



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Δ 126/7-12-2010

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ του ΕΑΙΤΥ

### ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

*«Προδιαγραφές Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας, Ανάπτυξη και Λειτουργία Ψηφιακής Βάσης Γνώσης, Ψηφιακή Διαμόρφωση και Τεχνικός Μετασχολιασμός Εκπαιδευτικού Υλικού, Υποδομή για Υποδειγματικές Διδασκαλίες και Αξιοποίηση Συμμετοχικού Ιστού»*

Το Ερευνητικό Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών (ΕΑΙΤΥ), (ΝΠΙΔ, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, εποπτευόμενο από τον Υπουργό Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων), για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου του Τομέα Στρατηγικής & Αναπτυξιακής Πολιτικής: *«Προδιαγραφές Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας, Ανάπτυξη και Λειτουργία Ψηφιακής Βάσης Γνώσης, Ψηφιακή Διαμόρφωση και Τεχνικός Μετασχολιασμός Εκπαιδευτικού Υλικού, Υποδομή για Υποδειγματικές Διδασκαλίες και Αξιοποίηση Συμμετοχικού Ιστού»*, το οποίο έχει ενταχθεί στο Ε.Π «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και το Ελληνικό Δημόσιο στα πλαίσια του ΕΣΠΑ, κωδ. Πράξης ΟΠΣ 296441), προκηρύσσει την πλήρωση **έως ενενήντα δύο (92) θέσεων συνεργατών εκπαιδευτικών** και **έως επτά (7) θέσεων συνεργατών ειδικών επιστημόνων** και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το έργο υλοποιεί τμήμα του ευρύτερου σχεδιασμού για το **Ψηφιακό Σχολείο**. Συγκεκριμένα, αντικείμενο του έργου που υλοποιεί το ΕΑΙΤΥ είναι:

- Ο καθορισμός των *τεχνικών και λειτουργικών προδιαγραφών* για τη διαμόρφωση μιας ενιαίας, λειτουργικής και πλήρως αξιοποιήσιμης στην εκπαιδευτική διαδικασία **Ψηφιακής Εκπαιδευτικής Πλατφόρμας**, μέσω της οποίας θα διατίθεται και θα διαχέεται στην εκπαιδευτική κοινότητα το εκπαιδευτικό υλικό και τα εργαλεία αξιοποίησής του.
- Η ανάπτυξη μίας **Ψηφιακής Βάσης Γνώσεων** εκπαιδευτικού υλικού, που θα λειτουργεί ως το Πανελλήνιο Ψηφιακό Αποθετήριο Μαθησιακών Αντικειμένων για την πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια εκπαίδευση, και θα υποστηρίζει την ενοποίηση των μεταδεδομένων τους σε μία κοινή και συμβατή με τα διεθνή πρότυπα βάση.
- Στο πλαίσιο της δημιουργίας ενός πυρήνα ψηφιακών μαθησιακών αντικειμένων:
  - Η ψηφιακή διαμόρφωση των σχολικών βιβλίων της πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και ο εμπλουτισμός τους με ψηφιακό διαδραστικό υλικό.
  - Ο τεχνικός μετασχολιασμός με βάση τα διεθνή πρότυπα υπάρχοντος εκπαιδευτικού ψηφιακού υλικού που θα επιλεγεί
- Η παροχή επιπλέον ψηφιακών υπηρεσιών και εργαλείων για την ένταξη και αξιοποίηση του διαθέσιμου ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια εκπαίδευση και την υποστήριξη καινοτόμων προσεγγίσεων στην εκπαιδευτική διαδικασία (εργαλεία κοινωνικής δικτύωσης, υπηρεσίες δημιουργίας και διάθεση υποδειγματικών διδασκαλιών)

Η χρονική διάρκεια υλοποίησης του έργου είναι από 1/06/2010 έως 31/12/2015.

**Συνολικός Προϋπολογισμός Έργου: 8.962.200 €**

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

## ΘΕΣΕΙΣ - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ - ΠΡΟΣΟΝΤΑ

**Α) ΠΕ05-07 ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ. Θέσεις: Έως εννέα (έως 9)****Αντικείμενο εργασιών**

Σχεδιασμός και δημιουργία ψηφιακού διαδραστικού υλικού για τον εμπλουτισμό όλων των σχολικών βιβλίων Ξένων Γλωσσών πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (με προτεραιότητα τα βιβλία Αγγλικών και Γαλλικών), σύμφωνα με παιδαγωγικές και τεχνικές προδιαγραφές που θα καθοριστούν.

