



**EPSILONNET**  
GROUP OF COMPANIES

Υγιεινή και Ασφάλεια



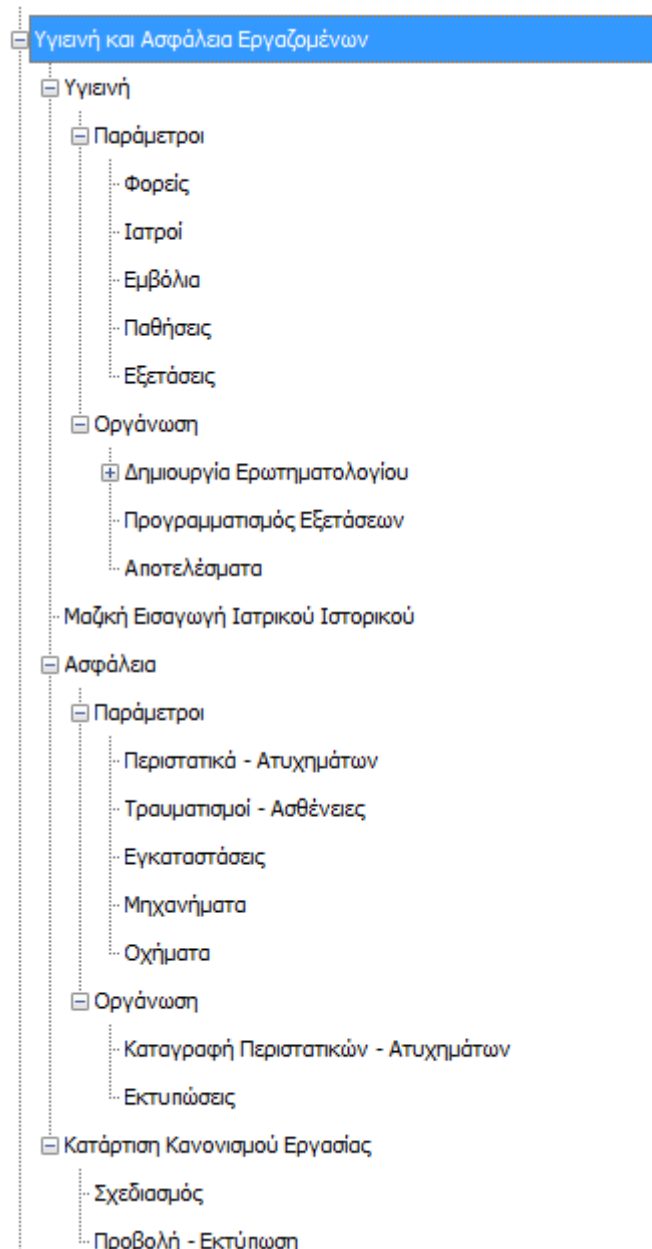
*Το συγκεκριμένο εγχειρίδιο δημιουργήθηκε για να βοηθήσει την κατανόηση της  
Διαδικασίας Υγιεινής και Ασφάλειας.*

*Παρακάτω προτείνεται μια αλληλουχία ενεργειών την οποία ο χρήστης πρέπει  
να ακολουθήσει για να αξιοποιήσει τις δυνατότητες της εφαρμογής.*



**EPSILONNET**  
GROUP OF COMPANIES

Η υγιεινή και ασφάλεια στον εργασιακό χώρο είναι ζήτημα που αφορά όλους τους οργανισμούς και επιχειρήσεις. Με τη λογική αυτή προστέθηκε στο menu του H.R.M. μια καινούρια επιλογή, η «Υγιεινή και Ασφάλεια εργαζομένων», η οποία δίνει στον χρήστη την δυνατότητα διαχείρισης των θεμάτων υγιεινής και ασφάλειας του εργατικού δυναμικού της επιχείρησης.



## Υγιεινή




Το μενού «Υγιεινή» χωρίζεται σε «Παράμετροι» και «Οργάνωση».

### 1.1) Παράμετροι

Μέσω των παραμέτρων ο χρήστης θα έχει τη δυνατότητα να δημιουργήσει όλα όσα χρειάζεται για να προχωρήσει αργότερα στην οργάνωση των εξετάσεων και τη δημιουργία ερωτηματολογίων ιατρικού ιστορικού. Κρίνεται ορθότερο ο χρήστης να ξεκινήσει την δημιουργία παραμέτρων αντίστροφα, ξεκινώντας δηλαδή από «Ιατροί» και προχωρώντας προς «Εξετάσεις» και αυτή είναι και η λογική που ακολουθεί το manual.

#### 1.1.1) Φορείς

Οι «φορείς» είναι η παράμετρος με την οποία ο χρήστης δημιουργεί τους πιθανούς φορείς που συμμετέχουν ή διοργανώνουν κάποια εξέταση, κάποιον εμβολιασμό των εργαζόμενων κ.λπ.

Όπως και παραπάνω έτσι κι εδώ ο χρήστης με την χρήση των buttons    θα μπορεί να προσθέσει, να αφαιρέσει και να μεταβάλει φορείς. Στην φόρμα που εμφανίζεται για την δημιουργία φορέων ο χρήστης θα μπορεί να εισάγει προαιρετικά όλα τα στοιχεία της φόρμας αλλά για να γίνει αποθήκευση του δημιουργούμενου φορέα θα πρέπει απαραίτητα να εισάγει «Κωδικό» και «Επωνυμία».


