

|             |   |
|-------------|---|
| Αναθ. Αρχή: | <b>ΕΔΕΤ Α.Ε.</b>  |
| Έργο:       | <b>«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»<br/>της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη<br/>και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»</b> |

# ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ [ΥΠΗΡΕΣΙΑ 2 – ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΛ/ΛΑΚ ] ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

[13/01/2014] – έκδοση: 1.0

---



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής  
Ανάπτυξης



ψηφιακή Ελλάδα  
Όλα είναι δυνατό  
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αναθ. Αρχή: **ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Έργο: **«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»  
της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη  
και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**

## Περιεχόμενα

|   |    |
|---|----|
| 1. Έλεγχος εγγράφου.....  | 3  |
| 2. Εισαγωγή.....  | 4  |
| 3. Εισαγωγή στην υπηρεσία.....  | 5  |
| 4. Ενέργειες υπηρεσίας .....  | 7  |
| 4.1. Καταχώριση λογισμικού με χρήση φόρμας.....                       | 7  |
| 4.2. Καταχώριση λογισμικού από αποθετήριο .....                       | 10 |
| 4.3. Επικαιροποίηση λογισμικού .....                                  | 12 |
| 4.4. Δημοσίευση λογισμικού (moderation).....                          | 13 |
| 4.5. Λίστα αντικειμένων – Βιβλιοθήκη .....                            | 13 |
| 4.5.1. Προβολή Δημοφιλούς και τελευταία καταχωρημένου λογισμικού..... | 14 |
| 4.5.2. Αναζήτηση.....   | 14 |
| 4.6. Παρουσίαση λογισμικού .....                                      | 15 |
| 4.6.1. Υποβολή Ψήφου.....   | 16 |
| 4.6.2. Το έχω χρησιμοποιήσει.....                                     | 16 |
| 4.6.3. Θετική αρνητική ψήφος.....                                     | 16 |
| 4.6.4. Εναλλακτικό για.....   | 17 |
| 4.6.5. Βέλτιστη πρακτική .....  | 17 |
| 4.6.6. Σχόλια.....  | 18 |
| 4.6.7. Γνωρίσματα .....   | 19 |
| 4.6.8. Διαμοιρασμός στα κοινωνικά δίκτυα.....                         | 20 |
| 5. Ενέργειες διαχειριστών Μονάδων.....                                | 21 |
| 5.1. Δημοσιοποίηση λογισμικού .....                                   | 21 |
| 5.1.1. Δημοσιοποίηση βέλτιστης πρακτικής .....                        | 21 |
| 5.1.2. Δημοσιοποίηση σχολίου.....                                     | 22 |
| 5.1.3. Δημοσιοποίηση εναλλακτική για .....                            | 22 |



the experts  
in e-government

Αναθ. Αρχή:  
Έργο:

**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
**«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»**  
**της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη**  
**και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**

## 1. Έλεγχος εγγράφου

Το έγγραφο είναι διαθέσιμο με άδεια [BY-SA](#)

| Έκδοση εγγράφου | Ημερομηνία έκδοσης | Παρατηρήσεις                      |
|-----------------|--------------------|-----------------------------------|
| 1.0             | [13/01/2014]       | Πρώτη έκδοση οδηγού χρήσης χρήστη |



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής  
Ανάπτυξης



ψηφιακή Ελλάδα  
Όλα είναι δυνατό  
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αναθ. Αρχή:  
Έργο:

**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
**«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»**  
**της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη**  
**και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**

## 2. Εισαγωγή

Το συγκεκριμένο έργο, εντάσσεται στην Πράξη «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού». Στόχος του έργου είναι, ένα σύνολο συμπληρωματικών δράσεων που έχουν ως στόχο την ανάπτυξη ηλεκτρονικών υπηρεσιών για την αρωγή στην ανάπτυξη, εκπαίδευση και παραγωγική αξιοποίηση Ελεύθερου Λογισμικού/Λογισμικού Ανοικτού Κώδικα (ΕΛ/ΛΑΚ) στην εκπαίδευση, τον ευρύτερο δημόσιο τομέα και τις επιχειρήσεις. Οι Μονάδες Αριστείας, έχουν ως βασικό στόχο τη δημιουργία και την ενδυνάμωση κοινοτήτων Ανοικτού Λογισμικού σε διάφορες θεματικές ενότητες. Για το λόγο αυτό, θα πραγματοποιήσουν μία σειρά από ενέργειες διάχυσης και προβολής μέσω συνεδρίων και εκδηλώσεων, δύο ετήσιους κύκλους εκπαιδευτικών σεμιναρίων και ένα θερινό σχολείο ανάπτυξης κώδικα (Summer Code Camp), στο πλαίσιο των οποίων θα εκπαιδεύονται τουλάχιστον πενήντα (50) εκπαιδευόμενοι. Κάθε Μονάδα Αριστείας ΕΛ/ΛΑΚ για να λειτουργήσει σωστά και να παράγει περιεχόμενο χρειάζεται μία σειρά από εργαλεία τόσο για την συνεργασία μεταξύ των μελών της, για την εκτέλεση της εργασίας της, όσο και για την παρουσίαση του πλούσιου περιεχόμενου που τελικά θα παράγει.

Στο συγκεκριμένο οδηγό περιγράφονται οι λειτουργικότητες της Υπηρεσίας 2 , ανάπτυξη ηλεκτρονικής υπηρεσίας αναζήτησης εφαρμογών ΕΛ/ΛΑΚ.

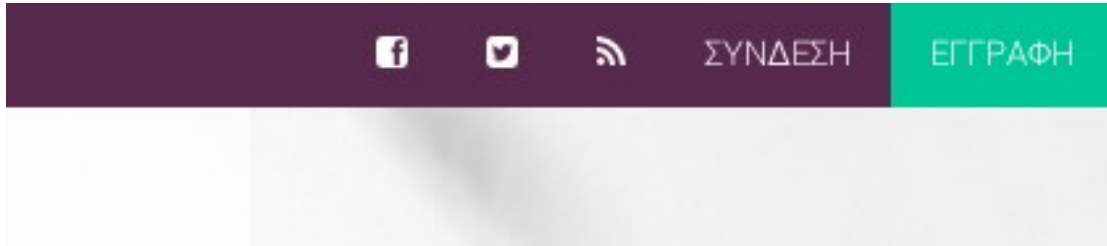
Στο πλαίσιο του έργου των Μονάδων Αριστείας, μία από τις βασικές δραστηριότητες είναι η ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού ανοικτού κώδικα πάνω σε συγκεκριμένους τομείς δραστηριοτήτων. Παράλληλα, οι Μονάδες Αριστείας θα συλλέξουν και εφαρμογές τρίτων που έχουν αναπτυχθεί τα τελευταία χρόνια και είναι καταχωρημένες σε ήδη υπάρχουσες δημοφιλείς υπηρεσίες (catalogues) που έχουν έναν μεγάλο αριθμό από εφαρμογές. Όλες οι εφαρμογές που συλλέγει η κάθε Μονάδα έχουν ως στόχο τη συλλογή εφαρμογών που ανήκουν σε μία συγκεκριμένη θεματική ενότητα.