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Εκπαιδευτικός ΠΕ05-07 ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ
- Διδακτική εμπειρία στο γνωστικό τους αντικείμενο
- Προηγμένη γνώση εργαλείων ανάπτυξης ψηφιακού διαδραστικού υλικού
- Εμπειρία στην ανάπτυξη συναφούς ψηφιακού διαδραστικού εκπαιδευτικού υλικού

**Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Συμβάσεων :** Επτά (7) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης

**Β) ΠΕ04 - ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ, ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ. Θέσεις: Έως δώδεκα (έως 12)****Αντικείμενο εργασιών**

Σχεδιασμός και δημιουργία ψηφιακού διαδραστικού υλικού για τον εμπλουτισμό όλων των σχολικών βιβλίων Φυσικών Επιστημών πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, σύμφωνα με παιδαγωγικές και τεχνικές προδιαγραφές που θα καθοριστούν.

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Εκπαιδευτικός ΠΕ04 - ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
- Διδακτική εμπειρία στο γνωστικό τους αντικείμενο
- Προηγμένη γνώση εργαλείων ανάπτυξης ψηφιακού διαδραστικού υλικού
- Εμπειρία στην ανάπτυξη συναφούς ψηφιακού διαδραστικού εκπαιδευτικού υλικού

**Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Συμβάσεων :** Επτά (7) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης

Οι εκπαιδευτικοί ΠΕ04-ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ μπορούν επίσης να κάνουν αίτηση και για την ομάδα εργασίας για τα γνωστικά αντικείμενα της Γεωγραφίας και του Περιβάλλοντος (ΘΕΣΗ Ζ).

**Γ) ΠΕ03 - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ. Θέσεις: Έως δεκαπέντε(έως 15)****Αντικείμενο εργασιών**

Σχεδιασμός και δημιουργία ψηφιακού διαδραστικού υλικού για τον εμπλουτισμό όλων των σχολικών βιβλίων Μαθηματικών πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, σύμφωνα με παιδαγωγικές και τεχνικές προδιαγραφές που θα καθοριστούν

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Εκπαιδευτικός ΠΕ03 - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
- Διδακτική εμπειρία στο γνωστικό τους αντικείμενο
- Προηγμένη γνώση εργαλείων ανάπτυξης ψηφιακού διαδραστικού υλικού
- Εμπειρία στην ανάπτυξη συναφούς ψηφιακού διαδραστικού εκπαιδευτικού υλικού

**Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Συμβάσεων :** Επτά (7) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης

**Δ) ΠΕ08 - ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ. Θέσεις: Έως πέντε (έως 5)****Αντικείμενο εργασιών**

Σχεδιασμός και δημιουργία ψηφιακού διαδραστικού υλικού για τον εμπλουτισμό όλων των σχολικών βιβλίων Αισθητικής Αγωγής πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, σύμφωνα με παιδαγωγικές και τεχνικές προδιαγραφές που θα καθοριστούν.

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Εκπαιδευτικός ΠΕ08 - ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ
- Διδακτική εμπειρία στο γνωστικό τους αντικείμενο
- Προηγμένη γνώση εργαλείων ανάπτυξης ψηφιακού διαδραστικού υλικού
- Εμπειρία στην ανάπτυξη συναφούς ψηφιακού διαδραστικού εκπαιδευτικού υλικού

**Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Συμβάσεων :** Επτά (7) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης

**Ε) ΠΕ19-20 - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ. Θέσεις: Έως δέκα πέντε (έως 15)****Αντικείμενο εργασιών**

Σχεδιασμός και δημιουργία ψηφιακού διαδραστικού υλικού για τον εμπλουτισμό όλων των σχολικών βιβλίων Πληροφορικής και Τεχνολογίας πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, σύμφωνα με παιδαγωγικές και τεχνικές προδιαγραφές που θα καθοριστούν.

