

Ενημερωτικό δελτίο ΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΥΛΗΣ Υπ.Ε.Π.Θ.: ΠΕΔΙΟ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ

17/01/2007

Έκδοση 3η



Περιεχόμενα

Νέα από το e-yliko.gr	1
Αγαπητοί εκπαιδευτικοί	1
Προγραμματισμένες εκδηλώσεις	1
Νέα από την ενότητα Λογισμικό	2
Ετήσιος Διαγωνισμός	2
«Πρωτοπόροι Δάσκαλοι»	2
Η Πύλη «επισκέπτεται» το...	
... Μουσείο Γουλανδρή	3

Είμαστε κοντά σας!
Επισκεφθείτε μας
στο Διαδίκτυο...

Προγραμματισμένες εκδηλώσεις 2007

- ◆ Εκδήλωση 13/02
- ◆ Εκδήλωση 14/03
- ◆ Εκδήλωση 12/04

Νέα από το e-yliko.gr

Η Δικτυακή Εκπαιδευτική Πύλη του Υπ.Ε.Π.Θ. (www.e-yliko.gr) συνδιοργάνωσε με το Μουσείο Ηρακλειδών και τη Βιβλιοθήκη του Ιδρύματος Ευγενίδου μία σειρά εκδηλώσεων ευρύτερου ενδιαφέροντος, με απόλυτη επιτυχία και θα συνεχίσει προς αυτή την κατεύθυνση.

Η πρώτη εκδήλωση (Δευτέρα 11 και Τρίτη 12 Δεκεμβρίου 2006 - επαναληπτική) είχε ως θέμα τη διερεύνηση των Μαθηματικών Αρχών πίσω από τα Έργα Τέχνης σε συνεργασία με το Μουσείο Ηρακλειδών (Ηρακλειδών 16, Θησείο).

Η δεύτερη εκδήλωση (19 Δεκεμβρίου 2006) είχε ως θέμα την πληροφοριακή παιδεία και έγινε σε συνεργασία με τη Βιβλιοθήκη του Ιδρύματος Ευγενίδου (Λεωφ. Συγγρού 387, έναντι παλαιού ιπποδρόμου). Η εκδήλωση αυτή απευθυνόταν κυρίως σε φιλολόγους. Λόγω της μεγάλης ζήτησης, η εκδήλωση θα επαναληφθεί στις 13/02/2007.

Μείνετε συντονισμένοι για τις συναντήσεις που θα ακολουθήσουν!

Αγαπητοί εκπαιδευτικοί

- ◆ Είδατε τον ανανεωμένο, σχεδόν σε ημερήσια βάση, πίνακα ανακοινώσεων μας καθώς και το μηνιαίο ημερολόγιο για τα συνέδρια και τις ημερίδες που λαμβάνουν χώρα; Στο πλαίσιο της ανανέωσης που διέπει την Εκπαιδευτική Πύλη, κάντε τον κόπο και δείτε τα νέα μας στη σελίδα: <http://www.e-yliko.gr/news.htm>
- ◆ Περιμένουμε τις παρατηρήσεις και τα ευπρόσδεκτα σχόλιά σας στο mail@e-yliko.gr.



"Η Ενέργεια είναι το μέλλον μας" - Πανευρωπαϊκός Μαθητικός Διαγωνισμός

Πρόκειται για ένα σχέδιο που οργανώθηκε για να βοηθήσει Ευρωπαίους εκπαιδευτικούς και μαθητές να σκεφτούν διαφορετικά για το μέλλον της ενέργειας, πώς τη χρησιμοποιούμε και πώς μπορούμε να την εξοικονομήσουμε, για τις ενεργειακές απαιτήσεις των προϊόντων κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους, αλλά και για εναλλακτικές πηγές ενέργειας. Μια συμμετοχή στο διαγωνισμό αποτελείται από ένα πόστερ, ένα σλόγκαν και ένα κείμενο στα Αγγλικά, Γαλλικά ή Γερμανικά. Το κείμενο θα πρέπει να περιγράφει το μήνυμα, και του πόστερ και του σλόγκαν. Οι συμμετοχές θα κριθούν σύμφωνα με τέσσερις ηλικιακές κατηγορίες, [Περισσότερα...](#)