Η υπηρεσία 2 λοιπόν, έχει ως κύριο αντικείμενο τη δημιουργία ενός κεντρικού καταλόγου εφαρμογών ΕΛ/ΛΑΚ που είναι διαθέσιμες για την κάλυψη των αναγκών στους τομείς της εκπαίδευσης, του δημόσιου και των επιχειρήσεων στις διαφορετικές θεματικές περιοχές. Αποτελεί μία ηλεκτρονική υπηρεσία μέσω της οποίας οποιοσδήποτε ενδιαφερόμενος φορέας της εκπαίδευσης, του δημόσιου τομέα και των επιχειρήσεων θα έχει πρόσβαση σε μια κατηγοριοποιημένη καταγραφή των εναλλακτικών εφαρμογών ΕΛ/ΛΑΚ που είναι διαθέσιμες για την κάλυψη των αναγκών του. Επιπλέον, η υπηρεσία θα επιτρέπει την αναζήτηση παραδειγμάτων καλής πρακτικής για την παραγωγική αξιοποίηση ΕΛ/ΛΑΚ, μέσω προηγμένων μεθόδων αναζήτησης.

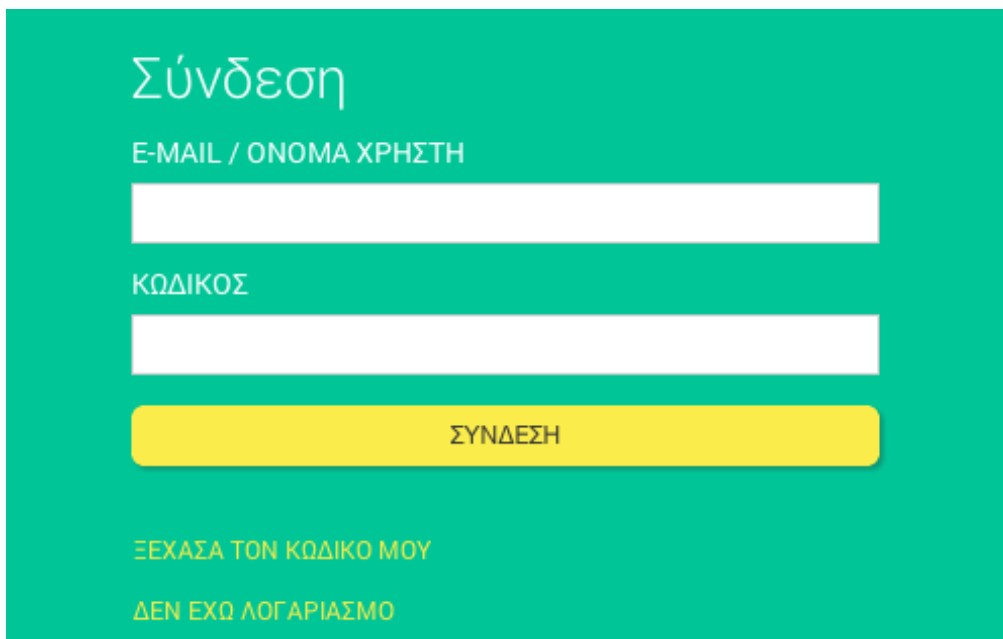
Αναθ. Αρχή: **ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Έργο: **«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»  
της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη  
και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**

### 3. Εισαγωγή στην υπηρεσία

Για να μπορέσετε να εισέλθετε στην υπηρεσία πηγαίνετε στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://ma.ellak.gr> . Στο πάνω μέρος της δικτυακής πύλης όπως φαίνεται και στην εικόνα που ακολουθεί πατάτε το κουμπί σύνδεση.



Αμέσως οδηγείστε στην σελίδα όπου πρέπει να συμπληρώσετε τα στοιχεία σας για την πρόσβαση στην δικτυακή πύλη, όπως παρουσιάζεται στην εικόνα που ακολουθεί.



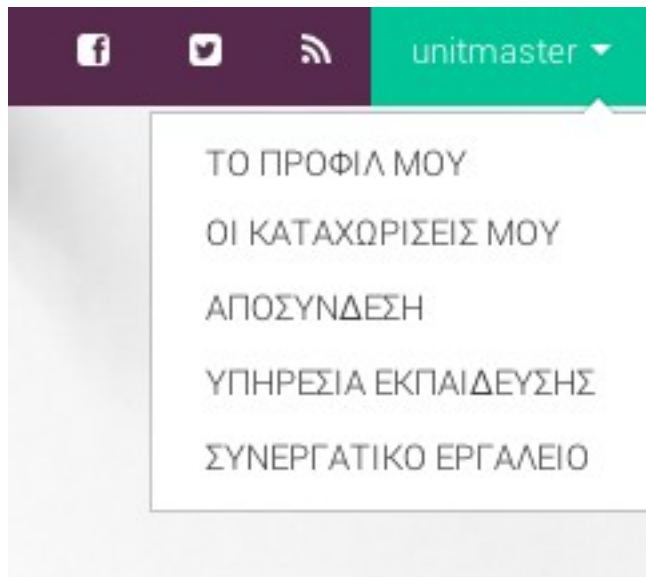
Συμπληρώνετε, το email ή το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης και αν είναι σωστά αμέσως οδηγείστε πίσω στην πύλη όπου πλέον είστε συνδεδεμένος και μπορείτε να εκτελέσετε τις ενέργειες της υπηρεσίας ανάλογα με τα δικαιώματα που έχετε. Από τη στιγμή που θα συνδεθείτε θα μπορείτε να δείτε το προφίλ σας, να δείτε την δραστηριότητα – καταχωρίσεις σας, να αποσυνδεθείτε ή να οδηγηθείτε σε άλλες υπηρεσίες όπως παρουσιάζεται και στην ακόλουθη εικόνα



the experts  
in e-government

Αναθ. Αρχή:  
Έργο:

**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
**«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»**  
**της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη**  
**και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής  
Ανάπτυξης



ψηφιακή Ελλάδα  
Όλα είναι δυνατά  
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αναθ. Αρχή: **ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Έργο: **«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»  
της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη  
και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**

## 4. Ενέργειες υπηρεσίας

### 4.1. Καταχώριση λογισμικού με χρήση φόρμας

Ενέργεια από εγγεγραμμένο χρήστη.