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Εκπαιδευτικός ΠΕ19-20 - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- Διδακτική εμπειρία στο γνωστικό τους αντικείμενο
- Προηγμένη γνώση εργαλείων ανάπτυξης ψηφιακού διαδραστικού υλικού
- Εμπειρία στην ανάπτυξη συναφούς ψηφιακού διαδραστικού εκπαιδευτικού υλικού

**Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Συμβάσεων :** Επτά (7) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης

Οι εκπαιδευτικοί ΠΕ19-20 (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ) μπορούν να κάνουν αίτηση εκτός από την ομάδα εργασίας της Πληροφορικής και για μια ακόμα ομάδα εργασίας (Θέσεις Α-Β-Γ-Δ-ΣΤ-Ζ) ανεξάρτητα από γνωστικό αντικείμενο, αρκεί να έχουν αναπτύξει συναφές ψηφιακό διαδραστικό εκπαιδευτικό υλικό.

**ΣΤ) ΠΕ02 - ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ / ΙΣΤΟΡΙΚΟΙ, ΠΕ09-ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΙ, ΠΕ10-ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΙ, ΠΕ13-ΝΟΜΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΠΕ01-ΘΕΟΛΟΓΟΙ. Θέσεις: Έως δεκαέξι (έως 16)****Αντικείμενο εργασιών**

Σχεδιασμός και δημιουργία ψηφιακού διαδραστικού υλικού για τον εμπλουτισμό όλων των σχολικών βιβλίων Ιστορίας, Θρησκευτικών και Κοινωνικών, Οικονομικών και Πολιτικών Επιστημών, σύμφωνα με παιδαγωγικές και τεχνικές προδιαγραφές που θα καθοριστούν

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Εκπαιδευτικός ΠΕ02 - ΦΙΛΟΛΟΓΟΙ / ΙΣΤΟΡΙΚΟΙ ή ΠΕ09-ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΟΙ ή ΠΕ10-ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΙ ή ΠΕ13-ΝΟΜΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ή ΠΕ01-ΘΕΟΛΟΓΟΙ.
- Διδακτική εμπειρία στο γνωστικό τους αντικείμενο
- Προηγμένη γνώση εργαλείων ανάπτυξης ψηφιακού διαδραστικού υλικού
- Εμπειρία στην ανάπτυξη συναφούς ψηφιακού διαδραστικού εκπαιδευτικού υλικού

**Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Συμβάσεων :** Επτά (7) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης

**Ζ) ΠΕ04- ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ. Θέσεις: Έως πέντε (έως 5)****Αντικείμενο εργασιών**

Σχεδιασμός και δημιουργία ψηφιακού διαδραστικού υλικού για τον εμπλουτισμό όλων των σχολικών βιβλίων Γεωγραφίας και Περιβάλλοντος στην πρωτοβάθμια και δευτεροβάθμια εκπαίδευση, σύμφωνα με παιδαγωγικές και τεχνικές προδιαγραφές που θα καθοριστούν.

**Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Εκπαιδευτικός ΠΕ04-ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
- Διδακτική εμπειρία σε γνωστικά αντικείμενα συναφή με τη Γεωγραφία και το Περιβάλλον
- Προηγμένη γνώση εργαλείων ανάπτυξης ψηφιακού διαδραστικού υλικού
- Εμπειρία στην ανάπτυξη συναφούς ψηφιακού διαδραστικού εκπαιδευτικού υλικού

**Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Συμβάσεων :** Επτά (7) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης

Οι εκπαιδευτικοί ΠΕ04-ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ μπορούν επίσης να κάνουν αίτηση και για την ομάδα εργασίας για τα γνωστικά αντικείμενα της Φυσικής, της Χημείας και της Βιολογίας (ΘΕΣΗ Β).

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΠΕ-70**

Ειδικά οι εκπαιδευτικοί ΠΕ-70 της πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης ανάλογα με την προτίμησή τους και την εξειδίκευσή τους μπορούν να ενταχθούν, σύμφωνα με την αίτησή τους στις προαναφερθείσες ομάδες ως εξής:

- Β- ΦΥΣΙΚΗΣ, ΧΗΜΕΙΑΣ, ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (έως δύο-2-θέσεις)
- Γ- ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (έως τέσσερις-4-θέσεις)
- Δ - ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (έως δύο-2-θέσεις)
- Ε- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (έως δύο-2-θέσεις)
- ΣΤ - ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ και ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (έως τρεις-3 θέσεις)
- Ζ - ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (έως δύο-2 θέσεις)

Κάθε εκπαιδευτικός ΠΕ-70 ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ μπορεί να κάνει αίτηση για **μέχρι δυο από τις παραπάνω θέσεις** το μέγιστο.