**Φορείς :: Εισαγωγή**

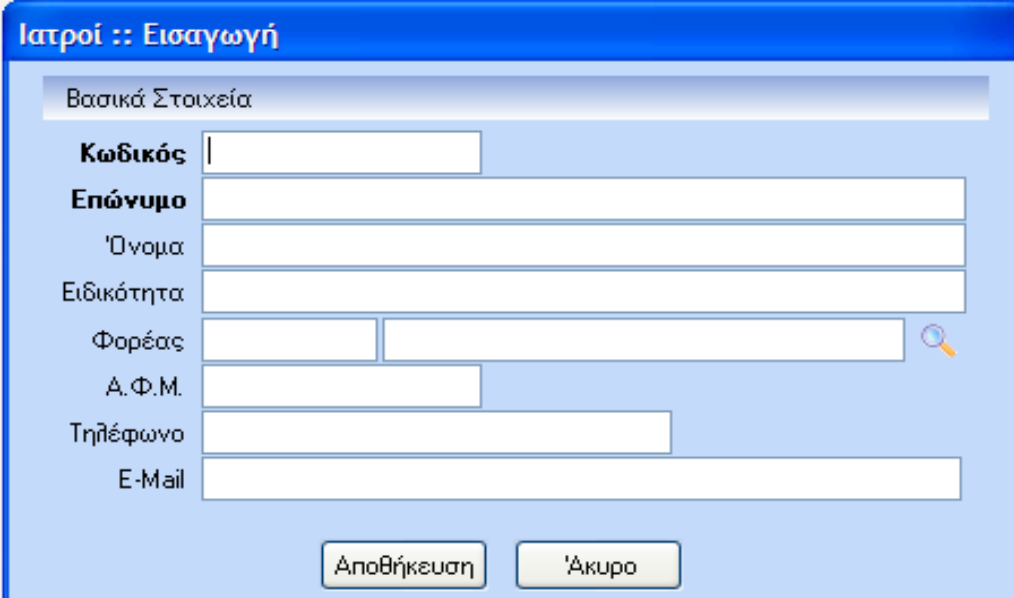
Βασικά Στοιχεία

Κωδικός	<input type="text"/>
Επωνυμία	<input type="text"/>
Επάγγελμα	<input type="text"/>
Α.Φ.Μ.	<input type="text"/>
Διεύθυνση	<input type="text"/>
Αριθμός	<input type="text"/>
Πόλη	<input type="text"/>
T.K.	<input type="text"/>
Τηλέφωνο	<input type="text"/>
FAX	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>
Ιστοσελίδα	<input type="text"/>
Υπεύθυνος Επικοινωνίας	<input type="text"/>

### 1.1.2) Ιατροί

Η παράμετρος «Ιατροί» του menu της «Υγιεινής», δίνει στο χρήστη τη δυνατότητα δημιουργίας ιατρών. Οι ιατροί που θα δημιουργηθούν είναι αυτοί οι οποίοι συμμετέχουν σε εξετάσεις των εργαζόμενων και θα χρειαστούν στην συνέχεια κατά την δημιουργία των εξετάσεων κ.λπ.

Με την χρήση των buttons  ο χρήστης μπορεί να προσθέσει, να αφαιρέσει και να μεταβάλει ιατρούς. Στην φόρμα που εμφανίζεται για την δημιουργία ιατρών είναι απαραίτητα να στοιχεία «Κωδικός» και «Επώνυμο» για να γίνει καταχώριση του δημιουργούμενου ιατρού.



**Ιατροί :: Εισαγωγή**


Βασικά Στοιχεία

Κωδικός

Επώνυμο

Όνομα

Ειδικότητα

Φορέας   

Α.Φ.Μ.


Τηλέφωνο

E-Mail

Αποθήκευση  Άκυρο

### 1.1.3) Εμβόλια

Μέσω της παραμέτρου «Εμβόλια» ο χρήστης θα μπορεί να δημιουργήσει διάφορα ήδη εμβολιασμών τα οποία θα μπορεί να χρησιμοποιήσει είτε στις εξετάσεις, ή στο ερωτηματολόγιο.

Η δημιουργία γίνεται και πάλι με την χρήση των button . Έτσι ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει όποια εμβόλια επιθυμεί εισάγοντας «Κωδικό» και «Περιγραφή». Η εφαρμογή έχει επτά πρότυπα εμβόλια, όπως φαίνονται και στην παρακάτω εικόνα.

Εμβόλια	
Κωδικός	Περιγραφή
E01	Εμβόλιο γρίπης
E02	Εμβόλιο τετάνου
E03	Εμβόλιο ερυθράς
E04	Εμβόλιο ιλαράς
E05	Εμβόλιο ηπατίτιδας Α
E06	Εμβόλιο ηπατίτιδας Β
E07	Εμβόλιο φυματίωσης BCG
*	


#### 1.1.4) Παθήσεις

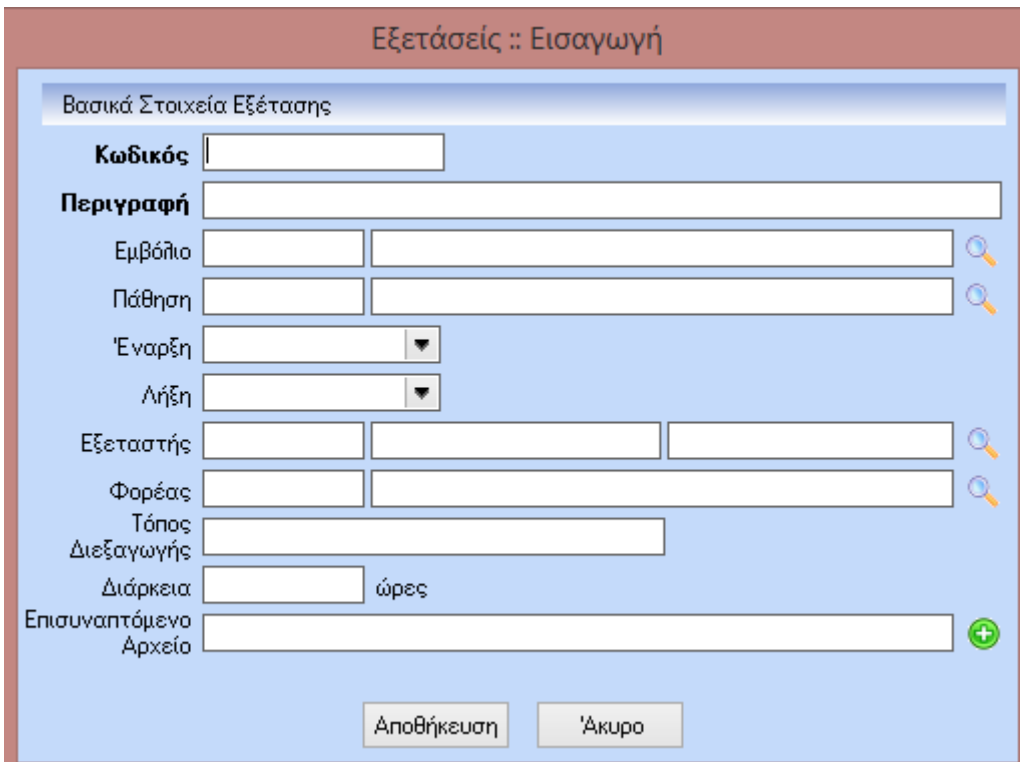
Η παράμετρος «παθήσεις» έχει ακριβώς τον ίδιο τρόπο λειτουργίας με την παράμετρο «εμβόλια». Η εφαρμογή έχει ενσωματωμένες εννέα πρότυπες παθήσεις.

