

1/06/2009

Ενημερωτικό Δελτίο

www.e-yliko.gr

Η Δικτυακή Εκπαιδευτική Πύλη ενημερώνει την εκπαιδευτική κοινότητα

Το διάστημα που μας πέρασε, το Γραφείο της Δικτυακής Εκπαιδευτικής Πύλης είχε τη χαρά να συμμετάσχει σε μια σειρά εκδηλώσεων που στόχο είχαν την ενημέρωση τόσο της εκπαιδευτικής κοινότητας όσο και των γονέων σε θέματα που αφορούν στις Νέες Τεχνολογίες, στις δυνατότητες του e-yliko.gr καθώς και στην ασφαλή πλοήγηση στο Διαδίκτυο.

μήνη του γραφείου ΔΕΠ, η οποία παρουσίασε τη διαδρομή της Δικτυακής Εκπαιδευτικής Πύλης στην πορεία του χρόνου, τη δομή του ιστοτόπου καθώς και τις υπηρεσίες οι οποίες παρέχονται από το e-yliko.gr.

Μοντεσσοριανή Σχολή

Στις 25 Φεβρουαρίου το Γραφείο ΔΕΠ συμμετείχε στην Ημερίδα με θέμα «**Τηλεόραση, PC, Internet και παιδί**», που διοργάνωσε η Μοντεσσοριανή Σχολή Αθηνών «Μαρία Γουδέλη». Το γραφείο εκπροσώπησαν τα μέλη της ΔΕΠ, Ανδρέας Κατσούλης και Θοδωρής Μπάρκας, οι οποίοι αφού ενημέρωσαν το κοινό για τις υπηρεσίες της Πύλης σχετικά με την ασφαλή πλοήγηση στο Διαδίκτυο, στη συνέχεια απάντησαν σε ερωτήσεις που ετέθησαν στο πάνελ από τους παρευρισκόμενους γονείς και εκπαιδευτικούς.

Νομαρχία Πειραιά

Στις 10 Μαρτίου, η 8η Περιφέρεια Σχολικού Συμβούλου Δημοτικής εκπαίδευσης της Νομαρχίας Πειραιά, διοργάνωσε στον πολυχώρο της Νομαρχίας «Απόλλων» ημερίδα με θέμα «Ανακαλύπτοντας τη γνώση στην κοινωνία της πληροφορίας: Δυνατότητες και Προοπτικές για την αξιοποίηση σύγχρονων πηγών μάθησης». Το Γραφείο ΔΕΠ ήταν παρόν, εκπροσωπούμενο από την κα Παλούκου, Αναπληρώτρια Προϊστα-

3ο ΕΠΑΛ Βόλου

Η Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Νομού Μαγνησίας σε συνεργασία με το 3ο ΕΠΑΛ Βόλου διοργάνωσε στις 6 Μαΐου Ημερίδα με θέμα «Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση: Από την κιμωλία στο διαδραστικό πίνακα». Στην εκδήλωση η οποία έλαβε χώρα στην κεντρική αίθουσα του σχολείου παρευρέθησαν από την πλευρά του Γραφείου της ΔΕΠ η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη κα Αναστασία Παλούκου, η οποία ανέλυσε την ιστορία, τη δομή της Πύλης καθώς και τρόπους αξιοποίησης του υλικού στην εκπαιδευτική διαδικασία, και τα μέλη του Γραφείου κ.κ. Δημήτρης Τσάκαλης και Θοδωρής Μπάρκας, οι οποίοι παρουσίασαν τον ενημερωτικό χαρακτήρα του ιστοτόπου και τα εκπαιδευτικά λογισμικά που διαθέτει το e-yliko.gr. Στο πάνελ συμμετείχαν εκπρόσωποι της τοπικής εκπαιδευτικής κοινότητας καθώς και ο κ. Δ. Μπαμπίλης, μόνιμος πρόεδρος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου, ενώ πραγματοποιήθηκε και τηλεδιάσκεψη μέσω διαδικτύου με τη συμμετοχή του κου Ι. Μπαρτσώκα της ΕΥΕ. Να επισημάσουμε ότι κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης έγινε παρουσίαση ενός διαδραστικού πίνακα καθώς και ένα εικονικό μάθημα με τη χρήση της συγκεκριμένης τεχνολογίας.