Δηλώστε συμμετοχή στον 3ο Πανελλήνιο Διαγωνισμό "Πρωτοπόροι Δάσκαλοι"

**3ος Πανελλήνιος
Διαγωνισμός
"Πρωτοπόροι
Δάσκαλοι έως
19/02/2007!"**



Ο διαγωνισμός αυτός προσβλέπει στην ανάδειξη Ελλήνων εκπαιδευτικών που χρησιμοποιούν την τεχνολογία και την καινοτομία ως αναπόσπαστο μέρος της διδασκαλίας. Παράλληλα, μέσα από το διαγωνισμό, προωθείται η διάχυση και ανταλλαγή βέλτιστων εκπαιδευτικών πρακτικών τόσο σε εθνικό όσο και σε ευρωπαϊκό επίπεδο, καθώς και η δημιουργία κοινοτήτων εκπαιδευτικών μέσα από την αξιοποίηση των δυνατοτήτων που παρέχουν οι νέες τεχνολογίες.

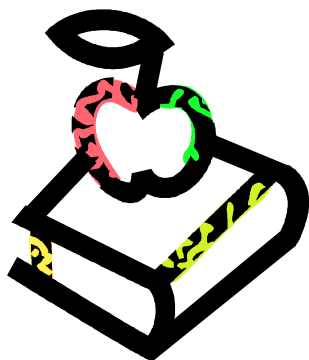
Στο διαγωνισμό έχουν δικαίωμα συμμετοχής οι **Εκπαιδευτικοί Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης** που έχουν αναπτύξει διάφορες εκπαιδευτικές δραστηριότητες χρησιμοποιώντας προγράμματα λογισμικού όπως τα Word, Excel, PowerPoint, Movie Maker κ.λπ. Οι τρεις νικητές του διαγωνισμού θα συμμετάσχουν στο Ευρωπαϊκό Φόρουμ Πρωτοπόρων Δασκάλων που πρόκειται να διοργανωθεί από τη Microsoft στο **Παρίσι στις 29-30 Μαρτίου 2007**, όπου και θα αναδειχθούν οι κορυφαίοι

πρωτοπόροι δάσκαλοι από ολόκληρη την Ευρώπη. Κατά τη διάρκεια του Φόρουμ, οι Έλληνες εκπαιδευτικοί θα έχουν τη δυνατότητα να ανταλλάξουν εμπειρίες, πρακτικές και ιδέες με Ευρωπαίους συναδέλφους τους, καθώς και να ενημερωθούν για τις τεχνολογικές εξελίξεις στο χώρο της εκπαίδευσης. Αξίζει να σημειωθεί ότι στο περσινό Ευρωπαϊκό Φόρουμ που πραγματοποιήθηκε στο Ταλίν της Εσθονίας, **μία από τις ελληνικές υποψηφιότητες διακρίθηκε μεταξύ των νικητών του διαγωνισμού σε σύνολο 70 συμμετοχών από 25 χώρες**. Η ελληνική νικήτρια συμμετοχή σχεδιάστηκε και υλοποιήθηκε από την κ. Χρυσάνθη Παλάζη, φιλόλογο του 3ου Γυμνασίου Σερρών, και αφορούσε στην ενημέρωση των μαθητών και των οικογενειών τους για τη γρίπη των πτηνών.

Σχετική ιστοσελίδα:

<http://www.microsoft.com/hellas/education/pil/innovativeTeachers.mspx>

Νέα από την ενότητα Λογισμικό



Η προσπάθεια διάθεσης των τίτλων πιστοποιημένου εκπαιδευτικού λογισμικού που έχει κριθεί κατάλληλο για την εκπαιδευτική διαδικασία στα σχολεία με τη δυνατότητα αποθήκευσης έχει ξεκινήσει από το καλοκαίρι του 2006 και βρίσκεται ακόμη σε πειραματικό στάδιο. Οι παρατηρήσεις και τα σχόλιά σας είναι πάντοτε ευπρόσδεκτα στο mail@e-yliko.gr. Οι υπάρχοντες τίτλοι Εκπαιδευτικού Λογισμικού στην παρούσα φάση αφορούν τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.