Από τη στιγμή που συνδέεστε στη δικτυακή πύλη μπορεί μέσω του μενού και συγκεκριμένα της επιλογής Ενέργειες -> Προσθήκη Λογισμικού μπορείτε να προσθέσετε το λογισμικό που θέλετε. Τα στοιχεία που χρειάζεται να προσθέσετε παρουσιάζονται στις εικόνες που ακολουθούν.

#### Προσθήκη λογισμικού

Επιλέξτε εδώ για καταχώριση μέσω δημόσιο αποθετηρίου (sourceforge, github) ή συμπληρώστε τα στοιχεία παρακάτω

ΤΙΤΛΟΣ

ΠΛΗΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Προσθήκη πολυμέσων

Κείμενογράφος Κείμενο

**b i link b-quote del ins img ul ol li code more κλείσιμο ετικετών**

Η φόρμα περιέχει τα βασικότερα πεδία που περιγράφουν ένα Λογισμικό όπως:

- Τίτλος του Λογισμικού: Ο τίτλος του λογισμικού
- Περιγραφή: Μια σύντομη περιγραφή του Λογισμικού ως προς τον σκοπό

Αναθ. Αρχή: **ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Έργο: **«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»  
της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη  
και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**

του και τις βασικές του ιδιότητες.

#### ΛΟΓΟΤΥΠΟ

No file chosen

#### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Επιλέξτε Κατηγορία Λογισμικού...

#### ΤΟΜΕΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ...

#### ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΘΕΜΑΤΙΚΗ...

#### ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ...

#### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ

ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ...

#### ΠΑΚΕΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΠΑΚΕΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ...

#### ΕΤΙΚΕΤΕΣ

ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΕΤΙΚΕΤΕΣ...

Προσθέστε δικές σας Ετικέτες αν δεν εντοπίστηκαν παραπάνω.

#### ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΤΟΠΟΣ

Παράλληλα, όπως παρουσιάζεται και στην εικόνα μερικά χαρακτηριστικά του λογισμικού είναι:

- Λογότυπο: Το λογότυπο που μπορεί να έχει το λογισμικό.
- Κατηγορία λογισμικού (από προκαθορισμένο λεξικό). Σημειώνεται ότι το λογισμικό μπορεί να εμπίπτει σε περισσότερες των μια κατηγοριών.
- Τομείς επιχειρηματικής δραστηριότητας: Είναι οι τομείς που εμπίπτει το λογισμικό. Μπορεί να περιέχει περισσότερους από ένα τομείς. Έχει χρησιμοποιηθεί το λεξικό NACE.
- Θεματικές κατηγορίες: Είναι οι θεματικές των Μονάδων Αριστείας. Ο Χρήστης μπορεί να επιλέξει παραπάνω από μία.
- Τύπος άδειας χρήσης (από προκαθορισμένο λεξικό) . Στηρίζεται σε λεξικό και έχουν χρησιμοποιηθεί οι πιο δημοφιλείς τύποι.
- Επιστημονικά πεδία. Τα επιστημονικά πεδία που στηρίζεται το λογισμικό και



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής  
Ανάπτυξης



ψηφιακή Ελλάδα  
Όλα είναι δυνατά  
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
"Ψηφιακή Σύγκλιση"



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Αναθ. Αρχή: **ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Έργο: **«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»  
της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη  
και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**

να φυσικά υπάρχουν. Χρησιμοποιεί το λεξικό Frascati.

- Πακέτα λογισμικού: Πιο πακέτα λογισμικού χρειάζεται το λογισμικό για την εγκατάσταση του. Χρησιμοποιείται με την μορφή ετικετών.
- Ετικέτες (από προκαθορισμένο λεξικό). Η δυνατότητα ανάθεσης ετικετών έχει σαν στόχο την περιγραφή του Λογισμικού με λέξεις κλειδιά.
- Σχετικός δικτυακός τόπος του Λογισμικού

#### ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟΥ

#### ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

Κειμενογράφος Κείμενο

**b i link b-quote del ins img ul ol li code more κλείσιμο ετικετών**

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κειμενογράφος Κείμενο

**b i link b-quote del ins img ul ol li code more κλείσιμο ετικετών**

- Σύνδεσμος αποθετηρίου: Ο σύνδεσμος με το αποθετήριο που βρίσκεται το λογισμικό. Είναι σύνδεσμος με παραπομπή στη σελίδα μεταφόρτωσης του Λογισμικού (είτε φιλοξενείται σε υποδομές των Μονάδων Αριστείας είτε σε δημοφιλή αποθετήρια λογισμικού (π.χ github, sourceforge).
- Υπεύθυνος: Τα στοιχεία υπευθύνου Λογισμικού
- Τεχνικά χαρακτηριστικά: Παρουσίαση των τεχνικών χαρακτηριστικών του Λογισμικού με πληροφορίες όπως γλώσσα προγραμματισμού, περιβάλλον λειτουργίας (desktop ή web), υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα, ελάχιστες απαιτήσεις υπολογιστικής ισχύος κλπ

Αναθ. Αρχή: **ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Έργο: **«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»  
της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη  
και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΛΥΣΗ ΓΙΑ..

Τίτλος εναλλακτικού λογισμικού

Κείμενογράφος Κείμενο

**b i link b-quote del ins img ul ol li code more κλείσιμο ετικετών**

**ΥΠΟΒΟΛΗ**

Τέλος, μπορείτε να προσθέσει και την εναλλακτική λύση . Πιο συγκεκριμένα, χρειάζεται να συμπληρώσετε τον τίτλο της εναλλακτικής λύσης και μία μικρή περιγραφή.

Το λογισμικό που προσθέσατε παραμένει σε κατάσταση "Αναμονής Έγκρισης" (Pending Review) ώστε ένας διαχειριστής της μονάδας αριστείας να το εγκρίνει και δημοσιεύσει ώστε να είναι δημόσια ορατά ακόμα και σε μη εγγεγραμμένα μέλη.

## 4.2. Καταχώριση λογισμικού από αποθετήριο

Ενέργεια από εγγεγραμμένο χρήστη.

Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσει τις δημοφιλείς υπηρεσίες αποθετηρίου λογισμικού github και sourceforge ώστε να αντλήσει αυτόματα όσα στοιχεία παρέχονται για ένα Λογισμικό που φιλοξενείται σε αυτές.

Η καταχώριση γίνεται από παρόμοια φόρμα με την προηγούμενη πατώντας την επιλογή «Επιλέξτε εδώ για καταχώριση μέσω δημόσιου αποθετηρίου». Αμέσως εμφανίζεται μία φόρμα όπου χρειάζεται να προσθέσετε μόνο συγκεκριμένα πεδία. Μπορείτε να δείτε την φόρμα στην εικόνα που ακολουθεί:

Αναθ. Αρχή: **ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Έργο: **«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»  
της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη  
και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**

Επιλέξτε εδώ για καταχώριση μέσω δημόσιο αποθετηρίου (sourceforge, github) ή συμπληρώστε τα στοιχεία παρακάτω

Sourceforge  GitHub

Λήψη

Δηλώστε την διεύθυνση του project στο sourceforge. Βρείτε το όνομα του απο το sourceforge και χρησιμοποιήστε ένα σύνδεσμο της μορφής <http://sourceforge.net/projects/ONOMA>. Το όνομα μπορείτε να το βρείτε από το σύνδεσμο που χρησιμοποιεί το ίδιο το sourceforge. Για παράδειγμα το project με όνομα "Apache OpenOffice", έχει ως σύνδεσμο στο φυλλομετρητή τον ακόλουθο <http://sourceforge.net/projects/openofficeorg.mirror/?source=frontpage&position=1> εσείς πρέπει να προσθέσετε το σύνδεσμο <http://sourceforge.net/projects/openofficeorg.mirror>

Τα στοιχεία που πρέπει να συμπληρώσετε είναι

- Πηγή: Να επιλέξετε την πηγή (sourceforge, github)
- Σύνδεσμος: Να δηλώσετε το σύνδεσμο του λογισμικού που θέλετε να προσθέσετε.

#### **Σύνδεσμος sourceforge.**

Όπως αναφέρετε και στην περιγραφή στην φόρμα πρέπει αρχικά να βρείτε το όνομα του λογισμικού από το sourceforge. Πιο συγκεκριμένα επισκεφτείτε το sourceforge και βρείτε το λογισμικό που σας ενδιαφέρει. Ένα παράδειγμα είναι το «Filezilla». Το λογισμικό βρίσκεται στη διεύθυνση <http://sourceforge.net/projects/filezilla/?source=frontpage&position=1>

Ο σύνδεσμος που πρέπει να προσθέσετε στη δικτυακή πύλη είναι της μορφής <http://sourceforge.net/projects/ONOMA/>

Άρα εσείς στη φόρμα πρέπει να προσθέσετε το σύνδεσμο <http://sourceforge.net/projects/filezilla/>

#### **Σύνδεσμος github.**

Όπως αναφέρετε και στην περιγραφή στην φόρμα πρέπει αρχικά να βρείτε το όνομα του λογισμικού από το github. Πιο συγκεκριμένα, επισκεφτείτε το github και βρείτε το λογισμικό που σας ενδιαφέρει. Ένα παράδειγμα είναι το «ccradio» της ΕΕΛΛΑΚ. Το λογισμικό βρίσκεται στη διεύθυνση <https://github.com/eellak/ccradio>

Ο σύνδεσμος που πρέπει να προσθέσετε στην φόρμα πρέπει να έχει την μορφή <https://github.com/OWNER/PROJECTNAME>

Άρα εσείς στη φόρμα πρέπει να προσθέσετε το σύνδεσμο <https://github.com/eellak/ccradio>

Αναθ. Αρχή: **ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Έργο: **«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»  
της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη  
και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**

### Καταχώριση:

Από τη στιγμή που θα προσθέσετε τον σύνδεσμο πατάτε το κουμπί λήψη και η δικτυακή πύλη συσχετίζει τα δημόσια δεδομένα του API με τα στοιχεία της φόρμας.

Αν ο σύνδεσμος είναι σωστός τότε μετά από λίγο σας εμφανίζει το μήνυμα

**Η ΛΗΨΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ! ΕΛΕΓΤΕ ΚΑΙ ΑΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΤΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.**

Το μόνο που χρειάζεται να κάνετε είναι να ελέγξετε τα στοιχεία της φόρμας και να προσθέσετε κάποια ακόμα αν τα γνωρίζετε.

Αν έχετε κάνει κάποιο λάθος τότε εμφανίζει το μήνυμα

**Δεν βρέθηκαν αποτελέσματα με τα στοιχεία που προσθέσατε. Βεβαιωθείτε ότι τα στοιχεία που δηλώσατε είναι σωστά και προσπαθήστε ξανά.**

Το λογισμικό που προσθέσατε παραμένει σε κατάσταση "Αναμονής Έγκρισης" (Pending Review) ώστε ένας διαχειριστής της μονάδας αριστείας να το εγκρίνει και δημοσιεύσει ώστε να είναι δημόσια ορατά ακόμα και σε μη εγγεγραμμένα μέλη.

Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες για τα δημόσια στοιχεία των αποθετηρίων από τις ακόλουθες πηγές:

- <http://developer.github.com/v3/>,
- <http://sourceforge.net/apps/trac/sourceforge/wiki/API>

## 4.3. Επικαιροποίηση λογισμικού

Ο εγγεγραμμένος χρήστης της Μονάδας Αριστείας και δημιουργός συγκεκριμένης καταχώρισης Λογισμικού διατηρεί το δικαίωμα να επικαιροποιήσει (διορθώσει/ανανεώσει) τα στοιχεία του Λογισμικού με χρήση εύχρηστης φόρμας ανάλογης με αυτή που χρησιμοποίησε για την καταχώρισή του. Η επικαιροποίηση μπορεί να γίνει σε οποιοδήποτε επίπεδο της καταχωρημένης πληροφορίας. Παράλληλα το δικαίωμα επικαιροποίησης το διατηρεί και ο Διαχειριστής της Μονάδας Αριστείας ο οποίος έχει πρόσβαση σε όλες τις καταχωρίσεις των μελών. Το δικαίωμα επεξεργασίας μιας ανάρτησης επιτρέπει στον Διαχειριστή ανά πάσα στιγμή να "αποδημοσιεύσει" την ανάρτηση του Λογισμικού σε περίπτωση που το επικαιροποιημένο περιεχόμενο δεν πληρεί τους όρους της Υπηρεσίας, ενώ παράλληλα μπορεί ακόμα και να αλλάξει ιδιοκτήτη/συγγραφέα της καταχώρισης του Λογισμικού.


Η επικαιροποίηση του λογισμικού μπορεί να πραγματοποιηθεί από τη στιγμή που ο υπεύθυνος διαχειριστής ελέγξει τα στοιχεία και εγκρίνει την δημοσίευση του λογισμικού ώστε να είναι δημόσια ορατά ακόμα και σε μη εγγεγραμμένα μέλη

Αναθ. Αρχή:  
Έργο:

**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
**«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»**  
**της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη**  
**και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**

Από τη στιγμή που το εγκρίνει μπορείτε να επικαιροποιήσετε τα στοιχεία του λογισμικού μέσα από την ίδια φόρμα. Μπορείτε να βρείτε σύνδεσμο για την επικαιροποίηση του λογισμικού από :

- Πάνω δεξιά στο μενού στο προφίλ υπάρχει η επιλογή «Οι καταχωρίσεις μου»
- Στη σελίδα του λογισμικού ακολουθώντας τα βήματα «Βιβλιοθήκη» - «Λογισμικά» και επιλέγοντας το λογισμικό που έχετε προσθέσει
- Στη σελίδα της Μονάδας που ανήκετε και συγκεκριμένα στο tab Δραστηριότητα
- Στη σελίδα της θεματικής που έχετε προσθέσει το λογισμικό.

Σε όλες αυτές τις περιπτώσεις αρκεί να πατήσετε το κουμπι  και αμέσως οδηγείστε στην φόρμα για την ανανέωση των στοιχείων.

#### 4.4. Δημοσίευση λογισμικού (moderation)

Ενέργεια που πραγματοποιείται από τον υπεύθυνο διαχειριστή της Μονάδας Αριστείας. Μπορείτε να δείτε την διαδικασία στο επόμενο κεφάλαιο.

#### 4.5. Λίστα αντικειμένων – Βιβλιοθήκη

Επιλέγοντας από το μενού “Βιβλιοθήκη” – Λογισμικά , εμφανίζεται η λίστα με τα λογισμικά που έχουν καταχωρηθεί από τους εγγεγραμμένους χρήστες.

**Αναζήτηση Λογισμικού**

---

ΠΡΟΣΦΑΤΑ | ΔΗΜΟΦΙΛΗ

**UNITMASTER TEST**

ΑΠΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΣΕ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΛ/ΛΑΚ

★ 0 👁 0 💬 1 📄

**ΝΕΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΑ**

ΑΠΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΣΕ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΛ/ΛΑΚ

★ 0 👁 0 💬 4 📄

**ΑΛΛΗ ΜΙΑ ΔΟΚΙΜΗ**

ΣΕ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΛ/ΛΑΚ

★ 2 👁 0 💬 1 📄

**TEST**

ΣΕ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΛ/ΛΑΚ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ / ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

★ 0 👁 0 💬 2 📄 1

Φίλτρα Αναζήτησης

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

ΘΕΜΑΤΙΚΗ

ΤΟΜΕΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ

ΠΑΚΕΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

|             |   |
|-------------|---|
| Αναθ. Αρχή: | <b>ΕΔΕΤ Α.Ε.</b>  |
| Έργο:       | <b>«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»<br/>της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη<br/>και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»</b> |

#### 4.5.1. Προβολή Δημοφιλούς και τελευταία καταχωρημένου λογισμικού

Από την ίδια σελίδα μπορείτε να δείτε τα πιο δημοφιλή και τα τελευταία καταχωρημένα λογισμικά. Μέσω ειδικής σελίδας μπορείτε να πλοηγηθείτε στο σύνολο των καταχωρημένων Λογισμικών με βάση είτε τα πλέον Δημοφιλή Λογισμικά είτε με χρονολογική σειρά από το τελευταία καταχωρημένο προ το πλέον παλαιό.

Το πόσο Δημοφιλές είναι ένα Λογισμικό ορίζεται από το πόσοι χρήστες έχουν δηλώσει ότι το έχουν χρησιμοποιήσει.

Πάνω δεξιά στη σελίδα της βιβλιοθήκης θα βρείτε τις αντίστοιχες επιλογές

**ΠΡΟΣΦΑΤΑ | ΔΗΜΟΦΙΛΗ**

#### 4.5.2. Αναζήτηση

Όλοι οι χρήστες (είτε επισκέπτες είτε εγγεγραμμένοι χρήστες) έχουν πρόσβαση στην κύρια λειτουργικότητα της Υπηρεσίας, την Αναζήτηση Λογισμικού. Αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση συγκεκριμένης φόρμας η οποία περιέχει όλα τα δυνατά κριτήρια αναζήτησης ενός Λογισμικού καθώς και πεδίο αναζήτησης με ελεύθερο κείμενο. Τα κριτήρια που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε είναι τα ακόλουθα:

- Ελεύθερη αναζήτηση
- Κατηγορία λογισμικού
- Θεματική
- Τομείς επιχειρηματικής δραστηριότητας
- Άδεια χρήσης
- Επιστημονικά πεδία
- Πακέτα λογισμικού

Τα κριτήρια που εμφανίζονται στη φόρμα αναζήτησης, όπως παρουσιάζεται και στην εικόνα που ακολουθεί (με ειδικά πεδία dropdown, checkboxes, select options κλπ) αντιστοιχίζονται στις πληροφορίες που καταχωρούνται κατά την ανάρτηση ενός Λογισμικού.

Αναθ. Αρχή:  
Έργο:

**ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
**«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»**  
**της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη**  
**και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**

### Αναζήτηση Λογισμικού

ΠΡΟΣΦΑΤΑ | ΔΗΜΟΦΙΛΗ

**UNITMASTER TEST**

ΑΠΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΣΕ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΛ/ΛΑΚ

★ 0 👁 0 💬 1 👤

**ΝΕΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΑ**

ΑΠΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΣΕ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΛ/ΛΑΚ

★ 0 👁 0 💬 4 👤

**ΑΛΛΗ ΜΙΑ ΔΟΚΙΜΗ**

ΣΕ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΛ/ΛΑΚ

★ 2 👁 0 💬 1 👤

**TEST**

ΣΕ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ/ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΛ/ΛΑΚ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ / ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΜΕΣΑΙΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

★ 0 👁 0 💬 2 👤

Φίλτρα Αναζήτησης

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

ΘΕΜΑΤΙΚΗ

ΤΟΜΕΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ

ΠΑΚΕΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Τα αποτελέσματα επιστρέφονται στην ίδια σελίδα με μορφή λίστας λογισμικών, ενώ ο χρήστης μπορεί να επανορίσει τα κριτήρια αναζήτησης.

## 4.6. Παρουσίαση λογισμικού

Επιλέγοντας από τη λίστα ένα λογισμικό αμέσως θα εμφανιστεί μία σελίδα όπως αυτή που παρουσιάζεται παρακάτω. Στη σελίδα αυτή μπορείτε να δείτε αναλυτικά όλα τα στοιχεία ενός λογισμικού ενώ παράλληλα να εκτελέσετε μία σειρά από λειτουργίες σχετικές με το λογισμικό.

Αναθ. Αρχή: **ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Έργο: **«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»  
της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη  
και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**



ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ  
ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

★★★★★ **Βαθμολογία 0,00** | Θα πρέπει  
να είστε μέλος για να βαθμολογήσετε  
0 0

Το έχουν χρησιμοποιήσει 0  
Ημερομηνία Καταχώρισης 8 Δεκ, 2013  
Θεματικές κατηγορίες

Βασικές εφαρμογές/Εργαλεία ΕΛ/ΛΑΚ  
Τομείς Επιχειρηματικής Δραστηριότητας  
Α.ΓΕΩΡΓΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ

Άδεια Χρήσης  
BSD 2-Clause "Simplified" or "FreeBSD" license  
Common Development and Distribution  
License

### Νέο Λογισμικό από μονάδα

f 0 t 0 s 0

Το έχουν χρησιμοποιήσει 0. Πρέπει να είστε εγγεγραμμένοι χρήστες για να δηλώσετε ότι το έχετε χρησιμοποιήσει.

Νέο Λογισμικό από μονάδα x. Νέο Λογισμικό από μονάδα x. Νέο Λογισμικό από μονάδα x. Νέο Λογισμικό από μονάδα x.

|                |                 |                     |        |            |           |
|----------------|-----------------|---------------------|--------|------------|-----------|
| ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΓΙΑ | ΒΕΛΤΙΣΤΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ | ΣΧΟΛΙΑ | ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ | ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ |
|----------------|-----------------|---------------------|--------|------------|-----------|

#### 4.6.1. Υποβολή Ψήφου

Μπορείτε να υποβάλετε την ψήφο σας σχετικά με το λογισμικό που σας ενδιαφέρει. Η υποβολή ψήφου γίνεται επιλέγοντας μια τιμή ανάμεσα από το 1 έως το 5 με μορφή star rating, όπως παρουσιάζεται και στην ακόλουθη εικόνα.

★★★★★ **Βαθμολογία 0,00**

Μετά την υποβολή της ψήφου δεν έχετε δικαίωμα να ψηφίσετε ξανά το συγκεκριμένο λογισμικό

#### 4.6.2. Το έχω χρησιμοποιήσει

Με την χρήση ειδικού κουμπιού μπορείτε να δηλώσετε ότι έχετε χρησιμοποιήσει το συγκεκριμένο λογισμικό, όπως παρουσιάζεται στην εικόνα που ακολουθεί

Το έχουν χρησιμοποιήσει 0. ΔΗΛΩΣΤΕ ΟΤΙ ΕΧΕΤΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΙ ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ

Μετά τη δήλωση ότι τό έχετε χρησιμοποιήσει δεν μπορείτε να το δηλώσετε ξανά.

#### 4.6.3. Θετική αρνητική ψήφος

Μπορείτε να δηλώσετε την θετική ή την αρνητική σας ψήφο όπως παρουσιάζεται στην εικόνα που ακολουθεί.



Αναθ. Αρχή: **ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Έργο: **«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»  
της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη  
και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**



#### 4.6.4. Εναλλακτικό για

Υπάρχουν περιπτώσεις στις οποίες κάποιο λογισμικό ανοιχτού κώδικα προσπαθεί να καλύψει τις προδιαγραφές ενός εμπορικού λογισμικού. Στην περίπτωση αυτή μέσω ειδικής φόρμας μπορείτε να δηλώσετε την εναλλακτική αυτή. Πιο συγκεκριμένα όπως παρουσιάζεται και στην εικόνα που ακολουθεί μπορείτε να δηλώσετε την εναλλακτική αυτή.

### Υποβάλλετε Εναλλακτική

ΟΝΟΜΑ

MAIL (ΔΕΝ ΘΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΤΕΙ)

ΤΙΤΛΟΣ (\*)

**ΤΙΤΛΟΣ:** κειμενογράφος  
το έχω χρησιμοποιήσει σαν κειμενογράφο και δεν βλέπω καμία διαφορά.  
unitmaster @ 8 Δεκ 2013

Περιγραφή (\*)

Τα πεδία που πρέπει να συμπληρώσετε είναι

- Όνομα
- Email: το οποίο δεν θα δημοσιευτεί
- Τίτλος εναλλακτικής
- Μία μικρή περιγραφή με την εναλλακτική που θέλετε να παρουσιάσετε

Αμέσως μετά την καταχώριση σας εμφανίζεται ένα μήνυμα της μορφής

Η Εναλλακτική υποβλήθηκε επιτυχώς. Στην περίπτωση που δεν εμφανίζεται στην ακόλουθη λίστα θα δημοσιευθεί μόλις εγκριθεί από τον Διαχειριστή.

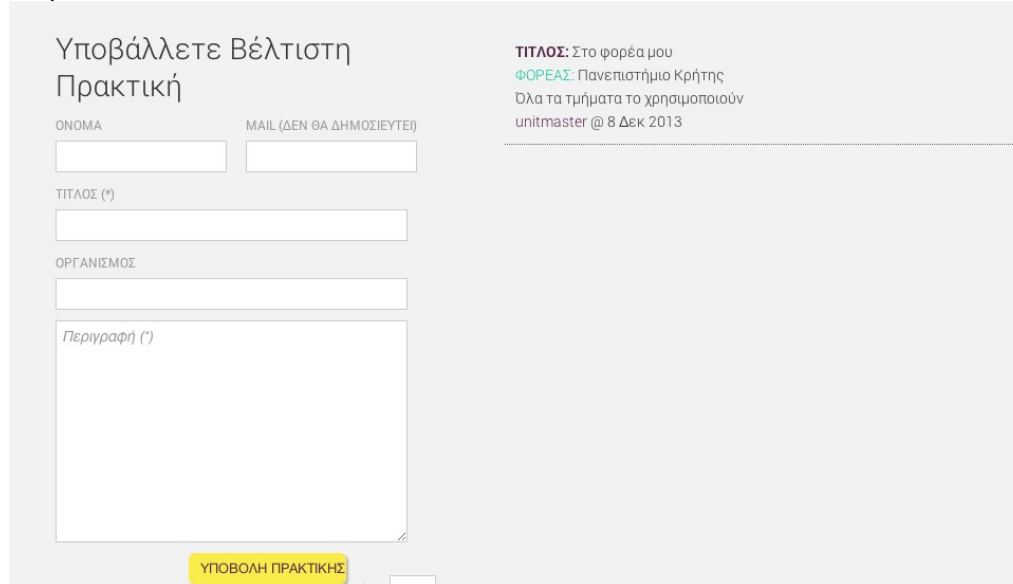
Οι καταχωρίσεις εναλλακτικών πρέπει να εγκριθούν από τον Διαχειριστή της Μονάδας Αριστείας.

#### 4.6.5. Βέλτιστη πρακτική

Μία ακόμα επιλογή είναι ότι για το λογισμικό που έχετε επιλέξει μπορείτε να

Αναθ. Αρχή: **ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Έργο: **«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»  
της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη  
και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**

προσθέστε μικρές αναφορές Καλής- Βέλτιστης Πρακτικής, όπως παρουσιάζεται και στην εικόνα που ακολουθεί.



Υποβάλλετε Βέλτιστη Πρακτική

ΤΙΤΛΟΣ: Στο φορέα μου  
ΦΟΡΕΑΣ: Πανεπιστήμιο Κρήτης  
Όλα τα τμήματα το χρησιμοποιούν  
unitmaster @ 8 Δεκ 2013

ΟΝΟΜΑ  MAIL (ΔΕΝ ΘΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΤΕΙ)

ΤΙΤΛΟΣ (\*)

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ

Περιγραφή (\*)

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

Τα πεδία που πρέπει να συμπληρώσετε είναι

- Όνομα
- Email: το οποίο δεν θα δημοσιευτεί
- Τίτλος βέλτιστης πρακτικής
- Ο Οργανισμός που χρησιμοποιήθηκε το λογισμικό ως βέλτιστη πρακτική
- Μία μικρή περιγραφή με την πρακτική που θέλετε να παρουσιάσετε

Αμέσως μετά την καταχώριση σας εμφανίζει ένα μήνυμα της μορφής

Η Βέλτιστη Πρακτική υποβλήθηκε επιτυχώς. Στην περίπτωση που δεν εμφανίζεται στην ακόλουθη λίστα θα δημοσιευθεί μόλις εγκριθεί από τον Διαχειριστή.

Οι καταχωρίσεις Καλών Πρακτικών πρέπει να εγκριθούν από τον Διαχειριστή της Μονάδας Αριστείας με τρόπο ανάλογο αυτού των Σχολίων.

#### 4.6.6. Σχόλια

Με την χρήση ειδικής φόρμας μπορείτε να υποβάλετε σχόλιο στο Λογισμικό το οποίο σας ενδιαφέρει όπως παρουσιάζεται στην ακόλουθη εικόνα.

Αναθ. Αρχή: **ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Έργο: **«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»  
της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη  
και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**

Σχολιάστε

ΟΝΟΜΑ MAIL (ΔΕΝ ΘΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΤΕΙ)

Η άποψή σας (\*)

Η φόρμα περιλαμβάνει ένα πεδίο ελεύθερου κειμένου στην οποία ο χρήστης συμπληρώνει το σχόλιό του. Στη συνέχεια το σχόλιο λαμβάνει την κατάσταση "Αναμονής Έγκρισης" (pending approval) και τοποθετείται αυτόματα σε λίστα με όλα τα σχόλια τα οποία αντιστοιχίζονται σε αυτή την κατάσταση.

Αμέσως μετά την καταχώριση σας εμφανίζει ένα μήνυμα της μορφής

Το Σχόλιό σας υποβλήθηκε επιτυχώς. Στην περίπτωση που δεν εμφανίζεται στην ακόλουθη λίστα θα δημοσιευθεί μόλις εγκριθεί από τον Διαχειριστή.

Ο διαχειριστής των Μονάδων Αριστείας στη συνέχεια έχει πρόσβαση σε ειδική σελίδα όπου μπορεί να προβάλλει τα σχόλια τα οποία αναμένουν έγκριση και με χρήση ενός απλού μηχανισμού να τα δημοσιεύσει.

#### 4.6.7. Γνωρίσματα

Μερικές φορές υπάρχουν χαρακτηριστικά ή λειτουργικότητες που χρειάζονται να αναπτυχθούν στο πλαίσιο ενός λογισμικού. Η υπηρεσία αυτή έχει σαν χαρακτηριστικό τη βέλτιστη καταγραφή των αναγκών για την υλοποίηση των εφαρμογών, ή την καταγραφή επιπλέον λειτουργιών ενός λογισμικού. Αν θέλετε να προσθέσετε ένα λειτουργικό χαρακτηριστικό, τότε στο tab "Γνωρίσματα", μπορείτε να επιλέξετε "Υποβάλετε γνώρισμα", όπως παρουσιάζεται και στην εικόνα που ακολουθεί:

Τελευταία Γνωρίσματα

(★ 5) να βάζω tags

Αναλυτικές οδηγίες μπορείτε να βρείτε στον οδηγό χρήσης της αντίστοιχης

|                      |   |
|----------------------|---|
| Αναθ. Αρχή:<br>Έργο: | <b>ΕΔΕΤ Α.Ε.</b><br><b>«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»</b><br><b>της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη</b><br><b>και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»</b> |
|----------------------|---|

υπηρεσίας

#### 4.6.8. Διαμοιρασμός στα κοινωνικά δίκτυα

Σε κάθε σελίδα προβολής ενός καταχωρημένου Λογισμικού παρέχονται ειδικοί σύνδεσμοι διαμοιρασμού στα δημοφιλή κοινωνικά δίκτυα Twitter, Facebook και Google Plus. Μπορείτε να διαμοιράσετε το λογισμικό σε κάποιο κοινωνικό δίκτυο πατώντας το αντίστοιχο κουμπί όπως παρουσιάζεται και στην ακόλουθη εικόνα

### ***Νέο Λογισμικό από μονάδα***



Αναθ. Αρχή: **ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Έργο: **«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»  
της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη  
και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**


## 5. Ενέργειες διαχειριστών Μονάδων

Εκτός από τις βασικές ενέργειες που περιγράφηκαν στην προηγούμενη ενότητα αν είστε διαχειριστής Μονάδας Αριστείας τότε μπορείτε να εκτελέσετε και τις επιπρόσθετες ενέργειες. Οι ενέργειες αυτές αφορούν κυρίως δημοσιοποίηση περιεχομένου, αφού όλες οι ενέργειες των χρηστών καταχωρούνται στη δικτυακή πύλη σε κατάσταση "Αναμονής Έγκρισης" (Pending Review).