Περιεχόμενα τεύχους:

Δράσεις Δ.Ε.Π.	1
Νέα Λογισμικά Πύλης	2
Ημέρα Καινοτομία Microsoft	4
Forum Πρωτοπόρων Δασκάλων	5
Τελετή Βράβευσης eTwinning	6



ΝΕΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ!

Το www.e-yliko.gr, στην προσπάθειά του για συνεχή ανανέωση, αναβάθμισε και εκσυγχρόνισε τη μηχανή αναζήτησής του. Οι εκπαιδευτικοί μπορούν πλέον με μεγάλη ευκολία να βρουν το υλικό που αναζητούν σε ελάχιστο χρόνο από την κεντρική σελίδα του ιστοτόπου, χρησιμοποιώντας λέξεις κλειδιά. **Δοκιμάστε το!**

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

Τα μέλη του Γραφείου ΔΕΠ επιθυμώντας να προσφέρουν τις καλύτερες δυνατές υπηρεσίες στην εκπαιδευτική κοινότητα, δημιούργησαν ένα ερωτηματολόγιο σχετικά με το e-yliko.gr. Το ερωτηματολόγιο μπορείτε να συμπληρώσετε ηλεκτρονικά μέσω του www.e-yliko.gr. Θα χαρούμε να ακούσουμε τις απόψεις σας.

ΝΕΑ ΠΑΚΕΤΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Η ιστοσελίδα μας φιλοξενεί νέα σειρά εκπαιδευτικών πακέτων και λογισμικού εγκεκριμένα από το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο, τα οποία καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα της διδακτέας ύλης για όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης. Για το κατέβασμά τους αρκεί η χρησιμοποίηση του κωδικού της σχολικής σας μονάδας στο ΠΣΔ. Στη δεύτερη σελίδα του Newsletter μας θα βρείτε μια πλήρη λίστα και περιγραφή των εκπαιδευτικών πακέτων.

Στην ιστοσελίδα της Δικτυακής Εκπαιδευτικής Πύλης του Υπουργείου Παιδείας www.e-yliko.gr έχουν αναρτηθεί και είναι διαθέσιμα στην εκπαιδευτική κοινότητα νέα Ολοκληρωμένα Εκπαιδευτικά Πακέτα και προϊόντα Εκπαιδευτικού Λογισμικού, πιστοποιημένα από το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο, τα οποία εντάσσονται στο έργο **ΠΛΕΙΑΔΕΣ**, ενότητες Νηρηίδες και Χρυσασλλίδες, του Επιχειρησιακού Προγράμματος: Κοινωνία της Πληροφορίας, Μέτρο 1.2, Γ' ΚΠΣ.

Ενότητα Νηρηίδες του Έργου ΠΛΕΙΑΔΕΣ

Η ενότητα αυτή περιλαμβάνει μια σειρά «**ολοκληρωμένων εκπαιδευτικών πακέτων**», μέσω των οποίων οι εκπαιδευτικοί μπορούν να υποστηρίξουν σημαντικό μέρος των στόχων των Προγραμμάτων Σπουδών της Πρωτοβάθμιας και της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης.

Ο όρος «ολοκληρωμένο εκπαιδευτικό πακέτο» προσδιορίζει έναν **αριθμό εκπαιδευτικών σεναρίων** για εκπαιδευτικές δραστηριότητες, με την αξιοποίηση των Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών (Τ.Π.Ε.), τα οποία αποτελούν ένα **σύνολο ως προς μια συγκεκριμένη οπτική γωνία, ένα θέμα, μία κεντρική ιδέα ή ένα κεντρικό άξονα**.

Το «ολοκληρωμένο εκπαιδευτικό πακέτο» δίνει έμφαση στις γνώσεις, δεξιότητες και στάσεις που πρέπει να αποκτήσει ή να καλλιεργήσει ο μαθητής στα διάφορα στάδια της εκπαίδευσής του και πληροί συγκεκριμένες προδιαγραφές ποιότητας και πληρότητας.

Η ενότητα «Νηρηίδες» του έργου «Πλειάδες» απευθύνεται στην ευρύτερη εκπαιδευτική κοινότητα. Τα παραγόμενα εκπαιδευτικά σεναρία απευθύνονται σε εκπαιδευτικούς και μαθητές των σχολείων της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και κατά συνέπεια είναι άμεσα αξιοποιήσιμα στη σχολική τάξη.