Προστέθηκαν και διατίθενται οι τίτλοι: **Θύμισις** (Ομηρικά Έπη και Ηρόδοτος) για τα Αρχαία Ελληνικά και Ιστορία Γυμνασίου, & **Αστέρες και Πλανήτες** για το Λύκειο (Αστρονομία).

Σχετική ιστοσελίδα:

<http://www.e-yliko.gr/software.htm>

Για την πρωτοβάθμια, μπορείτε να ανατρέξετε, μέσω του δικτυακού τόπου του Π.Ι., και να βρείτε on-line υλικό στην ιστοσελίδα:

<http://zeus.pi-schools.gr/logismika1/dimotiko/>

Γραφείο Δικτυακής
Εκπαιδευτικής Πύλης
(Δ.Ε.Π.)

Γ' Σεπτεμβρίου 42
& Πολυτεχνείου
Αθήνα, 10433

Τηλέφωνο:
(210) 520-3250

Φαξ:
(210) 520-3250

Ηλεκτρονικό
ταχυδρομείο:
mail@e-yliko.gr

Παράρτημα ΔΕΠ
Ερμού 15
Αθήνα, 10185.



Η Εκπαιδευτική Πύλη «επισκέπτεται» το Μουσείο Γουλανδρή <http://www.gnhm.gr/> : Το Μουσείο Γουλανδρή (Λεβίδου 13, Κηφισιά), ήταν το πρώτο Μουσείο Φυσικής Ιστορίας που δημιουργήθηκε στην Ελλάδα το 1964, και το πρώτο που έθεσε τα θεμέλια της περιβαλλοντικής εκπαίδευσης. Το 1999, εν όψει της νέας χιλιετίας και της συνεχιζόμενης υποβάθμισης του φυσικού περιβάλλοντος, το Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας προχώρησε στη δημιουργία του Κέντρου Περιβαλλοντικής Έρευνας και Εκπαίδευσης ΓΑΙΑ (Όθωνος 100, Κηφισιά). Σκοπός του είναι να λειτουργήσει ως το μουσείο του μέλλοντος, ως πρωτοποριακό κέντρο επιστημονικής έρευνας και εκπαίδευσης, χαράσσοντας μια νέα περιβαλλοντική πολιτική στην Ελλάδα, στην Ευρώπη και διεθνώς.

Τι λέτε για μία εικονική επίσκεψη μέσω Διαδικτύου σε τμήματα του μουσείου; http://www.gnhm.gr/tour_r_virt.htm
Σας προτείνουμε να το επισκεφτείτε και να ξεναγηθείτε από κοντά, στο πλαίσιο εκπαιδευτικής επίσκεψης με τους μαθητές και τις μαθήτριές σας...

**ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΣΤΕ ΓΙΑ ΤΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ!!!
[HTTP://WWW.FUTURENERGIA.ORG](http://www.futurenergia.org)
ΕΝΔΙΑΦΕΡΘΕΙΤΕ ΚΙ ΕΣΕΙΣ...**



Η ομάδα της Εκπαιδευτικής Πύλης 06-07

Λούβρης Αριστείδης Πληροφορικής
Προϊστάμενος Γραφείου

Αναστασιάδου Αναστασία Αγγλικής

Γρουσουζάκου Ευφροσύνη
Πληροφορικής

Δημοπούλου Ιωάννα Μαθηματικός

Στούμπη Αλεξάνδρα Φιλολόγος

Εξωτερικοί συνεργάτες:

Καλύβα Εριφύλη Νηπιαγωγός
Κομνηνού Ιωάννα Θεολόγος
Νιάρρου Βασιλική Πληροφορικής
Φρέντζου Μαρία Αγγλικής
πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης