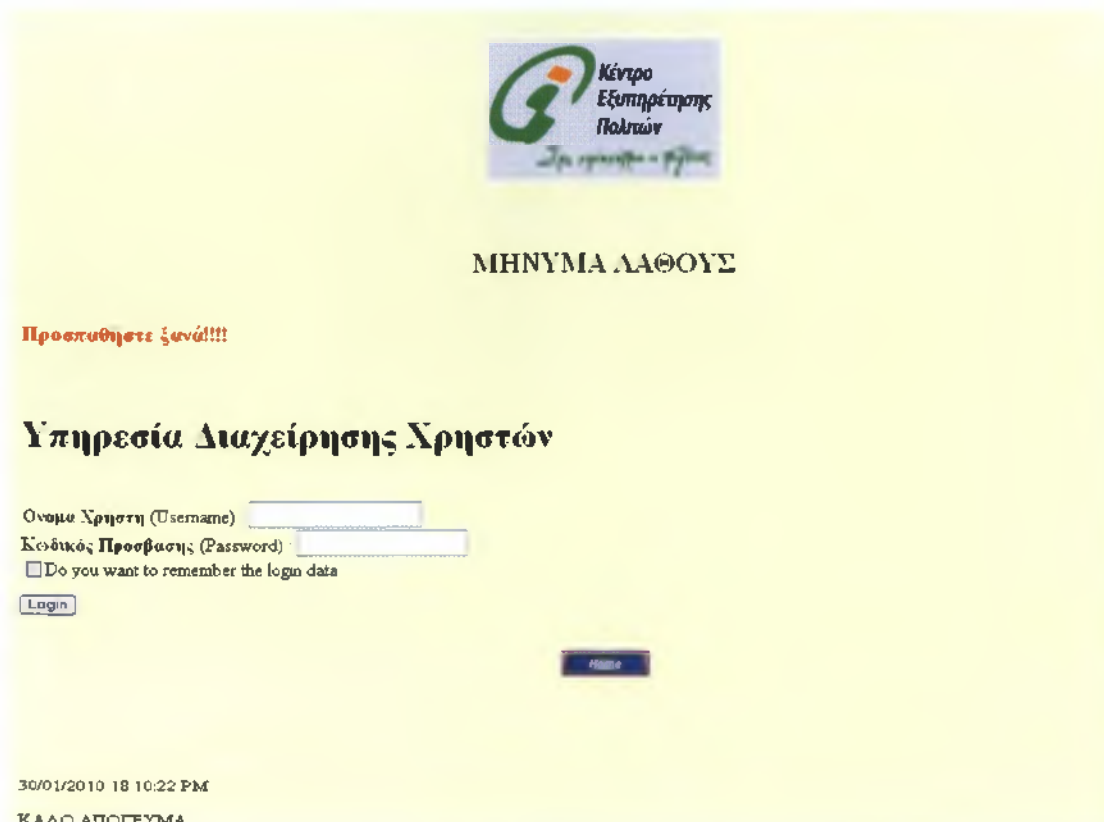
<body BgColor="lightyellow">
<body align="center">
<br><br>
<center><h1><FONT color=blue>Υπηρεσία Διαχείρισης Χρηστών</FONT></h1></center>
<br>
<form name="login_form" method="post" action="login.php">
<b>Όνομα Χρήστη</b> (Username) : <input type="text" name="username" value="<?php
echo $uname?>"><br>
<b>Κωδικός Πρόσβασης</b> (Password) : <input type="password" name="upassword"
value="<?php echo $upass ?>"><br>
<input type="checkbox" name="remember" value="no">Do you want to remember the login
data</input><br><br>
<input type="submit" value="Login">
</form>
<BR></A><CENTER><A href="KENTRIKH.php"> </img></A></CENTER>
<BR>
<BR>
<BR>
<BR>
<?
$h=strftime("%H");

print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";
if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
    if ($h==12)
        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

    else
        print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";

}
?>
</BR>
</body>
</html>

```



Εικόνα 4: Μήνυμα Λάθους

ΚΩΔΙΚΑΣ(Login_form1.php):

Αν ο χρήστης δώσει λάθος username και password τότε εμφανίζεται μήνυμα λάθους και ο χρήστης πρέπει να συμπληρώσει σωστά τα στοιχεία του.

```
<?php
session_start();
session_register("ses_var");
if (isset($_COOKIE["uname"]) && isset($_COOKIE["upass"]))
{
    $uname=$_COOKIE["uname"];
    $upass=$_COOKIE["upass"];
}
else
{
    $uname="";
    $upass="";
}
?>
<html>
<head>
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
```

```

</head>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>

<body BgColor="lightyellow">
<body align="center">
<br><br>
<h2><center> ΜΥΝΗΜΑ ΛΑΘΟΥΣ </center></h2>
<br>
<h3><FONT color=red> Προσπαθήστε ξανά!!!! </font></h3>
<br><br>
<h1> Υπηρεσία Διαχείρισης Χρηστών</h1>
<br>
<form name="login_form" method="post" action="login.php">
<b>Όνομα Χρήστη</b> (Username) : <input type="text" name="username" value="<?php
echo $uname?>"><br>
<b>Κωδικός Πρόσβασης</b> (Password) : <input type="password" name="upassword"
value="<?php echo $upass ?>"><br>
<input type="checkbox" name="remember" value="no">Do you want to remember the login
data</input><br><br>
<input type="submit" value="Login">
</form>
<BR></A><CENTER><A href="KENTPIKH.php"> </img></A></CENTER>
<BR>
<BR>
<BR>
<BR>
<BR>
<br>
<?
$h=strftime("%H");
print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";
if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
if ($h==12)
    print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";
else
    print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";
}
?>
</BR>
</body>
</html>

```

4.3.3 Αλλαγή προσωπικών στοιχείων

Μετά το login που θα κάνει ο χρήστης με το username του και το password του έχει την δυνατότητα στην συνέχεια να τροποποιήσει τα προσωπικά του στοιχεία όπως φαίνονται στην **εικόνα 5**, εκτός από το username, password και κάποια άλλα στοιχεία που δεν αλλάζουν συχνά.. Αυτό μπορούμε να το πραγματοποιήσουμε αν βάλουμε το username, password, την επιβεβαίωση του password και κάποια άλλα στοιχεία ως **readonly** δηλαδή μόνο για ανάγνωση και όχι για τροποποίηση όπως φαίνεται και στον κώδικά μας. Έτσι τα πεδία αυτά είναι απενεργοποιημένα και εμφανίζονται με γκρι χρώμα και ο χρήστης δε μπορεί να γράφει σε αυτά.

**Κέντρο
Εξυπηρέτησης
Πολιτών**
Στη υπηρεσία των πολιτών

Αλλαγή Προσωπικών Στοιχείων

Όνομα Χρήστη:

Κωδικός Πρόσβασης:

Επιβεβαίωση Κωδικού Πρόσβασης:

Όνομα:

Επώνυμο:

Όνομα Πατέρα:

Επώνυμο Πατέρα:

Όνομα Μητέρας:

Επώνυμο Μητέρας:

Οικογενιακή Κατάσταση: Έγγαμος/η Αγαμος/η

Αριθμός Παιδιών:

Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:

Αριθμός Φορολογικού Μητρώου:

Ημερομηνία Γέννησης:

Πολη Κατοικίας Χώρα:

Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκει:

Διεύθυνση Κατοικίας:

Ταχυδρομικός Κώδικας:

Τηλέφωνο:

Fax:

Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου:

Επαγγελμα

30-01-2010 19:04:10 PM
ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ

Εικόνα 5 : Αλλαγή προσωπικών στοιχείων

Ο χρήστης έχει την δυνατότητα να τροποποιήσει κάποια από τα προσωπικά του στοιχεία που δήλωσε κατά την εγγραφή του. Εδώ στον κώδικα πιο κάτω δηλώνονται όλες οι μεταβλητές, φαίνονται τα πεδία της φόρμας καθώς και ποια πεδία είναι readonly δηλαδή δεν μπορούν να

τροποποιηθούν.

Το `modify_user_form.php` συνδέεται με το `modify_user.php` όπως παρατίθεται πιο κάτω.

ΚΩΔΙΚΑΣ(`modify_user_form.php`):

```
<?php
include ("include_pol.php");// we include all functions
$id = $_REQUEST['id'];
setcookie("m_id", $id, time()+36000);
$con=ConnectToDB($user,$password,$server);
SelectDB($database,$con);// connect to my Data Base
$query="SELECT
username,upassword,pass,onoma,epwnymo,ponoma,pepwnymo,monoma,mepwnymo,oikata
st,childnumber,dat,afm,birthday,citylive,onomakep,address,tk,telephone,fax,mail,job FROM
`politis` WHERE `username`=$id";
$result=runQuery($con,$query);
$username=mysql_result($result,0,"username"); // print on screen
$password=mysql_result($result,0,"upassword"); // print on screen
$password1=mysql_result($result,0,"pass"); // print on screen
$onoma=mysql_result($result,0,"onoma"); // print on screen
$epwnymo=mysql_result($result,0,"epwnymo"); // print on screen
$ponoma=mysql_result($result,0,"ponoma"); // print on screen
$pepwnymo=mysql_result($result,0,"pepwnymo"); // print on screen
$monoma=mysql_result($result,0,"monoma"); // print on screen
$mepwnymo=mysql_result($result,0,"mepwnymo"); // print on screen
$oikatast=mysql_result($result,0,"oikatast"); // print on screen
$childnumber=mysql_result($result,0,"childnumber"); // print on screen
$dat=mysql_result($result,0,"dat"); // print on screen
$afm=mysql_result($result,0,"afm"); // print on screen
$birthday=mysql_result($result,0,"birthday"); // print on screen
$citylive=mysql_result($result,0,"citylive"); // print on screen
$onomakep=mysql_result($result,0,"onomakep"); // print on screen
$address=mysql_result($result,0,"address"); // print on screen
$tk=mysql_result($result,0,"tk"); // print on screen
$telephone=mysql_result($result,0,"telephone"); // print on screen
$fax=mysql_result($result,0,"fax"); // print on screen
$mail=mysql_result($result,0,"mail"); // print on screen
$job=mysql_result($result,0,"job"); // print on screen
//39
CloseDB($con);
?>
<html>
<head>
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
<SCRIPT LANGUAGE = "JavaScript">
function validate()
{
    x=document.myForm;
    username=x.username.value;
    password=x.upassword.value;
    password1=x.pass.value;
    onoma=x.onoma.value;
    epwnymo=x.epwnymo.value;
    ponoma=x.ponoma.value;
```

```

pepwnymo=x.pepwnymo.value;
monoma=x.monoma.value;
mepwnymo=x.mepwnymo.value;
oikatast=x.oikatast.value;
dat=x.dat.value;
afm=x.afm.value;
birthday=x.birthday.value;
citylive=x.citylive.value;
onomakep=x.onomakep.value;
address=x.address.value;
tk=x.tk.value;
username_varchar=username.length;
password_varchar=password.length;
password1_varchar=password1.length;
onoma_varchar=onoma.length;
epwnymo_varchar=epwnymo.length;
ponoma_varchar=ponoma.length;
pepwnymo_char=pepwnymo.length;
monoma_varchar=monoma.length;
mepwnymo_varchar=mepwnymo.length;
dat_varchar=dat.length;
afm_int=afm.length;
birthday_varchar=birthday.length;
citylive_varchar=citylive.length;
onomakep_varchar=onomakep.length;
address_varchar=address.length;
tk_int=tk.length;
submitOK="True";

if (username==" " || username_varchar>15 || username_varchar<4)
{
    alert("Attension the username should be less than 15 and more than 4 characters and
couldn't be blank!!!");
    submitOK="False";
}
if (submitOK=="False")
{
    return false;
}
if (password==" " || password_varchar>15 || password_varchar<4)
{
    alert("Attension the password should be less than 15 and more than 4 characters and
couldn't be blank!!!");
    submitOK="False";
}
if (submitOK=="False")
{
    return false;
}
if (password1==" " || password1!=password)
{
    alert("Attension η επιβεβαίωση του password πρέπει να είναι ίδια με το password and
couldn't be blank!!!");
    submitOK="False";
}
if (submitOK=="False")
{
    return false;
}

```

```

if (onoma==" " || onoma_varchar>20 || onoma_varchar<4)
{
    alert("Attention the onoma should be less than 20 and more than 4 characters and
couldn't be blank!!!");
    submitOK="False";
}
if (submitOK=="False")
{
    return false;
}

if (epwnymo==" " || epwnymo_varchar>20 || epwnymo_varchar<4)
{
    alert("Attention the epwnymo should be less than 20 and
more than 4 characters and couldn't be blank!!!");
    submitOK="False";
}
if (submitOK=="False")
{
    return false;
}

if (ponoma==" " || ponoma_varchar>20 || ponoma_varchar<4)
{
    alert("Attention the ponoma should be less than 20 and more
than 4 characters and couldn't be blank!!!");
    submitOK="False";
}
if (submitOK=="False")
{
    return false;
}

if (pepwnymo==" " || pepwnymo_char>20 || pepwnymo_char<4)
{
    alert("Attention the pepwnymo should be less than 20 and
more than 4 characters and couldn't be blank!!!");
    submitOK="False";
}
if (submitOK=="False")
{
    return false;
}

if (monoma==" " || monoma_varchar>20 || monoma_varchar<4)
{
    alert("Attention the monoma should be less than 20 and
more than 4 characters and couldn't be blank!!!");
    submitOK="False";
}
if (submitOK=="False")
{
    return false;
}

if (mepwnymo==" " || mepwnymo_varchar>20 || mepwnymo_varchar<4)
{
    alert("Attention the mepwnymo should be less than 20 and
more than 4 characters and couldn't be blank!!!");

```



```

        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
        {
            return false;
        }

    if (oikatast=="")
    {
        alert("Attention the oikatast couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
        {
            return false;
        }

    if (dat=="" || dat_varchar>8 || dat_varchar<7)
    {
        alert("Attention the dat should be less than 8 characters and
more than 7 characters and couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
        {
            return false;
        }

    if (afm=="" || afm_int>9 || afm_int<9)
    {
        alert("Attention the afm should be 9 characters and couldn't
be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
        {
            return false;
        }

    if (birthday=="" || birthday_varchar>10 || birthday_varchar<10)
    {
        alert("Attention the birthday should be YYYY-MM-DD and
couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
        {
            return false;
        }

    if (citylive=="" || citylive_varchar>20 || citylive_varchar<4)
    {
        alert("Attention the citylive should be less than 20 characters
and more than 4 characters and couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
        {
            return false;
        }

```

```

    if (onomakep=="")
    {
        alert("Attention the onomakep couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
    {
        return false;
    }

    if (address=="" || address_vvarchar>25 || address_vvarchar<4)
    {
        alert("Attention the address should be less than 25
characters and more than 4 characters and couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
    {
        return false;
    }

    if (tk=="" || tk_int>5 || tk_int<5)
    {
        alert("Attention the tk should be 5 characters and couldn't be
blank!!!");
        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
    {
        return false;
    }
    else
    {
        confirm("Do you angree to change the user data");
    }
}
</SCRIPT>
</head>
<body>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>

<body BgColor="lightyellow">
<BR>

<center><h1><FONT color=blue>Αλλαγή Προσωπικών Στοιχείων</FONT></h1></center>
<form name="myForm" action="modify_user.php" method="post" onsubmit="return
validate()">
<p> <b>Όνομα Χρήστη:</b> <input type="text" name="username" value=<?php echo
$username ?> readonly = "readonly"></p>
<p> <b>Κωδικός Πρόσβασης:</b> <input type="password" name="upassword" value=<?php
echo $password ?> readonly = "readonly"></p>
<p> <b>Επιβεβαίωση Κωδικού Πρόσβασης:</b> <input type="password" name="pass"
value=<?php echo $password ?> readonly = "readonly"></p>
<p> <b>Όνομα:</b> <input type="varchar" name="onoma" value=<?php echo $onoma ?>
readonly = "readonly"></p>

```

```

<p> <b>Επώνυμο:</b> <input type="varchar" name="erwnymo" value=<?php echo
$erwnymo ?> readonly = "readonly"></p>
<p> <b>Όνομα Πατέρα:</b> <input type="varchar" name="ponoma" value=<?php echo
$ponoma ?> readonly = "readonly"></p>
<p> <b>Επώνυμο Πατέρα:</b> <input type="varchar" name="perwnymo" value=<?php echo
$perwnymo ?> readonly = "readonly"></p>
<p> <b>Όνομα Μητέρας:</b> <input type="varchar" name="monoma" value=<?php echo
$monoma ?> readonly = "readonly"></p>
<p> <b>Επώνυμο Μητέρας:</b> <input type="varchar" name="merwnymo" value=<?php
echo $merwnymo ?> readonly = "readonly"></p>
<p> <b>Οικογενειακή Κατάσταση:</b>
<INPUT TYPE="radio" NAME=oikatast VALUE=Eggamos/h CHECKED>Εγγαμος/η
<INPUT TYPE="radio" NAME="oikatast" VALUE=Agamos/h >Αγαμος/η</p>
<p> <b>Αριθμός Παιδιών:</b> <input type="int" name="childnumber" value=<?php echo
$childnumber ?> ></p>
<p> <b>Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:</b> <input type="varchar" name="dat" value=<?php
echo $dat ?> ></p>
<p> <b>Αριθμός Φορολογικού Μητρώου:</b> <input type="int" name="afm" value=<?php
echo $afm ?> readonly = "readonly"></p>
<p> <b>Ημερομηνία Γέννησης:</b></td><td> <input type="varchar" name="birthday"
value=<?php echo $birthday ?> readonly = "readonly"></p>
<p> <b>Πόλη Κατοικίας/Χωριό:</b></td><td> <input type="varchar" name="citylive"
value=<?php echo $citylive ?> ></p>

<p> <b>Σε ποιο Κ. Ε. Π. ανήκει;</b><select name="onomaker" value=<?php echo $onomaker
?>>
  <option value="spartis">Σπάρτης
  <option value="mystra">Μυστρά
  <option value="faridos">Δ. Φάριδος
  <option value="skalas">Σκάλας
  <option value="molaon">Μολάων
  <option value="gerathron">Γεροθρών
  <option value="monembasias">Μονεμβάσιας
  <option value="neapolis">Νεάπολης
  <option value="sellasia">Σελλασία
  <option value="goritsa">Γκοριτσά
  <option value="petrina">Πετρίνα

</select>
</p>
<p> <b>Διεύθυνση Κατοικίας:</b> <input type="varchar" name="address" value=<?php echo
$address ?> ></p>
<p> <b>Ταχυδρομικός Κώδικας:</b> <input type="int" name="tk" value=<?php echo $tk ?>
></p>
<p> <b>Τηλέφωνο :</b> <input type="varchar" name="telephone" value=<?php echo
$telephone ?> ></p>
<p> <b>Fax :</b> <input type="varchar" name="fax" value=<?php echo $fax ?>></p>
<p> <b>Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου:</b> <input type="varchar" name="mail" value=<?php
echo $mail ?> ></p>
<p> <b>Επάγγελμα:</b> <input type="varchar" name="job" value=<?php echo $job ?> ></p>

<br>
<p>
  <input type = "submit" value = "Αλλαγή">
  <input type = "button" value="Πίσω" onClick='history.go(-1)'>
</p>
<BR>
</form>
<BR></A><CENTER><A href="KENTRIKH.php"> </A></CENTER>

<BR>
<BR>
<BR>
<BR>

<?
$h=strftime("%H");

print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
    if ($h==12)
        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

    else
        print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";

}
?>
</BR>
</body>
</html>

```

4.3.4 Αλλαγή κωδικού πρόσβασης

Εδώ ο χρήστης έχει την δυνατότητα να τροποποιήσει τον κωδικό πρόσβασής του στην ιστοσελίδα του Κ.Ε.Π. όπως φαίνονται στην **εικόνα 6**. Αυτό μπορεί να πραγματοποιηθεί αν βάλουμε το `username` και τα υπόλοιπα προσωπικά του στοιχεία ως **readonly** δηλαδή μόνο για ανάγνωση και όχι για τροποποίηση όπως φαίνεται και στον κώδικά μας. Έτσι τα πεδία αυτά είναι απενεργοποιημένα και εμφανίζονται με γκρι χρώμα και δεν μπορούμε να γράψουμε σε αυτά.



Αλλαγή Κωδικού Πρόσβασης

Όνομα Χρήστη: nikonas227

Κωδικός Πρόσβασης: ●●●●●●●●

Επιβεβαίωση Κωδικού Πρόσβασης: ●●●●●●●●

Όνομα: nikonas

Επώνυμο: janetakos

Όνομα Πατέρα: ianah

Επώνυμο Πατέρα: janetakou

Όνομα Μητέρας: anastasio

Επώνυμο Μητέρας: janetakos

Οικογενειακή Κατάσταση: Έγγαμος/η Αγαμύνη

Αριθμός Παιδιών: 2

Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας: AE458974

Αριθμός Φορολογικού Μητρώου: 123456789

Ημερομηνία Γέννησης: 1982-02-23

Πόλη Κατοικίας Χώρα: amikles

Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκει:

Διεύθυνση Κατοικίας: amikles

Ταχυδρομικός Κώδικας: 23100

Τηλέφωνο: 210458975

Fax: 0

Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου: readonly

Επάγγελμα: readonly

30.01.2010 19:16:39 PM

ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΡΕΥΜΑ

Εικόνα 6 : Αλλαγή κωδικού πρόσβασης

ΚΩΔΙΚΑΣ(modify_password_form.php):

Ο κώδικας εδώ παραμένει ο ίδιος με τον κώδικα που χρησιμοποιήσαμε για την αλλαγή των προσωπικών στοιχείων και το μόνο που αλλάζει είναι ότι βάζουμε όλα τα υπόλοιπα στοιχεία ως readonly και το password και την Επιβεβαίωση Κωδικού Πρόσβασης χωρίς readonly όπως φαίνεται παρακάτω:

```
<p> Κωδικός Πρόσβασης: <input type="password" name="upassword" value=<?php echo $password ?> ></p>
```

```
<p> Επιβεβαίωση Κωδικού Πρόσβασης: <input type="password" name="pass" value=<?php echo $password ?> ></p>
```

4.3.5. Επεξεργασία προσωπικών στοιχείων

Ο κάθε χρήστης μπορεί επίσης να δει τα προσωπικά του στοιχεία, τα οποία εμφανίζονται σε μια λίστα όπως φαίνονται στην **εικόνα 7**.



Τα στοιχεία που δηλώσατε κατά την εγγραφή σας!

Όνομα Χρήστη: nikonas227
 Κωδικός Πρόσβασης: janetakos
 Όνομα: nikonas
 Επώνυμο: janetakos
 Όνομα Πατέρα: maria
 Επώνυμο Πατέρα: janetakou
 Όνομα Μητέρας: anastasos
 Επώνυμο Μητέρας: janetakos
 Οικογενειακή Κατάσταση: Eggamosh
 Αριθμός Παιδιών: 2
 Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας: ΑΕ458974
 Αριθμός Φορολογικού Μητρώου: 123456789
 Ημερομηνία Γέννησης: 1982-02-23
 Πόλη Κατοικίας Χωριό: amikles
 Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκετε: sparos
 Διεύθυνση Κατοικίας: amikles
 Ταχυδρομικός Κώδικας: 23100
 Τηλέφωνο: 210458975
 Fax: 0
 Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου:
 Επάγγελμα:

Εικόνα 7: Επεξεργασία προσωπικών στοιχείων

ΚΩΔΙΚΑΣ(show_user.php):

Με το SELECT επιλέγουμε τα πεδία που θέλουμε να εμφανίζονται στο χρήστη και να βλέπει τα στοιχεία που δήλωσε κατά την εγγραφή. Δηλώνουμε το username ως id αφού είναι μοναδικό για κάθε χρήστη.

```
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>
<?php
include ("include_pol.php");// we include all functions
$id=$_REQUEST['id'];
$con=ConnectToDB($user,$password,$server);
SelectDB($database,$con);// connect to my Data Base

$query="SELECT
username,upassword,onoma,epwnymo,ponoma,pepwnymo,monoma,mepwnymo,oikatast,childnumber,dat,afm,birthday,citylive,onomakep,address,tk,telephone,fax,mail,job FROM `politis`
WHERE `username`='$id'";
$result=runQuery($con,$query);
$num=mysql_numrows($result);

echo "<CENTER><h2><FONT color=green>Τα στοιχεία που δηλώσατε κατά την εγγραφή σας</FONT></CENTER></h2>";

$username=mysql_result($result,0,"username"); // print on screen
echo "<p><b>Όνομα Χρήστη:</b> $username</p>";

$password=mysql_result($result,0,"upassword"); // print on screen
echo "<p><b>Κωδικός Πρόσβασης:</b> $password</p>";

$onoma=mysql_result($result,0,"onoma"); // print on screen
echo "<p><b>Όνομα:</b> $onoma</p>";

$epwnymo=mysql_result($result,0,"epwnymo"); // print on screen
echo "<p><b>Επώνυμο:</b> $epwnymo</p>";
//38
$ponoma=mysql_result($result,0,"ponoma"); // print on screen
echo "<p><b>Όνομα Πατέρα:</b> $ponoma</p>";

$pepwnymo=mysql_result($result,0,"pepwnymo"); // print on screen
echo "<p><b>Επώνυμο Πατέρα:</b> $pepwnymo</p>";

$monoma=mysql_result($result,0,"monoma"); // print on screen
echo "<p><b>Όνομα Μητέρας </b> $monoma</p>";

$mepwnymo=mysql_result($result,0,"mepwnymo"); // print on screen
echo "<p><b>Επώνυμο Μητέρας:</b> $mepwnymo</p>";
//50
$oikatast=mysql_result($result,0,"oikatast"); // print on screen
echo "<p><b>Οικογενειακή Κατάσταση:</b> $oikatast</p>";

$childnumber=mysql_result($result,0,"childnumber"); // print on screen
echo "<p><b>Αριθμός Παιδιών:</b> $childnumber</p>";//55

$dat=mysql_result($result,0,"dat"); // print on screen
echo "<p><b>Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:</b> $dat</p>";
```



```

$afm=mysql_result($result,0,"afm"); // print on screen
echo "<p><b>Αριθμός Φορολογικού Μητρώου:</b> $afm</p>";

$birthday=mysql_result($result,0,"birthday"); // print on screen
echo "<p><b>Ημερομηνία Γέννησης:</b> $birthday</p>";

$citylive=mysql_result($result,0,"citylive"); // print on screen
echo "<p><b>Πόλη Κατοικίας/Χωριό.</b> $citylive</p>";

$onomakep=mysql_result($result,0,"onomakep"); // print on screen
echo "<p><b>Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκεις:</b> $onomakep</p>";

$address=mysql_result($result,0,"address"); // print on screen
echo "<p><b>Διεύθυνση Κατοικίας:</b> $address</p>";

$tk=mysql_result($result,0,"tk"); // print on screen
echo "<p><b>Ταχυδρομικός Κώδικας:</b> $tk</p>";

$telephone=mysql_result($result,0,"telephone"); // print on screen
echo "<p><b>Τηλέφωνο:</b> $telephone</p>";

$fax=mysql_result($result,0,"fax"); // print on screen
echo "<p><b>Fax:</b> $fax</p>";

$mail=mysql_result($result,0,"mail"); // print on screen
echo "<p><b>Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου:</b> $mail</p>";

$job=mysql_result($result,0,"job"); // print on screen
echo "<p><b>Επάγγελμα:</b> $job</p>";

CloseDB($con);
?>
<html>
<head>
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
</head>
<body>

<body BgColor="lightyellow">
<p><input type='button' value='Πίσω' onClick= history.go(-1)'</p>
<BR>
<br>
<br>
<br>
<CENTER><A href="ΚΕΝΤΡΙΚΗ.php"> </img></A></CENTER>
<br>
<?
$h=strftime("%H");

print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
    if ($h==12)
        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

```

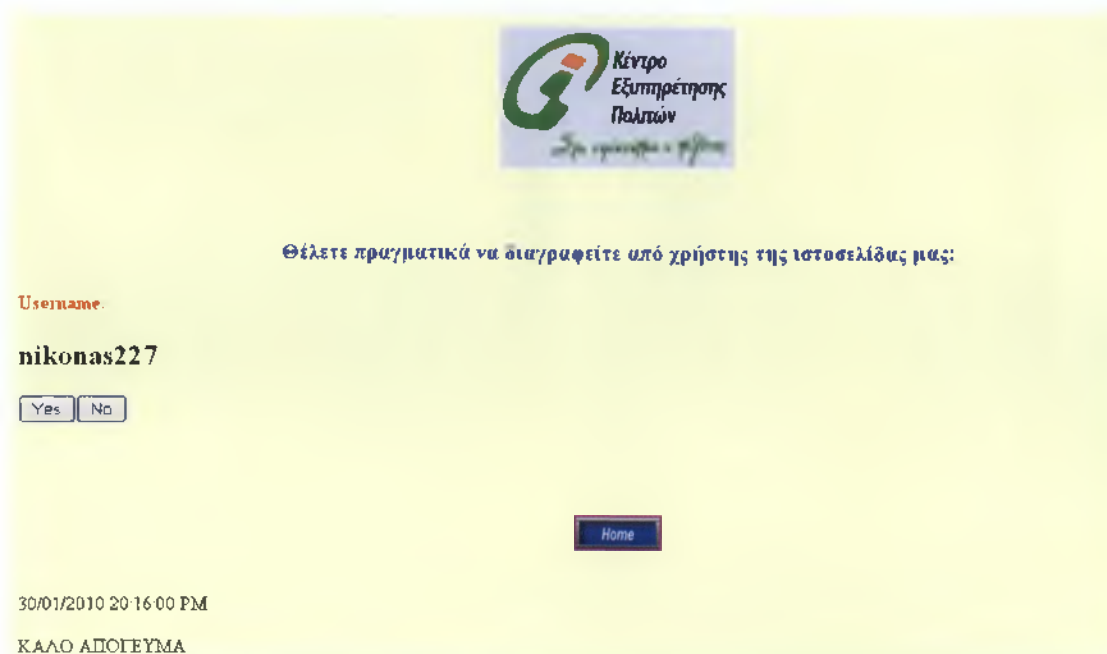
```

else
    print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";
}
?>
</body>
</html>

```

4.3.6. Διαγραφή χρήστη

Ο χρήστης στην συνέχεια μπορεί αν δεν θέλει να ανήκει στους χρήστες του Κ.Ε.Π. να πατήσει διαγραφή και να επιλέξει το **YES** εικόνα 8 και αυτόματα θα διαγραφεί από την βάση δεδομένων. Εάν πάλι το μετανιώσει μπορεί να επιλέξει το **NO** και να επιστρέψει στην σελίδα που ήταν χωρίς να διαγραφεί και να συνεχίσει να είναι χρήστης του Κ.Ε.Π.



Εικόνα 8 : Διαγραφή χρήστη

ΚΩΔΙΚΑΣ(confirm_delete_user.php):

Ο χρήστης μπορεί να πατήσει το button YES και αυτόματα διαγράφεται από το σύστημα(από την βάση) και πατώντας το NO επιστρέφει στη σελίδα που ήταν. Ο κώδικας αυτός συνδέεται με το **delete_user.php** όπου και δηλώνεται ότι θα διαγραφεί ο χρήστης με το username τάδε το οποίο δηλώνεται και ως id.

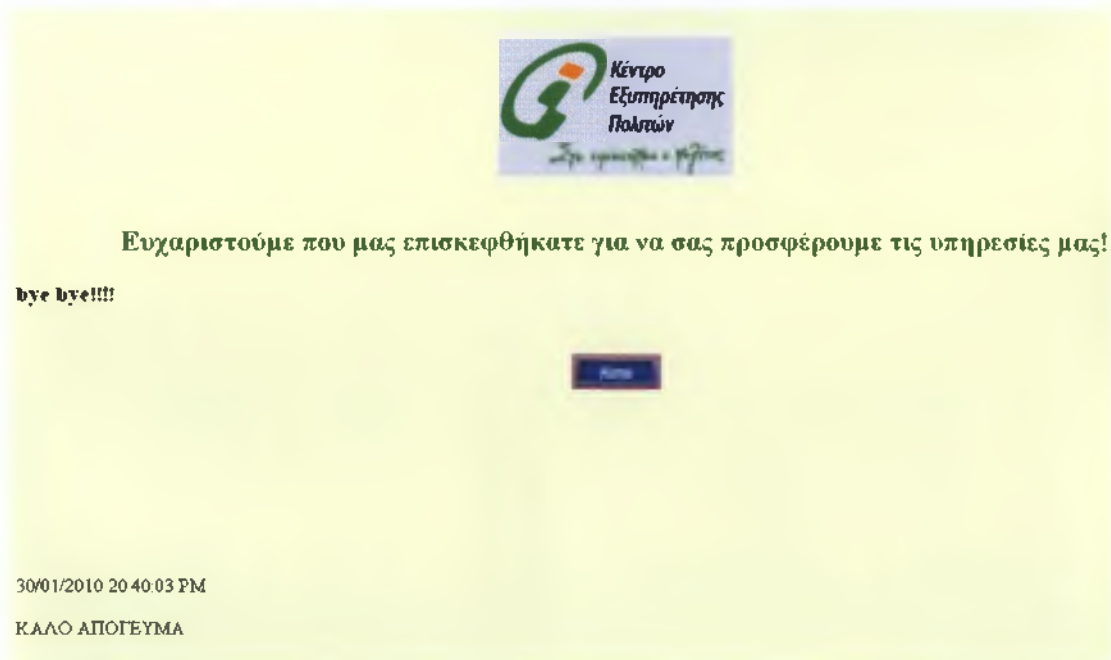
```
<?php
include ("include_pol.php");// we include all functions
$d_id=$_REQUEST['id'];
setcookie("d_id", $d_id, time()+36000);
?>
<html>
<head>
<head>
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
</head>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>
<body BgColor="lightyellow">
<BR>
<form method="post" action="delete_user.php">
<center><p><h3><FONT color=blue>Θέλετε πραγματικά να διαγραφείτε από χρήστης της ιστοσελίδας μας; </FONT></h3></p></center>
<p><h4><FONT color=red>Username:</FONT></h4></p>
<h2><?php echo $_REQUEST['id']; ?></h2>
<p><input type="submit" value="Yes"><input type="button" value="No" onClick="history.go(-1)"></p>
</form>
<body>
<br>
<br>
<br>
<CENTER><A href="ΚΕΝΤΡΙΚΗ.php"> </img></A></CENTER>
<br>
<?
$h=strftime("%H");

print "<p>" .strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
if ($h==12)
    print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";
else
    print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";
}
?>
</body>
</html>
```

4.3.7. Αποσύνδεση Χρήστη

Μετά το login ο χρήστης μπαίνει σε μια νέα σελίδα του site και έχει την δυνατότητα από εκεί να αποσυνδεθεί(εικόνα 9) δηλαδή να ξαναγυρίσει στην κεντρική σελίδα(πατώντας το home) και να βγει από την σελίδα που είχε μπει ως χρήστης με το προσωπικό του username και password.



Εικόνα 9: Αποσύνδεση χρήστη

ΚΩΔΙΚΑΣ(Logoff.php):

Με το **Logoff.php** όταν ο χρήστης επιλέξει μία φορά αποσύνδεση τότε πηγαίνει στην σελίδα που φαίνεται στην εικόνα και με την δεύτερη φορά που θα επιλέξει αποσύνδεση πηγαίνει στο **Login_form.php** όπου πρέπει να ξανασυμπληρώσει το username και το password του αν θέλει να ξαναμπεί στην σελίδα που ήταν αλλιώς επιστρέφει στην αρχική.

```
<?
session_start();
session_register("ses_var");
if ($_SESSION["ses_var"]!=1)
{
header ("Location: login_form.php");
```

```

}
?>
<html>
<head>
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
</head>
<body>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>

<body BgColor="lightyellow">
<?
    session_unset();
?>
<CENTER><h2><FONT color=green>Ευχαριστούμε που μας επισκεφθήκατε για να σας
προσφέρουμε τις υπηρεσίες μας!</FONT></CENTER></h2>
<p><h3><b>bye bye!!!!</b></h3></p>

<BR></A><CENTER><A href="ΚΕΝΤΡΙΚΗ.php"> </img></A></CENTER>
<BR> <BR><BR> <BR><BR><BR><BR>
<?
$h=strftime("%H");

print "<p>". strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
    if ($h==12)
        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ!";
    else
        print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";
}
?>
</BR>

</body>
</html>

```

4.4. Αιτήσεις που μπορούν να πάρουν οι Χρήστες ή να ζητήσουν

Όταν οι χρήστες κάνουν login έχουν την δυνατότητα να πάρουν αιτήσεις/πιστοποιητικά που χρειάζονται αλλά και να ζητήσουν αιτήσεις/πιστοποιητικά από το Κ.Ε.Π. στο οποίο δηλώνουν τι θέλουν, επιλέγουν το Κ.Ε.Π. στο οποίο ανήκουν καθώς και τον αριθμό της ταυτότητάς τους ώστε να μπορούν οι υπάλληλοι του Κ.Ε.Π. να ελέγξουν τα στοιχεία τους(αν όντως έχουν κάνει εγγραφή στο site και μπορούν να πάρουν τις

αιτήσεις που θέλουν).

Επίσης αυτόματα καταχωρείται στην βάση και η ημερομηνία και η ώρα που οι πολίτες-χρήστες ζητούν κάποια αίτηση ή κάποιο πιστοποιητικό.

Όλα αυτά φυσικά γίνονται εφόσον ο πολίτης-χρήστης συμπληρώσει την παρακάτω φόρμα(εικόνα 10) και πατήσει 'Εισαγωγή' για την καταχώριση των στοιχείων στην βάση. Με τον 'Καθαρισμό' σβήνονται τα στοιχεία από τα πεδία και με την επιλογή του 'Πίσω' επιστρέφει ο πολίτης στην πίσω σελίδα του site.

Εάν δεν συμπληρωθούν σωστά τα πεδία εμφανίζεται μήνυμα λάθους όπως φαίνεται στην εικόνα 11.



Μπορείτε να ζητήσετε όποια αίτηση ή όποιο πιστοποιητικό θέλετε που βρίσκεται πιο κάτω από το Κ.Ε.Π. σας. Το Κ.Ε.Π. θα σας την συμπληρώσει την αίτηση με τα στοιχεία σας που έχετε καταχωρήσει στην φόρμα κατά την εγγραφή σας και θα την στείλει στην διεύθυνση που έχετε δηλώσει.

Πρέπει να μας συμπληρώσετε τον αριθμό της αστυνομικής σας ταυτότητας για να μπορούμε να βρούμε τα υπολοιπα στοιχεία σας και να συμπληρώσουμε την αίτηση που θέλετε και να σας την στείλουμε στην διεύθυνση σας.

Αριθμός Αστυνομικής Ταυτότητας:

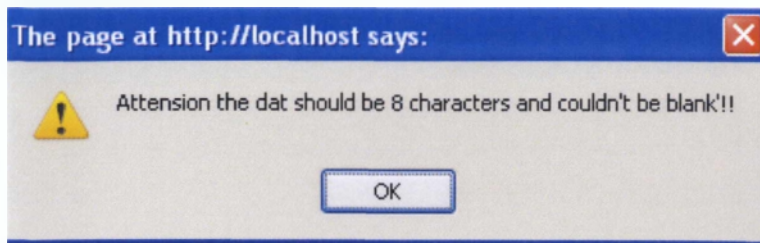
Πιστοποιητικά Αιτήσεις που μπορείτε να πάρετε

- Πιστοποιητικό στατολογικής κατάστασης τύπου Α
- Αίτηση για διόρθωση Επωνύμου, Πατρωνύμου, Μητρωνύμου
- Αίτηση για διόρθωση Κυρίου Ονόματος
- Πιστοποιητικό Ενσωμαψ στα Μπρόφα Αρρένων
- Πιστοποιητικό για αλλαγή επωνύμου
- Αίτηση για πρόσληψη πατρωνύμου, μητρωνύμου, Επωνύμου πατέρα και Επωνύμου Μητέρας σε άτομα ανήλικων γονέων ή εκτός νομίμου γάμου γεννηθέντων Πατρωνύμου, Μητρωνύμου
- Αντίγραφο ποινικού μητρώου γενικής χρήσης ή δικαστικής χρήσης
- Αίτηση για άδεια αγοράς συναλλάγματος
- Αίτηση αναγράφου λιξιαρχικής πράξης γέννησης
- Αίτηση για έκδοση Κτηματογραφικού Διαγράμματος

Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκει:

Ημερομηνία Ώρα:

Εικόνα 10: Αιτήσεις που μπορούν να πάρουν οι Χρήστες ή να ζητήσουν



Εικόνα 11: Μήνυμα Λάθους

ΚΩΔΙΚΑΣ(form.php):

```

<html>
<head>
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
<SCRIPT LANGUAGE = "JavaScript">
function validate()
{
    x=document.myForm;

    dat=x.dat.value;
    aithseis=x.aithseis.value;
    onomakep=x.onomakep.value;

    dat_varchar=dat.length;

    submitOK="True";

    if (dat==" " || dat_varchar>8 || dat_varchar<8)
    {
        alert("Attention the dat should be 8 characters and couldn't
be blank!!");
        submitOK="False";
    }

    if (submitOK=="False")
        {
        return false;
        }

    if (aithseis==" " || aithseis_varchar>80 || aithseis_varchar<8 )
    {
        alert("Attention the aithseis should be less than 80 and more than 8 characters and
couldn't be blank!!");
        submitOK="False";
    }

    if (submitOK=="False")
        {
        return false;
        }

    if (onomakep==" ")

```

```

    {
        alert("Attention the onomakep couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }

if (submitOK=="False")
    {
        return false;
    }

else
    {
        confirm("Do you angree to change the user data");
    }

}
</SCRIPT>
</head>
<body>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>

<body BgColor="lightyellow">
<BR>

<center><h3><FONT color=blue>Μπορείτε να ζητήσετε όποια αίτηση ή όποιο πιστοποιητικό
θέλετε που βρίσκεται πιο κάτω από το Κ.Ε.Π. σας. Το Κ.Ε.Π. θα σας την συμπληρώσει την
αίτηση με τα στοιχεία σας που έχετε καταχωρήσει στην φόρμα κατά την εγγραφή σας και θα
την στείλει στην διεύθυνση που έχετε δηλώσει. </FONT> </h3></center>
<br>
<br>

<form name="myForm" action="add.php" method="post" onsubmit="return validate()">
<b><h4><FONT color=red>Πρέπει να μας συμπληρώσετε τον αριθμό της αστυνομικής σας
ταυτότητας για να μπορέσουμε να βρούμε τα υπόλοιπα στοιχεία σας και να συμπληρώσουμε
την αίτηση που θέλετε και να σας την στείλουμε στην διεύθυνσή σας.</FONT></h4></b>

<p> <b>Αριθμός Αστυνομικής Ταυτότητας:</b> <input type="varchar" name="dat"></p>
<br>
<p><b>Πιστοποιητικά/Αιτήσεις που μπορείτε να πάρετε:</b></p>
<br>
<INPUT TYPE="radio" NAME="aithseis" VALUE='0049v3' CHECKED><A
NAME="0049v3.pdf" HREF="0049v3.pdf">Πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης τύπου
A</a>
<br>
<INPUT TYPE="radio" NAME="aithseis" VALUE='0174v2'><A NAME="0174v2.pdf"
HREF="0174v2.pdf">Αίτηση για διόρθωση Επωνύμου, Πατρωνύμου, Μητρωνύμου</a>
<br>
<INPUT TYPE="radio" NAME="aithseis" VALUE='0175'><A NAME="0175.pdf"
HREF="0175.pdf">Αίτηση για διόρθωση Κυρίου Ονόματος</a>
<br>
<INPUT TYPE="radio" NAME="aithseis" VALUE='0183'><A NAME="0183.pdf"
HREF="0183.pdf">Πιστοποιητικό Εγγραφής στα Μητρώα Αρρένων</a>
<br>
<INPUT TYPE="radio" NAME="aithseis" VALUE="0216"><A NAME="0216.pdf"
HREF="0216.pdf">Πιστοποιητικό για αλλαγή επωνύμου</a>
<br>
<INPUT TYPE="radio" NAME="aithseis" VALUE='0224'><A NAME="0224.pdf"
HREF="0224.pdf">Αίτηση για πρόσληψη πατρωνύμου, μητρωνύμου, Επωνύμου πατέρα και

```



```

Επωνύμου Μητέρας σε άτομα αγνώστων γονέων ή εκτός νομίμου γάμου
γεννηθέντων,Πατρωνύμου,Μητρωνύμου</a>
<br>
<INPUT TYPE="radio" NAME="aithseis" VALUE='0230v6'><A NAME="0230v6.pdf"
HREF="0230v6.pdf">Αντίγραφο ποινικού μητρώου γενικής χρήσης ή δικαστικής χρήσης</a>
<br>
<INPUT TYPE="radio" NAME="aithseis" VALUE='0581'><A NAME="0581.pdf"
HREF="0581.pdf">Αίτηση για άδεια αγοράς συναλλάγματος</a>
<br>
<INPUT TYPE="radio" NAME="aithseis" VALUE='0700v2'><A NAME="0700v2.pdf"
HREF="0700v2.pdf">Αίτηση αντιγράφου ληξιαρχικής πράξης γέννησης</a>
<br>
<INPUT TYPE="radio" NAME="aithseis" VALUE='2084'><A NAME="2084.pdf"
HREF="2084.pdf">Αίτηση για έκδοση Κτηματογραφικού Διαγράμματος</a>
<br>
</CHECKED>
<p><b>Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκεις:</b><select name="onomakep">
  <option value="spartis">Σπάρτης
  <option value="mystra">Μυστρά
  <option value="faridos">Δ.Φάριδος
  <option value="skalas">Σκάλας
  <option value="molaon">Μολάων
  <option value="githiou">Γυθείου
  <option value="monembasias">Μονεμβάσιας
  <option value="neapolis">Νεάπολης
</select>
</p>
<br>
<p><b>Ημερομηνία/Ωρα:</b></td><td><input type="varchar" name="hmeromhnia" value="
<?
$h=strftime("%H");
print "" ,strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>"?>
" readonly = "readonly">

</p>
<br>
<br>

<p>
  <input type = "submit" value = "Εισαγωγή">
  <input type = "reset" value = "Καθαρισμός">
  <input type = "button" value="Πίσω" onClick="history.go(-1)">
</p>
<br>
<br>
<br>
<br>
<br>
<br>

<CENTER><A href="KENTPIKH.php"> </img></A></CENTER>
<br>
<br>

</form>
</body>

```


4.5. Προτάσεις/Ερωτήσεις πολιτών

Ο κάθε πολίτης μπορεί να θέτει οποιαδήποτε ερώτηση και να προτείνει οτιδήποτε σκεφτεί για την ιστοσελίδα του Κ.Ε.Π. συμπληρώνοντας κάποιες φόρμες που βρίσκονται στην αρχική σελίδα του site μας όπως φαίνεται στην **εικόνα 12** όταν επιλέξουμε το link οι πολίτες προτείνουν. Τα πεδία που είναι με κόκκινο αστεράκι είναι υποχρεωτικό να συμπληρωθούν, ενώ τα υπόλοιπα δεν είναι υποχρεωτικά. Τα πεδία με κείμενο πρέπει να παίρνουν τιμές char ενώ τα πεδία με αριθμούς παίρνουν τιμές int.

Σε περίπτωση που ο πολίτης δεν συμπληρώσει κάποιο από τα πεδία δηλαδή αν το αφήσει κενό ή δεν το συμπληρώσει σωστά με τον κατάλληλο αριθμό χαρακτήρων ή αριθμών τότε εμφανίζεται μήνυμα λάθους(**εικόνα 13**) για το κάθε πεδίο που δηλώνει την υποχρεωτική συμπλήρωσή του.

Το μήνυμα λάθους δείχνει τους περιορισμούς που έχουν τεθεί από τους κατασκευαστές της ιστοσελίδας, δηλαδή δείχνει τον απαιτούμενο αριθμό χαρακτήρων(από πόσους μέχρι πόσους χαρακτήρες πρέπει να συμπληρωθεί η φόρμα για να γίνει η σωστή καταχώρηση των στοιχείων στην βάση) και το ότι δεν πρέπει να είναι κενό το πεδίο.

Επίσης αυτόματα καταχωρείται στην βάση και η ημερομηνία και η ώρα που οι πολίτες-χρήστες κάνουν κάποια ερώτηση ή προτείνουν κάτι στο Κ.Ε.Π. στο οποίο ανήκουν.



Οι πολίτες προτείνουν

Περιμένουμε τις παρατηρήσεις και τα σχόλιά σας, έτσι ώστε να βελτιώνονται συνεχώς οι ιστοσελίδες μας. Συμπληρώστε τη φόρμα και ακολουθεί υποβάλλοντας τις προτάσεις σας για την βελτίωση των περιεχομένων ή και των παρεχόμενων υπηρεσιών.

Τα πεδία με * είναι υποχρεωτικά

* Όνομα:

* Επώνυμο:

* Σε ποια Κ.Ε.Π. ανήκατε:

* Διεύθυνση ΗΔ. Ταχυδρομείο:

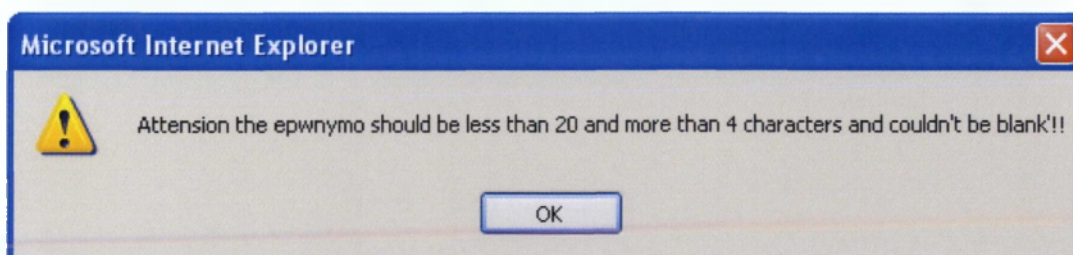
Τηλέφωνο:

Fax:

*Πρόταση Ερώτηση:

Ημερομηνία Ώρα: 31/01/2010 15:07:11 PM

Εικόνα 12: Προτάσεις/Ερωτήσεις πολιτών



Εικόνα 13 : Μήνυμα Λάθους

ΚΩΔΙΚΑΣ(protash_form.php):

```

<?php
?>
<html>
<head>
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
<SCRIPT LANGUAGE = "JavaScript">
function validate()
{
    x=document.myForm;
    onoma=x.onoma.value;
    epwnymo=x.epwnymo.value;
    onomakep=x.onomakep.value;
    mail=x.mail.value.indexOf("@");
    protash=x.protash.value;
    onoma_varchar=onoma.length;
    epwnymo_varchar=epwnymo.length;
    onomakep_varchar=onomakep.length;
    protash_varchar=protash.length;

    submitOK="True";

    if (onoma==" " || onoma_varchar>15 || onoma_varchar<4)
    {
        alert("Attention the onoma should be less than 20 and more
than 4 characters and couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
    {
        return false;
    }
    if (epwnymo==" " || epwnymo_varchar>15 || epwnymo_varchar<4)
    {
        alert("Attention the epwnymo should be less than 20 and
more than 4 characters and couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
    {
        return false;
    }
    if (onomakep==" ")
    {
        alert("Attention the onomakep couldn't be blank!!!");
        submitOK="False";
    }
    if (submitOK=="False")
    {
        return false;
    }
    if (mail== -1)
    {
        alert("No valid mail!! Mail must have @");
        submitOK="False";
    }
}

```

```

if (submitOK=="False")
    {
        return false;
    }
if (protash=="" || protash_varchar>400 || protash_varchar<10)
{
    alert("Attention the protash should be less than 400
characters and more than 10 characters and couldn't be blank!!");
    submitOK="False";
}

if (submitOK=="False")
    {
        return false;
    }

else
    {
        confirm("Do you angree to change the user data");
    }
}
</SCRIPT>
</head>
<body>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>

<body BgColor="lightyellow">

<center><h1><FONT color=blue>Οι πολίτες προτείνουν</FONT></h1></center>
<br>
<br>
<center><h3><i>Περιμένουμε τις παρατηρήσεις και τα σχόλιά σας, έτσι ώστε να βελτιώνονται
συνεχώς οι ιστοσελίδες μας. Συμπληρώστε τη φόρμα που ακολουθεί υποβάλλοντας τις
προτάσεις σας για την βελτίωση του περιεχομένου ή / και των παρεχόμενων
υπηρεσιών.</i></h3></center>

Τα πεδία με <FONT color=red>*</FONT> είναι υποχρεωτικά

<form name="myForm" action="add_protash.php" method="post" onsubmit="return
validate()">
<p><FONT color=red>*</FONT> <b>Όνομα: </b><input type="varchar" name="onoma"></p>
<p><FONT color=red>*</FONT> <b>Επώνυμο: </b><input type="varchar"
name="epwnyma"></p>
<p> <FONT color=red>*</FONT> <b>Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκεις;</b><select
name="onomakep">
    <option value="spartis">Σπάρτης
    <option value="mystra">Μυστρά
    <option value="faridos">Δ.Φάριδος
    <option value="skalas">Σκάλας
    <option value="molaon">Μολάων
    <option value="githiou">Γυθείου
    <option value="monembasias">Μονεμβάσιας
    <option value="neapolis">Νεάπολης
</select>
</p>
<p><FONT color=red>*</FONT> <b>Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου: </b><input
type="varchar" name="mail"></p>

```

```

<p><b>Τηλέφωνο: </b><input type="varchar" name="telephone"></p>
<p><b>Fax: </b><input type="varchar" name="fax"></p>
<br>
<br>

<tr><td><FONT color=red>*</FONT><b>Πρόταση/Ερώτηση: </b><br>
<br><Textarea name="protash" Rows=8 cols=30</Textarea>
</TD></TR>
<br>
<br>
<p><b>Ημερομηνία/Ωρα: </b></td><td><input type="varchar" name="hmeromhnia" value=" <?
$h=strftime("%H");
print "" .strftime("%d/%m/%Y %H:%M:%S %p")."</p>?"> " readonly="readonly">
<br>
<br>
<br>
<p>
  <input type = "submit" value = "Καταχώριση">
  <input type = "reset" value = "Καθαρισμός">

</p>
<br>
<br>
<br>
<br>
<br>
<br>
<br>
<CENTER><A href="KENTRIKH.php"> </img></A></CENTER>
<br>

</form>
</body>

```

4.6. Λειτουργίες Υπαλλήλων Κ.Ε.Π.

Εδώ παρουσιάζονται οι λειτουργίες των Υπαλλήλων του Κ.Ε.Π. στην ιστοσελίδα μαζί με τις απαιτήσεις τους.

4.6.1 Σύνδεση Υπαλλήλων

Ο κάθε υπάλληλος του Κ.Ε.Π. μπορεί να κάνει login και να επισκεφθεί την σελίδα του site από την οποία μπορεί να πάρει τις πληροφορίες που θέλει για όλους τους πολίτες που έχουν γίνει χρήστες και είναι καταχωρημένα τα στοιχεία τους στη βάση. Ο υπάλληλος λοιπόν συμπληρώνει τις φόρμες όπως φαίνονται στην **εικόνα 14** με το όνομα της περιοχής που ανήκει το συγκεκριμένο Κ.Ε.Π. και το password του και μπαίνει αυτόματα στην νέα

σελίδα.

Σε περίπτωση που δεν συμπληρώσει σωστά ή το όνομα ή το password ή και τα δύο τότε εμφανίζεται μια νέα σελίδα με Μήνυμα Λάθους και με τις ίδιες φόρμες για την συμπλήρωση του σωστού ονόματος και password (εικόνα 15).

Εικόνα 14 : Σύνδεση υπαλλήλων Κ.Ε.Π.

ΚΩΔΙΚΑΣ(Login_formkep.php):

Το `Login_formkep.php` συνδέεται με το `Loginkep.php` και με το `Login_form_1kep.php`.

```
<?php
session_start();
session_register("ses_var");
if (isset($_COOKIE["uname"]) && isset($_COOKIE["upass"]))
{
    $uname=$_COOKIE["uname"];
    $upass=$_COOKIE["upass"];
}
else
{
    $uname="";
    $upass="";
}
?>
<html>
<head>
```

```

<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
</head>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>

<body BgColor="lightyellow">
<body align="center">
<br><br>
<center><h1><FONT color=blue>Υπηρεσία Διαχείρισης Υπαλλήλων
Κ.Ε.Π.</FONT></h1></center>
<br>
<form name="login_formkep" method="post" action="loginkep.php">
<b>Όνομα Κ.Ε.Π.</b> (onomakep) : <input type="text" name="onomakep" value="<?php echo
$username?>"><br>
<b>Κωδικός Πρόσβασης</b> (Password) : <input type="password" name="upassword"
value="<?php echo $upass ?>"><br>
<input type="checkbox" name="remember" value="no">Do you want to remember the login
data</input><br><br>
<input type="submit" value="Login">
</form>
<BR></A><CENTER><A href="ΚΕΝΤΡΙΚΗ.php"> </img></A></CENTER>

<BR>
<BR>
<BR>
<BR>
<br>
<br>
<?
$h=strftime("%H");

print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

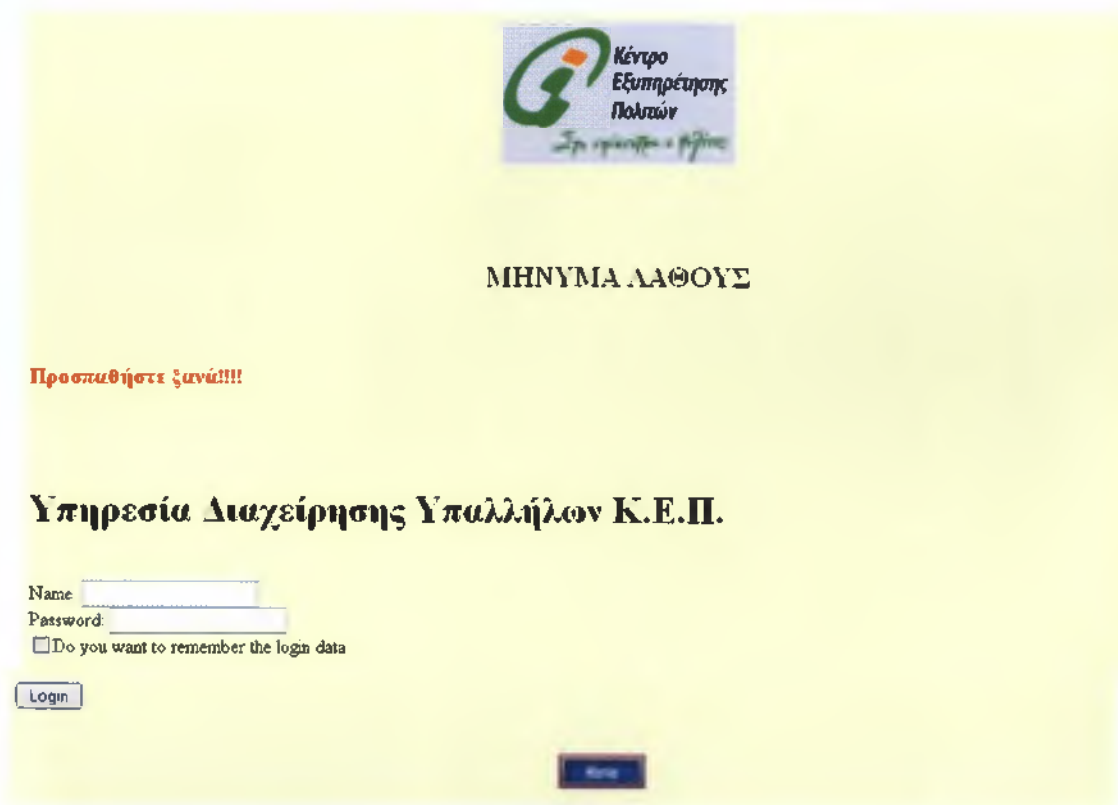
if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
    if ($h==12)
        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

    else
        print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";

}
?>
</BR>

</body>
</html>

```

Εικόνα 15 : Μήνυμα Λάθους

ΚΩΔΙΚΑΣ(Login_form_1kep.php):

```

<?php
session_start();
session_register("ses_var");
if (isset($_COOKIE["uname"]) && isset($_COOKIE["upass"]))
{
    $uname=$_COOKIE["uname"];
    $upass=$_COOKIE["upass"];
}
else
{
    $uname="";
    $upass="";
}
?>
<html>
<head>
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
</head>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>

<body BgColor="lightyellow">
<body align="center">
<br><br>
<h2><center> ΜΗΝΥΜΑ ΛΑΘΟΥΣ </center></h2>
<br>
<h3><FONT color=red> Προσπαθήστε ξανά!!!! </font></h3>

```

```

<br><br>
<h1> Υπηρεσία Διαχείρισης Υπαλλήλων Κ.Ε.Π.</h1>
<br>
<form name="login_formkep" method="post" action="loginkep.php">
Name: <input type="text" name="onoma" value="<?php echo $uname?>"><br>
Password: <input type="password" name="upassword" value="<?php echo $upass ?>"><br>
<input type="checkbox" name="remember" value="no">Do you want to remember the login
data</input><br><br>
<input type="submit" value="Login">
</form>
<BR></A><CENTER><A href="KENTRIKH.php"> </img></A></CENTER>

<BR>
<BR>
<BR>
<BR>
<BR>
<br>

<?
$h=strftime("%H");

print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
    if ($h==12)
        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

    else
        print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";

}
?>
</BR>
</body>
</html>

```

4.6.2. Αναζήτηση όλων των πολιτών που έχουν κάνει εγγραφή στο site του Κ.Ε.Π. ανεξάρτητα σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκουν

Αφού κάποιος υπάλληλος ή κάποιοι υπάλληλοι του Κ.Ε.Π. κάνουν login μπορούν να συνδεθούν με μια σελίδα του site όπου θα έχουν την δυνατότητα να αναζητήσουν κάποιους πολίτες οι οποίοι έχουν κάνει εγγραφή στο site του Κ.Ε.Π. με βάση κάποια στοιχεία τους ανεξάρτητα από το σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκουν. Η αναζήτηση γίνεται με βάση το επώνυμο, τον αριθμό φορολογικού μητρώου, τον αριθμό αστυνομικής ταυτότητας, την πόλη/χωριό που μένει, το τηλέφωνο και το Κ.Ε.Π. στο οποίο ανήκει (εικόνα 16). Ο υπάλληλος μπορεί


```

<option>city/live</option>
<option>telephone</option>
<option>onomaker</option>
</select></p>
Εισάγετε το κείμενο αναζήτησης:
<p>
<input type="text" name="searchterm"></p>
<p><input type="submit" value="Submit"></p>
</form>
<BR>
<BR>
<?
$h=strftime("%H");

print "<p>" .strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
    if ($h==12)
        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

    else
        print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";

}
?>
</body>
</html>

```



Αριθμός ελέων που πληρούν τα κριτήρια αναζήτησης ταξινομημένα κατά επώνυμο: 1

Όνομα Χρήστη	Κωδικός Προσβασης	Επιβεβαίωση Κωδικού Προσβασης	Όνομα	Επώνυμο	Όνομα Πατέρα	Επώνυμο Πατέρα	Όνομα Μητέρα	Επώνυμο Μητέρα	Οικογενειακή Κατάσταση	Αριθμός Παιδιών	Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας
mikonas227	janetakos	janetakos	mikonas	janetakos	maria	janetakou	anastasios	janetakos	Eggamos/h	2	AE458974

Εικόνα 17: Εμφάνιση όλων των στοιχείων του πολίτη που έχει κάνει εγγραφή στο site του Κ.Ε.Π. (η αναζήτηση από τους υπαλλήλους έγινε με βάση το επώνυμο).

ΚΩΔΙΚΑΣ(resultspolites.php):

```

<html>
<head>
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
</head>
<body>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>

<body BgColor="lightyellow">
<BR>
<?php
if (!$_POST["searchtype"] || !$_POST["searchterm"]) {
echo "You have not entered search details. Please go back and try again.";
exit;
}
$searchtype = addslashes($_POST["searchtype"]);
$searchterm = addslashes($_POST["searchterm"]);
$db = mysql_pconnect("localhost","root","");
if (!$db) {
echo "Error: Could not connect to database. Please try again later.";
exit;
}
mysql_select_db("sparti");
$query = "select * from politis where " . $searchtype . " like '%" . $searchterm . "%' order by
epwnymo";
$result = mysql_query($query);
$num_results = mysql_num_rows($result);
echo "<p> Αριθμός τίτλων που πληρούν τα κριτήρια αναζήτησης ταξινομημένα κατά επώνυμο.
" $num_results."</p>";
?>
<table border=1>
<tr class="header">

<th style="background-color: #C0C0C0">Όνομα Χρήστη</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Κωδικός Πρόσβασης</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Επιβεβαίωση Κωδικού Πρόσβασης</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Όνομα</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Επώνυμο</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Όνομα Πατέρα</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Επώνυμο Πατέρα</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Όνομα Μητέρας</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Επώνυμο Μητέρας</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Οικογενειακή Κατάσταση</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Αριθμός Παιδιών</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Αριθμός Φορολογικού Μητρώου</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Ημερομηνία Γέννησης</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Πόλη Κατοικίας/Χωριό</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκεις</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Διεύθυνση Κατοικίας</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Ταχυδρομικός Κώδικας</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Τηλέφωνο</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Fax</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Επάγγελμα</th>
</tr>
<?php
for ($i=0; $i <$num_results; $i++) {
$row = mysql_fetch_array($result);

```

?>

```

<tr><td><?php echo stripslashes($row["username"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["upassword"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["pass"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["onoma"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["epwnymo"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["ponoma"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["pepwnymo"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["monoma"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["mepwnymo"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["oikatast"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["childnumber"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["daf"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["afm"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["birthday"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["citylive"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["onomakep"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["address"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["tk"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["telephone"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["fax"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["mail"])?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["job"])?></td>

</tr>

<?php
}
echo "</table>"
?>
<br>
<br>
<CENTER><A href="KENTRIKH.php"> </img></A></CENTER>
<br>
<br>

<?
$h=strftime("%H");

print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
    if ($h==12)
        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

    else
        print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";

}
?>
</body>
</html>

```

4.6.2.1. 1η Επιλογή Αναζήτησης των χρηστών του Κ.Ε.Π. μας

Επίσης οι υπάλληλοι των Κ.Ε.Π. έχουν την δυνατότητα να αναζητήσουν κάποιους πολίτες έχοντας ή τον αριθμό ταυτότητάς τους ή τον αριθμό φορολογικού τους μητρώου ώστε να δουν τα υπόλοιπα στοιχεία τους. Βασική προϋπόθεση είναι οι πολίτες αυτοί να έχουν κάνει εγγραφή στο site και να ανήκουν στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π. από το οποίο κάνουν αναζήτηση οι υπάλληλοι. Η αναζήτηση γίνεται με βάση τον αριθμό αστυνομικής ταυτότητας και τον αριθμό φορολογικού μητρώου(εικόνα 18). Ο υπάλληλος μπορεί να επιλέξει ένα από τα δύο και να πληκτρολογήσει αυτό που θέλει για να δει σε ποιον πολίτη ανήκει ο αριθμός που έδωσε (εικόνα 19).

Εικόνα 18: 1^{ος} Τρόπος Αναζήτησης των πολιτών που ανήκουν στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π. που κάνει την αναζήτηση

ΚΩΔΙΚΑΣ(searchpolitiss.php):

```
<html>
<head>
<title>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML
</title>
</head>
<body>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>
```


ΚΩΔΙΚΑΣ(resultspolitis.php):

```

<?php
  if (isset($_COOKIE["uonomakep"]))
  {
    $uonomakep=$_COOKIE["uonomakep"];
  }
  else
  {
    $uonomakep="";
  }
?>
<html>
<head>
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
</head>
<body>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>

<body BgColor="lightyellow">
<BR>
<?php
if (!$_POST["searchtype"] || !$_POST["searchterm"]) {
echo "You have not entered search details Please go back and try again ";
exit;
}
$searchtype = addslashes($_POST["searchtype"]);
$searchterm = addslashes($_POST["searchterm"]);
$db = mysql_pconnect("localhost","root","");
if (!$db) {
echo "Error: Could not connect to database. Please try again later.";
exit;
}
mysql_select_db("sparti");
$query = "select * from politis where " $searchtype " like '%" $searchterm."%' and
'onomakep'='$uonomakep' order by epwnyma";
$result = mysql_query($query);
$num_results = mysql_num_rows($result);
echo "<p> Αριθμός τίτλων που πληρούν τα κριτήρια αναζήτησης ταξινομημένα κατά επώνυμο:
" $num_results."</p>";
?>
<table border=1>
<tr class="header">

<th style="background-color: #C0C0C0">Όνομα Χρήστη</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Κωδικός Πρόσβασης</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Επιβεβαίωση Κωδικού Πρόσβασης</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Όνομα</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Επώνυμο</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Όνομα Πατέρα</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Επώνυμο Πατέρα</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Όνομα Μητέρας</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Επώνυμο Μητέρας</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Οικογενειακή Κατάσταση</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Αριθμός Παιδιών</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Αριθμός Φορολογικού Μητρώου</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Ημερομηνία Γέννησης</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Πόλη Κατοικίας/Χωριό</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκεις</th>

```

```

<th style="background-color: #C0C0C0">Διεύθυνση Κατοικίας</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Ταχυδρομικός Κώδικας</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Τηλέφωνο</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Fax</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Επάγγελμα</th>

</tr>
<?php
for ($i=0; $i <$num_results; $i++) {
$row = mysql_fetch_array($result);
?>

<tr><td><?php echo stripslashes($row["username"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["upassword"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["pass"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["onoma"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["epwnymo"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["ponoma"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["pepwnymo"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["monoma"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["mepwnymo"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["oikatas"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["childnumber"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["dat"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["afm"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["birthday"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["citylive"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["onomakep"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["address"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["tk"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["telephone"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["fax"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["mail"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["job"]);?></td>

</tr>

<?php
}
echo "</table>"

?>

<br>
<br>

<CENTER><A href="KENTPIKH.php"> </img></A></CENTER>

<br>
<br>
<br>

<?
$h=strftime("%H");

print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

if ($h<12)

```

```

        print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
    else
    {
        if ($h==12)
            print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

        else
            print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";
    }
?>
</body>
</html>

```

4.6.2.2. 2η Επιλογή Αναζήτησης των χρηστών του Κ.Ε.Π. μας

Ακόμα οι υπάλληλοι των Κ.Ε.Π. έχουν την δυνατότητα να αναζητήσουν κάποιους πολίτες έχοντας ή το επώνυμό τους ή τον αριθμό του τηλεφώνου τους ή την πόλη κατοικίας τους ώστε να δουν και τα υπόλοιπα στοιχεία τους. Βασική προϋπόθεση είναι οι πολίτες αυτοί να έχουν κάνει εγγραφή στο site και να ανήκουν στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π. από το οποίο κάνουν αναζήτηση οι υπάλληλοι. Η αναζήτηση γίνεται με βάση τα τρία αυτά στοιχεία(εικόνα 20). Ο υπάλληλος μπορεί να επιλέξει ένα από τα στοιχεία αυτά και να πληκτρολογήσει αυτό που θέλει για να δει σε ποιον πολίτη ανήκει το στοιχείο που έδωσε (εικόνα 21).

Εικόνα 20 : 2^{ος} Τρόπος Αναζήτησης των πολιτών που ανήκουν στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π. που κάνει την αναζήτηση Τρόπος Αναζήτησης

ΚΩΔΙΚΑΣ(searchpolitis1):

Μοιάζει με το searchpolitis.php μόνο που αλλάζουν ορισμένες μεταβλητές. Η ουσία είναι ίδια.



Αριθμός τίτλων που πληρούν τα κριτήρια αναζήτησης ταξινομημένα κατά επώνυμο 2

Όνομα Χρηστη	Κωδικός Προσβασης	Επιβεβαίωση Κωδικού Προσβασης	Όνομα	Επώνυμο	Όνομα Πατέρα	Επωνυμο Πατέρα	Όνομα Μητέρας	Επώνυμο Μητέρα	Οικογενειακή Κατάσταση	Αριθμός Παιδιών	Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας
mikonas227	janetakos	janetakos	mikonas	janetakos	mana	janetakou	anastasios	janetakos	Eggamos/h	2	AE458974
panos227	paradopoulos	paradopoulos	panos	janetakos	panagiota	kokinakou	basilis	janetakos	Eggamos/h	3	AE458975

Εικόνα 21 : Εμφάνιση του πολίτη που ανήκει στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π.(Η αναζήτηση έγινε με βάση το επώνυμο)

ΚΩΔΙΚΑΣ(resultspolitis1):

Μοιάζει με το resultspolitis.php μόνο που αλλάζουν ορισμένες μεταβλητές. Η ουσία είναι ίδια.

4.6.3. Εμφάνιση όλων των χρηστών της ιστοσελίδας που ανήκουν στο Κ.Ε.Π. μας

Εδώ οι υπάλληλοι μπορούν πατώντας το link του site να δουν όλους τους πολίτες που έχουν κάνει εγγραφή στο site του συγκεκριμένου Κ.Ε.Π. και να δουν όλα τους τα στοιχεία(εικόνα 22).



Τα στοιχεία που δήλωσαν κατά την εγγραφή τους οι πολίτες που ανήκουν στο Κ.Ε.Π. μας!

Αριθμός τίτλων που πληρούν τα κριτήρια αναζήτησης: 2

Όνομα Χρήστη: nikonas227
 Κωδικός Πρόσβασης: janetakos
 Όνομα: nikonas
 Επώνυμο: janetakos
 Όνομα Πατέρα: mania
 Επώνυμο Πατέρα: janetakou
 Όνομα Μητέρας: anastasio
 Επώνυμο Μητέρας: janetakos
 Οικογενειακή Κατάσταση: Eggamos/h
 Αριθμός Παίδων: 2
 Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας: AE458974
 Αριθμός Φορολογικού Μητρώου: 123456789
 Ημερομηνία Γέννησης: 1982-02-23
 Πόλη Κατοικίας/Χωριό: amikles
 Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκει: spartis
 Διεύθυνση Κατοικίας: amikles
 Ταχυδρομικός Κωδικός: 23100
 Τηλέφωνο: 210458975
 Fax: 0
 Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου:
 Επαγγελμα:

Όνομα Χρήστη: rpanos227
 Κωδικός Πρόσβασης: paradopoulos
 Όνομα: rpanos
 Επώνυμο: janetakos
 Όνομα Πατέρα: panagota
 Επώνυμο Πατέρα: kolonakou
 Όνομα Μητέρας: basis
 Επώνυμο Μητέρας: janetakos
 Οικογενειακή Κατάσταση: Eggamos/h
 Αριθμός Παίδων: 3
 Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας: AE458975
 Αριθμός Φορολογικού Μητρώου: 125897412
 Ημερομηνία Γέννησης: 1982-02-24
 Πόλη Κατοικίας/Χωριό: amikles
 Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκει: spartis
 Διεύθυνση Κατοικίας: amikles
 Ταχυδρομικός Κωδικός: 23100
 Τηλέφωνο: 0
 Fax: 0
 Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου: nikontzan@yahoo.gr
 Επαγγελμα: ipalhlos grafeiou

Εικόνα 22: Εμφάνιση όλων των πολιτών που ανήκουν στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π.

ΚΩΔΙΚΑΣ(show.php):

```
<?php
  if (isset($_COOKIE["uonomakep"]))
  {
    $uonomakep=$_COOKIE["uonomakep"];
  }
  else
  {
    $uonomakep="";
  }
?>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>
<?php
include ("include_pol.php");// we include all functions
$id=$_REQUEST['id'];
$con=ConnectToDB($user,$password,$server);
```

```

SelectDB($database,$con);// connect to my Data Base

$query="SELECT
username,upassword,ονομα,epwnymo,ponoma,pepwnymo,monoma,mepwnymo,oikatast,chil
dnumber,dat,afm,birthday,citylive,onomakep,address,tk,telephone,fax,mail,job FROM `politis`
WHERE `onomakep` = '$id' order by ονομα";
$result=mysql_query($con,$query);
$num_results=mysql_num_rows($result);

echo "<CENTER><h2><FONT color=green>Τα στοιχεία που δήλωσαν κατά την εγγραφή τους
οι πολίτες που ανήκουν στο Κ.Ε.Π. μας!</FONT></CENTER></h2>";

echo "<p> <b>Αριθμός τίτλων που πληρούν τα κριτήρια αναζήτησης:</b>
". $num_results."</p>";