Ο ονομαστικός κατάλογος των νέων Ολοκληρωμένων Εκπαιδευτικών Πακέτων και Προϊόντων Εκπαιδευτικού Λογισμικού είναι ο εξής:

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ (Υπ.Ε.Π.Θ/ Ε.Α.Ι.Τ.Υ)

ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΑ

1. Ανακαλύπτω τον κόσμο μέσα από τον υπολογιστή (Μαθ/κά, Ελλην. Γλώσσα, Πληρ/κή, Γεωγραφία)
2. Μαθαίνω τη γλώσσα μου (Ελληνική Γλώσσα, Μελέτη Περιβάλλοντος)
3. Δυναμικές ισορροπίες (Βιολογία, Ιστορία, Φυσική, Χημεία, Οικον., Περ/κή αγωγή, Κοιν/γία)
4. Η πόλη (Ιστορία, Γεωγραφία, Κοιν. και Πολλ. Αγωγή, Μαθηματικά)

ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

5. Χημικοί Υπολογισμοί Α' (Χημεία)
6. Χημικοί Υπολογισμοί Β' (Χημεία)
7. Μετρώ, Υπολογίζω και εκτιμώ (Μαθηματικά)
8. Εκπαιδευτικά Παιχνίδια (Φυσική, Μαθηματικά, Πληροφορική, Στατιστική)
9. Ταλαντώσεις (Φυσική, Μαθηματικά, Πληροφορική, Τεχνολογία)
10. Το πείραμα στα Μαθηματικά (Μαθηματικά/Διαφορικός λογισμός)
11. Μέτρηση (Μαθηματικά)
12. Ιπτάμενες Μηχανές (Φυσική, Μαθηματικά, Τεχνολογία)
13. Ρεαλιστικά μαθήματα (Μαθηματικά, Πληροφορική, Τεχνολογία)
14. Πολυμέσα (Πληροφορική)
15. Φως (Φυσική)
16. Επαναληπτικές Διαδικασίες (Μαθ/κά, Πληρ/κή, Τεχνολογία, Φυσικές Επιστήμες, Φυσική)
17. Γεωμετρικοί Μετασχηματισμοί (Μαθηματικά, Φυσική, Πληροφορική, Τεχνολογία)

Ενότητα Χρυσασλλίδες του Έργου ΠΛΕΙΑΔΕΣ

Η ενότητα αυτή αφορά στην επέκταση της βασικής υποδομής του ΥπεΠΘ σε ότι αφορά εστιασμένα εργαλεία και μαθησιακά περιβάλλοντα εκπαιδευτικού λογισμικού, τα οποία παρέχουν τις δομές, τα εργαλεία ή/και το περιεχόμενο, καθώς και την κατάλληλη λειτουργικότητα, ώστε να παρέχουν δυνατότητες συγγραφής εκπαιδευτικών σεναρίων για εκπαιδευτικές δραστηριότητες.

Με αυτό τον τρόπο μπορούν να αξιοποιηθούν για το σχεδιασμό και την υλοποίηση ποικίλων σεναρίων για εκπαιδευτικές δραστηριότητες για την Πρωτοβάθμια και τη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση.

ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

18. Ο καθημερινός κόσμος της εργασίας (Γαλλική Γλώσσα)
19. Η εξέλιξη της ελληνικής γλώσσας Α' (Αρχαία Ελληνική Γλώσσα, Νέα Ελληνική Γλώσσα)
20. Πολιτικά και διπλωματικά γεγονότα της νεότερης ιστορίας μας (Ιστορία)
21. Τα κόμικς που μιλάνε. (Γερμανική Γλώσσα)
22. Ναυσιπλοΐα στη Μεσόγειο και ο ρόλος της απ' την Αρχαία Εποχή έως Σήμερα (Ιστορία)
23. Στο σταυροδρόμι τριών ηπείρων: η ζωή στη Βυζαντινή Αυτοκρατορία (Ιστορία)
24. Το ελληνικό κράτος: Γέννηση κι ανάπτυξη της σύγχρονης Ελλάδας (Ιστορία)
25. Επεξεργασία ιστορικών πηγών (Ιστορία)

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

26. Μικροί Καλλιτέχνες σε δράση Α' (Εικαστική Αγωγή)

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ, ΔΙΚΤΥΑ

27. Ταξίδι σε ένα δίκτυο (Πληροφορική, Δίκτυα υπολογιστών)
28. Αλγοριθμική και Προγραμματισμός (Πληροφορική)

ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

29. Πλανήτης Γη Β' (Γεωγραφία, Μελέτη του Περιβάλλοντος)
30. Η Ελλάδα και ο κόσμος μέσα από τους χάρτες (Γεωγραφία)
31. Ανθρακας Α' (Χημεία, Βιολογία)
32. Ανθρακας Β' (Χημεία, Βιολογία)

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

33. Περιβάλλον- Η προστασία του δάσους (Μελέτη του περιβάλλοντος, φυσικές επιστήμες)

ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ

34. Μαθαίνω να κυκλοφορώ με ασφάλεια Α' (Κυκλοφοριακή Αγωγή)
35. Μαθαίνω να κυκλοφορώ με ασφάλεια Β' (Κυκλοφοριακή Αγωγή)

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ (Υπ.Ε.Π.Θ/ Π.Ι./Ε.Α.Ι.Τ.Υ)**ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**

36. Διαδραστική Ιστορία (Ιστορία)
37. Ιστόπολις (Ιστορία)

ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

38. Δυναμική Γεωπλοΐα (Γεωγραφία, μαθηματικά, μελέτη περιβάλλοντος)
39. Ανοιχτό Μαθησιακό Περιβάλλον (ΑΜΑΠ) (Φυσική, οπτική και ηλεκτρομαγνητισμός)





« Ημέρα Καινοτομίας » της Microsoft Ελλάς

Η εκδήλωση «**Ημέρα Καινοτομίας**» της Microsoft Ελλάς έλαβε χώρα τη Δευτέρα 18 Μαΐου, στο **Κέντρο Καινοτομίας** της Microsoft. Η πρωτοβουλία πραγματοποιήθηκε υπό την αιγίδα του προγράμματος «**Ψηφιακή Ελλάδα**» της **Ειδικής Γραμματείας Ψηφιακού Σχεδιασμού του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών** με χορηγούς επικοινωνίας την εφημερίδα Το Βήμα και τη **διαδικτυακή πύλη in.gr**.

Για τρίτη συνεχόμενη χρονιά, η «**Ημέρα Καινοτομίας**» φιλοξένησε τη δημιουργική ανταλλαγή απόψεων



μεταξύ εκπροσώπων του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα αναφορικά με την ανάγκη επένδυσης στην καινοτομία, ενώ φέροντας τον τίτλο «**Επενδύοντας στη Γνώση**» επικεντρώθηκε στη διερεύνηση της δυνατότητας αναβάθμισης της ποιότητας της εκπαίδευσης μέσω της υιοθέτησης καινοτόμων μεθόδων διδασκαλίας. Η εκδήλωση ολοκληρώθηκε με τη βράβευση των νικητών του ελληνικού τελικού του φοιτητικού διαγωνισμού Imagine Cup 2009 παρουσία του κ. **Άρη Σηλιωτόπουλου, Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων** και της κας **Άννας Διαμαντοπούλου, Βουλευτή του ΠΑΣΟΚ**. Την πρώτη θέση κατέλαβε η ομάδα

«**NTUA**», από το **Εργαστήριο Συστημάτων Αποφάσεων και Διοίκησης**, της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Ηλεκτρολογικών Υπολογιστών, του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, η οποία παρουσίασε την καινοτόμο εφαρμογή Artificial Intelligence Doctor. (Από Δελτίο Τύπου Microsoft)

Τη Δικτυακή Εκπαιδευτική Πύλη εκπροσώπησε η κα **Αναστασία Παλούκου, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Γραφείου ΔΕΠ**.



Ασφαλές Διαδίκτυο—Safer Internet

Στις σελίδες του e-yliko.gr φιλοξενούνται αναλυτικές και κατανοητές οδηγίες και συμβουλές για την **ασφαλέστερη πλοήγηση στο διαδίκτυο**. Καλύπτονται θέματα όπως η προστασία από ιούς και μολύνσεις του υπολογιστή από κακόβουλο λογισμικό, η ασφαλής χρήση του υπολογιστή και το σερφάρισμα στο διαδίκτυο από παιδιά χωρίς κινδύνους, αποφυγή δικτυακής απάτης κ. α. θέματα. Παράλληλα παρέχονται σύνδεσμοι προς την ιστοσελίδα