Παθήσεις	
Κωδικός	Περιγραφή
P1	Κληρονομικές
P2	Καρδιακές
P3	Ψυχολογικές
P4	Χρήση Ναρκωτικών Ουσιών
P5	Αλκοολισμός
P6	Ημικρανίες
P7	Αλλεργίες
P8	Ορθοπεδικές
P9	Οφθαλμολογικές
*	

### 1.1.5) Εξετάσεις

Με την παράμετρο «εξετάσεις» η εφαρμογή δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να δημιουργήσει εξετάσεις στις οποίες θα συμμετέχουν οι εργαζόμενοι της επιχείρησης. Οι εξετάσεις αυτές μπορεί να αφορούν κάποια πάθηση ή κάποιον εμβολιασμό.

Ο χρήστης δημιουργώντας την εξέταση θα πρέπει απαραίτητα να εισάγει «Κωδικό» και «Περιγραφή». Εδώ ο χρήστης θα έχει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσει τις παραμέτρους που δημιούργησε προτύτερα πατώντας το button  που βρίσκεται δίπλα από το αντίστοιχο πεδίο στην φόρμα δημιουργίας εξετάσεων.



### 1.2) Οργάνωση

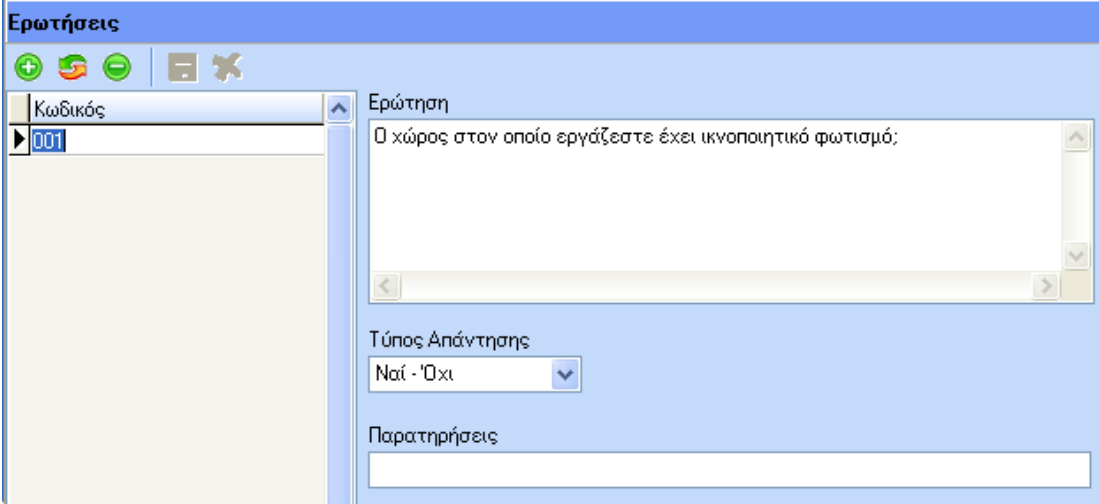
Με την επιλογή «Οργάνωση» ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει ερωτηματολόγια για την δημιουργία ιατρικού ιστορικού, να προγραμματίσει εξετάσεις, εμβολιασμούς κ.λπ., και να εισάγει τα αποτελέσματα των εξετάσεων.

#### 1.2.1) Δημιουργία Ερωτηματολογίων

Η επιλογή «Δημιουργία ερωτηματολογίων» χωρίζεται σε τρεις υποεπιλογές.

### 1.2.1.1) Ερωτήσεις

Με την επιλογή «Ερωτήσεις» δίνεται η δυνατότητα στον χρήστη να δημιουργήσει τις ερωτήσεις που επιθυμεί να συμπεριληφθούν στον ερωτηματολόγιο.

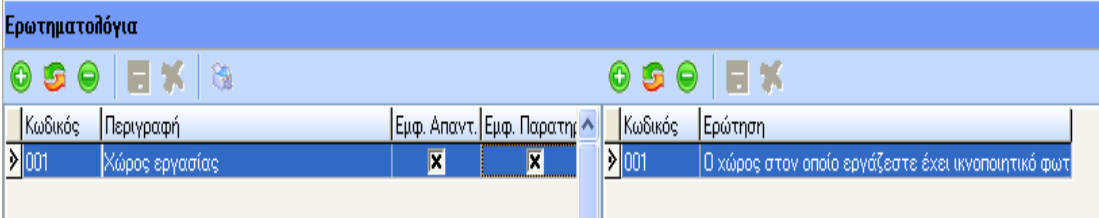


Για την καταχώριση των ερωτήσεων είναι απαραίτητη η εισαγωγή κωδικού. Ο χρήστης μπορεί να εισάγει την ερώτηση και στη συνέχεια να επιλέξει τύπο απάντησης. Οι επιλογές που έχει στον τύπο απάντησης είναι:

- Ναι/Όχι
- Multiple Choice
- Ελεύθερο πεδίο

### 1.2.1.2) Ερωτηματολόγια


Η επιλογή «Ερωτηματολόγια» δίνει στον χρήστη την δυνατότητα να δημιουργήσει ερωτηματολόγια βάσει των ερωτήσεων που δημιούργησε προηγουμένως.



Κωδικός	Περιγραφή	Εμφ. Απαντ.	Εμφ. Παρατηρ.	Κωδικός	Ερώτηση
001	Χώρος εργασίας	x	x	001	Ο χώρος στον οποίο εργάζεστε έχει ικνοποιητικό φωτ



Στην αριστερή στήλη όπως φαίνεται στην εικόνα ο χρήστης εισάγει τον κωδικό και την περιγραφή του ερωτηματολογίου καθώς και αν επιθυμεί να εμφανίζονται οι απαντήσεις και οι παρατηρήσεις των ερωτήσεων. Στη δεξιά στήλη, εφόσον ο χρήστης έχει προχωρήσει πρώτα σε αποθήκευση του ερωτηματολογίου, ο χρήστης επιλέγει τις




ερωτήσεις που επιθυμεί να εισάγει στο ερωτηματολόγιο που δημιούργησε. Τέλος, με το button  είναι δυνατή η εκτύπωση των δημιουργημένων ερωτηματολογίων.

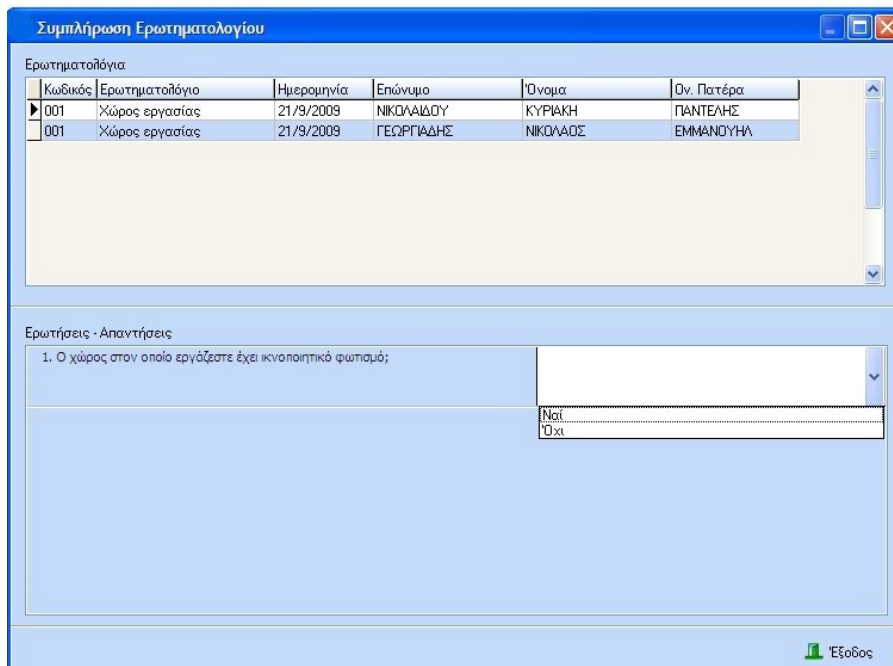
### 1.2.1.3) Συμπλήρωση Ερωτηματολογίων

Η επιλογή «συμπλήρωση ερωτηματολογίων» δίνει στο χρήστη την δυνατότητα να καταχωρίσει τις απαντήσεις των εργαζόμενων που συμμετείχαν στην έρευνα.

Πρώτο, βήμα όμως είναι η εισαγωγή των συμμετεχόντων με την χρήση των buttons  .

Εν συνεχεία και αφού ο χρήστης έχει επιλέξει ερωτηματολόγιο και συμμετέχοντες με το button  Συμπλήρωση Ερωτηματολογίων μπορεί να προχωρήσει στη συμπλήρωση των ερωτηματολογίων.

Στην παρακάτω εικόνα φαίνεται η φόρμα συμπλήρωσης των ερωτηματολογίων όπου ο χρήστης συμπληρώνει τις απαντήσεις ανά εργαζόμενο και πατώντας «έξοδος» βγαίνει στο προηγούμενο menu έχοντας, αυτόματα, αποθηκεύσει τις απαντήσεις στο ερωτηματολόγιο.



Κωδικός	Ερωτηματολόγιο	Ημερομηνία	Επώνυμο	Όνομα	Όν. Πατέρα
001	Χώρος εργασίας	21/9/2009	ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ	ΚΥΡΙΑΚΗ	ΠΑΝΤΕΛΗΣ
001	Χώρος εργασίας	21/9/2009	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

Ερωτήσεις - Απαντήσεις

1. Ο χώρος στον οποίο εργάζεστε έχει ικανοποιητικό φωτισμό;

Ναί  
Όχι

Εξοδος

### 1.2.2) Προγραμματισμός Εξετάσεων

Με τον «προγραμματισμό εξετάσεων» ο χρήστης μπορεί να προγραμματίσει τις εξετάσεις που έχει δημιουργήσει ήδη από τις παραμέτρους και να εισάγει και τους συμμετέχοντες στην προγραμματισμένη αυτή εξέταση.

Για να προχωρήσει ο χρήστης στην εισαγωγή εξετάσεων (μπορεί να είναι και περισσότερες από μία σε κάθε προγραμματισμό) θα πρέπει να εισάγει υποχρεωτικά περιγραφή.

Προγραμματισμός Εξετάσεων :: Εισαγωγή

Βασικά Στοιχεία

Περιγραφή

Έναρξη  Λήξη

Εξετάσεις

Κωδικός	Περιγραφή	Έναρξη	Λήξη	Τόπος Διεξαγωγής	Διάρκεια
▶					

Συμμετέχοντες

Κωδικός	Επώνυμο	Όνομα	Α.Φ.Μ.
▶			

### 1.2.3) Αποτελέσματα

Στα «αποτελέσματα» ο χρήστης επιλέγοντας την εξέταση ενημερώνονται αυτόματα οι ημερομηνίες και οι συμμετέχοντες.

Εν συνεχεία με διπλό «click» πάνω στο όνομα του εργαζόμενου που συμμετέχει στην εξέταση ο χρήστης μπορεί να εισάγει την αξιολόγηση της εξέτασης, τις παρατηρήσεις του ιατρού και το αν ολοκληρώθηκε η εξέταση ή όχι.

**Αποτελέσματα**

Εξέταση

Εταιρία: DEMO ΑΕ

Εξέταση: 001 Εποχική γρίπη

Έναρξη: 21/9/2009 Λήξη: 25/9/2009

Συμμετέχοντες - Αποτελέσματα

Συμμετέχοντες	Αξιολόγηση	Ολοκλήρωση	Παρατηρήσεις Ιατρού
▶ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		<input type="checkbox"/>	