$i=0;
while ($i < $num_results) {

$username=mysql_result($result,$i,"username"); // print on screen

$password=mysql_result($result,$i,"upassword"); // print on screen

$onoma=mysql_result($result,$i,"ονομα"); // print on screen

$epwnymo=mysql_result($result,$i,"epwnymo"); // print on screen

$ponoma=mysql_result($result,$i,"ponoma"); // print on screen

$pepwnymo=mysql_result($result,$i,"pepwnymo"); // print on screen

$monoma=mysql_result($result,$i,"monoma"); // print on screen

$mepwnymo=mysql_result($result,$i,"mepwnymo"); // print on screen

$oikatast=mysql_result($result,$i,"oikatast"); // print on screen

$childnumber=mysql_result($result,$i,"childnumber"); // print on screen

$dat=mysql_result($result,$i,"dat"); // print on screen

$afm=mysql_result($result,$i,"afm"); // print on screen

$birthday=mysql_result($result,$i,"birthday"); // print on screen
$citylive=mysql_result($result,$i,"citylive"); // print on screen

$onomakep=mysql_result($result,$i,"onomakep"); // print on screen

$address=mysql_result($result,$i,"address"); // print on screen

$tk=mysql_result($result,$i,"tk"); // print on screen

$telephone=mysql_result($result,$i,"telephone"); // print on screen

$fax=mysql_result($result,$i,"fax"); // print on screen

$mail=mysql_result($result,$i,"mail"); // print on screen

$job=mysql_result($result,$i,"job"); // print on screen

```

```

echo "<b>Όνομα Χρήστη: </b> $username<br><b>Κωδικός Πρόσβασης: </b>
$password<br><b>Όνομα: </b> $onoma<br><b>Επώνυμο: </b> $perwnyma<br><b>Όνομα
Πατέρα: </b> $ponoma<br><b>Επώνυμο Πατέρα: </b> $perwnyma<br><b>Όνομα
Μητέρας: </b> $monoma<br><b>Επώνυμο Μητέρας: </b> $merwnyma<br><b>Οικογενειακή
Κατάσταση: </b> $oikatast<br><b>Αριθμός Παιδιών: </b> $schildnumber<br><b>Αριθμός
Δελτίου Ταυτότητας: </b> $dat<br><b>Αριθμός Φορολογικού Μητρώου: </b>
$afm<br><b>Ημερομηνία Γέννησης: </b> $birthday<br><b>Πόλη Κατοικίας/Χωριό: </b>
$citylive<br><b>Σε ποιο Κ. Ε. Π. ανήκει: </b> $onomaker<br><b>Διεύθυνση Κατοικίας: </b>
$address<br><b>Ταχυδρομικός Κώδικας: </b> $tk<br><b>Τηλέφωνο: </b>
$telephone<br><b>Fax: </b> $fax<br><b>Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου: </b>
$mail<br><b>Επάγγελμα: </b> $job<hr><br>";

```

```

$i++;
}

```

```

CloseDB($con);

```

```

?>

```

```

<html>

```

```

<head>

```

```

<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ HTML</TITLE>

```

```

</head>

```

```

<body>

```

```

<body BgColor="lightyellow">

```

```

<p><input type='button' value='Πίσω' onClick='history.go(-1)'/>

```

```

<BR>

```

```

<br>

```

```

<br>

```

```

<br>

```

```

<CENTER><A href="ΚΕΝΤΡΙΚΗ.php"> </img></A></CENTER>

```

```

<br>

```

```

<?

```

```

$h=strftime("%H");

```

```

print "<p>" . strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

```

```

if ($h<12)

```

```

    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";

```

```

    else

```

```

{

```

```

    if ($h==12)

```

```

        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

```

```

        else

```

```

            print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";

```

```

}

```

```

?>

```

```

</body>

```

```

</html>

```


ΚΩΔΙΚΑΣ(show_protash.php):

```

<?php
  if (isset($_COOKIE["uonomakep"]))
  {
    $uonomakep=$_COOKIE["uonomakep"],
  }
  else
  {
    $uonomakep="";
  }
?>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>
<?php
include ("include_protash.php");// we include all functions
$id=$_REQUEST['id'];
$con=ConnectToDB($user,$password,$server);
SelectDB($database,$con);// connect to my Data Base
$query="SELECT onoma,epwnymo,onomakep,mail,telephone,fax,protash,hmeromhnia FROM
`protash` WHERE `onomakep` = '$id' order by onoma";
$result=mysql_query($con,$query);
$num_results = mysql_num_rows($result);

echo "<CENTER><h2><FONT color=green>Οι πολίτες προτείνουν διάφορα θέματα και μας
ρωτούν τις απορίες τους!!!</FONT></CENTER></h2>";

echo "<p> <b>Αριθμός τίτλων που πληρούν τα κριτήρια αναζήτησης:</b>
". $num_results."</p>";

$i=0;
while ($i < $num_results) {

$onoma=mysql_result($result,$i,"onoma"); // print on screen

$epwnymo=mysql_result($result,$i,"epwnymo"); // print on screen

$uonomakep=mysql_result($result,$i,"uonomakep"); // print on screen

$mail=mysql_result($result,$i,"mail"); // print on screen

$telephone=mysql_result($result,$i,"telephone"); // print on screen

$fax=mysql_result($result,$i,"fax"); // print on screen

$protash=mysql_result($result,$i,"protash"); // print on screen

$hmeromhnia=mysql_result($result,$i,"hmeromhnia"); // print on screen

echo "<b>$epwnymo $onoma</b><br><b>Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκει:</b>
$uonomakep<br><b>Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου:</b> $mail<br><b>Τηλέφωνο:</b>
$telephone<br><b>Fax:</b> $fax<br><b>Πρόταση/Ερώτηση:</b> $protash<br><b>Πότε
κατέθεσε την πρότασή/ερώτησή:</b> $hmeromhnia<br><br>";
$i++;
}

CloseDB($con);

```

```

?>

<html>
<head>
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
</head>
<body>

<body BGCOLOR="lightyellow">
<p><input type=' button' value='Πίσω' onClick='history.go(-1)'/><p>
<BR>
<br>
<br>
<br>
<CENTER><A href="ΚΕΝΤΡΙΚΗ.php"> </img></A></CENTER>
<br>
<?
$h=strftime("%H");

print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
if ($h==12)
    print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

else
    print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";

}
?>
</body>
</html>

```

4.6.5 Αιτήσεις και Πιστοποιητικά που ζητούν οι πολίτες από το Κ.Ε.Π. μας

Οι υπάλληλοι των Κ.Ε.Π. μπορούν να δουν τι αιτήσεις και πιστοποιητικά ζητούν οι πολίτες(εικόνα 24) που έχουν γίνει χρήστες στο site του Κ.Ε.Π. ώστε να τα συμπληρώσουν με τα στοιχεία τους και κατά συνέπεια να τους τα στείλουν στην διεύθυνση που έχουν δηλώσει κατά την εγγραφή τους. Αφού οι πολίτες συμπληρώσουν την φόρμα με τον αριθμό αστυνομικής ταυτότητάς τους τότε οι υπάλληλοι μπορούν να δουν και τα υπόλοιπα στοιχεία τους κάνοντας αναζήτηση όπως είπαμε πιο πάνω.

Πατώντας πάνω στα link των αιτήσεων/πιστοποιητικών μπορούν να δουν οι υπάλληλοι ποιοι ζητούν τις συγκεκριμένες

αιτήσεις/πιστοποιητικά(εικόνα 25).



**Κέντρο
Εξυπηρέτησης
Πολιτών**
Στη υπηρεσία ο πολίτη


Ποιοι πολίτες μας ζητούν τις συγκεκριμένες αιτήσεις, πιστοποιητικά

Όνομα Κ. Ε. Π.

- 1 Πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης τύπου Α
- 2 Αίτηση για διάθεση Επωνύμου Πατρωνύμου Μπαρωνύμου
- 3 Αίτηση για διάθεση Κυρίου Ονόματος
- 4 Πιστοποιητικό Εγγραφής στα Μητρώα Αρρένων
- 5 Πιστοποιητικό για αλλαγή επωνύμου
- 6 Αίτηση για πρόσληψη πατρωνύμου, μπαρωνύμου, Επωνύμου πατέρα και Επωνύμου Μητέρας σε άτομα αγνώστων γονέων ή εκτός νομίμου γάμου γεννηθέντων, Πατρωνύμου, Μπαρωνύμου
- 7 Αντίγραφο παικτικού μητρώου γενικής χρήσης ή δικαστικής χρήσης
- 8 Αίτηση για άδεια αγοράς συναλλάγματος
- 9 Αίτηση αναγράφου ληξιαρχικής πράξης γέννησης
- 10 Αίτηση για έκδοση Κτηματογραφικού Διαγράμματος

31/01/2010 01:25:35 AM
ΚΑΛΗΜΕΡΑ

Εικόνα 24: Link των αιτήσεων/πιστοποιητικών



Τα στοιχεία που δήλωσαν κατά την εγγραφή τους οι πολίτες που ανήκουν στο Κ.Ε.Π. μας!

Αριθμός τίτλων που πληρούν τα κριτήρια αναζήτησης: 3

nikonas janiatakos
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας: ΑΕ458974
Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκει: spartis

nikonas janiatakos
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας: ΑΕ458974
Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκει: spartis

pratos janiatakos
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας: ΑΕ458975
Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκει: spartis

Εικόνα 25: Εμφάνιση όλων των αιτήσεων/πιστοποιητικών των πολιτών που ανήκουν στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π.

ΚΩΔΙΚΑΣ(show_aitheis.php):

```
<?php
    if (isset($_COOKIE["uonomakep"]))
    {
        $uonomakep=$_COOKIE["uonomakep"];
    }
    else
    {
        $uonomakep="";
    }
?>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>
<?php
include ("include_pol.php");// we include all functions
$id=$_REQUEST["id"];
$con=ConnectToDB($user,$password,$server);
SelectDB($database,$con);// connect to my Data Base

$query="SELECT username,onomakep,aitheis FROM `aitheis` WHERE `onomakep`='$id'";
$result=runQuery($con,$query);
$num=mysql_numrows($result);
echo "<h1>User Informations</h1>";
$username=mysql_result($result,0,"username"); // print on screen
echo "<p>Όνομα Χρήστη: $username</p>";
```

```

$onomaker=mysql_result($result,0,"onomaker"); // print on screen
echo "<p>Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκεις: $onomaker</p>";

$aitheis=mysql_result($result,0,"aitheis"); // print on screen
echo "<p>Αιτήσεις που ζητούν: $aitheis</p>";

CloseDB($con);
?>
<html>
<head>
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
</head>
<body>

<body BgColor="lightyellow">
<p><input type='button' value='Go Back' onClick='history.go(-1)'/></p>
<BR>
<br>
<br>
<br>
<CENTER><A href="ΚΕΝΤΡΙΚΗ.php"> </img></A></CENTER>
<br>
<?
$h=strftime("%H");

print "<p>" .strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
    if ($h==12)
        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

    else
        print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";

}
?>
</body>
</html>

```

4.6.6. Στατιστικά στοιχεία αιτήσεων με βάση την ημερομηνία.

Επιπλέον οι υπάλληλοι των Κ.Ε.Π. έχουν την δυνατότητα γράφοντας την ημερομηνία που θέλουν (**εικόνα 26**) για στατιστικούς λόγους να δουν τι αιτήσεις και πιστοποιητικά ζητούν οι πολίτες. Η ημερομηνία γράφεται ή MM/DD/YYYY ή υπάρχει η δυνατότητα να γράφουν οι υπάλληλοι το έτος(π.χ.2010) ή το μήνα και έτσι βλέπουν ποιοι πολίτες την ίδια ημερομηνία ζητούν αιτήσεις (**εικόνα 27**).


```

</select></p>
<p><input type="text" name="searchterm" value="MM/DD/YYYY"></p>
<p><input type="submit" value="Submit"></p>
</form>
<BR>
<BR>
<?
$h=strftime("%H");

print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
    {
    if ($h==12)
        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

    else
        print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";

    }
?>
</body>
</html>

```



Όνομα Κ.Ε.Π. :

Αριθμός τίτλων που πληρούν τα κριτήρια αναζήτησης 2

Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας	Αιτήματα	Σε ποιο Κ.Ε.Π. σφραγίσ	Ημερομηνία που ζητήθηκε η αίτηση ή το πιστοποιητικό
ΑΕ458975	0581	spartis	31/01/2010 01:20:49 AM
ΑΕ458975	0049v3	spartis	31/01/2010 01:46:51 AM

31/01/2010 15:21:28 PM
ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ

ΚΩΔΙΚΑΣ(resultsaithseis.php):

```

<?php

    if (isset($_COOKIE["uonmakep"]))
    {
        $uonmakep=$_COOKIE["uonmakep"];
    }
    else
    {
        $uonmakep="";
    }
?>
<html>
<head>
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
</head>
<body>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>

<body BgColor="lightyellow">
<BR>
<p> <b>Όνομα Κ.Ε.Π.: </b><input type="varchar" name="onmakep" value=<?php echo
$uonmakep ?> readonly = "readonly" ></p>
<?php
if (!$_POST["searchtype"] || !$_POST["searchterm"]) {
echo "You have not entered search details. Please go back and try again.";
exit;
}
$searchtype = addslashes($_POST["searchtype"]);
$searchterm = addslashes($_POST["searchterm"]);
$db = mysql_pconnect("localhost","root","");
if (!$db) {
echo "Error: Could not connect to database. Please try again later.";
exit;
}

mysql_select_db("sparti");

$query = "select * from aithseis where " $searchtype." like '%" . $searchterm . "%' and
'onmakep'='$uonmakep'";

```



```

$result = mysql_query($query);
$num_results = mysql_num_rows($result);
echo "<p> Αριθμός τίτλων που πληρούν τα κριτήρια αναζήτησης: " . $num_results . "</p>";

?>
<table border=1>
<tr class="header">

<th style="background-color: #C0C0C0">Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Αιτήσεις</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Σε ποια Κ.Ε.Π. ανήκει</th>
<th style="background-color: #C0C0C0">Ημερομηνία που ζητήθηκε η αίτηση ή το
πιστοποιητικό</th>

</tr>
<?php
for ($i=0; $i <$num_results; $i++) {
$row = mysql_fetch_array($result);
?>

<td><?php echo stripslashes($row["dat"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["aithseis"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["onomakep"]);?></td>
<td><?php echo stripslashes($row["hmeromhnia"]);?></td>

</tr>
<?php
}
echo "</table>"
?>
<br>
<CENTER><A href="KENTPIKH.php"> </img></A></CENTER>
<br>
<br>
<?
$h=strftime("%H");
print "<p>" . strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p"). "</p>";

```

```

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
    if ($h==12)
        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";
    else
        print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";
}
?>
</body>
</html>

```

4.6.7. Στατιστικά στοιχεία προτάσεων/ερωτήσεων με βάση την ημερομηνία και το επώνυμο.

Τέλος οι υπάλληλοι των Κ.Ε.Π. έχουν την δυνατότητα γράφοντας την ημερομηνία που θέλουν ή το επώνυμο κάποιου πολίτη-χρήστη(εικόνα 28) για στατιστικούς λόγους να δουν τις προτάσεις/ερωτήσεις των πολιτών που τους θέτουν(εικόνα 29). Η ημερομηνία γράφεται ή MM/DD/YYYY ή υπάρχει η δυνατότητα να γράφουν οι υπάλληλοι το έτος(π.χ.2007) ή το μήνα(π.χ.12=°).

Εικόνα 28 : Αναζήτηση των πολιτών που έχουν θέσει κάποια ερώτηση ή έχουν προτείνει κάτι στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π. που έχει κάνει login

ΚΩΔΙΚΑΣ(searchprotaseis.php):

Ο κώδικας αυτός είναι ίδιος με τον κώδικα στο searchaitheis.php μόνο που αλλάζουν κάποιες μεταβλητές επειδή έχουμε διαφορετικό πίνακα.



Κέντρο Εξυπηρέτησης Πολιτών
Στη Γραμμή 112

Όνομα Κ.Ε.Π.:

Αριθμός τίτλων που πληρούν τα κριτήρια αναζήτησης ταξινομημένα κατά επώνυμο: 1

Όνομα	Επώνυμο	Σε ποιο Κ.Ε.Π. ανήκει	Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου	Τηλέφωνο	Φαξ	Προταση Ερωτηση	Ημερομηνια που ζητηθηκε σιτηση η το πιστοποιητικο
nikonas	janetakos	spartis	nikontra@yahoo.gr	2147483647	0	na παρεχετε pensoteres plrofones sketika me themata pou aforoun tin pedra	31/01/2010 01:05:33 AM

Εικόνα 29: Εμφάνιση όλων των πολιτών και των προτάσεων/ερωτήσεων που θέτουν στο συγκεκριμένο Κ.Ε.Π.

ΚΩΔΙΚΑΣ(resultsprotaseis.php):

Ο κώδικας αυτός είναι ίδιος με τον κώδικα στο resultsaitheis.php μόνο που αλλάζουν κάποιες μεταβλητές επειδή έχουμε διαφορετικό πίνακα.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Τα τελευταία χρόνια έχουν γίνει αρκετά βήματα προόδου στον τομέα των υπηρεσιών που παρέχει το κράτος προς τους πολίτες μέσω της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης. Η δικτυακή πύλη των Κ.Ε.Π αποτελεί ίσως την λειτουργικότερη εφαρμογή της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης στην Ελλάδα, καθώς υπηρετεί ουσιαστικά των πολιτών, δίνοντας λύσεις σε όλες σχεδόν τις άλλοτε χρονοβόρες συναλλαγές με την Δημόσια Διοίκηση.

Παρόλο αυτά συμφωνά με μελέτες η Ελλάδα υστερεί στην ανάπτυξη των υπηρεσιών που προσφέρονται από το κράτος μέσω της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης. Για το λόγο αυτό οι κυβερνήσεις πρέπει: έχοντας ως αρωγό την πληροφορική και το Διαδίκτυο να προωθούν και να υποστηρίζουν την ηλεκτρονική διακυβέρνηση, με στόχο την ταχύτερη και αποτελεσματικότερη εξυπηρέτηση των πολιτών από τις δημόσιες υπηρεσίες. Το εγχείρημα αυτό δεν είναι εύκολο, αφού απαιτεί σωστό και έγκαιρο σχεδιασμό, διαθεσιμότητα των υποδομών σε ευρεία κλίμακα αλλά ταυτόχρονα και αλλαγή της νοοτροπίας των πολιτών. Ωστόσο ακολουθώντας σταδιακά μια σειρά από επίπεδα μετάβαση από την παραδοσιακή στην ηλεκτρονική διακυβέρνηση μπορεί να επιτύχει.

Με τη συνεισφορά των τεχνολογιών της πληροφορικής και των επικοινωνιών είναι εφικτό να επιτευχθούν οι σκοποί προς αυτήν την κατεύθυνση με ουσιαστικό τρόπο. Βασική προϋπόθεση για την επιτυχία είναι να υιοθετηθούν οι τεχνολογίες και από το κράτος και από τους πολίτες, στα πλαίσια μιας ευρύτερης αναδιοργάνωσης του δημόσιου τομέα. Έτσι, αφενός θα επιτραπεί η απρόσκοπτη ροή πληροφοριών από και προς το δημόσιο τομέα και αφετέρου θα δοθεί η δυνατότητα στους πολίτες να αποκτήσουν πιο αποδοτική πρόσβαση στις υπηρεσίες που παρέχει το κράτος.

Όπως αναφέρθηκε προγενέστερα η δικτυακή πύλη δημόσιας Διοίκησης των Κ.Ε.Π που αναπτύχθηκε στα πλαίσια της παρούσας διπλωματικής εργασίας αποτελεί μια από τις πιο βελτιωμένες και

αναπτυγμένες εφαρμογές ηλεκτρονικής διακυβέρνησης που παρέχονται από το κράτος προς τους πολίτες, μέσω της οποίας παρέχεται στους πολίτες ένας τεράστιος αριθμός υπηρεσιών και πληροφοριών καθώς και η δυνατότητα online υποβολής αιτήσεων για ένα μικρό σχετικά αριθμό υπηρεσιών με σκοπό την αποφυγή της ταλαιπωρίας των πολιτών. Παρ' όλα αυτά μπορούν να γίνουν κάποιες περαιτέρω βελτιώσεις.

Μια δυνατή επέκταση του συστήματος είναι να έχουν την δυνατότητα οι πολίτες online υποβολής αιτήσεων για πολύ μεγαλύτερο αριθμό υπηρεσιών. Επιπλέον, θα μπορούσε να δημιουργηθεί ένα forum μέσω του οποίου οι πολίτες θα μπορούν να επικοινωνούν και να ανταλλάσσουν απόψεις για διάφορα θέματα. Τέλος, θα ήταν ιδιαίτερα χρήσιμο το σύστημα να ενημερώνει τον πολίτη μέσω email ή γραπτού μηνύματος για την πορεία εξέλιξης της αίτησής του .

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ



Βιβλιογραφία

- Γιαλιτάκη, Αντωνία., Κανάκης Ανδρέας. (2007). *Ανάπτυξη Ηλεκτρονικής Βιβλιοθήκης*, Πτυχιακή εργασία. Τ.Ε.Ι. Κρήτης Σχολή Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων.
- Γιανναντωνάκης, Γιώργος-Μάριος(2008). *Μέτρηση Αποτελεσματικότητας Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης*. Διπλωματική εργασία. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστικών. Αθήνα.
- Δημόπουλος Κων/νος , Παπουτσής Ιωάννης (2005). *Εισαγωγή στην πληροφορική και στον Αυτοματισμό Γραφείου*. Αθήνα: Β.Γκιούρδας.
- Κοτζανικολάου, Παναγιώτης. (2004). *Πανεπιστημιακές Παραδόσεις στο μάθημα «Εισαγωγή στην Κοινωνία της Πληροφορίας»*. Ιόνιο Πανεπιστήμιο. Τμήμα Πληροφορικής.
- Λαμπαθάκη Φαναρέτης (2005). *Ολοκλήρωση Συστημάτων και Εφαρμογών με χρήση Web Services*. Διπλωματική εργασία. . Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστικών. Αθήνα.
- Melonie, Julie. (2009). *Μάθετε PHP, MySQL & Apache*. Αθήνα: Μ. Γκιούρδας.
- Πατσιώτη, Χριστίνα – Ναταλία. (2007). *Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση*. Διπλωματική εργασία. Πανεπιστήμιο Μακεδονίας.Σχολή Οικονομικών και Κοινωνικών Επιστημών. Θεσσαλονίκη.
- Πλόσκακας, Νικόλαος. (2007). *Σημειώσεις μαθήματος «Εισαγωγή στις Βάσεις Δεδομένων Ι»*. Τ.Ε.Ι Καβάλας.
- Raghu, Ramakrishnan, Johannes, Gehrke. (2002). *Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων*. Θεσσαλονίκη :Τζιόλα
- Τμήμα Υπηρεσιών Πληροφορικής: Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση, 2009[online] διαθέσιμο στο: http://www.mof.gov.cy/mof/dits/dits.nsf/DMLfaq_gr?openform
- Τσέλικας, Νίκος. (2009). *Σημειώσεις εργαστηρίου Σχεδίαση Εφαρμογών και Υπηρεσιών Διαδικτύου*. Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου , τμήμα Επιστήμης και Τηλεπικοινωνιών .
- Τσώνη Όλγα, (2007). *Σημειώσεις εργαστηρίου Βάσεις Δεδομένων Ι*. ΤΕΙ Καλαμάτας, τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

Χατζηγκάϊδας, Αθανάσιος. (2010). Σημειώσεις μαθήματος Μικροϋπολογιστές Ι.
ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, τμήμα Ηλεκτρονικής .

διαθέσιμο στις :

<http://mycad.c5lab.el.teithe.gr/php&mysql.pdf>

<http://mycad.c5lab.el.teithe.gr/php&mysql.pdf>

Διευθύνσεις Διαδικτύου:

1. <http://www.kep.gov.gr/>
2. <http://www.ermis.gov.gr>
3. [http:// www.gsis.gr](http://www.gsis.gr)
4. [http:// www.csd.auth.gr/studies/](http://www.csd.auth.gr/studies/)
5. <http://www.ionio.gr/~pkotzani/infosociety/e-government.ppt>
6. http://www.mof.gov.cy/mof/dits/dits.nsf/DMLfaq_gr?openform
7. <http://www.rethymno.gr/municipality/it-links/e-government.html>
8. http://www.qoonline.gr/ebusiness/specials/article.html?article_id=1516
9. <http://invenio.lib.auth.gr/record/40415>
10. <http://www.rethymno.gr/municipality/it-links/e-government.html>
11. <http://netlab.teiath.gr/JSPWiki/wiki/Egov>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ



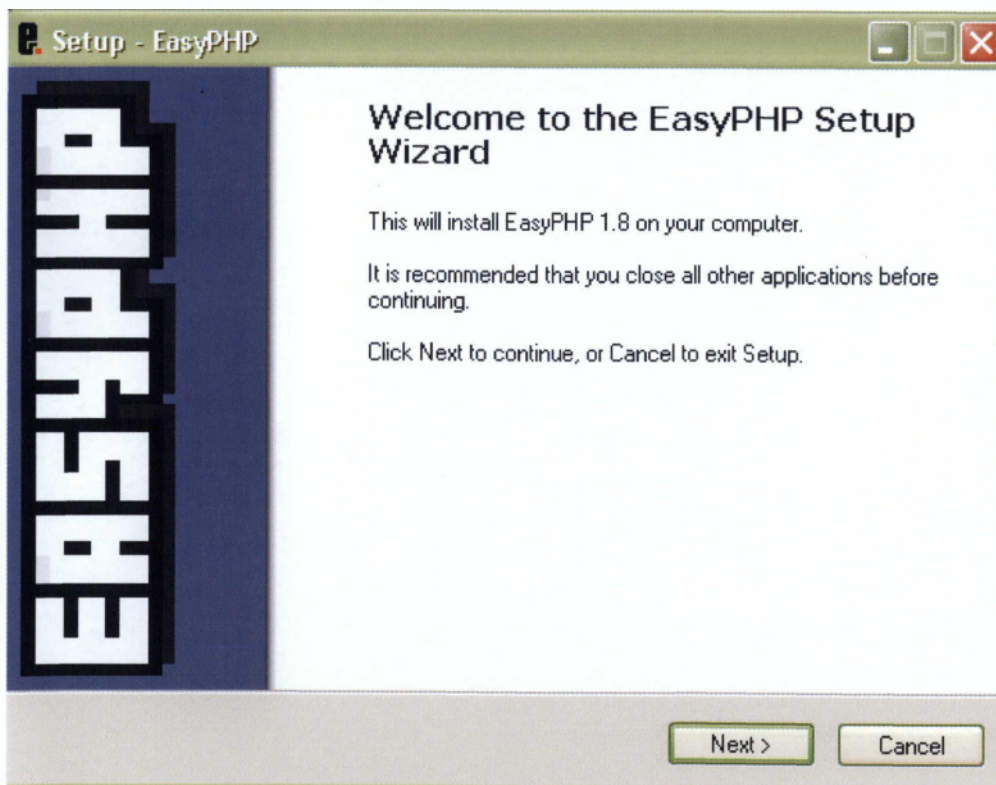
Παράρτημα Α. Εγχειρίδιο Χρήστη για εγκατάσταση προγράμματος PHP

A.1 Εισαγωγή

Για να μπορέσουμε να εγκαταστήσουμε και να επεξεργαστούμε την εργασία μας πρέπει πρώτα απ' όλα να γίνει η εγκατάσταση του Apache Web Server μαζί με το PHP και το σύστημα διαχείρισης βάσεων δεδομένων MySQL.

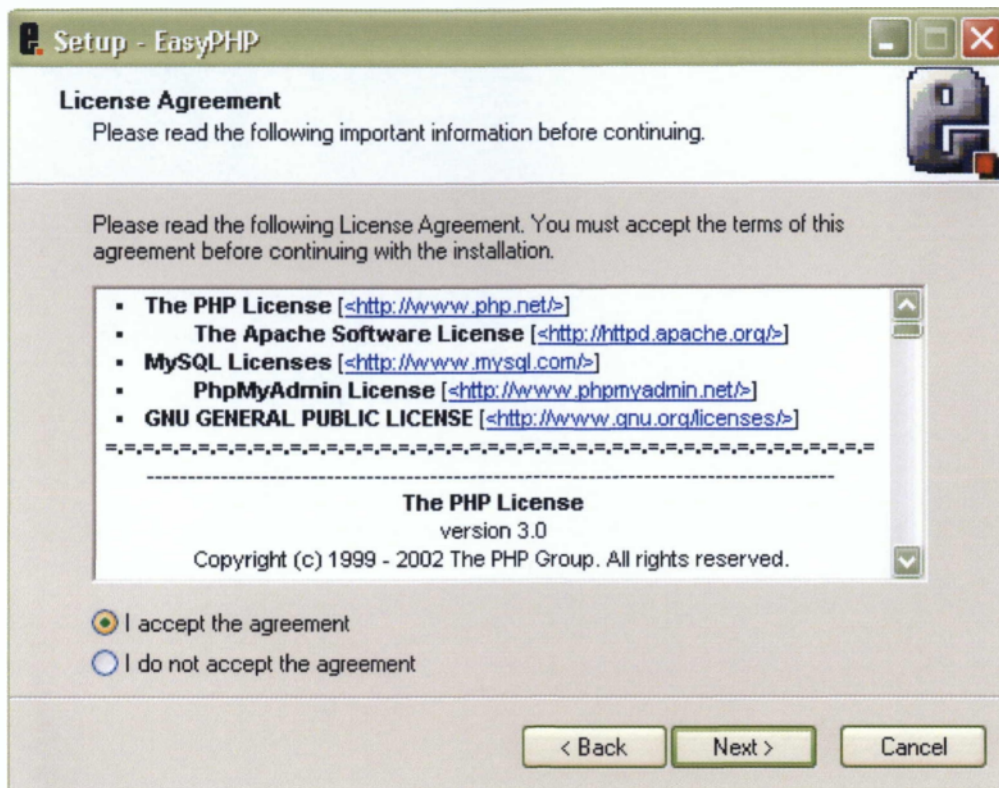
A.2 Εγκατάσταση PHP

1^ο Ανοίγοντας το αρχείο .exe μας εμφανίζει το παρακάτω εικονίδιο:

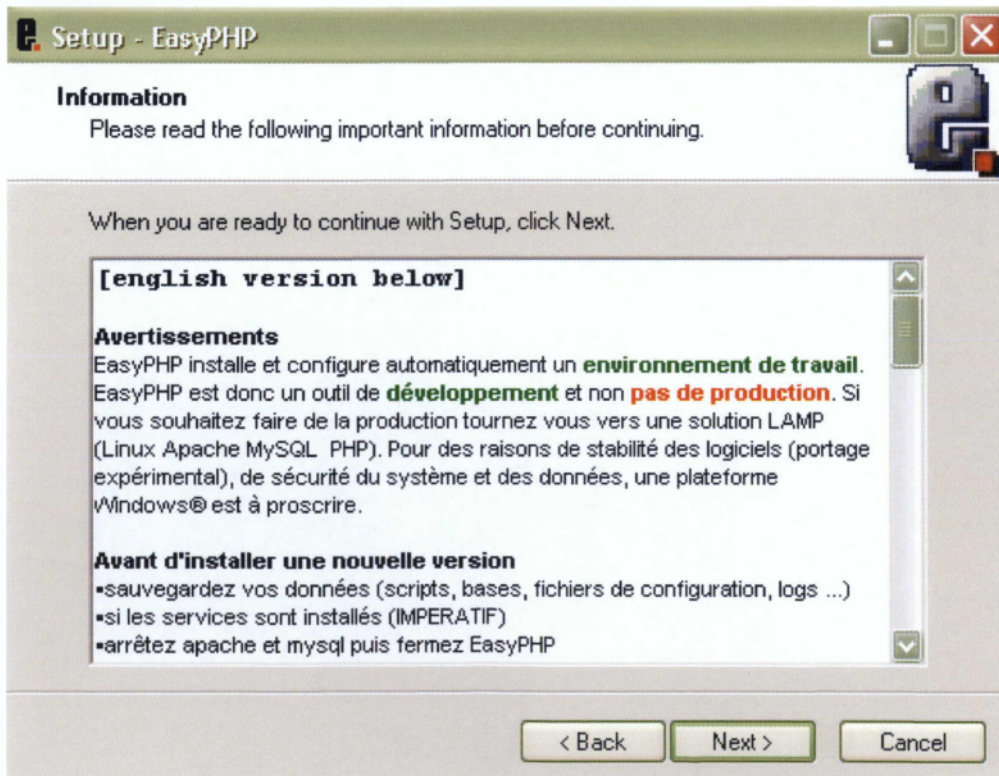


Εικόνα 30 : Setup - EasyPHP

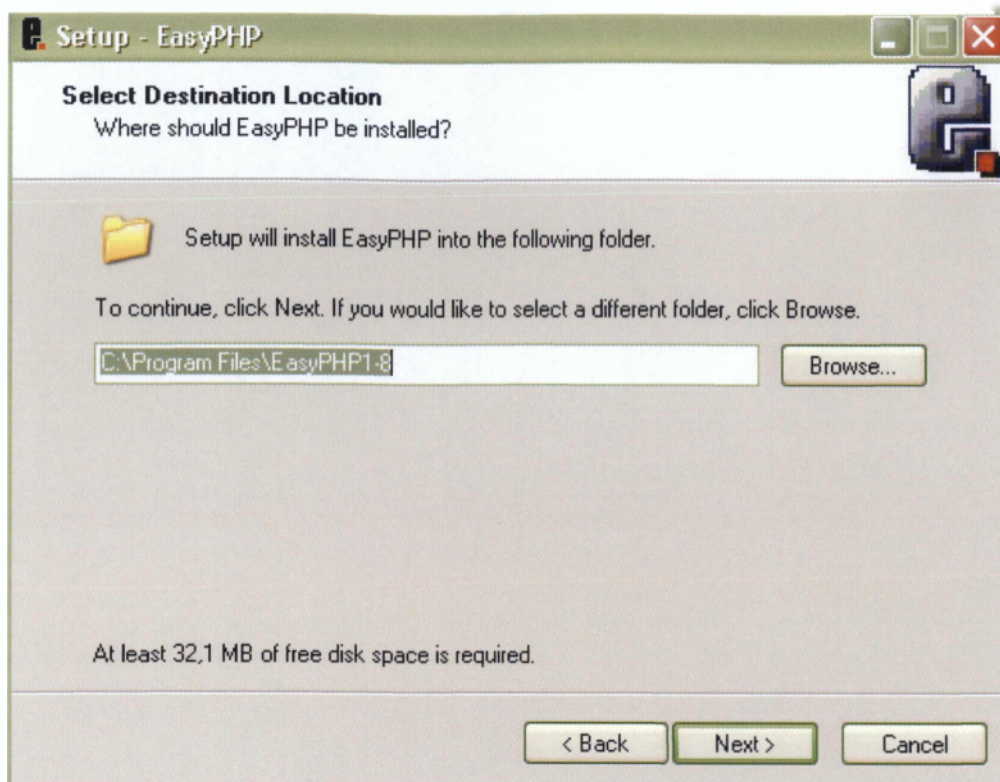
2^ον - Πατάμε Next:



3^ον - Επιλέγουμε I accept the agreement και πατάμε Next:

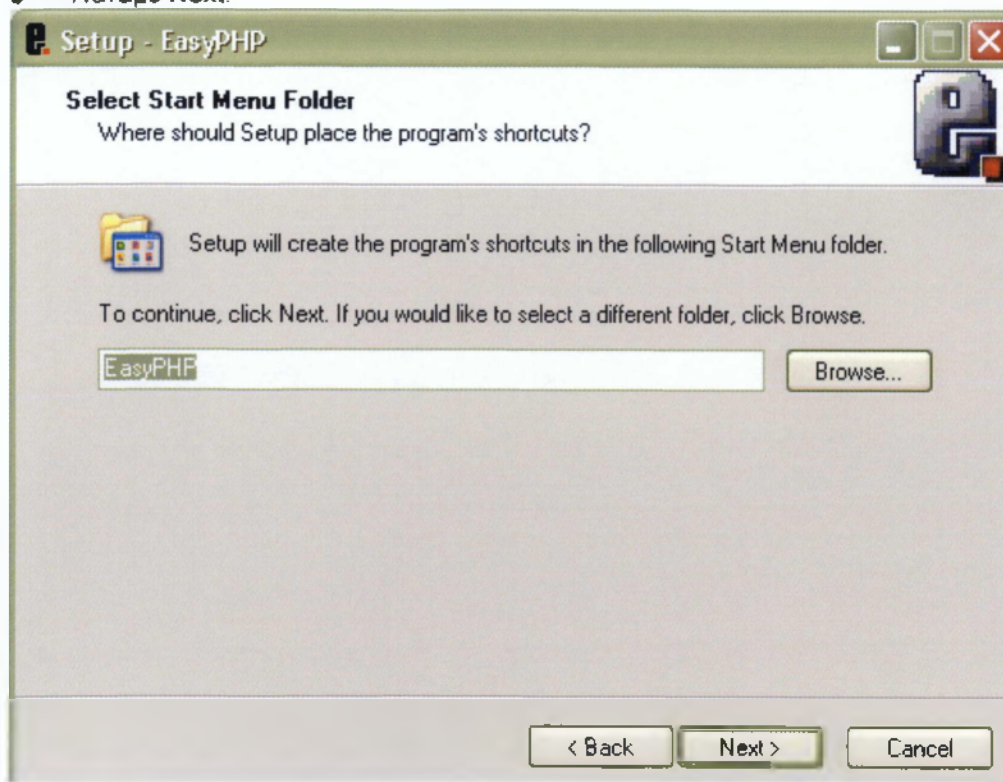


Εικόνα 31 : Information



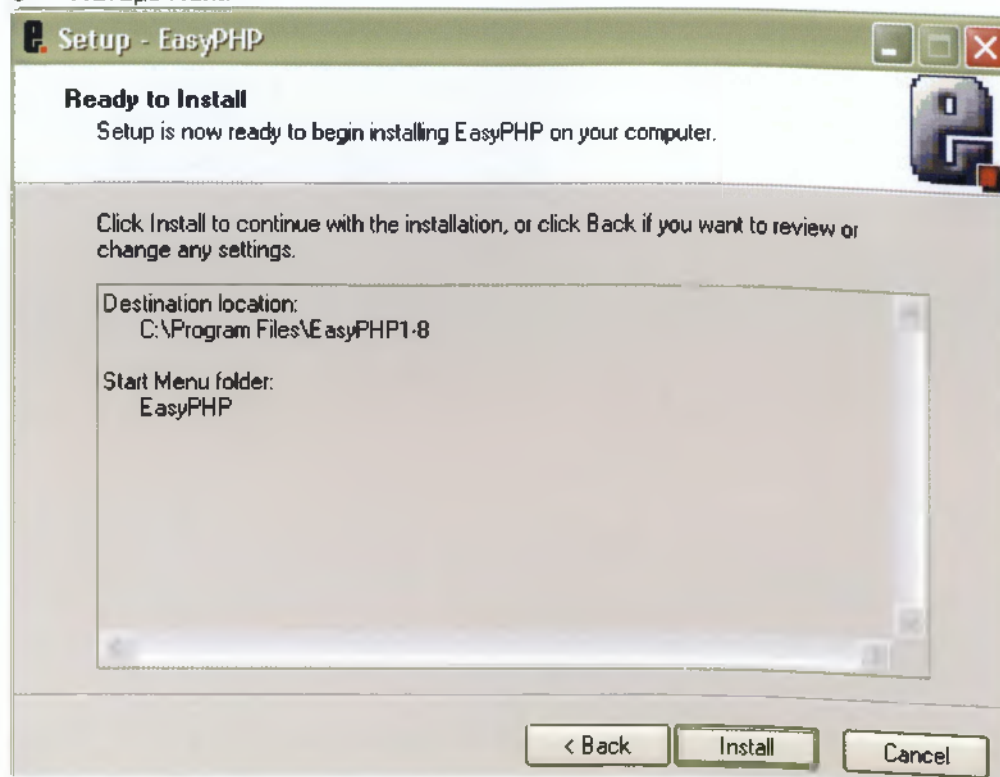
Εικόνα 32 : Select Destination Location

5^ο - Πατάμε Next:



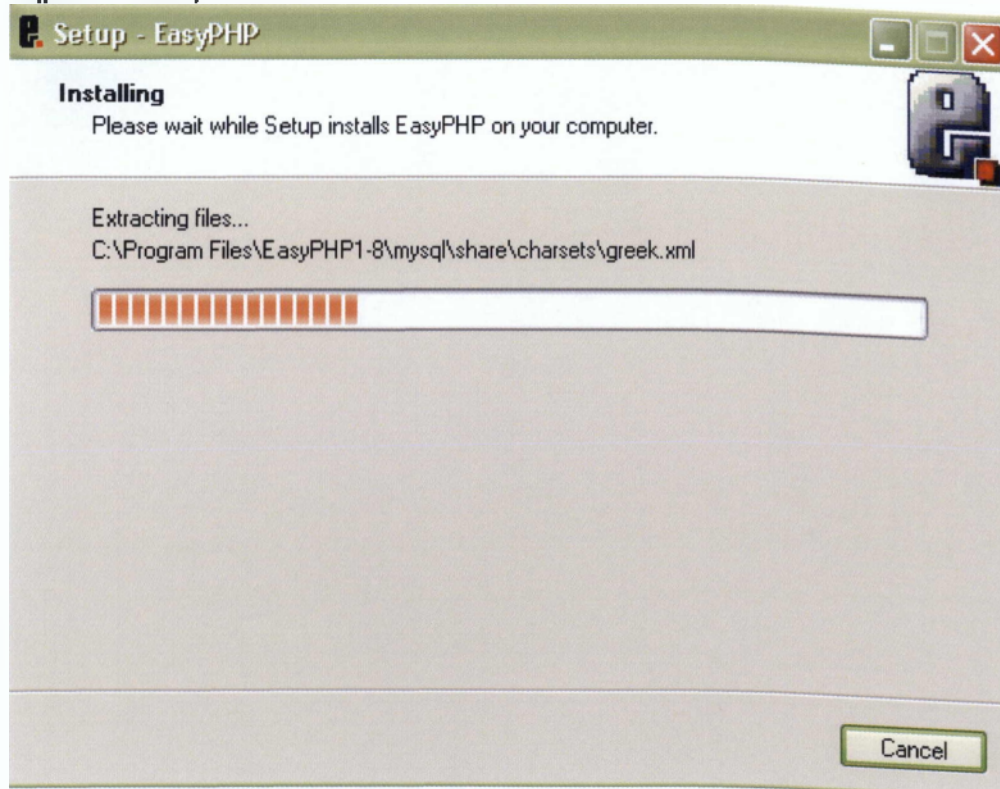
Εικόνα 33: Select Start Menu Folder

6^ο - Πατάμε Next:

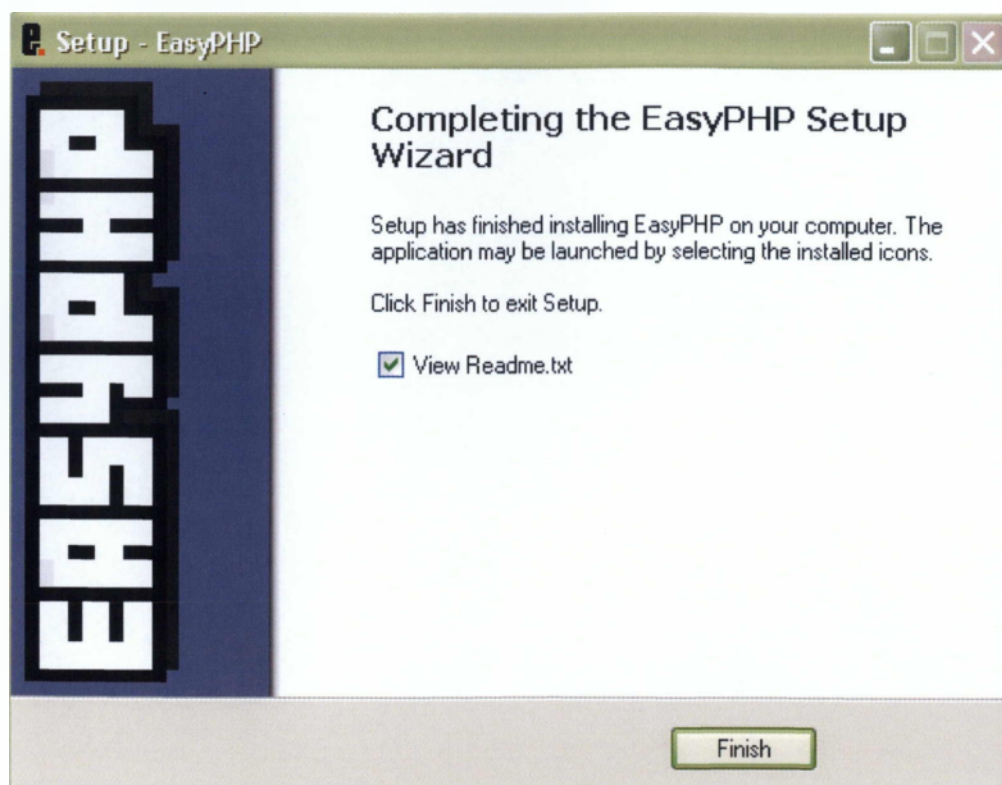


Εικόνα 34: Ready to Install

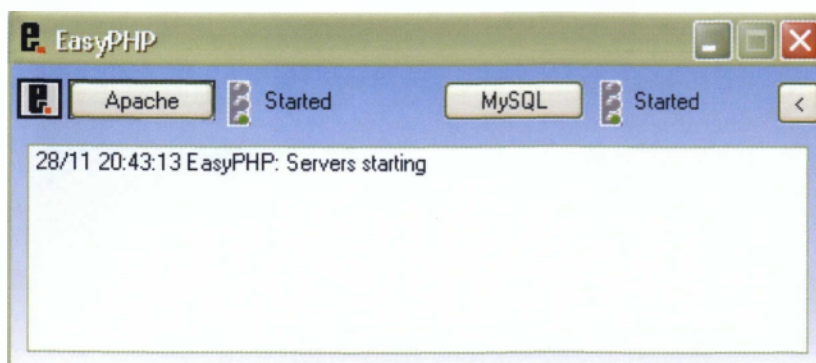
Βήμα 7^ο - Πατάμε install:



Εικόνα 35: Installing



Εικόνα 36: Completing the EasyPHP Setup Wizard



Εικόνα 37: Το Αρχικό εικονίδιο του Προγράμματος EasyPHP.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β. ΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΕ ΦΥΣΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Λειτουργικές:

1. Εμφάνιση μηνύματος λάθους σε περίπτωση λανθασμένης πληκτρολόγησης στοιχείων κατά την εγγραφή.
2. Εμφάνιση μηνύματος λάθους σε περίπτωση λανθασμένης πληκτρολόγησης κατά το login του χρήστη.
3. Εμφάνιση επιλογής αναζήτησης στοιχείων.

Μη Λειτουργικές:

1. Το λογισμικό πρέπει να λειτουργεί σε περιβάλλον Windows.
2. Κάθε πολίτης μπορεί να γίνει χρήστης του συστήματος.
4. Κάθε υπάλληλος μπορεί να έχει πρόσβαση στα στοιχεία όσων έγιναν χρήστες της ιστοσελίδας.
5. Κάθε κωδικός username σε έναν πολίτη – χρήστη
6. Κάθε χρήστης έχει την δυνατότητα να τροποποιήσει τα προσωπικά του στοιχεία.
7. Κάθε χρήστης έχει την δυνατότητα να κάνει διαγραφή της εγγραφής του.
8. Κάθε Κ.Ε.Π έχει από 0 έως N υπαλλήλους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1.

Υπηρεσία	Εγγραφή Χρήστη
Περιγραφή	Εμφάνιση μηνύματος λάθους σε περίπτωση λανθασμένης εισαγωγή στοιχείων κατά την εγγραφή.
Είσοδος	Τα στοιχεία που πληκτρολογεί ο χρήστης
Πρόελευση	Ο χρήστης
Έξοδος	Η οθόνη
Προορισμός	Η βάση δεδομένων
Προϋπόθεση	Σωστή εισαγωγή των υποχρεωτικών πεδίων.
Απαίτηση	Θα πρέπει το username να είναι μοναδικό για κάθε χρήστη.
Πλευρικά φ.	Διακοπή ρεύματος ή τηλεφωνικών γραμμών

2.

Υπηρεσία	Σύνδεση Χρήστη
Περιγραφή	Ο χρήστης εισάγει username και password για να μπορεί να προμηθευτεί ότι πληροφορία και έγγραφο χρειάζεται.
Είσοδος	Username και password.
Πρόελευση	Ο χρήστης (administrator).
Έξοδος	Η οθόνη.
Προορισμός	Η βάση δεδομένων.
Προϋπόθεση	Σωστή εισαγωγή του username και password.
Απαίτηση	Θα πρέπει τα στοιχεία username να είναι μοναδικό για κάθε χρήστη.
Πλευρικά φ.	Διακοπή ρεύματος ή τηλεφωνικών γραμμών

3.

Υπηρεσία	Εμφάνιση μηνύματος λάθους κατά την εγγραφή
Περιγραφή	Εμφάνιση μηνύματος λάθους σε περίπτωση λανθασμένης πληκτρολόγησης στοιχείων κατά την εγγραφή.
Είσοδος	Τα στοιχεία που πληκτρολογεί ο χρήστης
Προέλευση	Ο χρήστης.
Έξοδος	Η οθόνη.
Προορισμός	Η βάση δεδομένων.
Προϋπόθεση	Λάθος εισαγωγή των απαραίτητων στοιχείων της φόρμας.
Απαίτηση	Θα πρέπει το username να μην είναι μοναδικό, να μην έχουν συμπληρωθεί σωστά ή να είναι κενά.
Πλευρικά φ.	Διακοπή ρεύματος ή τηλεφωνικών γραμμών

4.

Υπηρεσία	Εμφάνιση μηνύματος λάθους κατά την σύνδεση
Περιγραφή	Εμφάνιση μηνύματος λάθους σε περίπτωση λανθασμένης πληκτρολόγησης στοιχείων κατά την εγγραφή.
Είσοδος	Τα στοιχεία που πληκτρολογεί ο χρήστης
Προέλευση	Ο χρήστης.
Έξοδος	Η οθόνη.
Προορισμός	Η βάση δεδομένων.
Προϋπόθεση	Λάθος εισαγωγή των απαραίτητων στοιχείων της φόρμας.
Απαίτηση	Θα πρέπει το username να μην είναι μοναδικό, να μην έχουν συμπληρωθεί σωστά ή να είναι κενά.
Πλευρικά φ.	Διακοπή ρεύματος ή τηλεφωνικών γραμμών

5.

Υπηρεσία	Αναζήτηση στοιχείων
Περιγραφή	Δυνατότητα αναζήτησης των στοιχείων των χρηστών από τους υπαλλήλους του Κ.Ε.Π.
Είσοδος	Επιλογή τρόπου αναζήτησης και εισαγωγή κατάλληλων στοιχείων.
Προέλευση	Χρήστης του συστήματος (υπάλληλος Κ.Ε.Π)
Έξοδος	Η οθόνη.
Προορισμός	Η βάση δεδομένων.
Προϋπόθεση	Να επιλεγεί ο τρόπος αναζήτησης.
Απαίτηση	Να γίνει σωστή εισαγωγή στοιχείων αναζήτησης.
Πλευρικά φ.	Διακοπή ρεύματος ή τηλεφωνικών γραμμών

6.

Υπηρεσία	Σύνδεση υπάλληλου Κ.Ε.Π
Περιγραφή	Ο υπάλληλος εισάγει όνομα και password για να μπορεί να εξυπηρετεί τους πολίτες και να αναζητεί τα στοιχεία των χρηστών.
Είσοδος	Όνομα και password
Προέλευση	Χρήστης του συστήματος (υπάλληλος Κ.Ε.Π)
Έξοδος	Η οθόνη.
Προορισμός	Η βάση δεδομένων.
Προϋπόθεση	Σωστή εισαγωγή του ονόματος και του password.
Απαίτηση	Θα πρέπει το όνομα και το password να είναι μοναδικά.
Πλευρικά φ.	Διακοπή ρεύματος ή τηλεφωνικών γραμμών

7.

Υπηρεσία	Μοναδικότητα username
Περιγραφή	Κάθε username χρήστη.
Είσοδος	Τα στοιχεία που πληκτρολογεί ο χρήστης
Προέλευση	Ο χρήστης.
Έξοδος	Η οθόνη
Προορισμός	Η βάση δεδομένων
Προϋπόθεση	Κάθε username ανήκει σε έναν χρήστη.
Απαίτηση	Θα πρέπει το username να είναι μοναδικό για κάθε χρήστη.
Πλευρικά φ.	Διακοπή ρεύματος ή τηλεφωνικών γραμμών

8.

Υπηρεσία	Αλλαγή στοιχείων χρήστη
Περιγραφή	Ο χρήστης πρέπει να είναι administrator για να έχει την δυνατότητα να αλλάξει τα προσωπικά του στοιχεία.
Είσοδος	Username, password
Προέλευση	Ο χρήστης.
Έξοδος	Η οθόνη
Προορισμός	Η βάση δεδομένων
Προϋπόθεση	Σωστή εισαγωγή username και password
Απαίτηση	Θα πρέπει το username να είναι μοναδικό για κάθε χρήστη.
Πλευρικά φ.	Διακοπή ρεύματος ή τηλεφωνικών γραμμών

9.

Υπηρεσία	Διαγραφή χρήστη
Περιγραφή	Ο χρήστης πρέπει να είναι administrator για να διαγραφεί ως χρήστης.
Είσοδος	Username, password
Προέλευση	Ο χρήστης.
Έξοδος	Η οθόνη
Προορισμός	Η βάση δεδομένων
Προϋπόθεση	Σωστή εισαγωγή username και password
Απαίτηση	Θα πρέπει το username να είναι μοναδικό για κάθε χρήστη.
Πλευρικά φ.	Διακοπή ρεύματος ή τηλεφωνικών γραμμών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ.1 ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ HTML

Δ.1.1 Εισαγωγή

Ο κώδικας για την ιστοσελίδα έγινε με **HTML** και προγραμματίστηκε σε **notepad**. Όλες οι σελίδες αποθηκεύτηκαν με κατάληξη **.php**. Αυτό το κάναμε διότι η ιστοσελίδα μας συνδέεται με την βάση δεδομένων που όπως αναφέρετε στο προηγούμενο παράρτημα έχει γίνει με το πρόγραμμα **PHP**. Οι εικόνες αποθηκεύτηκαν στον ίδιο φάκελο με τις σελίδες, αν δεν γίνει αυτό οι εικόνες δεν εμφανίζονται στο τελικό αποτέλεσμα.

Δ.1.2 Ενδεικτικές Σελίδες του Site

Παρακάτω φαίνονται ενδεικτικά κάποιες σελίδες του Site, με περιγραφή για κάθε επιλογή και δυνατότητα που έχει ο πολίτης όταν επισκεφθεί την σελίδα αυτή και ο τρόπος που προγραμματίστηκαν.

Δ.1.2.1 Κεντρική σελίδα

Η κεντρική σελίδα του Site (Εικόνα 38) είναι αυτή που βλέπει ο κάθε πολίτης όταν επισκεφθεί την σελίδα μας. Μέσα από αυτή την σελίδα μπορεί να συνδεθεί με το link **«Σύνδεση»**, εφόσον έχει γίνει χρήστης, ώστε να μπορέσει να πάρει όποιο έγγραφο ή προσωπική πληροφορία θέλει. Με την επιλογή **«Εγγραφή Χρήστη»** μπορεί να γίνει χρήστης, οποιοσδήποτε πολίτης ενώ με την **«Σύνδεση Υπαλλήλων Κ.Ε.Π»** μπορεί να γίνει σύνδεση μόνο σε υπαλλήλους του Κ.Ε.Π, αφού εκεί ζητείται κωδικός και ακριβείς ονομασία του υποκαταστήματος Κ.Ε.Π της Σπάρτης. **«Οι πολίτες προτείνουν»**, εδώ οι πολίτες μπορούν είτε έχουν γίνει χρήστες είτε όχι, και να κάνουν τις ερωτήσεις τους ή να δώσουν της προτάσεις – ιδέες τους στους υπαλλήλους του Κ.Ε.Π. Για online αιτήσεις υπάρχει η επιλογή **«Οι πολίτες αιτούνται»**, όπου εμφανίζεται μια σελίδα σαν προειδοποίηση, που σε παραπέμπει να γίνεις χρήστης ή εάν είσαι ήδη να κάνεις σύνδεση. Μπορεί να κάνει **«Διάφορες Συνδέσεις»** σύνδεση με ελληνικές **«Εφημερίδες»**, **«Ελληνικά Υπουργία»**, έχει επίσης την δυνατότητα να πάρει **«Γενικές Πληροφορίες»** και να βρει

«Χρήσιμα Τηλέφωνα» εύκολα και γρήγορα.



- [Σύνδεση](#)
- [Εγγραφή Χρήστη](#)
- [Σύνδεση Υπαλλήλων Κ.Ε.Π.](#)
- [Οι πολίτες προτείνουν](#)
- [Οι πολίτες απαντούν](#)
- [Διάφορες Σύνδέσεις](#)
- [Εφημερίδες](#)

Τα Κέντρα Εξυπηρέτησης Πολιτών μπορούν να σας παρέχουν πολλές και ποικίλες υπηρεσίες, όπου θα προσπαθήσουμε να σας τις προσφέρουμε μέσα αυτής της ιστοσελίδας. Εκτός των άλλων υπηρεσιών που μπορεί να σας παρέχει το Κ.Ε.Π. του Δήμου σας μπορείτε να μάθετε τα νέα των [Ελληνικών Υπουργείων](#) νέους νόμους και [προγράμματα](#) για αλλοδαπούς για την οικογενειακή βία, ναρκωτικά κ.α., είναι δυνατόν να βρείτε [χρήσιμα τηλέφωνα](#) και να επισκεφθείτε [ιστοσελίδες εφημερίδων](#) και να έχετε πρόσβαση στα άρθρα της. Αυτές είναι κάποιες από τις δυνατότητες τις προσπάθειάς μας να σας διευκολύνουμε και να σας κάνουμε να κερδίσετε χρόνο. Πινε [χρήσιμη](#) για να έχεις πρόσβαση σε έντυπα και έγγραφα που θα χρειαστείς

[Ελληνικά Υπουργεία](#)[Γενικές Πληροφορίες](#)**ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ**[Χρήσιμα Τηλέφωνα](#)
[Home](#)

26/01/2010 00:59:01 AM

ΚΑΛΗΜΕΡΑ

Εικόνα 38: Κεντρική Σελίδα Κ.Ε.Π.

ΚΩΔΙΚΑΣ:

```

<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>
<body BgColor="lightyellow">
&nbsp;
<TABLE>
  <UL>
    <TR><TD><LI><A NAME="login_form.php" target="_blank"
HREF="login_form.php">Σύνδεση</A></TD> <TD>&nbsp; &nbsp; &nbsp; Τα Κέντρα Εξυπηρέτησης
Πολιτών μπορούν να σας παρέχουν πολλές και ποικίλες υπηρεσίες.</TD></TR>
    <TR><TD><LI><A NAME="add_pol_form.php" target="_blank"
HREF="add_pol_form.php">Εγγραφή Χρήστη</A></TD> <TD>&nbsp; &nbsp; &nbsp; ρόπου θα
προσπαθήσουμε να σας τις προσφέρουμε μέσω αυτής της ιστοσελίδας. Εκτός των άλλων
υπηρεσιών</TD></TR>
    <TR><TD><LI><A NAME="login_formkep.php" target="_blank"
HREF="login_formkep.php">Σύνδεση Υπαλλήλων Κ.Ε.Π.</A></TD> <TD>&nbsp; &nbsp; &nbsp; που
μπορεί να σας παρέχει το Κ.Ε.Π του Δήμου σας μπορείτε να μάθετε τα νέα των <A
NAME="GREECE_YPOYRGIA.php" HREF="GREECE_YPOYRGIA.php">Ελληνικών
Υπουργείων</A></TD></TR>
    <TR><TD><LI><A NAME="protash_form.php" target="_blank"
HREF="protash_form.php">Οι πολίτες προτείνουν</A></TD> <TD>&nbsp; &nbsp; &nbsp; νέους
νόμους και <A NAME="INFORMATION.php"
HREF="INFORMATION.php">προγράμματα</A> για αλλοδαπούς για την οικογενειακή βία,
ναρκωτικά κ.α. είναι</TD></TR>
    <TR><TD><LI><A NAME="AITOUNTAI.php" HREF="AITOUNTAI.php">Οι πολίτες
αιτούνται</A></TD> <TD>&nbsp; &nbsp; &nbsp; δυνατόν να βρείτε <A NAME="PHONES.php"
HREF="PHONES.php">χρήσιμα τηλέφωνα</A> και να επισκεφθείτε <A NAME="NEWS.php"
HREF="NEWS.php">ιστοσελίδες εφημερίδων</A> και να έχετε πρόσβαση στα</TD></TR>
    <TR><TD><LI><A NAME="DIAFORES_SYNDESEIS.php" HREF="DIAFORES
SYNDESEIS.php">Διάφορες Συνδέσεις</A></TD> <TD>&nbsp; &nbsp; &nbsp; άρθρα της. Αυτές είναι
κάποιες από τις δυνατότητες τις προσπάθειάς μας να σας διευκολύνουμε και να
σας</TD></TR>
    <TR><TD><LI><A NAME="NEWS.php" HREF="NEWS.php">Εφημερίδες</A></TD>
<TD>&nbsp; &nbsp; &nbsp; κάνουμε να κερδίσετε χρόνο. Γίνε <A NAME="add_pol_form.php"
target="_blank" HREF="add_pol_form.php">χρήστης</A> για να έχεις πρόσβαση σε έντυπα
και έγγραφα που θα χρειαστείς</TD></TR>
  </UL>
</TABLE>

<BR>
<BR>
<BR>
<A NAME="GREECE_YPOYRGIA.php" HREF="GREECE_YPOYRGIA.php"> Ελληνικά
Υπουργεία</A><BR></BR><IMG SRC ="EL.gif">
<BR>
<BR>

<A NAME="INFORMATION.php" HREF="INFORMATION.php"> Γενικές
Πληροφορίες</A><BR></BR><IMG SRC ="GE.gif">
<tr>
  <td align="right" valign="top" width="49%" height="15"><font size="2"><em></em></font>
  <h2 align="center" style="margin-left: 0; margin-top: 22">
  <marquee scrolldelay="6" scrollamount="2"><A
href="prokirixeis.php">ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ</marquee>
  </h2>

```

```

    <h3 align="center" style="margin-left: 0; margin-top: 12">&nbsp;</h3>
  </td>
  <td valign="top" width="41%" height="15">
    <h3 align="center" style="margin-left: 0; margin-top: 21">
    </h3>
  </td>
</tr>
</A>
<A NAME="PHONES.php" HREF="PHONES.php">Χρήσιμα Τηλέφωνα</A><BR></BR><IMG
SRC="XR.gif">

<CENTER><A href="ΚΕΝΤΡΙΚΗ.php"></img></A></CENTER>

<BR>
<BR>
<BR>

</BR>
<?
$h=strftime("%H");

print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
if ($h==12)
    print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

else
    print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";

}
?>

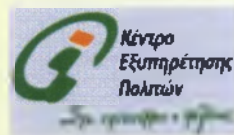
</BODY>

</HTML>

```

Δ.1.2.2 Ελληνικά Υπουργεία:

Σύνδεση με «Ελληνικά Υπουργεία», όπως φαίνεται και στην εικόνα 39 υπάρχουν link για: Γραφείο Πρωθυπουργού, Υπουργείο Εξωτερικών, Υπουργείο Οικονομίας, Υπουργείο Εθνικής Άμυνας, Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη , Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης, Υπουργείο Υγείας & Κοινωνικής Αλληλεγγύης, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Υπουργείο Μεταφορών και Δικτύων, Υπουργείο Πολιτισμού και Τουρισμού, Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων, Υπουργείο Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, Υπουργείο Δικαιοσύνης, Διαφάνειας και Ανθρωπίνων Δικαιωμάτων, Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής , Υπουργείο Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας, Taxis Net Υπηρεσία υποβολής φόρου εισοδήματος, έτσι ο πολίτης έχει την δυνατότητα να επισκεφθεί όποιο από τα παραπάνω υπουργεία θέλει χωρίς να χρειάζεται να γνωρίζει την σελίδα τους.



Ελληνικά Υπουργεία

- [Σύνδεση](#)
- [Εγγραφή Χρήστη](#)
- [Σύνδεση Υπαλλήλων Κ.Ε.Π.](#)
- [Οι πολίτες προτείνουν](#)
- [Οι πολίτες αιτούνται](#)
- [Διάφορες Συνδέσεις](#)
- [Εφημερίδες](#)

Ελληνικά Υπουργεία



Γενικές Πληροφορίες



Χρήσιμα Τηλέφωνα



[Γραφείο Πρωθυπουργού](#)

[Υπουργείο Εσωτερικών](#)

[Υπουργείο Οικονομικών](#)

[Υπουργείο Εθνικής Άμυνας](#)

[Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη](#)

[Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης](#)

[Υπουργείο Υγείας & Κοινωνικής Αλληλεγγύης](#)

[Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων](#)

[Υπουργείο Μεταφορών και Δικτύων](#)

[Υπουργείο Πολιτισμού και Τουρισμού](#)

[Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων](#)

[Υπουργείο Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης](#)

[Υπουργείο Δικαιοσύνης, Διαφάνειας και Ανθρώπινων Δικαιωμάτων](#)

[Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής](#)

[Υπουργείο Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας](#)

[TAXISNet Υπηρεσία υποβολής φόρου εισοδήματος](#)

Home

26/01/2010 00:40:12 AM

Home

25/01/2010 18:28:39 PM

ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ

Εικόνα 39: Σύνδεση με Ελληνικά Υπουργεία

ΚΩΔΙΚΑΣ:

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ HTML</TITLE>
</HEAD>

<BODY>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>
<BR>

<body BgColor="lightyellow">
<H1><CENTER>Ελληνικά Υπουργεία</H1></CENTER></H1> </H1>
<table cellpadding="40" border=0 align="center"> <TR>
<TD valign="top" align="left">
<UL>
<br> <LI><A NAME="login_form.php" HREF="login_form.php">Σύνδεση</A>
<br> <LI><A NAME="add_pol_form.php" HREF="add_pol_form.php"> Εγγραφή
Χρήστη</A>
<LI><A NAME="login_formkep.php" HREF="login_formkep.php"> Σύνδεση Υπαλλήλων
Κ.Ε.Π.</A>
<LI><A NAME="ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΝ.HTML" HREF="ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΝ.HTML"> Οι πολίτες
προτείνουν</A>
<br> <LI><A NAME="ΑΙΤΟΥΝΤΑΙ.php" HREF="ΑΙΤΟΥΝΤΑΙ.php"> Οι πολίτες
αιτούνται</A>
<br> <LI><A NAME="DIAFORES SYNDESEIS.php" HREF="DIAFORES
SYNDESEIS.php"> Διάφορες Συνδέσεις</A>
<br> <LI><A NAME="NEWS.php" HREF="NEWS.php">Εφημερίδες</A> </br></TH>

<BR>
<BR>
<A NAME="ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΑ.HTML"> Ελληνικά Υπουργεία<BR></BR> <IMG SRC =
"EL.GIF">
<BR>
<BR>
<A NAME="INFORMATION.php" HREF="INFORMATION.php"> Γενικές
Πληροφορίες</A><BR></BR><IMG SRC = "GE.GIF">
<BR>
<BR>
<A NAME="PHONES.php" HREF="PHONES.php">Χρήσιμα Τηλέφωνα</A><BR></BR><IMG
SRC = "XR.GIF">
<BR>

</TD><td valign="top" align="LEFT" width="500">

<br><A href= http://www.primeminister.gr >Γραφείο Πρωθυπουργού</A> </br>
<br><A href=http://www.mfa.gr>Υπουργείο Εξωτερικών</A></br>
<br><A href=http://www.mnec.gr> Υπουργείο Οικονομικών</A></br>
<br><A href=http://www.mod.mil.gr> Υπουργείο Εθνικής Άμυνας</A></br>
<br><A href=http://www.yrtp.gr> Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη</A></br>
<br><A href=http://www.yrakr.gr> Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης</A></br>
<br><A href=http://www.yyka.gov.gr> Υπουργείο Υγείας & Κοινωνικής Αλληλεγγύης </A></br>
<br><A href=http://www.minagric.gr>Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων</A></br>
<br><A href=http://www.yme.gr>Υπουργείο Μεταφορών και Δικτύων</A></br>
<br><A href=http://www.yppo.gr> Υπουργείο Πολιτισμού και Τουρισμού</A></br>
<br><A href= http://www.yperth.gr >Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και
Θρησκευμάτων</A></br>
<br><A href=http://www.ypes.gr>Υπουργείο Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής
Διακυβέρνησης</A></br>

```

```

<br><A href=http://www.ministryofjustice.gr>Υπουργείο Δικαιοσύνης, Διαφάνειας και
Ανθρωπίνων Δικαιωμάτων</A></br>
<br><A href=http://www.minenv.gr>Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής
Αλλαγής </A></br>
<br><A href= http://www.yep.gr>Υπουργείο Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και
Ναυτιλίας</A></br>
<br><A href=http://www.taxisnet.gr>TAXISnet Υπηρεσία υποβολής φόρου
εισοδήματος</A></br>

```

```

</td></tr></table>

```

```

</BODY>

```

```

<BR>

```

```

<CENTER>

```

```

<A href="KENTRIKH.php"></img></A></CENTER>

```

```

<?

```

```

$h=strftime("%H");

```

```

print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

```

```

if ($h<12)

```

```

    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";

```

```

else

```

```

{

```

```

    if ($h==12)

```

```

        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

```

```

    else

```

```

        print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";

```

```

}

```

```

?>

```

```

</HTML>

```

Δ.1.2.3 Γενικές Πληροφορίες

Στις «Γενικές Πληροφορίες» ο κάθε επισκέπτης μπορεί να βρει τα εξής: Οδηγός Υπηρεσιών και Φορέων για Αλλοδαπούς και Παλιννοστούντες, Νέος νόμος κατά της ενδοοικογενειακής βίας., Αισθητική χωρίς εκπλήξεις , Ναρκωτικά-Αλκοόλ, Ευρωπαϊκό κέντρο καταναλωτή, Εναλλακτική διαχείριση οχημάτων Ελλάδος, 27 Χρόνια στην Ευρωπαϊκή Ένωση, Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, Πληροφορίες για την Σπάρτη, Ενημέρωση Αγροτών, Τηλεϊατρική (Εικόνα 40).

**Κέντρο
Εξυπηρέτησης
Πολιτών**
Στην υπηρεσία ο πολίτη

- [Σύνδεση](#)
- [Εγγραφή Χρήστη](#)
- [Σύνδεση Υπαλλήλων Κ.Ε.Π.](#)
- [Οι πολίτες προτείνουν](#)
- [Οι πολίτες αιτούνται](#)
- [Διάφορες Συνδέσεις](#)
- [Εφημερίδες](#)

[Ελληνικά Υπουργεία](#)

[Γενικές Πληροφορίες](#)

[Χώσιμα Τηλέφωνα](#)

[Γενικές Πληροφορίες](#)

[Οδηγός Υπηρεσιών και Φορέων για Αλλοδαπούς και Παλιννοστούντες](#)

[Νέος νόμος κατά της ενδοοικογενειακής βίας](#)

[Αισθητική χωρίς εκπλήξεις](#)

[Ναρκωτικά-Αλκοόλ](#)

[Ευρωπαϊκό κέντρο καταναλωτή](#)

[Εναλλακτική διαχείριση οχημάτων Ελλάδος](#)

[27 Χρόνια στην Ευρωπαϊκή Ένωση](#)

[Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο](#)

[Ενημέρωση Αγροτών](#)

[Τηλεϊατρική](#)

[Πληροφορίες για την Σπάρτη](#)

26/01/2010 00:53:22 AM

ΚΑΛΗΜΕΡΑ

Εικόνα 40 : Γενικές Πληροφορίες για τον Πολίτη

ΚΩΔΙΚΑΣ:

```

<HTML>
<HEAD>
  <TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
</HEAD>

<BODY>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>

<body BgColor="lightyellow">

<table cellpadding="40" border=0 align="center"> <TR>
<TD valign="top" align="left">
  <UL>
    <br> <LI><A NAME="login_form.php" HREF="login_form.php">Σύνδεση</A>
    <br> <LI><A NAME="add_pol_form.php" HREF="add_pol_form.php"> Εγγραφή
Χρήστη</A>
    <LI><A NAME="login_formkep.php" HREF="login_formkep.php"> Σύνδεση Υπαλλήλων
Κ.Ε.Π.</A>
    <LI><A NAME="ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΝ.HTML" HREF="ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΝ.HTML"> Οι πολίτες
προτείνουν</A>
    <br> <LI><A NAME="ΑΙΤΟΥΝΤΑΙ.php" HREF="ΑΙΤΟΥΝΤΑΙ.php"> Οι πολίτες
αιτούνται</A>
    <br> <LI><A NAME="DIAFORES SYNDESEIS.php" HREF="DIAFORES
SYNDESEIS.php"> Διάφορες Συνδέσεις</A>
    <br> <LI><A NAME="NEWS.php" HREF="NEWS.php">Εφημερίδες</A> </br></TH>

<BR>
<BR>
<A NAME="GREECE YPOYRGIA.php" HREF="GREECE YPOYRGIA.php"> Ελληνικά
Υπουργεία</A><BR></BR><IMG SRC="EL.GIF">
<BR>
<BR>

<A NAME="ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.HTML"> Γενικές Πληροφορίες</A><BR></BR><IMG
SRC="GE.GIF">
<BR>
<BR>
<A NAME="PHONES.php" HREF="PHONES.php">Χρήσιμα Τηλέφωνα</A><BR></BR><IMG
SRC = "XR.GIF">
<BR>

</TD><td valign="top" align="LEFT" width="500">
  <b>Γενικές Πληροφορίες</b><br>
<br><A NAME="ΟΔΗΓΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ.php" HREF="ΟΔΗΓΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ.php">Οδηγός
Υπηρεσιών και Φορέων για Αλλοδαπούς και Παλιννοστούντες</A></br>
<br><A NAME ="VIA.php" HREF ="VIA.php"> Νέος νόμος κατά της ενδοοικογενειακής
βίας</A></br>
<br><A NAME="BEAUTY.php" HREF="BEAUTY.php">Αισθητική χωρίς εκπλήξεις</A></br>
<br><A NAME="DRUGS ALKOOL.php" HREF="DRUGS ALKOOL.php"> Ναρκωτικά-
Αλκοόλ</A></br>
<br><A NAME="ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ.php" HREF="ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ.php">Ευρωπαϊκό κέντρο
καταναλωτή </A></br>
<br><A NAME="CARS.php" HREF="CARS.php"> Εναλλακτική διαχείριση οχημάτων
Ελλάδος</A></br>
<br><A NAME="EURO ENWSH.php" HREF="EURO ENWSH.php"> 27 Χρόνια στην
Ευρωπαϊκή Ένωση</A></br><br>

```

```

<br><A NAME="KOINOVOULIO.php" HREF="KOINOVOULIO.php"> Το Ευρωπαϊκό
Κοινοβούλιο</A></br>
<br><A NAME="AGROTES.php" HREF="AGROTES.php">Ενημέρωση Αγροτών</A></br>
<br><A NAME="THLEIATRICKH.php" HREF="THLEIATRICKH.php">Τηλειατρική</A></br>
<br><A NAME="KABALA.php" HREF="SPARTI.php"> Πληροφορίες για την Σπάρτη</A></br>
</td></tr></table>
</BODY>
<BR>
<BR>
<CENTER><A href="KENTRIKH.php"></img></A></CENTER>

```

```

<?
$h=strftime("%H");

print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
    if ($h==12)
        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

    else
        print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";

}
?>
</HTML>

```

Δ.1.2.4 Οδηγός Υπηρεσιών και Φορέων για Αλλοδαπούς και Παλινοστούντες

Για παράδειγμα στις «Γενικές Πληροφορίες» η πρώτη επιλογή: «Οδηγός Υπηρεσιών και Φορέων για Αλλοδαπούς και Παλινοστούντες» δίνει πληροφορίες στους αλλοδαπούς και παλινοστούντες της χώρας μας για : Νόμιμη Είσοδος στην Χώρα, Υπαίθριο Εμπόριο, Άδεια Διαμονής , Απασχόληση στο Δημόσιο Τομέα , Κτήση Ελληνικής Ιθαγένειας, Επαγγελματική Κατάρτιση, Ασφάλιση, Δικαιολογητικά για Ανανέωση Άδειας Εργασίας Εργασιακή Νομοθεσία, Φορείς – Υπηρεσίες.(Εικόνα 41)



Εικόνα 41: Ενδεικτικές επιλογές για τις Γενικές Πληροφορίες

ΚΩΔΙΚΑΣ:

```
<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
  </HEAD>

  <BODY>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>

<body BgColor="lightyellow">

<table cellpadding="40" border=0 align="center"> <TR>
<TD valign="top" align="left">
  <UL>
    <br> <LI><A NAME="login_form.php" HREF="login_form.php">Σύνδεση</A>
    <br> <LI><A NAME="add_pol_form.php" HREF="add_pol_form.php"> Εγγραφή
Χρήστη</A>
    <LI><A NAME="login_formkep.php" HREF="login_formkep.php"> Σύνδεση Υπαλλήλων
Κ.Ε.Π.</A>
    <LI><A NAME="ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΝ.HTML" HREF="ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΝ HTML"> Οι πολίτες
προτείνουν</A>
```

```

        <br> <LI><A NAME="AITOUNTAI.php" HREF="AITOUNTAI.php"> Οι πολίτες
        αιτούνται</A>
        <br> <LI><A NAME="DIAFORES SYNDESEIS.php" HREF="DIAFORES
        SYNDESEIS.php"> Διάφορες Συνδέσεις</A>
        <br> <LI><A NAME="NEWS.php" HREF="NEWS.php">Εφημερίδες</A> </br></TH>

<BR>
<BR>
<A NAME="GREECE YPOYRGIA.php" HREF="GREECE YPOYRGIA.php"> Ελληνικά
Υπουργεία</A><BR></BR><IMG SRC="EL.GIF">
<BR>
<BR>

<A NAME="INFORMATION.php" HREF="INFORMATION.php"> Γενικές
Πληροφορίες</A><BR></BR><IMG SRC = "GE.GIF">
<BR>
<A NAME="PHONES.php" HREF="PHONES.php">Χρήσιμα Τηλέφωνα</A><BR></BR><IMG
SRC = "XR.GIF">
<BR>

</TD><td valign="top" align="LEFT" width="500">
<b>Γενικές Πληροφορίες</b><br>
<br>
<I>Οδηγός Υπηρεσιών και Φορέων για Αλλοδαπούς και Παλιννοστούντες</I><br>
<br><A NAME="EISODOS.php" HREF="EISODOS.php"> Νόμιμη Είσοδος στην Χώρα
</A></br>
<br><A NAME="EBORIO.php" HREF="EBORIO.php">Υπαίθριο Εμπόριο</A></br>
<br><A NAME="ADEIA DIAMONHS.php" HREF="ADEIA DIAMONHS.php"> Άδεια
Διαμονής</A></br>
<br><A NAME="DHMOSIOS TOMEAS.php" HREF="DHMOSIOS
TOMEAS.php">Απασχόληση στο Δημόσιο Τομέα</A> </br>
<br><A NAME="ΥΠΟΙΚΟΟΤΗΤΑ.php" HREF="ΥΠΟΙΚΟΟΤΗΤΑ.php"> Κτήση Ελληνικής
Ιθαγένειας</A></br>
<br><A NAME="KATARTHSH.php" HREF="KATARTHSH.php">Επαγγελματική
Κατάρτιση</A> </br>
<br><A NAME="SECURITY.HTML" HREF="SECURITY.php">Ασφάλιση </A></br>
<br><A NAME="ADEIA ERGASIAS.php" HREF="ADEIA ERGASIAS.php">Δικαιολογητικά για
Ανανέωση Άδειας Εργασίας</A> </br>
<br><A NAME="NOMOS.php" HREF="NOMOS.php">Εργασιακή Νομοθεσία</A></br>
<br><A NAME="FOREIS YPHRESIES.php" HREF="FOREIS YPHRESIES.php">Φορείς -
Υπηρεσίες</A></br>
<br></br>
</td></tr></table>
</BODY>
<BR>
<BR>
<CENTER><A href="KENTPIKH.php"></img></A></CENTER>

<?
$h=strftime("%H");

print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
    if ($h==12)

```



```

print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

else
print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";

}
?>

</HTML>

```

Δ.1.2.5 Χρήσιμα Τηλέφωνα

Ο πολίτης μπορεί μέσω της σελίδας αυτής να βρει εύκολα και γρήγορα «Χρήσιμα Τηλέφωνα»: Γιατροί (44), Νοσοκομεία, Φαρμακεία(12), Δικηγόροι(33), Κ.Ε.Π. Δήμου Σπάρτης (Εικόνα 42).

Κέντρο Εξυπηρέτησης Πολιτών
Στη συνάντηση ο πολίτης

- [Σύνδεση](#)
- [Εγγραφή Χρήστη](#)
- [Σύνδεση Υπαλλήλων Κ.Ε.Π.](#)
- [Οι πολίτες προερίουν](#)
- [Οι πολίτες αιτούνται](#)
- [Ανάφορες Συνδέσεις](#)
- [Εφημερίδες](#)

[Ελληνική Υπουργεία](#)

[Γενικές Πληροφορίες](#)

Χρήσιμα Τηλέφωνα

[Χρήσιμα Τηλέφωνα](#)

Home

Εικόνα 42 : Χρήσιμα Τηλέφωνα

ΚΩΔΙΚΑΣ:

```

<HTML>
<HEAD>
  <TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ HTML</TITLE>
</HEAD>

<BODY>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>

<body BgColor="lightyellow">

<table cellpadding="40" border=0 align="center"> <TR>
<TD valign="top" align="left">
  <UL>
    <br> <LI><A NAME="login_form.php" HREF="login_form.php">Σύνδεση</A>
    <br> <LI><A NAME="add_pol_form.php" HREF="add_pol_form.php"> Εγγραφή
Χρήστη</A>
    <LI><A NAME="login_formkep.php" HREF="login_formkep.php"> Σύνδεση Υπαλλήλων
Κ.Ε.Π.</A>
    <LI><A NAME="ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΝ.HTML" HREF="ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΝ.HTML"> Οι πολίτες
προτείνουν</A>
    <br> <LI><A NAME="ΑΙΤΟΥΝΤΑΙ.php" HREF="ΑΙΤΟΥΝΤΑΙ.php"> Οι πολίτες
αιτούνται</A>
    <br> <LI><A NAME="DIAFORES SYNDESEIS.php" HREF="DIAFORES
SYNDESEIS.php"> Διάφορες Συνδέσεις</A>
    <br> <LI><A NAME="NEWS.php" HREF="NEWS.php">Εφημερίδες</A> </br></TH>

<BR>
<BR>
<A NAME="GREECE ΥΠΟΥΡΓΙΑ.php" HREF="GREECE ΥΠΟΥΡΓΙΑ.php"> Ελληνικά
Υπουργεία</A><BR></BR><IMG SRC=" EL.GIF">
<BR>
<BR>

<A NAME="INFORMATION.php" HREF="INFORMATION.php"> Γενικές
Πληροφορίες</A><BR></BR><IMG SRC="GE GIF">
<BR>
<BR>
<A NAME="PHONES.php">Χρήσιμα Τηλέφωνα</A><BR></BR><IMG SRC="XR.GIF">
<BR>

</TD><td valign="top" align="LEFT" width="500">

  <b>Χρήσιμα Τηλέφωνα</b><br>
<br><A NAME="DOCTOR.php" HREF="DOCTOR.php">Γιατροί (44)</A></br>
<br><A NAME="HOSPITAL.php" HREF="HOSPITAL.php">Νοσοκομεία</A></br>
<br><A NAME="all.php" HREF="all.php"> Φαρμακεία (12)</A> <A
NAME="searchfarmakia.php" HREF="searchfarmakia.php">(Αναζήτηση)</A></br>
<br><A NAME="DIKHGOROI.php" HREF="DIKHGOROI.php">Δικηγόροι (33)</A></br>
<br><A NAME="KEP SPARTI.php" HREF="KEP SPARTI.php"> Κ.Ε.Π. Δήμου
Σπάρτης</A></br>

</td></tr></table>
</BODY>

```

```

<BR>
<BR>
<CENTER><A href="ΚΕΝΤΡΙΚΗ.php"></img></A></CENTER>

<?
$h=strftime("%H");

print "<p> strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
    if ($h==12)
        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

    else
        print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";
}
?>
</HTML>

```

Δ.1.2.6 Νοσοκομεία Σπάρτης

Όπως φαίνεται στην εικόνα 43 για την σελίδα με τα τηλέφωνα «**Νοσοκομεία Σπάρτης**» εμφανίζεται ένας πίνακας με τα τηλέφωνα του κεντρικού κτιρίου και τα τηλέφωνα όπου μπορεί ο πολίτης της Σπάρτης να κλείσει κάποιο ραντεβού.



The screenshot shows the logo of the 'Κέντρο Εξυπηρέτησης Πολιτών' (Citizen Service Center) at the top. Below it is the title 'Νοσοκομείο Σπάρτης'. A table titled 'ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΡΑΝΤΕΒΟΥ' (Central Building Appointments) lists phone numbers. At the bottom left, the date and time '26/01/2010 00:27:46 AM' and the text 'ΚΑΛΗΜΕΡΑ' (Good morning) are visible.

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΡΑΝΤΕΒΟΥ	
2731 028671-3	2731 028118
2731 029069	2731 093125
2731 093111	2731 093174
2731 093108	2731 029070
2731 028674	
2731 029065	
2731 092000	

Εικόνα 43 : Πίνακας στην ιστοσελίδα (Νοσοκομεία Σπάρτης)

ΚΩΔΙΚΑΣ:

```

<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
  </HEAD>

  <BODY>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>

<body BgColor="lightyellow">
<center>
<h1>Νοσοκομείο Σπάρτης</h1>
<table border=2>
  <tr> <!-- Πρώτη γραμμή -->
<th><h3>ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ</h3></th>
<th><h3>ΠΑΝΤΕΒΟΥ</h3></th>
</tr>
  <tr> <!-- Δεύτερη γραμμή -->
<td>2731 028671-3</td>
<td>2731 028118</td>
</tr>
  <tr> <!-- Τρίτη γραμμή -->
<td>2731 029069</td>
<td>2731 093125</td>
</tr>
  <tr> <!-- Τέταρτη γραμμή -->
<td>2731 093111</td>
<td>2731 093174</td>
</tr>
  <tr> <!-- Πέμπτη γραμμή -->
<td>2731 093108</td>
<td>2731 029070 </td>
</tr>
  <tr> <!-- 6 γραμμή -->
<td>2731 028674</td>
<td>&nbsp;</td>
</tr>
  <tr> <!-- 7 γραμμή -->

```

```
<td>2731 029065</td>
<td>&nbsp;</td>
</tr>
      <tr> <!-- 8 γραμμή -->
<td>2731 092000</td>
<td>&nbsp;</td>
</tr>

</table>

<BR>
<BR>

<CENTER><A href="KENTRIKH.php"> </img></A></CENTER>
  </center>
<?
$h=strftime("%H");

print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
  if ($h==12)
    print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

  else
    print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";

}
?>
</BODY>
</HTML>
```

Δ.1.2.7 Υπηρεσίες Κ.Ε.Π

Οι «Υπηρεσίες Κ.Ε.Π.» είναι επιλογές για δημόσια έγγραφα: Αίτηση Χορήγησης Ληξιαρχικής Πράξης Γέννησης, Πιστοποιητικό Οικογενειακής Κατάστασης, Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου, Χορήγηση Βεβαίωσης για το χρόνο Επιδότησης Ανεργίας, Αίτηση Καταγγελίας Καταναλωτή στα Κ.Ε.Π., Υπεύθυνη Δήλωση Προϋπηρεσίας, Εκκαθαριστική Δήλωση Φ.Π.Α., Δήλωση Φορολογίας Εισοδήματος, Δήλωση Απόδοσης Α.Φ.Μ. Μεταβολής Ατομικών Στοιχείων, Βεβαίωση καταβολής εισφορών για Φορολογική Χρήση, Υπεύθυνη Δήλωση Ν.1599/1986, Αντίγραφο Πτυχίου Πανεπιστημίου, Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας Πανεπιστημίου, τα οποία μπορεί να εκτυπώσει σπίτι του. (Εικόνα 44).





Υπηρεσίες Κ.Ε.Π.

<p>Αίτηση Χορήγησης Ληξιαρχικής Πράξης Γέννησης</p> <p>Πιστοποιητικό Οικογενειακής Κατάστασης</p> <p>Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου</p> <p>Χορήγηση Βεβαίωσης για το Χρόνο Επιδότησης Ανεργίας</p> <p>Αίτηση Καταγγελίας Καταναλωτή στα ΚΕΠ</p> <p>Υπεύθυνη Δήλωση Προϋπηρεσίας</p>	<p>Εκκαθαριστική Δήλωση Φ.Π.Α.</p> <p>Δήλωση Φορολογίας Εισοδήματος</p> <p>Δήλωση Απόδοσης Α.Φ.Μ. Μεταβολής Ατομικών Στοιχείων</p> <p>Βεβαίωση Καταβολής Εισφορών για Φορολογική Χρήση</p> <p>Υπεύθυνη Δήλωση Ν 1599/1986</p> <p>Αντίγραφο Πτυχίου Πανεπιστημίου</p> <p>Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας Πανεπιστημίου</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[Home](#)

26/01/2010 00:05:56 AM
ΚΑΛΗΜΕΡΑ

Εικόνα 44: Υπηρεσίες Κ.Ε.Π

ΚΩΔΙΚΑΣ:

```

<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE> ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>
<body BgColor="lightyellow">
<br>
<H1><CENTER>Υπηρεσίες Κ.Ε.Π.</CENTER></H1>

<br>

<table cellpadding="20" border=0 align="center"> <TR>
<TD valign="top" align="left">
<br><A NAME="0220.pdf" HREF="0220.pdf">Αίτηση Χορήγησης Ληξιαρχικής Πράξης
Γέννησης</A><br>
<br><A NAME="2306.pdf" HREF="2306.pdf">Πιτοποιητικό Οικογενειακής
Κατάστασης</A><br>
<br><A NAME="0230v6.pdf" HREF="0230v6.pdf">Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου</A><br>
<br><A NAME="2043.pdf" HREF="2043.pdf">Χορήγηση Βεβαίωσης για το Χρόνο Επιδότησης
Ανεργίας</A><br>
<br><A NAME="0209.pdf" HREF="0209.pdf">Αίτηση Καταγγελίας Καταναλωτή στα ΚΕΠ<br>
<br><A NAME="2307.pdf" HREF="2307.pdf">Υπευθυνη Δήλωση Προϋπηρεσίας</A><br>

</TD><td valign="top" align="LEFT" width="500">

<br><A NAME="0211.pdf" HREF="0211.pdf">Εκκαθαριστική Δήλωση Φ.Π.Α.</A><br>
<br><A NAME="0113.pdf" HREF="0113.pdf">Δήλωση Φορολογίας Εισοδήματος</A><br>
<br><A NAME="2305.pdf" HREF="2305.pdf">Δήλωση Απόδοσης Α.Φ.Μ. Μεταβολής
Ατομικών Στοιχείων </A><br>
<br><A NAME="0213.pdf" HREF="0213.pdf">Βεβαίωση Καταβολής Εισφορών για
Φορολογική Χρήση</A><br>
<br><A NAME="2042.pdf" HREF="2042.pdf">Υπεύθυνη Δήλωση Ν.1599/1986 </A><br>
<br><A NAME="0107.pdf" HREF="0107.pdf">Αντίγραφο Πτυχίου Πανεπιστημίου</A><br>
<br><A NAME="0112.pdf" HREF="0112.pdf">Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας
Πανεπιστημίου</A><br>

</td></tr></table>

</table> </CENTER>

<BR>
</CENTER>
<BR>
<BR>
<BR>
<BR>
<CENTER><A href="KENTPIKH.HTML"> </img></A></CENTER>

<?
$h=strftime("%H");

print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

```

```

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
    if ($h==12)
        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

    else
        print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";
}
?>
</BODY>
</HTML>

```

Δ.1.2.8 Διάφορες Συνδέσεις

Οι επιλογές στις «Διάφορες Συνδέσεις» (Εικόνα 45) είναι οι εξής: Βουλή των Ελλήνων, Τεχνικό Επιμελητήριο, Ο.Α.Ν.Α.Κ, Αθηναϊκό Πρακτορείο Ειδήσεων, Εθνικό Τυπογραφείο, Μέγαρο Μουσικής Αθηνών, Εθνικό Ινστιτούτο Εργασίας, Ίδρυμα Μείζονος Ελληνισμού (Ι.Μ.Ε.), Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Κ.Α.Π.Ε.), Δήμος Σπάρτης, Ο Καιρός, Προγνώσεις Καιρού, Τηλεφωνικός Κατάλογος (ΟΤΕ), Ηλεκτρονική πύλη για την παιδεία, Εκπαιδευτική Πύλη, Δάσκαλος, Φοιτητής, Forum για προγραμματιστές και χρήστες εφαρμογών, Όσοι θέλουν να ασχοληθούν με την ανάπτυξη ανοικτού λογισμικού, αρκετά χρήσιμες και εύχρηστες για κάθε πολίτη.



Διάφορες Συνδέσεις

[Βουλή των Ελλήνων](#)

[Τεχνικό Επιμελητήριο](#)

[Ο ΑΝΑΚ](#)

[Αθηναϊκό Πρακτορείο Ειδήσεων](#)

[Εθνικό Τυπογραφείο](#)

[Μέγαρο Μουσικής Αθηνών](#)

[Εθνικό Ινστιτούτο Εργασίας](#)

[Ίδρυμα Μείζονος Ελληνισμού \(ΙΜΕ\)](#)

[Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας \(ΚΑΠΕ\)](#)

[Δήμος Σπάρτης](#)

[Ο καιρός](#)

[Προγνώσεις καιρού](#)

[Τηλεφωνικός Κατάλογος \(ΟΤΕ\)](#)

[Ηλεκτρονική πύλη για την παιδεία](#)

[Εκπαιδευτική Πύλη](#)

[Δάσκαλος](#)

[Φοιτητής](#)

[Forum για προγραμματιστές και χρήστες εφαρμογών](#)

[Όσοι θέλουν να ασχοληθούν με την ανάπτυξη ανοικτού λογισμικού](#)

[Home](#)

26/01/2010 01:42:05 AM

ΚΑΛΗΜΕΡΑ

Εικόνα 45: Διάφορες Συνδέσεις

ΚΩΔΙΚΑΣ:

```

<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
  </HEAD>

  <BODY>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>
<BR>
<BR>
<body BgColor="lightyellow">

<H1><CENTER>Διάφορες Συνδέσεις</CENTER></H1>

<CENTER><table>
<br><A href=http://www.parliament.gr/ >Βουλή των Ελλήνων </A></br>
<br><A href=http://www.tee.gr/>Τεχνικό Επιμελητήριο </A></br>
<br><A href=http://www.oanak.gr/>Ο.ΑΝ.Α.Κ</A></br>
<br><A href=http://www.ana.gr/>Αθηναϊκό Πρακτορείο Ειδήσεων</A></br>
<br><A href=http://www.et.gr/>Εθνικό Τυπογραφείο</A></br>
<br><A href=http://www.megaron.gr/>Μέγαρο Μουσικής Αθηνών </A></br>
<br><A href=http://www.-eie.-org.-gr>Εθνικό Ινστιτούτο Εργασίας </A></br>
<br><A href=http://www.ime.gr/>Ιδρυμα Μείζονος Ελληνισμού (Ι.Μ.Ε.) </A></br>
<br><A href=http://www.cres.gr/kepe/index.htm>Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας
(K.A.Π.Ε.) </A></br>
<br><A href=http://www.sparti.gov.gr/>Δήμος Σπάρτης </A></br>
<br><A href=http://www.ntua.gr/weather/>Ο καιρός </A></br>
<br> <A href=http://www.meteo.gr/>Προγνώσεις καιρού </A></br>
<br><A href=http://www.xo.gr/>Τηλεφωνικός Κατάλογος (ΟΤΕ) </A></br>
<br><A href=http://www.e-paideia.net/>Ηλεκτρονική πύλη για την παιδεία </A></br>
<br><A href=http://www.e-enosh.gr/>Εκπαιδευτική Πύλη </A></br>
<br><A href=http://www.stratari.gr/daskalos/>Δάσκαλος </A></br>
<br><A href=http://www.fititis.gr/>Φοιτητής </A></br>
<br><A href=http://www.tek-tips.com/>Forum για προγραμματιστές και χρήστες
εφαρμογών</A></br>
<br><A href=http://www.open-source.gr/>Όσοι θέλουν να ασχοληθούν με την ανάπτυξη
ανοικτού λογισμικού </A></br>

```

```
<br>
```

```
</TABLE></CENTER>
```

```
</BODY>
```

```
<BR>
```

```
<CENTER><A href="ΚΕΝΤΡΙΚΗ.php"></img></A></CENTER>
```

```
<?
```

```
$h=strftime("%H");
```

```
print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";
```

```
if ($h<12)
```

```
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
```

```
else
```

```
{
```

```
    if ($h==12)
```

```
        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";
```

```
    else
```

```
        print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";
```

```
}
```

```
?>
```

```
</HTML>
```

Δ.1.2.9 Σελίδα 27 χρόνια στην Ευρωπαϊκή ένωση

Η σελίδα «27 χρόνια στην Ευρωπαϊκή ένωση» (Εικόνα 46) είναι μία από τις σελίδες με θεωρητικές πληροφορίες χωρίς περαιτέρω συνδέσεις με άλλες σελίδες μέσω link.





Γενικές Πληροφορίες

27 χρόνια στην Ευρωπαϊκή ένωση

Συμπληρώθηκαν ήδη 27 χρόνια από τότε που η Ελλάδα έγινε μέλος της ΕΟΚ, της σημερινής Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Οι συνέπειες της καθοριστικής εκείνης απόφασης των Ελλήνων για το μέλλον τους είναι πιο αισθητές σε όλους σχεδόν τους τομείς της καθημερινής ζωής. Η πολιτική, η οικονομία και η κοινωνία της χώρας καθώς και η θέση της στη διεθνή σκηνή έχουν αλλάξει σημαντικά. Και η Ένωση έχει από τότε αλλάξει σημαντικά. Η ένταξη της Ελλάδας μπορεί να θεωρηθεί ως η αρχή των προσπαθειών να δημιουργηθεί μια μεγάλη κοινότητα με βάση το σέβας της ανθρώπινης αξιοπρέπειας, την ελευθερία, τη δημοκρατία, την ισότητα, το κράτος δικαίου και το σεβασμό των ανθρωπίνων δικαιωμάτων.

[Περισσότερα](#)

26/01/2010 01:09:17 AM
Κ ΑΛΗΜΕΡΑ

Εικόνα 46: Σελίδες που περιέχουν μόνο κείμενο (27 χρόνια στην Ευρωπαϊκή Ένωση)

ΚΩΔΙΚΑΣ:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
</HEAD>

<BODY>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>

<body BgColor="lightyellow">
<H1><CENTER>Γενικές Πληροφορίες</CENTER></H1>
<H2><CENTER>27 χρόνια στην Ευρωπαϊκή ένωση</CENTER></H2>
<H3><CENTER>Συμπληρώθηκαν ήδη 27 χρόνια από τότε που η Ελλάδα<BR>έγινε μέλος της ΕΟΚ, της σημερινής Ευρωπαϊκής Ένωσης.</H3></CENTER>

<BR>
<CENTER>
```

Οι συνέπειες της καθοριστικής εκείνης απόφασης των Ελλήνων για το μέλλον τους είναι πιο αισθητές σε όλους σχεδόν τους τομείς της καθημερινής ζωής. Η πολιτική, η οικονομία και η κοινωνία της χώρας καθώς και η θέση της στη διεθνή σκηνή έχουν αλλάξει σημαντικά. Και η

Ένωση έχει από τότε αλλάξει σημαντικά. Η ένταξη της Ελλάδας μπορεί να θεωρηθεί ως η αρχή των προσπαθειών να δημιουργηθεί μια μεγάλη κοινότητα με βάση το σεβασμό της ανθρώπινης αξιοπρέπειας, την ελευθερία, τη δημοκρατία, την ισότητα, το κράτος δικαίου και το σεβασμό των ανθρωπίνων δικαιωμάτων.

</CENTER>

<CENTER> </CENTER>
<?