www.saferinternet.gr

Η Δικτυακή Εκπαιδευτική Πύλη ... Νέα Μορφή, Νέες Δυνατότητες





Forum Πρωτοπόρων Δασκάλων στη Βιέννη

Σημαντική διάκριση εξασφάλισαν οι εκπαιδευτικοί **κ. Κώστας Δημητρίου, κ. Γιώργος Διπλάρης** (κέρδισαν την τρίτη θέση στην κατηγορία «Καινοτομία στο Περιεχόμενο» του διαγωνισμού, συμμετέχοντας με την εργασία «**Από τον Newton στο CERN**»). Ο **κ. Θοδωρής Ανδριόπουλος** (Κολλέγιο Ανατόλια) με την εργασία «**Ποιός σκότωσε τον κύριο Χ?**» έλαβε την τρίτη θέση στην ειδική κατηγορία όπου όλοι οι Ευρωπαίοι συνάδελφοι εκπαιδευτικοί ψηφίζουν την καλύτερη εργασία, συμμετέχοντας στο **6^ο Πανευρωπαϊκό Φόρουμ Πρωτοπόρων Δασκάλων της**

Microsoft, που πραγματοποιήθηκε στη Βιέννη της Αυστρίας, 24 έως 27 Μαρτίου.

Το **Ευρωπαϊκό Φόρουμ Πρωτοπόρων Δασκάλων της Microsoft**, που πραγματοποιήθηκε φέτος για έκτη συνεχόμενη χρονιά, συγκέντρωσε **περισσότερους από 150 εκπροσώπους της εκπαιδευτικής κοινότητας** προερχόμενους από **40 χώρες της Ευρώπης**. Κατά τη διάρκεια του Φόρουμ, οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να ανταλλάξουν ιδέες, εμπειρίες και πρακτικές αναφορικά με την ενσωμάτωση της τε-

χνολογίας και την ανάπτυξη καινοτόμων μεθόδων διδασκαλίας στη σχολική αίθουσα.



Το Γραφείο της Δικτυακής Εκπαιδευτικής Πύλης εκπροσώπησε η κα **Αναστασία Παλούκου**, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Γραφείου. Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).



Οι διαδραστικοί πίνακες στην εκπαίδευση

Ο παραδοσιακός μαυροπίνακας με την κιμωλία, σύμβολο του θεσμού του σχολείου για δεκαετίες δίνει σιγά σιγά τη θέση του στο αύριο. Οι ραγδαίες τεχνολογικές εξελίξεις προσφέρουν ένα νέο τύπο πίνακα ο οποίος δεν αποτελεί πλέον ένα απλό εργαλείο στην υπηρεσία του εκπαιδευτικού. Οι νέοι διαδραστικοί πίνακες αποτελούν ένα μέσο αλληλεπίδρασης με το μαθητή συνδυάζοντας τα πλεονεκτήματα και τη δύναμη των σύγχρονων υπολογιστών με μια οπτικοακουστική εμπειρία που παρέχει ανεξάντλητες δυνατότητες. Οι νέοι πίνακες παρέχουν στον εκπαιδευτικό δυναμικά εργαλεία για την προετοιμασία του μαθήματος και ένα κεντρικό σημείο αναφοράς στην τάξη. Οι μαθητές βλέπουν ζωντανές πολύχρωμες εικόνες και διαδρούν σωμα-



Η Δικτυακή Εκπαιδευτική Πύλη ... Νέα Μορφή, Νέες Δυνατότητες



τικά μέσω της αφής με το υλικό μετακινώντας γράμματα, αριθμούς, λέξεις, εικόνες και σχήματα στην οθόνη. Στην 3η Πανελλήνια διημερίδα καθηγητών πληροφορικής παρουσιάστηκε μια σχετική εναλλακτική προσέγγιση η οποία υλοποιείται με ελάχιστο κόστος, μιας και η τιμή του εξοπλισμού δεν ξεπερνάει τα 50€ (χωρίς τον προβολέα)

και στηρίζεται σε ελεύθερο δωρεάν λογισμικό!



Τελετή Βράβευσης 4^{ου} Εθνικού Διαγωνισμού Βραβείων eTwinning και βράβευση νικητών διαγωνισμού «e-στολόγιο» στην Αθήνα 5 Μαΐου 2009.