Μπορείτε να επεξεργαστείτε τις καταχωρήσεις λογισμικού από

- Στη σελίδα της Μονάδας που ανήκετε και είστε υπεύθυνος και συγκεκριμένα στο tab Δραστηριότητα
- Στη σελίδα της θεματικής που έχει προστεθεί το λογισμικό στο tab Δραστηριότητα

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

Σε όλες αυτές τις περιπτώσεις αρκεί να πατήσετε το κουμπί  και αμέσως οδηγείστε στην φόρμα για την ανανέωση των στοιχείων.

### 5.1. Δημοσιοποίηση λογισμικού

Ο Διαχειριστής μιας Μονάδας Αριστείας έχει δικαίωμα μέσω ειδικής σελίδας να βλέπει όλες τις καταχωρίσεις Λογισμικού που έχουν αναρτηθεί και περιμένουν έγκριση. Από τις καταχωρίσεις αυτές με τη χρήση ενός απλού μηχανισμού επιλέγει ποιες θα δημοσιευθούν και θα είναι ορατές δημόσια. Παράλληλα οποιαδήποτε στιγμή διατηρεί το δικαίωμα να επεξεργαστεί και να "αποδημοσιεύσει" μια καταχώριση Λογισμικού.

Η φόρμα που χρειάζεται να συμπληρώσετε ως διαχειριστής είναι ίδια με την φόρμα που συμπληρώνει ο απλός εγγεγραμμένος χρήστης με τη διαφορά ότι χρειάζεται να συμπληρώσετε κάποια επιπρόσθετα στοιχεία. Πιο συγκεκριμένα, όπως παρουσιάζεται και στην εικόνα που ακολουθεί:

|   |  |
|---|--|
| <b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</b>                          | <b>ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ</b>                        |
| <input type="text" value="Δημοσιευμένο"/> | <input type="text" value="Επιτρέπεται"/> |

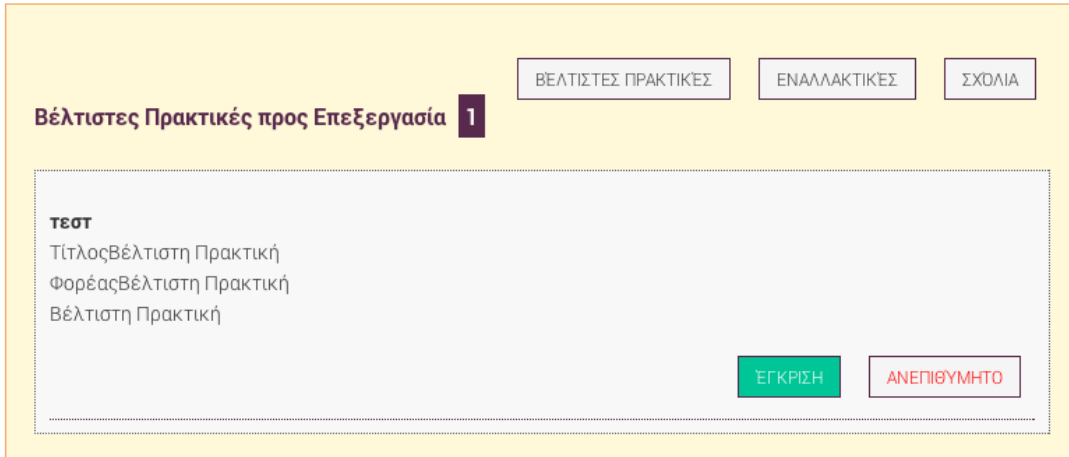
Αυτό που χρειάζεται να συμπληρώσετε είναι να αλλάξετε την κατάσταση του λογισμικού σε «Δημοσιευμένο» και να επιλέξετε αν επιτρέπεται ο σχολιασμός ή όχι.

#### 5.1.1. Δημοσιοποίηση βέλτιστης πρακτικής

Η φόρμα που χρειάζεται να συμπληρώσει ο διαχειριστής είναι ίδια με την φόρμα που συμπληρώνει ο απλός χρήστης με τη διαφορά ότι χρειάζεται να συμπληρώσει

Αναθ. Αρχή: **ΕΔΕΤ Α.Ε.**  
Έργο: **«Διαδικτυακή Πύλη και Υποδομές ΤΠΕ της δράσης»  
της Πράξης: «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες για την Ανάπτυξη  
και Διάδοση του Ανοιχτού Λογισμικού»**

κάποια επιπρόσθετα στοιχεία. Στην περίπτωση της βέλτιστης πρακτικής, βλέπετε τη λίστα με τα αιτήματα που έχουν καταχωρηθεί και επιλέγετε την δημοσιοποίηση του ή την διαγραφή του, όπως παρουσιάζεται και στην ακόλουθη εικόνα.



### 5.1.2. Δημοσιοποίηση σχολίου

Η φόρμα που χρειάζεται να συμπληρώσει ο διαχειριστής είναι ίδια με την φόρμα που συμπληρώνει ο απλός χρήστης με τη διαφορά ότι χρειάζεται να συμπληρώσει κάποια επιπρόσθετα στοιχεία. Όπως παρουσιάζεται στην προηγούμενη εικόνα αρκεί να επιλέξετε το κουμπί σχόλια για και αν δείτε τα σχόλια που είναι προς επεξεργασία. Μετά το μόνο που μόνο που έχετε να κάνετε είναι να επιλέξετε την Έγκριση ή το Ανεπιθύμητο.

### 5.1.3. Δημοσιοποίηση εναλλακτική για

Η φόρμα που χρειάζεται να συμπληρώσει ο διαχειριστής είναι ίδια με την φόρμα που συμπληρώνει ο απλός χρήστης με τη διαφορά ότι χρειάζεται να συμπληρώσει κάποια επιπρόσθετα στοιχεία. Όπως παρουσιάζεται στην προηγούμενη εικόνα αρκεί να επιλέξετε το κουμπί εναλλακτική για και αν δείτε την εναλλακτική που είναι προς επεξεργασία. Μετά το μόνο που μόνο που έχετε να κάνετε είναι να επιλέξετε την Έγκριση ή το Ανεπιθύμητο.