```
$h=strftime("%H");
```

```
print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";
```

```
if ($h<12)
```

```
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
```

```
    else
```

```
{
```

```
    if ($h==12)
```

```
        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";
```

```
        else
```

```
            print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";
```

```
}
```

```
?>
```

```
</BODY>
```

```
</HTML>
```

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ2 ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ PHP

Δ.2.1 Βασικά βήματα

Βήμα 1

Θα πρέπει όλα τα αρχεία μας να τα αντιγράψουμε σε έναν φάκελο μέσα στον σκληρό δίσκο(στον φάκελο του Easy PHP) όπου ο Apache θα τον θεωρεί δημόσιο.

Βήμα 2

Για να είναι αποτελεσματική η λειτουργία της εργασίας μας πρέπει να συνδεθεί με το σύστημα διαχείρισης βάσεων δεδομένων(MySQL). Πριν γίνει αυτό όμως πρέπει να δημιουργηθεί μια βάση η οποία να αποτελείται από κάποιους πίνακες. Ο κάθε πίνακας στην συνέχεια αποτελείται από κάποια πεδία έτσι ώστε να μπορούμε να κάνουμε όσες εγγραφές θέλουμε. Η δημιουργία των πινάκων μπορεί να γίνει από την γραμμή εντολών της MySQL.

Βήμα 3

Στην συνέχεια πρέπει να γίνει η σύνδεση της βάσης δεδομένων με την εργασία. Στο αρχείο μας **include.php** θέτουμε τις κατάλληλες παραμέτρους για να πραγματοποιηθεί η σύνδεση. Οι παράμετροι είναι οι εξής:

\$user: Εδώ θέτουμε ένα όνομα χρήστη.

\$password: Εδώ έχουμε τον κωδικό πρόσβασης του χρήστη αυτού.

\$database: Εδώ βάζουμε το όνομα της βάσης μας.

\$server: Εδώ γράφουμε το όνομα του υπολογιστή στον οποίο είναι στημένη η MySQL και ο Apache. Στην προκειμένη περίπτωση όμως επειδή βρίσκονται μαζί χρησιμοποιούμε το "localhost" ως τιμή γι' αυτό το πεδίο.

Βήμα 4

Αφού πραγματοποιηθούν τα προηγούμενα βήματα η εργασία μας είναι έτοιμη να «τρέξει» σε έναν browser. Εδώ χρησιμοποιούμε τον internet explorer, όπου γράφουμε την εξής διεύθυνση: http://local_host και μας εμφανίζεται ο φάκελος KEP με όλα τα αρχεία που έχουμε δημιουργήσει.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε. Λεξικό Δεδομένων HTML

Ε.1 Ετικέτες (tags)

Οι ετικέτες έχουν την παρακάτω γενική δομή: `<όνομα_ετικέτας>κείμενο</όνομα_ετικέτας>` Με το `όνομα_ετικέτας` δηλώνεται στον browser η ενέργεια που θα εκτελεστεί στο `κείμενο`. Για να δηλώσουμε το σημείο που θα σταματήσει να εκτελείται η ενέργεια αυτή χρησιμοποιούμε την αντίστοιχη ετικέτα κλεισίματος `</όνομα_ετικέτας>`.

Ε.2 Δομή ενός εγγράφου HTML

Ένα αρχείο HTML περιέχεται μέσα στην ετικέτα `<HTML>...</HTML>` και αποτελείται από δύο ξεχωριστά μέρη: το `<HEAD>...</HEAD>`, στο οποίο περιέχονται πληροφορίες που αφορούν το ίδιο το αρχείο και όχι το τι θα εμφανιστεί στην οθόνη του browser και το `<BODY>...</BODY>`, στο οποίο περιέχεται ότι θα εμφανιστεί στην σελίδα.

Πριν δείξουμε τα παραπάνω με ένα παράδειγμα, θα αναφερθούμε σε μία άλλη ετικέτα, την `<TITLE> Τίτλος</TITLE>`. Η ετικέτα αυτή εμφανίζει τον Τίτλο στην μπάρα τίτλου του browser. Η ετικέτα αυτή δεν εμφανίζει κάποιο κείμενο στην οθόνη και βρίσκεται μέσα στην `<HEAD>...</HEAD>`.

Ε.3 Πως αποθηκεύουμε ένα έγγραφο HTML

Όπως αναφέραμε και παραπάνω ένα αρχείο HTML είναι ένα αρχείο κειμένου (ASCII). Επομένως, για να δημιουργήσουμε το πρώτο μας παράδειγμα HTML αρκεί να ανοίξουμε έναν επεξεργαστή κειμένου, να πληκτρολογήσουμε το κείμενό μας, να το αποθηκεύσουμε σε ένα αρχείο με κατάληξη `.htm` ή `.html` και στη συνέχεια να το εμφανίσουμε κάνοντας χρήση του browser.

Ε.4 Επικεφαλίδες

Στη συνέχεια περιγράψετε η δημιουργία **επικεφαλίδων (headings)**, οι οποίες χρησιμοποιούνται για τη μορφοποίηση του κειμένου που εμφανίζεται στη σελίδα. Για να δημιουργηθεί μία επικεφαλίδα χρησιμοποιείτε η ετικέτα `<hN>...</hN>`, όπου το N είναι ένας αριθμός από το 1 έως και το 6. Η

επικεφαλίδα `<h1>...</h1>` είναι η πιο σημαντική. Όσο αυξάνεται το N τόσο λιγότερο σημαντική γίνεται η επικεφαλίδα. Παρακάτω δείχνουμε, με ένα παράδειγμα, τον τρόπο με τον οποίο εμφανίζονται διάφορα επίπεδα επικεφαλίδων στον Internet Explorer.

E.5 Διαχωριστικά

Ένα διαχωριστικό του κειμένου είναι οι **παράγραφοι**. Οι παράγραφοι διαχωρίζουν το κείμενο μέσω της εμφάνισης μίας κενής γραμμής και δηλώνονται μέσω της ετικέτας `<p>...</p>`. Στις επικεφαλίδες δεν είναι απαραίτητη η χρήση της ετικέτας παραγράφου, αφού η επικεφαλίδα είναι από μόνη της ένα ξεχωριστό κομμάτι κειμένου.

Ένας άλλος τρόπος διαχωρισμού του κειμένου είναι και οι **οριζόντιες γραμμές** (horizontal rules). Οι οριζόντιες γραμμές δηλώνονται μέσω της ετικέτας `<hr>`. Η ετικέτα αυτή δεν έχει αντίστοιχη ετικέτα τερματισμού. Παρόμοια λειτουργία με την παράγραφο έχει και η ετικέτα **αλλαγής γραμμής** `
`. Όμως, σε αντίθεση με την παράγραφο, δεν αφήνεται κενή γραμμή.

E.6 Ετικέτες στυλ

Εκτός από τις παραγράφους και τις επικεφαλίδες, όταν θέλουμε να δώσουμε έμφαση σε κάποιο κείμενο μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε και τις ετικέτες στυλ της HTML. Οι πιο βασικές από αυτές είναι οι `...` που κάνει το κείμενο να εμφανίζεται με έντονη γραφή, η `<i>...</i>` που κάνει το κείμενο να εμφανίζεται με πλάγια γραφή, και η `<tt>...</tt>` που κάνει το κείμενο να εμφανίζεται σαν κείμενο γραφομηχανής.

E.7 Λίστες

Η HTML παρέχει επίσης και διάφορες μορφές λιστών, για την κατάταξη και διάταξη των αντικειμένων. Η μη αριθμημένη λίστα (unordered list) δηλώνεται με την ετικέτα `...`, ενώ κάθε στοιχείο της πρέπει να περικλείεται μέσα σε μία ετικέτα `...`.

E.8 Εικόνες

Ο browser (συνήθως) έχει τη δυνατότητα εμφάνισης εικόνων και γραφικών. Το μόνο που πρέπει να δηλώνεται στον κώδικα της ιστοσελίδας είναι η τοποθεσία στην οποία βρίσκεται η προς εμφάνιση εικόνα. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στον τύπο της εικόνας (ο οποίος δηλώνεται και από την κατάληξη του αρχείου της εικόνας). Ο σπάνιας τύπος που μπορεί να εμφανίσει ο browser είναι ο GIF αλλά οι περισσότεροι browser υποστηρίζουν και τον τύπο JPEG. Για την ενσωμάτωση μίας εικόνας σε μία ιστοσελίδα χρησιμοποιείται η ετικέτα ``. Στην ετικέτα αυτή δηλώνουμε το όνομα του αρχείου της εικόνας, αλλά μπορούμε να δηλώσουμε και άλλα χαρακτηριστικά, όπως το ύψος και το πλάτος της. Π.χ. για την ενσωμάτωση του αρχείου contents.gif, χρησιμοποιούμε τον ακόλουθο κώδικα: ``.

E.9 Δεσμοί υπερκειμένου

Η πραγματική δύναμη της HTML είναι η δυνατότητα δημιουργίας δεσμών υπερκειμένου (hypertext links) προς άλλα έγγραφα (όπως ιστοσελίδες, γραφικά, βίντεο και animation). Ο χρήστης, με ένα απλό κλικ του ποντικιού, μπορεί να μεταβεί σε οποιαδήποτε τοποθεσία του Διαδικτύου.

E.10 Δεσμοί σε τοπικά αρχεία

Ο απλούστερος δεσμός σε τοπικά αρχεία είναι ο δεσμός προς ένα άλλο αρχείο HTML που βρίσκεται στον ίδιο υποκατάλογο. Για το δεσμό αυτό χρησιμοποιείτε η ετικέτα `Κείμενο δεσμού`.

Στο κείμενο δεσμού μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε ετικέτες μορφοποίησης, ακόμη και εικόνες. Στο προηγούμενο παράδειγμα αν θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε την εικόνα contents.gif για να δηλώσουμε τον δεσμό υπερκειμένου, τότε γράφουμε: ` `

Ε.11 Δεσμοί Υπερκειμένου σε τοποθεσίες του Διαδικτύου

Για τη δημιουργία ενός δεσμού σε τοποθεσίες του Internet χρησιμοποιείται η ετικέτα <a>, όπως και στην περίπτωση των δεσμών σε τοπικά αρχεία. Στην περίπτωση αυτή στη θέση του ονόματος_αρχείου χρησιμοποιούμε το URL της τοποθεσίας στην οποία θέλουμε να δείχνει ο δεσμός: Κείμενο δεσμού Π.χ αν θέλουμε να δηλώσουμε ένα δεσμό που να δείχνει στη σελίδα του Υπουργείου Εσωτερικών με τα αποτελέσματα των εκλογών, με κείμενο ζεύξης «Αποτελέσματα Εκλογών» γράφουμε: .

Ε.12 Στοιχίση κειμένου

Πολλές ετικέτες της HTML περιέχουν το χαρακτηριστικό align που μας επιτρέπει τη στοιχίση του κειμένου. Ενδεικτικά αναφέρουμε την ετικέτα παραγράφου <p>...</p> και τις ετικέτες επικεφαλίδων <h1>...</h1>. Οι τιμές που μπορεί να πάρει το χαρακτηριστικό align είναι center, left, right για τη στοιχίση του κειμένου στο κέντρο, στα αριστερά ή στα δεξιά, αντίστοιχα, της γραμμής.

Ε.13 Πίνακες

Για να δηλώσουμε έναν πίνακα χρησιμοποιούμε την ετικέτα <table>...</table>. Μέσα στην ετικέτα του πίνακα δηλώνουμε τις ετικέτες της κάθε γραμμής του πίνακα <tr>...</tr>, ενώ μέσα στην ετικέτα της κάθε γραμμής του πίνακα δηλώνουμε τις ετικέτες των στοιχείων - κελιών της κάθε γραμμής. Υπάρχουν δύο ετικέτες στοιχείων: η <td>...</td> και η <th>...</th>. Στο εσωτερικό των παραπάνω ετικετών δηλώνονται τα δεδομένα κάθε στοιχείου-κελιού του πίνακα. Η μόνη διαφορά μεταξύ των δύο ετικετών είναι ότι τα δεδομένα της δεύτερης εμφανίζονται κεντραρισμένα και με έντονα γράμματα. Τα δεδομένα ενός κελιού του πίνακα μπορεί να είναι οποιοδήποτε τμήμα κώδικα της HTML.

Ένα σημείο που πρέπει να προσεχτεί ιδιαίτερα είναι η συμπερίληψη κενών κελιών (π.χ. κελιών που δηλώνονται ως <td></td>) στον πίνακα. Για τη σωστή αναπαράσταση (σε όλους τους browsers) των πινάκων που έχουν κενά

κελιά, τα κενά κελιά πρέπει να δηλώνονται κάνοντας χρήση του ειδικού χαρακτήρα non-breaking space (). Επομένως, ο πρέπων τρόπος δήλωσης των κενών κελιών είναι: `<td> </td>`.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ. ΛΕΞΙΚΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ PHP

ΣΤ.1 Include_pol.php

Με το κομμάτι αυτό του κώδικα δηλ. το **include_pol.php** γίνεται η ένωση της βάσης με τις φόρμες στο site του Κ.Ε.Π. Σε περίπτωση που υπάρχει πρόβλημα τότε βγαίνει μήνυμα 'Error with DB connection' και τότε πρέπει να γίνει διόρθωση των στοιχείων που καταχωρούνται στην βάση, για να γίνει σωστά η σύνδεση.

Χρησιμοποιούνται συναρτήσεις για το διάβασμα των Cookies, για την επιλογή της βάσης(δηλ. των πινάκων που είναι στην βάση, το ποιόν πίνακα χρησιμοποιούμε), για την σύνδεση της βάσης με τις αντίστοιχες φόρμες που χρησιμοποιούμε αλλά και για το κλείσιμο της βάσης(closedb).

```
<?php
$user="root";
$password="";
$database="sparti";
$server="localhost";
//6
function SetCookies($login)
{
    setcookie("username", $username, time()+2592000);
}
//αφαίρεση
function RemoveCookies()
{
    setcookie("username", "", time());
}

function ReadCookies()
{
    if(isset($_COOKIE["username"]))
    {
        return ($_COOKIE["username"]);
    }
    else return "";
}
```

```
}

function MyRedirect($url)
{
header("Location: http://".$_SERVER['HTTP_HOST'].dirname($_SERVER['PHP_SELF'])."/".$url);
}

function CheckLogin()
{
    if(!session_is_registered('LoggedAdmin'))
    {
        echo "Please Login first";
        MyRedirect("login.php");
    }
}

function Logout()
{
    session_destroy();
}

function ConnectToDB($user, $password, $server)
{
    $con = mysql_connect($server,$user,$password);//55
    if(!$con){
        echo "Error with DB connection: ".mysql_error($con);
        exit;
    }
    return $con;
}

function SelectDB($database, $con)
{
    $db = mysql_select_db($database,$con);
    if(!$db){
        echo "Error with DB connection: ".mysql_error($con);
        exit;
    }
}
```

```

}

function CloseDB($con)
{
    $db = mysql_close($con);
    if(!$db){
        echo "Error with DB connection: " .mysql_error($con);
        exit;
    }
}

function RunQuery($con,$query)
{
    $result=mysql_query($query,$con);
    if(!$result){
        echo "Error with DB connection: ".mysql_error($con);
        exit;
    }
    return $result;
}

?>

```

ΣΤ.2 Add_pol.php

Αυτό το κομμάτι κώδικα συνδέεται με το **Add_pol_form .php**. Εδώ δηλώνουμε τις μεταβλητές που χρησιμοποιούμε π.χ. το username κ.λ.π. Επίσης συνδέεται η φόρμα με την βάση ώστε να καταχωρηθούν στην συνέχεια τα στοιχεία που συμπληρώνουμε στα σωστά πεδία του πίνακα μέσα στη βάση. Επίσης εδώ φαίνεται και σε ποια σελίδα του site πηγαίνουμε εφόσον γίνει η εγγραφή του χρήστη.

```

<?php
include ("include_pol.php");// we include all functions
$username=$_POST['username'];
$password=$_POST['upassword'];
$pass=$_POST['pass'];

```

```
$onoma=$_POST['onoma'];
$epwnymo=$_POST['epwnymo'];
$ponoma=$_POST['ponoma'];
$pepwnymو=$_POST['pepwnymو'];
$monoma=$_POST['monoma'];
$mepwnymو=$_POST['mepwnymو'];
$oikatast=$_POST['oikatast'];
$childnumber=$_POST['childnumber'];
$dat=$_POST['dat'];
$afm=$_POST['afm'];
$birthday=$_POST['birthday'];
$citylive=$_POST['citylive'];
$onomakep=$_POST['onomakep'];
$address=$_POST['address'];
$tk=$_POST['tk'];
$telephone=$_POST['telephone'];
$fax=$_POST['fax'];
$mail=$_POST['mail'];
$job=$_POST['job'];
$count=0;
$con=ConnectToDB($user,$password,$server);
SelectDB($database,$con);// connect to my data base
$query="Select username from politis";
$result=runQuery($con,$query);
$num=mysql_numrows($result);
for ($i=0;$i<$num;$i++)
{
    $current_username=mysql_result($result,$i,"username");
    if ($current_username==$username)

    {
        $count++;
    }
}
CloseDB($con);
if ($count==0)
{

$con=ConnectToDB($user,$password,$server);
SelectDB($database,$con);// connect to my Data Base
```

```

$query="Insert into politis
values('','$username','$password','$pass','$sonoma','$sepwnymo','$ponoma','$
$pepwnymo','$monoma','$mepwnymo',
'$soikatast','$schildnumber','$dat','$afm','$birthday','$scitylive','$sonomakep','$
$address','$tk','$telephone','$fax',
'$mail','$job')";

```

```

$result=runQuery($con,$query); // execute the query

```

```

closeDB($con); // close the connection

```

```

header ("Location: EGGRAPH.php");

```

```

}

```

```

?>

```

```

<html>

```

```

<head>

```

```

</head>

```

```

<body>

```

```

<?php

```

```

if ($count!=0)

```

```

{

```

```

echo "<p> Παρακαλώ προσπαθείστε ξανά με νέο Όνομα Χρήστη!!!!!!</p>";

```

```

echo "<p><input type='button' value='Try again' onClick='history.go(-1)'</p>";

```

```

//onClick=(add_pol.php)// ";

```

```

}

```

```

?>

```

```

</body>

```

```

</html>

```


ΣΤ.3. Delete_user.php

Το Delete_user.php συνδέεται με το confirm_delete_user.php. Με τον κώδικα αυτό διαγράφουμε από την βάση τον χρήστη που έχει το τάδε username, όπως δηλώνουμε μέσα στον κώδικα. Έτσι ο πολίτης παύει να είναι πλέον χρήστης του site.

```
<?php
session_start();
session_register("ses_var");
if ($_SESSION["ses_var"]!=1)
{
    header("Location: login_form1.php");
}
include ("include_pol.php");// we include all functions
$id = $_COOKIE["d_id"];
$con=ConnectToDB($user,$password,$server);
SelectDB($database,$con);// connect to my Data Base
$query="DELETE FROM `politis` WHERE `username`='$id'";
$result=runQuery($con,$query);
CloseDB($con);
setcookie("d_id", "", time());
header("Location: login_form.php");
?>
<html>
<head>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

ΣΤ.4. 0183.php

Στον κώδικα αυτό επιλέγουμε τι θα εμφανίζεται π.χ. όνομα, επώνυμο κ.τ.λ. και από ποιους πίνακες που αφορούν τις αιτήσεις που ζητούν οι πολίτες-χρήστες. Χρησιμοποιούμε join για την ένωση των πινάκων που έχουν κάποια κοινά στοιχεία π.χ. αριθμό αστυνομικής ταυτότητας και όνομα Κ.Ε.Π. για να έχουμε το επιθυμητό αποτέλεσμα και φυσικά συνδέουμε την φόρμα με την βάση.

```
<?php
    if (isset($_COOKIE["uonomakep"]))
    {
        $uonomakep=$_COOKIE["uonomakep"];
    }
    else
    {
        $uonomakep="";
    }
?>
<BR><CENTER><IMG SRC="kep.gif"></CENTER></BR>
<?php
include ("include_pol.php");// we include all functions
$id=$_REQUEST['id'];
$con=ConnectToDB($user,$password,$server);
SelectDB($database,$con);// connect to my Data Base

$query="SELECT
politis.onoma,politis.epwnymo,politis.dat,politis.onomakep,aithseis.dat,aithseis.onomakep
FROM politis,aithseis
WHERE aithseis.dat=politis.dat
and aithseis.onomakep=politis.onomakep
and (aithseis='0183')
and (aithseis.onomakep= '$id')";

$result=runQuery($con,$query);
$num_results=mysql_num_rows($result);

echo "<CENTER><h2><FONT color=green>Τα στοιχεία που δήλωσαν κατά την εγγραφή τους
```

```
οι πολίτες που ανήκουν στο Κ.Ε.Π. μας!</FONT></CENTER></h2>";
```

```
echo "<p> <b>Αριθμός τίτλων που πληρούν τα κριτήρια αναζήτησης:</b>
```

```
". $num_results."</p>";
```

```
$i=0;
```

```
while ($i < $num_results) {
```

```

    $onoma=mysql_result($result,$i,"onoma"); // print on screen
```

```

    $epwnymo=mysql_result($result,$i,"epwnymo"); // print on screen
```

```

    $dat=mysql_result($result,$i,"dat"); // print on screen
```

```

    $onomakep=mysql_result($result,$i,"onomakep"); // print on screen
```

```

echo "<b>$onoma $epwnymo</b><br><b>Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:</b> $dat<br><b>Σε
ποιο Κ.Ε.Π. ανήκει:</b> $onomakep<hr><br>";
```

```

    $i++;
```

```

}
```

```
CloseDB($con);
```

```
?>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<TITLE>ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ.HTML</TITLE>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<body BgColor="lightyellow">
```

```
<p><input type='button' value='Πίσω' onClick='history.go(-1)'/></p>
```

```
<BR>
```

```
<br>
```

```
<br>
```

```
<br>
```

```
<CENTER><A href="ΚΕΝΤΡΙΚΗ.php"> </img></A></CENTER>
```

```
<br>
```

```
<?>
```

```
$h=strftime("%H");
```

```

print "<p>".strftime("%d/%m/%Y %H:%S:%M %p")."</p>";

if ($h<12)
    print "ΚΑΛΗΜΕΡΑ";
else
{
    if ($h==12)
        print "ΚΑΛΟ ΜΕΣΗΜΕΡΙ";

    else
        print "ΚΑΛΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ";

}
?>
</body>
</html>

```

ΣΤ.5 Login.php

Το **Login.php** συνδέεται με το **Login_form.php** όπου δημιουργούμε τα πεδία με το **username** και το **password** που συμπληρώνει ο χρήστης για να κάνει login και να πάει στην επόμενη προσωπική σελίδα του site. Εδώ επιλέγουμε το **username** από τον πίνακα **politis** το οποίο και πρέπει να είναι μοναδικό και φυσικά διαφορετικό για το κάθε χρήστη, κάνουμε την σύνδεση με την βάση, βάζουμε μια μεταβλητή **temp_username** όπου την αποθηκεύουμε σαν **Cookie** για μπορέσει ο χρήστης να συνδεθεί στην σελίδα που θα έχει τα προσωπικά του στοιχεία. Εφόσον ο χρήστης δώσει λανθασμένα **username** και **password** ή ένα από τα δύο τότε πηγαίνει στο **Login_form1.php** όπου βγάζει μήνυμα λάθους και ζητά από το χρήστη να συμπληρώσει τα σωστά στοιχεία.

```

<?php
session_start();
session_register("ses_var");
include ("include_pol.php");// we include all functions
$con=ConnectToDB($user,$password,$server);
SelectDB($database,$con);
$query="Select username from politics where username=('"$_POST["username"]"') and

```

```
upassword=("$_POST["upassword"]."");
$result=RunQuery($con,$query);
$num=mysql_numrows($result);
if ($num ==0)//kanena me pass
{
    header("Location: login_form_1.php"); //redirect the browser to the init page.
}
else if ($num==1)//yparxei
{
    for ($i=0;$i<$num;$i++)
    {

        $temp_username=mysql_result($result,$i,"username");        // Vazo mia metavliti
temp_epwnymo
        setcookie("ausername", $temp_username, time()+36000);        // tin apothikevo san Cookie

        if (isset($_POST["remember"]))
        {
            setcookie("uname", $_POST["username"], time()+36000);//thimhsou
            setcookie("upass", $_POST["upassword"], time()+36000);
        }
        $_SESSION["ses_var"]=1;
        CloseDB($con);
        header ("Location: SYNDESH.php" );

    }
}
?>
<html>
<head>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

ΣΤ.6 Modify_user.php

Το **Modify_user.php** συνδέεται με το **modify_user_form.php**. Εδώ δηλώνουμε τις μεταβλητές που χρησιμοποιούμε π.χ. το username κ.λ.π. Επίσης συνδέεται η φόρμα με την βάση ώστε να καταχωρηθούν στην συνέχεια τα στοιχεία που συμπληρώνουμε στα σωστά πεδία του πίνακα μέσα στη βάση. Εδώ γίνεται η τροποποίηση των προσωπικών στοιχείων των χρηστών, οι οποίοι μπορεί να θέλουν να αλλάξουν κάποια από τα στοιχεία που δήλωσαν κατά την εγγραφή τους.

```
<?php
session_start();
session_register("ses_var");
if ($_SESSION["ses_var"]!=1)
{
    header ("Location: login_form.php");
}
include ("include_pol.php");// we include all functions
$id=$_COOKIE["m_id"];
$username=$_POST['username'];
$password=$_POST['upassword'];
$pass=$_POST['pass'];
$onoma=$_POST['onoma'];
$epwnymo=$_POST['epwnymo'];
$ponoma=$_POST['ponoma'];
$pepwnymo=$_POST['pepwnymo'];
$monoma=$_POST['monoma'];
$mepwnymo=$_POST['mepwnymo'];
$oikatast=$_POST['oikatast'];
$childnumber=$_POST['childnumber'];
$dat=$_POST['dat'];
$afm=$_POST['afm'];
$birthday=$_POST['birthday'];
$citylive=$_POST['citylive'];
$onomakep=$_POST['onomakep'];
$address=$_POST['address'];
$tk=$_POST['tk'];
$telephone=$_POST['telephone'];
```

```

$fax=$_POST['fax'];
$mail=$_POST['mail'];
$job=$_POST['job'];

$con=ConnectToDB($user,$password,$server);
SelectDB($database,$con);// connect to my Data Base
$query="UPDATE politis SET
username='".$username."',upassword='".$upassword."',pass='".$pass."',onoma='".$onoma."',e
pwnymo='".$epwnymo."',ponoma='".$ponoma."',pepwnymo='".$pepwnymo."',monoma='".$mo
noma."',
mepwnymo='".$mepwnymo."',oikatast='".$oikatast."',childnumber='".$childnumber."',dat='".$da
t."',afm='".$afm."',birthday='".$birthday."',citylive='".$citylive."',onomakep='".$onomakep."',addr
ess='".$address."',tk='".$tk."',telephone='".$telephone."',fax='".$fax."',mail='".$mail."',job='".$job
" WHERE `username`='".$id'";

$result=runQuery($con,$query);
setcookie("m_id", "", time());
CloseDB($con);
header ("Location: SYNDESH.php");
?>
<html>
<head>
</head>
<body>

</body>
</html>

```

ΣΤ.7 Δήλωση μεταβλητής

Σε ορισμένα σημεία του κώδικα δηλώνουμε κάποια μεταβλητή όπως φαίνεται πιο κάτω, είτε το onomakep είτε το username. Αυτό γίνεται για να μπορούν και οι χρήστες αλλά και οι υπάλληλοι των Κ.Ε.Π. να μπαίνουν στην προσωπική τους σελίδα όπου έχει τα στοιχεία τους.

```

<?php
if (isset($_COOKIE["uonomakep"]))
{
    $onomakep=$_COOKIE["uonomakep"];
}

```