Η Ελληνική Υπηρεσία Υποστήριξης eTwinning του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, με αφορμή την επιτυχή εφαρμογή τεσσάρων χρόνων της δράσης Ηλεκτρονικής Αδελφοποίησης στα σχολεία της Ευρώπης καθώς και το διαγωνισμό δημιουργία ιστολογίων «e-στολόγιο» διοργάνωσε με επιτυχία **εκδήλωση με θέμα «eTwinning 2.0- Ηλεκτρονική Αδελφοποίηση και Κοινωνική Δικτύωση», την Τρίτη 5 Μαΐου 2009 στην Αθήνα.**

Έλληνες εκπαιδευτικοί και μαθητές συγκεντρώθηκαν στην αίθουσα εκδηλώσεων J. de Romilly του ΥπΕΠΘ, για να τιμήσουν τις προσπάθειες των ελληνικών σχολικών μονάδων σχετικά με τη δράση της Ηλεκτρονικής Αδελφοποίησης, του προγράμματος για τη Διά Βίου Μάθηση.

Στην εκδήλωση παρευρέθησαν η **Γενική Γραμματέας του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων κα Νίκη Γκοτσοπούλου**, στελέχη της εκπαίδευσης, εκπαιδευτικοί, μαθητές, γονείς, καθώς και πρεσβευτές της δράσης eTwinning.

Την έναρξη της εκδήλωσης κήρυξε η Γενική Γραμματέας του ΥπΕΠΘ με χαιρετισμό της.

Ακολούθησε σύντομη παρουσίαση των βασικών σημείων της δράσης. Εν συνέχεια, εκπρόσωπος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) και υπεύθυνος για το Comenius ανέδειξε τη συμπληρωματικότητα των δύο προ-

γραμμάτων.

Το δεύτερο μέρος της τελετής ήταν αφιερωμένο στη βράβευση των Ελλήνων Εκπαιδευτικών και μαθητών που διακρίθηκαν στους **Εθνικούς Διαγωνισμούς eTwinning 2009 και «e-στολόγιο» με πολλά και πλούσια δώρα:** ταξίδια και USB Flash Memory Sticks για τους συντονιστές εκπαιδευτικούς, Mini Ψηφιακά Ραδιόφωνα για τους διακριθέντες μαθητές/τριες, άδειες λογισμικού για τα νικητήρια σχολεία, έπαινοι για όλους τους συμμετέχοντες, καθώς και γυάλινα αναμνηστικά eTwinning.

Τέλος, η Ελληνική Υπηρεσία Υποστήριξης eTwinning απένειμε τιμητικά βραβεία στα εξής σχολεία:

- **Δημοτικό Σχολείο Δημητρίτσου**
- **1^ο Γενικό Λύκειο Ελευσίνας**

τα οποία διακρίθηκαν στον πρόσφατο **Ευρωπαϊκό Διαγωνισμό eTwinning**, καταλαμβάνοντας τη δεύτερη θέση αντίστοιχα στην κατηγορία τους.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.etwinning.gr



Στο www.e-yliko.gr μπορείτε να βρείτε :

Εκπαιδευτικό υλικό
Προτάσεις διδασκαλίας
Ανακοινώσεις εκδηλώσεων
Σεμινάρια
Ημερίδες
Διαγωνισμούς



λόγιο
 eTwinning

μπορείτε επίσης να:

- Ανεβάσετε προτάσεις διδασκαλίας και υποστηρικτικό υλικό.
- Βρείτε χρήσιμους συνδέσμους

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

www.e-yliso.gr

**Επισκεφθείτε τον
Εκπαιδευτικό Ιστό,**
(<http://istos.sch.gr>)



Η ομάδα της Δικτυακής Εκπαιδευτικής Πύλης
2008-2009

Παλούκου Αναστασία, Πληροφορικής
Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Γραφείου

Γραμματικού Δόμνα, Πληροφορικής
Γρουσουζάκου Ευφροσύνη, Πληροφορικής

Ζαννή Ελένη, Πληροφορικής

Κατσούλης Ανδρέας, Πληροφορικής
Λυκούδη Πέρσα, Αγγλικής Φιλολογίας

Μάκτρα Εριέττα, Βρεφονηπιοκόμος

Μουμούρη Ευγενία, Πληροφορικής

Μπακιρτζή Ευαγγελία, Πληροφορικής
Μπάρκας Θεόδωρος, Γαλλικής Φιλολογίας

Τσάκαλης Δημήτριος, Πληροφορικής

Χαμοσφακίδη Πολυτίμη, Φιλόλογος

Καλές επισκέψεις!