Τα απαιτούμενα προσόντα για τους εκπαιδευτικούς της πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης είναι:

- Διδακτική εμπειρία σε συναφή γνωστικά αντικείμενα.
- Προηγμένη γνώση εργαλείων ανάπτυξης ψηφιακού διαδραστικού υλικού
- Εμπειρία στην ανάπτυξη συναφούς ψηφιακού διαδραστικού εκπαιδευτικού υλικού για την ομάδα των μαθημάτων στην οποία αιτούνται να ενταχθούν.

#### **Η) ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ: Θέσεις: Έως επτά (έως 7)**

##### **Αντικείμενο εργασιών**

Οι ειδικοί επιστήμονες θα στελεχώσουν τις παραπάνω ομάδες ανάλογα με τις ανάγκες του έργου.

##### **Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Βασικός τίτλος σπουδών συναφής με κάποιο από τα γνωστικά αντικείμενα εργασίας των προαναφερόμενων ομάδων.
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης ή διδακτορικό δίπλωμα σε αντικείμενο συναφές με το σχεδιασμό και την ανάπτυξη ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού ή τις εφαρμογές των ΤΠΕ στην εκπαίδευση ή τις εφαρμογές των ΤΠΕ στο γνωστικό αντικείμενο που αναφέρονται τα σχετικά μαθήματα του Αναλυτικού Προγράμματος (π.χ. Πληροφοριακά συστήματα στην Οικονομία, Μουσική Τεχνολογία, Αλγόριθμοι και μοντελοποίηση στις Φυσικές Επιστήμες).
- Εμπειρία στην ανάπτυξη συναφούς ψηφιακού διαδραστικού εκπαιδευτικού υλικού για την ομάδα των μαθημάτων στην οποία αιτούνται να ενταχθούν.

**Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Συμβάσεων :** Επτά (7) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης

#### **ΤΡΟΠΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Στην διαδικασία της επιλογής δεν θα γίνονται δεκτοί όσοι δεν πληρούν τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στην κατηγορία «Απαιτούμενα προσόντα».

Καθίσταται σαφές, ότι τα προσόντα των ενδιαφερομένων θα αξιολογηθούν και **ποιοτικά** στη βάση της συνάφειας των τίτλων σπουδών και της εμπειρίας των ενδιαφερομένων με το αντικείμενο του έργου.

Για τη συνολική αξιολόγηση των υποψηφίων λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα κριτήρια:

- Διδακτική εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο (αξιολογείται η χρονική έκταση της εμπειρίας και η αναφορά σε καινοτομικές δράσεις).
- Γνώση εργαλείων ανάπτυξης ψηφιακού διαδραστικού υλικού (αξιολογείται η ποικιλία των εργαλείων και το εύρος της σχετικής γνώσης).
- Εμπειρία στην ανάπτυξη συναφούς ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού (αξιολογείται ο όγκος και η ποιότητα του σχετικού υλικού).
- Εμπειρία συμμετοχής σε συναφή έργα (αξιολογείται το πλήθος των συναφών έργων και η ποιότητα των αποτελεσμάτων τους).

Η αξιολόγηση θα γίνει από Επιτροπή Αξιολόγησης που θα οριστεί με Απόφαση του Διευθυντή του ΕΑΙΤΥ. Τα ονόματα των ατόμων που θα επιλεγούν θα ανακοινωθούν μέσω της ιστοσελίδας του ΕΑΙΤΥ (<http://www.cti.gr>).

Για τους ενδιαφερόμενους πρέπει να μην υπάρχει κώλυμα από ποινική καταδίκη, στερητική ή επικουρική δικαστική συμπαράσταση. Οι ενδιαφερόμενοι αποδέχονται την υποχρέωση να προσκομίσουν τα απαιτούμενα αποδεικτικά στοιχεία που θα τους ζητηθούν εντός καθορισμένου χρονικού διαστήματος από την ημερομηνία ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης καθώς και το δικαίωμα του ΕΑΙΤΥ να μη προχωρήσει σε σύμβαση μαζί τους εάν υπάρξει σχετικό κώλυμα.