**Μεταβολή Αποτελεσμάτων**

Αξιολόγηση

Ολοκλήρωση

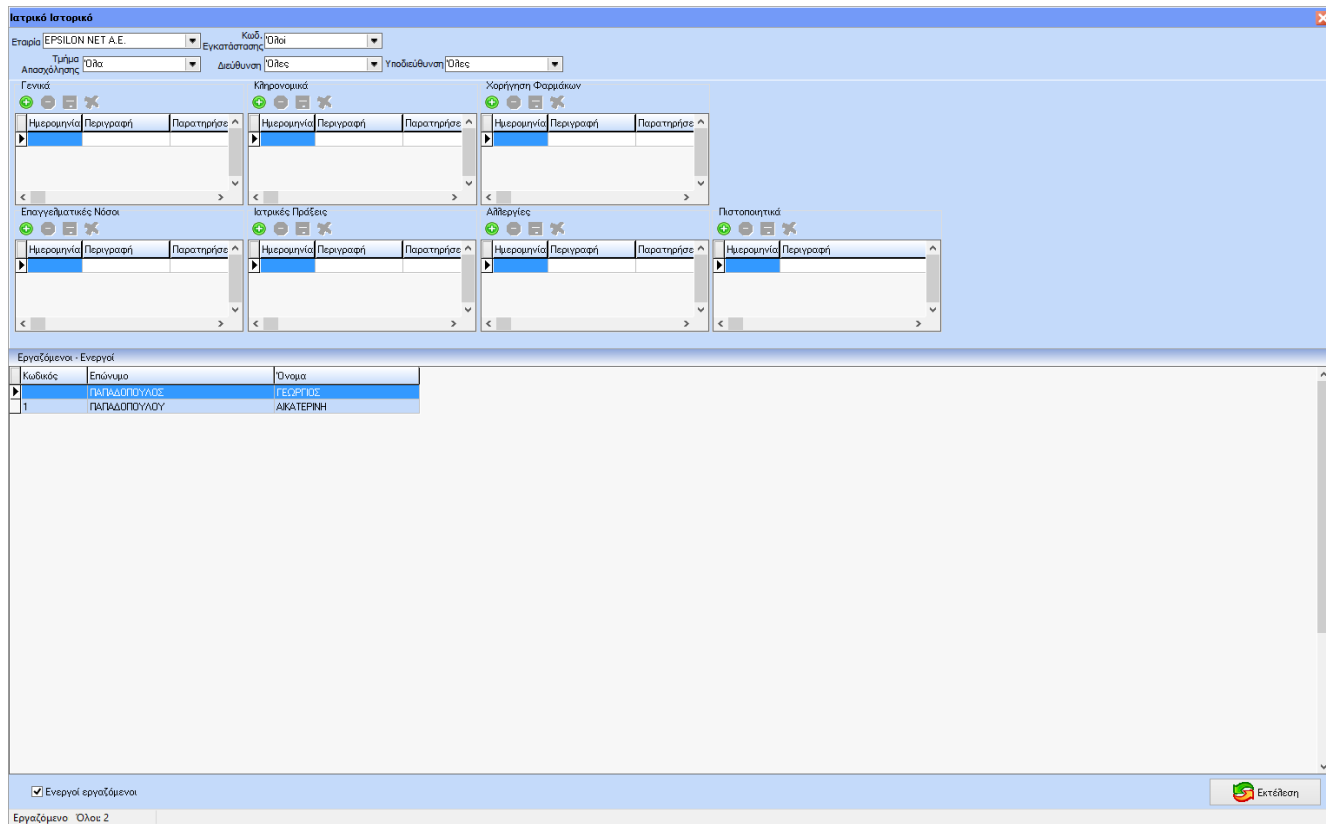
Παρατηρήσεις Ιατρού

Αποθήκευση    Ακύρωση

### 1.2.4) Μαζική εισαγωγή Ιατρικού Ιστορικού

Η επιλογή «Μαζική Εισαγωγή Ιατρικού Ιστορικού» είναι μια επιλογή που δίνει την δυνατότητα στον χρήστη να δημιουργήσει ένα ατομικό ιατρικό ιστορικό.

Ο χρήστης αρχικά επιλέγει εταιρεία και εφόσον επιθυμεί χρησιμοποιεί τα φίλτρα «Κωδ. Εγκατάστασης», «Τμήμα Απασχόλησης», «Διεύθυνση» και «Υποδιεύθυνση». Στη συνέχεια επιλέγει εργαζόμενο (μπορεί να επιλέξει μόνο έναν εργαζόμενο κάθε φορά) και προχωράει στους πίνακες.




## 1) Ασφάλεια

Όπως το menu «Υγιεινή» έτσι και το menu «Ασφάλεια» χωρίζεται σε «Παράμετροι» και «Οργάνωση».

### 2.1) Παράμετροι

Οι παράμετροι της «Ασφάλειας» χωρίζονται σε «Περιστατικά – Ατυχημάτων», «Τραυματισμοί – Ασθένειες», «Εγκαταστάσεις», «Μηχανήματα» και «Οχήματα».

#### 2.1.1) Περιστατικά Ατυχημάτων

Με την χρήση των buttons  ο χρήστης μπορεί να εισάγει περιστατικά – ατυχήματα ενώ η εφαρμογή παρέχει πέντε πρότυπα, όπως φαίνονται στην παρακάτω εικόνα.

**Περιστατικά - Ατυχημάτων**

Εταιρία: EPSILON NET

Κωδικός	Περιγραφή
P1	Φωτιά
P2	Πτώση Αντικειμένου
P3	Πτώση Χημικού
P4	Τρακάρισμα
P5	Έκρηξη

### 2.1.2) Τραυματισμοί – Ασθένειες

Με αυτή την επιλογή, η οποία έχει τον ίδιο τρόπο λειτουργίας με την προηγούμενη, ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει όσους τραυματισμούς ή ασθένειες επιθυμεί ανάλογα με την περίπτωση. Η εφαρμογή περιέχει δέκα πρότυπα.

**Τραυματισμοί - Ασθένειες**

Εταιρία: EPSILON NET

Κωδικός	Περιγραφή
A01	Δύσπνοια
A02	Λιποθυμία
A03	Προσωρινή Τύφλωση
A04	Αλλεργικό Σοκ
T00	Θάνατος
T01	Ηλεκτροπληξία
T02	Κάψιμο
T03	Κάταγμα
T04	Κόψιμο
T05	Αναπηρία

### 2.1.3) Εγκαταστάσεις

Με την επιλογή «εγκαταστάσεις» ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει, με τον ίδιο τρόπο με τις προηγούμενες παραμέτρους, εγκαταστάσεις στις οποίες συνέβη ένα ατύχημα. Η εφαρμογή περιέχει οχτώ πρότυπες εγκαταστάσεις.

Εγκαταστάσεις	
Κωδικός	Περιγραφή
E01	Αποθήκη
E02	Γεωργικές Εγκαταστάσεις
E03	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις
E04	Συnergεία Αυτοκινήτων
E05	Συnergεία Μηχανημάτων
E06	Συντήρηση
E07	Κτίριο Παραγωγής
E08	Γραφεία

#### 2.1.4) Μηχανήματα

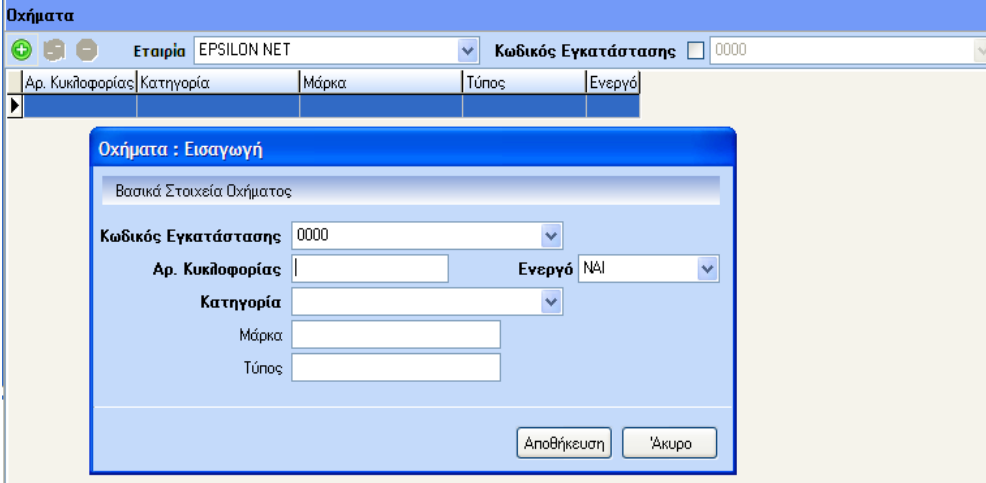
«Μηχανήματα» είναι η επιλογή με την οποία ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει μηχανήματα τα οποία προκάλεσαν ένα περιστατικό ατυχήματος. Στην εφαρμογή υπάρχουν τρία πρότυπα.

Μηχανήματα	
Κωδικός	Περιγραφή
M01	Πρέσα
M02	Θεριζοαλωνιστική Μηχανή
M03	Κίλαρκ

#### 2.1.5) Οχήματα

Με την επιλογή «οχήματα» δίνεται η δυνατότητα στον χρήστη να δημιουργήσει οχήματα της εταιρείας τα οποία προκάλεσαν ένα περιστατικό ατυχήματος.

Στη φόρμα που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα ο χρήστης πρέπει να εισάγει υποχρεωτικά «κωδικό εγκατάστασης», «Αρ. κυκλοφορίας», «Κατηγορία» και ενεργό ή μη ενεργό όχημα.



## 2.2) Οργάνωση

Από το menu «Οργάνωση» ο χρήστης μπορεί να προχωρήσει σε καταγραφή ενός περιστατικού – ατυχήματος και να εκτυπώσει τα απαραίτητα report ή έγγραφα σχετικά με αυτό.

### 2.2.1) Καταγραφή Περιστατικών – Ατυχημάτων

Με την επιλογή «Καταγραφή περιστατικών – ατυχημάτων» ο χρήστης μπορεί να καταγράψει ένα περιστατικό – ατύχημα χρησιμοποιώντας είτε τις πρότυπες ή τις παραμέτρους που δημιούργησε προηγουμένως.

**Καταγραφή Περιστατικού**

Εταιρία: EPSILON NET

Κωδικός	Περιγραφή	Ημερομηνία
001	Ατύχημα	21/9/2009

Είδος Περιστατικού

Κωδικός	Περιγραφή
Π1	Φωτιά

Χρόνος - Τόπος

Ημερομηνία: 21/9/2009

Ώρα: 17:00

Τοποθεσία του Περιστατικού

Υποκατάστημα: 0000	Τμήμα: ΠΑΡΑΓΩΓΗ	Μηχάνημα: Κίλαρκ
Εγκατάσταση: Αποθήκη	Όροφος: 1ος ΟΡΟΦΟΣ	Όχημα:

Τραυματίες - Ασθενείς

Αναγγελία Περιστατικού

Μάρτυρες

Μέτρα - Παρατηρήσεις

Ο χρήστης πρέπει να εισάγει υποχρεωτικά «κωδικό», «περιγραφή» και «ημερομηνία» για να προχωρήσει στο είδος του περιστατικού όπου δύναται να εισάγει περισσότερα από ένα. Τα είδη περιστατικών είναι τα πρότυπα ή αυτά που δημιούργησε από τις παραμέτρους.

Εν συνεχεία μπορεί να προχωρήσει στην καρτέλα «τόπος – χρόνος». Σε αυτή την καρτέλα τα πεδία «ημερομηνία» και «ώρα» είναι απαραίτητα. Η διαφορά μεταξύ της ημερομηνίας που εισάγεται στην καρτέλα «τόπος – χρόνος» με αυτή που εμφανίζεται στο επάνω μέρος της φόρμας είναι ότι η πρώτη αναφέρεται στην ημερομηνία του περιστατικού ενώ η δεύτερη στην ημερομηνία καταγραφής του.

Τώρα ο χρήστης μπορεί να αποθηκεύσει και να ενεργοποιηθούν οι λοιπές καρτέλες «τραυματίες – ασθενείς» κ.λπ..

Συνεχίζοντας την συμπλήρωση της καρτέλας «χρόνος – τόπος» ο χρήστης μπορεί να προσθέσει όλα τα σχετικά στοιχεία για την τοποθεσία του ατυχήματος.

Εφόσον, τελειώσει με αυτή την καρτέλα ο χρήστης προχωράει στην καρτέλα «τραυματίες – ασθενείς» εάν υπάρχουν.



**Καταγραφή Περιστατικού**

Κωδικός: 001    Περιγραφή: Ατύχημα    Ημερομηνία: 21/9/2009

Είδος Περιστατικού

Κωδικός	Περιγραφή
Π1	Φωτιά



Χρόνος - Τόπος    Τραυματίες - Ασθενείς    Αναγγελία Περιστατικού    Μάρτυρες    Μέτρα - Παρατηρήσεις

Εργαζόμενοι

Κωδικός	Επώνυμο	Όνομα	Όν. Πατρός	Α.Φ.Μ.	Τραυματισμός - Ασθένεια
	ΒΟΥΤΣΑΣ	ΜΕΝΕΛΑΟΣ		000000104	

μη Εργαζόμενοι

Δημήτριος Γερόλυκος

Όπως φαίνεται και στην εικόνα, με την χρήση των buttons   ο χρήστης μπορεί να εισάγει εργαζόμενους της εταιρείας που τραυματίστηκαν ή ασθένησαν κατά το περιστατικό.

Στο δεύτερο πεδίο «μη εργαζόμενοι» είναι δυνατή η ελεύθερη καταχώριση από τον χρήστη τραυματιών ή ασθενών οι οποίοι δεν είναι εργαζόμενοι στην εταιρεία αλλά παρευρίσκονταν στο περιστατικό – ατύχημα.

Η επόμενη καρτέλα «αναγγελία περιστατικού» αναφέρεται στην ημερομηνία και ώρα που αναγγέλθηκε το περιστατικό – ατύχημα στο Σ.ΕΠ.Ε, στην αστυνομία και στο Ι.Κ.Α..

**Καταγραφή Περιστατικού**

**Κωδικός** 001 **Περιγραφή** Ατύχημα **Ημερομηνία** 21/9/2009

Είδος Περιστατικού

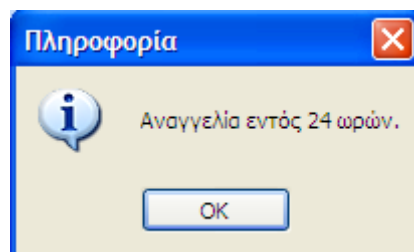
Κωδικός	Περιγραφή
171	Φωτιά

Χρόνος - Τόπος   Τραυματίες - Ασθενείς   **Αναγγελία Περιστατικού**   Μάρτυρες   Μέτρα - Παρατηρήσεις

Ημερομηνία και Ώρα Αναγγελίας του Περιστατικού

Αστυνομική Αρχή	<input checked="" type="checkbox"/>	Ημερομηνία	21/9/2009	Ώρα	18:00
ΣΕΠΕ/ΚΕΠΕΚ	<input checked="" type="checkbox"/>	Ημερομηνία	22/9/2009	Ώρα	10:00
ΙΚΑ	<input checked="" type="checkbox"/>	Ημερομηνία	23/9/2009	Ώρα	10:00

Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει οπουδήποτε πεδίο με την χρήση check box, όπως φαίνεται και στην παραπάνω εικόνα και σε κάθε πεδίο εμφανίζεται προειδοποιητικό μήνυμα σχετικά με τον χρόνο αναγγελίας π.χ. επιλέγοντας το Σ.ΕΠ.Ε. εμφανίζεται το εξής μήνυμα:



Η επόμενη καρτέλα «μάρτυρες» έχει ακριβώς την ίδια λειτουργία με την καρτέλα των τραυματιών – ασθενών.



**EPSILONNET**  
GROUP OF COMPANIES

**Καταγραφή Περιστατικού**

**Κωδικός** 001 **Περιγραφή** Ατύχημα **Ημερομηνία** 21/9/2009

**Είδος Περιστατικού**

Κωδικός	Περιγραφή
Π1	Φωτιά

Χρόνος - Τύπος   Τραυματίες - Ασθενείς   Αναγγελία Περιστατικού   Μάρτυρες   Μέτρα - Παρατηρήσεις

**Εργαζόμενοι**

Κωδικός	Επώνυμο	Όνομα	Όν. Πατρός	Α.Φ.Μ.

μη Εργαζόμενοι

Η τελευταία καρτέλα περιέχει δύο ελεύθερα πεδία στα οποία ο χρήστης μπορεί να γράψει τα μέτρα που πάρθηκαν μετά το περιστατικό ή τα μέτρα που υπήρχαν για να αποσοβήσουν το περιστατικό και στο δεύτερο πεδίο μπορεί να γράψει διάφορες παρατηρήσεις σχετικά με το περιστατικό π.χ. μια σύντομη περιγραφή του ατυχήματος.



**EPSILONNET**  
GROUP OF COMPANIES

Κωδικός	Περιγραφή
Π1	Φωτιά

### 2.2.2) Εκτυπώσεις

Με την επιλογή «Εκτυπώσεις» εμφανίζεται μια λίστα με όλα τα καταγεγραμμένα περιστατικά της εταιρείας για τα οποία ο χρήστης μπορεί να εκτυπώσει το έντυπο αναγγελίας ατυχήματος στο Σ.ΕΠ.Ε. ή στην αστυνομική αρχή καθώς και ένα report του περιστατικού για προσωπική χρήση.



**EPSILONNET**  
GROUP OF COMPANIES

Εκτυπώσεις Ατυχημάτων				
Εταιρία: EPSILON NET				
Κωδικός	Περιγραφή	Ημερομηνία	Κωδ. Περιστατικού	Περ. Περιστατικού
001	Ατύχημα	21/9/2009	Π1	Φωτιά

Εκτύπωση αναγγελίας ατυχήματος σε αστυνομική αρχή ή σε Σ.ΕΠ.Ε/ΚΕΠΕΚ    Εκτύπωση Αναγγελίας Ατυχήματος σε ΙΚΑ    Εκτύπωση Report Περιστατικού

Εγκαταστάσεις / Μηνήματα / Εκτυπώσεις Ατυχημάτων

Επιλέγοντας την εκτύπωση του εντύπου αναγγελίας ατυχήματος στο Σ.ΕΠ.Ε. ή αστυνομική αρχή, εμφανίζεται η φόρμα που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα στην οποία ο χρήστης μπορεί να προσθέσει τα λοιπά στοιχεία που χρειάζονται για να εκτυπωθεί συμπληρωμένο το έντυπο.

Αναγγελία Ατυχήματος σε Α.Τ. ή Σ.ΕΠ.Ε/ΚΕΠΕΚ

Τραυματίες - Ασθενείς Εργαζόμενοι

Κωδικός	Επώνυμο	Όνομα	Όν. Πατρός	Α.Φ.Μ.

Σύνολο Προσωπικού

Α.Τ. του τόπου που συνέβη το ατύχημα

Τόπος που έγινε το ατύχημα

Προς

Α.Τ.

Σ.ΕΠ.Ε/ΚΕΠΕΚ

Εργασία τη στιγμή του ατυχήματος

Έχει υποστεί ο εργαζόμενος εκπαίδευση σε θέματα ασφαλείας της εργασίας

Σοβαρότητα ατυχήματος

Μέρος του σώματος που τραυματίστηκε

Σύντομη περιγραφή Ατυχήματος

Ημ/νία Εκτύπωσης

Εμφάνιση σφραγίδας

Εκτύπωση   Ακύρωση   Αποθήκευση

Σε ότι αφορά την εκτύπωση του report περιστατικού αυτή γίνεται πατώντας το αντίστοιχο button χωρίς περαιτέρω εισαγωγή στοιχείων.

### 2.3) Κατάρτιση Κανονισμού Εργασίας

Από το συγκεκριμένο μενού παρέχεται η δυνατότητα αρχειοθέτησης-τήρησης και παρακολούθησης όλων των Κανονισμών Εργασίας που έχει θεσπίσει η Επιχείρηση, για όλα τα εργασιακά θέματα.

Επίσης παρέχεται η δυνατότητα παραμετρικού καθορισμού των Εργασιακών Θεμάτων και των αντίστοιχων Κανονισμών Εργασίας, με όλα τα απαραίτητα στοιχεία, όπως :



- Κωδικός Εργασιακού Θέματος
- Περιγραφή Εργασιακού Θέματος (πχ Κανόνες Ασφαλείας Μηχανογράφησης)
- Κανονισμός Εργασίας για το συγκεκριμένο θέμα

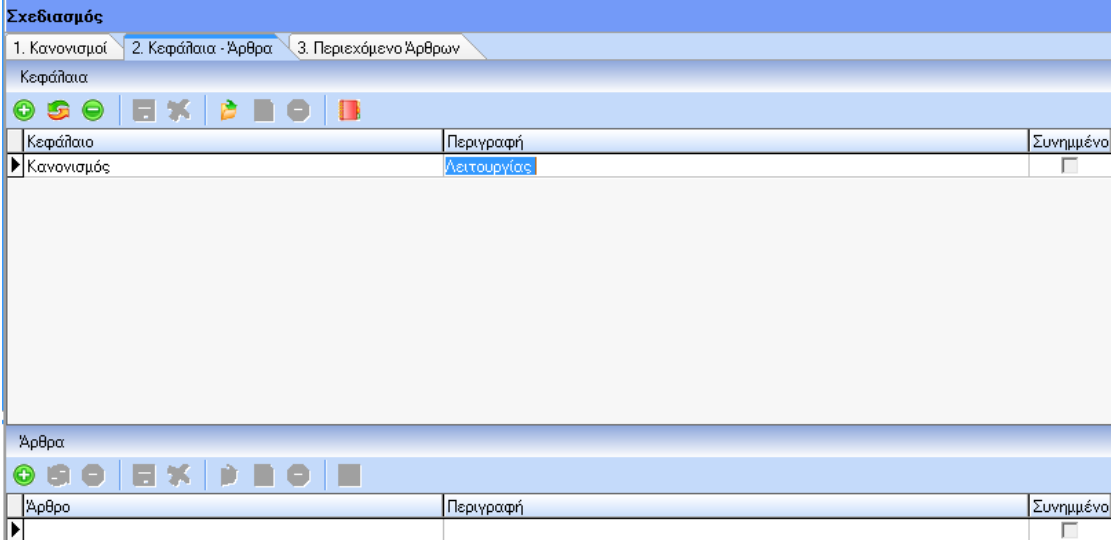
- Θέση του Σωματείου Εργαζομένων και της Επιχείρησης για το συγκεκριμένο εργασιακό θέμα
- Καταχώρηση πολλαπλών κειμένων για κάθε εργασιακό θέμα

Το συγκεκριμένου μενού χωρίζεται σε δύο μέρη. Αρχικά σχεδιασμό του κανονισμού και στην Προβολή- Εκτύπωση.

### **2.3.1) Σχεδιασμός**

Στη συγκεκριμένη φόρμα παρέχεται η δυνατότητα σχηματισμού του κανόνα εργασίας που έχει θεσπίσει η εκάστοτε επιχείρηση. Η εισαγωγή γίνεται από την καρτέλα Κανονισμοί στην οποία ο χρήστης καταχωρεί την περιγραφή και την ημερομηνία θέσπισης αυτού. Εν συνεχεία μπορεί στην καρτέλα Κεφάλαια- Άρθρα να εισάγει τα κεφάλαια και τα άρθρα αυτού καθώς και να

επισυνάψει κάποιο συνημμένο αρχείο με την επιλογή του button  όπως και σχόλια με την επιλογή του button .

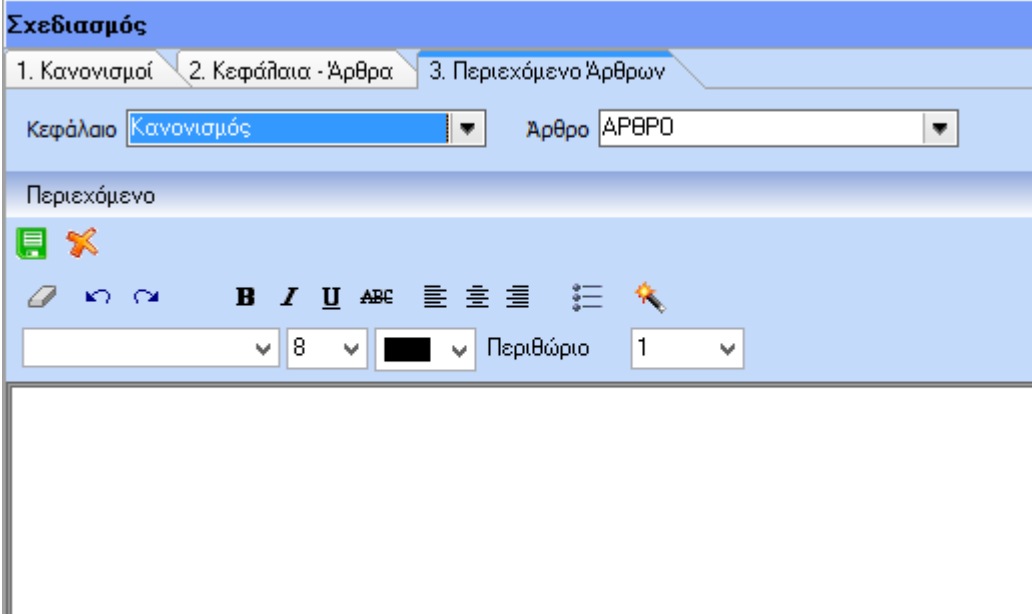


The screenshot shows the 'Σχεδιασμός' (Design) interface. At the top, there are three tabs: '1. Κανονισμοί', '2. Κεφάλαια - Άρθρα', and '3. Περιεχόμενο Άρθρων'. The 'Κεφάλαια' (Chapters) section is active, showing a toolbar with icons for adding (+), deleting (-), and editing (X). Below the toolbar is a table with the following structure:

Κεφάλαιο	Περιγραφή	Συνημμένο
▶ Κανονισμός	Λειτουργίας	<input type="checkbox"/>

Below this table, there is a section for 'Άρθρα' (Articles) with a similar toolbar and table structure.

Τέλος, ο χρήστης αφού πρωτίστως έχει ολοκληρώσει την καταχώρηση των άρθρων στην καρτέλα Κεφάλαια- Άρθρα, μπορεί να προχωρεί στον εμπλουτισμό των περιεχομένων των άρθρων από την καρτέλα Περιεχόμενο Άρθρων .



### 2.3.2) Προβολή- Εκτύπωση

Στη συγκεκριμένη φόρμα παρέχεται η δυνατότητα επιλογής και εκτύπωσης του κανόνα λειτουργίας που έχει δημιουργήσει ο χρήστης . Ο χρήστης επιλέγει εταιρεία, και εμφανίζονται όλοι οι κανονισμοί εργασίας που έχει δημιουργήσει. Εν συνεχεία και μόνο εφόσον το επιθυμεί μπορεί να επιλέξει από τα φίλτρα των υποκαταστημάτων, τμήματος απασχόλησης, διεύθυνσης κ.λπ. που βρίσκονται στο πάνω μέρος της οθόνης. Όπως φαίνεται και στην εικόνα όταν ο χρήστης επιλέξει κανονισμό εργασίας τότε στο κάτω μέρος της φόρμας θα εμφανίζεται η περιγραφή του κανονισμού εργασίας και κάτω από αυτή τόσοι φάκελοι όσα είναι τα κεφάλαια του κανονισμού. Κάνοντας click σε κάποιον φάκελο – κεφάλαιο θα ανοίγει ο φάκελος και θα εμφανίζονται τα άρθρα που περιέχονται μέσα στο κεφάλαιο. Κάνοντας τώρα click πάνω σε ένα οποιοδήποτε άρθρο ο χρήστης θα μπορεί να δει το περιεχόμενο του άρθρου όπως φαίνεται στην εικόνα. Επίσης, με το button εκτύπωση δίπλα στο άρθρο θα μπορεί ο χρήστης να εκτυπώσει μόνο το συγκεκριμένο άρθρο