Τόπος εργασίας θα είναι η έδρα των συνεργατών. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να έχουν δυνατότητα μετακίνησης για συμμετοχή σε συντονιστικές συναντήσεις για το έργο, με έξοδα που θα βαρύνουν το ΕΑΙΤΥ.

## ΤΥΠΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Όσοι επιλεγούν θα απασχοληθούν με σύμβαση μισθώσεως έργου, σύμφωνα με τον εσωτερικό κανονισμό του ΕΑΙΤΥ και τις κείμενες διατάξεις.

## ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΑΜΟΙΒΗ

Το ύψος της αμοιβής θα προσδιοριστεί από το ειδικό αντικείμενο που θα ανατεθεί, την επιστημονική εξειδίκευση και την εμπειρία των υποψηφίων.

## ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ - ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να στείλουν μέχρι τις **23/12/2010**, με συστημένη επιστολή τα ακόλουθα:

- Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος σε απλό χαρτί. Υποδείγματα αιτήσεων και για τις δύο κατηγορίες θέσεων (Θέσεις Α-Ζ Εκπαιδευτικών και Θέσεις Ειδικών Επιστημόνων (Η)) διατίθεται μέσω της ιστοσελίδας του ΕΑΙΤΥ <http://www.cti.gr> (ΝΕΑ / Προκηρύξεις Θέσεων/Δ126/7-12-2010). Στην περίπτωση των εκπαιδευτικών της πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΠΕ-70) καθώς και των εκπαιδευτικών πληροφορικής (ΠΕ19 & 20) και Φυσικών Επιστημών (ΠΕ04) θα πρέπει ευκρινώς να αναγράφεται στην αίτηση η ομάδα γνωστικών αντικειμένων στην οποία θα επιθυμούσαν να ενταχθούν.
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών
- Πλήρες βιογραφικό σημείωμα το οποίο θα πρέπει να περιλαμβάνει αναλυτικά στοιχεία απ' όπου να τεκμηριώνεται η ζητούμενη εμπειρία και η γνώση των εργαλείων ανάπτυξης διαδραστικού ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού (πχ. τίτλοι σπουδών, προηγούμενες σχετικές εργασίες, κατάλογο με ψηφιακό διαδραστικό υλικό που έχουν αναπτύξει, κατάλογο με εργαλείων ανάπτυξης διαδραστικού πολυμεσικού υλικού που γνωρίζουν, έργα ανάπτυξης εκπαιδευτικού υλικού που έχουν συμμετάσχει και το ρόλο του/της στα έργα αυτά)
- Δείγμα ψηφιακού διαδραστικού εκπαιδευτικού υλικού που έχουν αναπτύξει (σε ηλεκτρονική μορφή πχ. σε CD-ROM/DVD).
- Υπεύθυνη Δήλωση ότι το υποβαλλόμενο δείγμα είναι δικό τους.
- Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί να συμπεριλάβει ο ενδιαφερόμενος.

Η Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (συμπληρωμένο .doc αρχείο του σχετικού υποδείγματος) και το Βιογραφικό σημείωμα θα πρέπει να υποβληθούν εκτός από έντυπη μορφή και σε **ηλεκτρονική μορφή** (πχ. σε ένα CD-ROM).

στη διεύθυνση: Ερευνητικό Ακαδημαϊκό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών

Υπόψη: κας Άντας Δημοπούλου / Διεύθυνση Διοικητικών & Οικονομικών Υπηρεσιών (με την ένδειξη: «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ Νο 40\_ΕΑΙΤΥ»)

Διεύθυνση: Ν. Καζαντζάκη / 26504 Πανεπιστημιούπολη Ρίου Πατρών

Τηλέφωνα επικοινωνίας: 2610960393 & 2610960300

#### **ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ**

Πληροφορίες για τις δραστηριότητες του ΕΑΙΤΥ μπορείτε να βρείτε στο <http://www.cti.gr/>

Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την υποβολή υποψηφιοτήτων, τη συμπλήρωση των αιτήσεων, και άλλες διαδικαστικές διευκρινίσεις μπορείτε να απευθύνεστε στην κα Άντα Δημοπούλου, τηλ: 2610-960393 & 2610960300, fax: 2610960392, e-mail: [alexdim@cti.gr](mailto:alexdim@cti.gr)

**Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ**

**Καθηγητής, κ. Παύλος Σπυράκης**