

Πληροφορική, Διαδίκτυο και Εκπαίδευση

Μια Μηνιαία Ηλεκτρονική Έκδοση του Κέντρου ΠΛΗ.ΝΕ.Τ.
(Πληροφορικής και Νέων Τεχνολογιών) N. Φλώρινας

Τεύχος 05
Μάρτιος
2009

Περιεχόμενα

Πρόταση Σεναρίου Μάθησης.....	2
2η Συνάντηση Εκπαιδευτικών στην Κεντρική Μακεδονία σε Θέματα Τ.Π.Ε - 2ο ΓΕΛ Κατερίνης.....	3
Ασκήσεις για το Μάθημα ΑΕΠΠΙ.....	4
Client-Side Scripting.....	5
6η Ημερίδα Πληροφορικής στη Δυτική Μακεδονία.....	6
Παρουσίαση Σχολείου.....	7
Ενδιαφέρουσες Ειδήσεις.....	8

Από τη Σύνταξη

Δύο σημαντικές εκδηλώσεις έλαβαν χώρα στην περιοχή μας τον τελευταίο μήνα : η 2η Συνάντηση Εκπαιδευτικών σε Θέματα Τ.Π.Ε. στην Κεντρική Μακεδονία, στο 2ο ΓΕΛ Κατερίνης την Κυριακή 22 Φεβρουαρίου 2009, και η 6η Ημερίδα Πληροφορικής στην Δυτική Μακεδονία, στο Πνευματικό Κέντρο του Δήμου Αμυνταίου N. Φλώρινας την Κυριακή 8 Μαρτίου 2009, όπου παρευρέθησαν πολλοί συνάδελφοι εκπαιδευτικοί και έγιναν πολύ καλές και ποιοτικές εισηγήσεις.

Επόμενη σημαντική εκδήλωση είναι η 3η Πανελλήνια Διημερίδα Καθηγητών Πληροφορικής - Αλεξανδρούπολη - 3 & 4 Απριλίου 2009.
Περιμένουμε πάντα τις απόψεις και τις προτάσεις σας.

Για το ΚΕ ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. N. Φλώρινας
Στυλιάδης Κων/νος - [styliadis στο sch.gr](http://styliadis.sch.gr)

Προσωπικό του ΚΕ ΠΛΗ.ΝΕ.Τ.

N. Φλώρινας

Υπεύθυνος : Στυλιάδης Κων/νος (ΠΕ19)
Τεχν. Υπεύθ. : Αφορδζης Αντώνιος (ΠΕ20)
Τεχν. Υπεύθ.: Γεωργίου Σωτήριος (ΠΕ19)

Επικοινωνήστε μαζί μας :

e-mails : [plinet στο dide.flo.sch.gr](mailto:plinet@sch.gr)
[styliadis στο sch.gr](mailto:styliadis@sch.gr)
[aforozis στο sch.gr](mailto:aforozis@sch.gr)
[samgeorg στο sch.gr](mailto:samgeorg@sch.gr)

Ταχυδρομική Διεύθυνση

ΚΕ ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. N. Φλώρινας
Δ/νση Β' θμιας Εκπ/σης N. Φλώρινας
Διοικητήριο
531 00 Φλώρινα
Τηλ. : 2385044038, 2385054527
Fax : 2385044373



Από την 6η Ημερίδα Πληροφορικής στη Δυτική Μακεδονία - Αμύνταιο N. Φλώρινας - 8 Μαρτ 2009. Από αριστερά : Δάρδας Αναστάσιος (Περιφ. Δ/ντής ΠΕ και ΔΕ ΔΜ), Ιωαννίδης Θεόδωρος (Πρ/νος Γραφείου ΠΕ Αμυνταίου), Θεοδωρίδης Κων/νος (Δήμαρχος Αμυνταίου), Αντωνιάδης Ι. (Αντινομάρχης Φλώρινας) και Μιχαηλίδης Μιχ. (Πρόεδρος Συλλόγου Δασκάλων και Νηπιαγωγών Αμυνταίου).

Ημερολόγιο Εκδηλώσεων (Ημερίδες - Συνέδρια Πληροφορικής)

- 18, 19 και 20 Μαρτίου 2009 - *Web Science Conference 2009* - IME, Αθήνα - <http://www.websci09.org/>
Παρασκευή 3 και Σάββατο 4 Απολίου 2009 - 3η Πανελλήνια Διημερίδα ΠΕ19-20 - Αλεξανδρούπολη - <http://pdkap.sch.gr/>
24, 25 και 26 Απολίου 2009 - 1ο Εκπαιδευτικό Συνέδριο "Ενταξη και Χρήση των ΤΠΕ στην Εκπαιδευτική Διαδικασία" - Βόλος.
7, 8, 9 και 10 Μαΐου 2009 - 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο "Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών και Νέων Τεχνολογιών στην Εκπαίδευση" - Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας - Φλώρινα - <http://www.uowm.gr/kodifeet/>
8, 9 και 10 Μαΐου 2009 - 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο των Εκπ/κών για τις Τ.Π.Ε. στην Εκπαίδευση - Σύρος- <http://www.e-diktyo.eu/>
Κυριακή 17 Μαΐου 2009 - 3η Συνάντηση Εκπ/κών σε Θέματα Τ.Π.Ε. στην Κεντρική Μακεδονία - Βέροια - "Δίκαιο και Internet".
Κυριακή 17 Μαΐου 2009 - Ημερίδα "Ψυχική Υγεία και Τηλεματικές Εφαρμογές" - Athens Electra Palace Hotel.
Κυριακή 24 Μαΐου 2009 - 20η Συνάντηση Εκπ/κών σε Θέματα Τ.Π.Ε. στη Δυτική Μακεδονία - Πτολεμαΐδα.
17-19 Σεπτεμβρίου 2009 - 4th Balkan Conference in Informatics - Θεσσαλονίκη - <http://www.bci-conferences.org/bci09/>

<http://dide.flo.sch.gr/Plinet/plinet.html>

Πρόταση Σεναρίου Μάθησης - Μέρος 3ο

"Άσπρα ή ... Κόκκινα - Κίτρινα - Μπλε;"

© 2008 : Σταύρος Κουνάδης - Νότα
Παληοκώστα - Δήμος Φιωτάκης

Έχει γρήγορα αποτελέσματα, είναι "ανταγωνιστικό" αλλά και συνεργατικό αφού οι μαθητές δουλεύουν σε ομάδες. Κρατάει αμείωτο το ενδιαφέρον των μαθητών, αφού πρέπει να έχουν συνεχώς στραμμένη την προσοχή τους σ' αυτό. Διασκεδάζουν, αποδέχονται και εμπεδώνουν πράγματα που δεν κατανοούνται μόνο με τη θεωρία και είναι ισχυρό κίνητρο για την ενθάρρυνση των παιδιών να ξωγραφίσουν στη συνέχεια στο χαρτί χωρίς να φοβούνται τα έντονα χρώματα, αφού έχουν πειστεί για το αποτέλεσμα. Βέβαια σε καμία περίπτωση το παιχνίδι δεν υποκαθιστά γενικά την εργασία με το χέρι μέσα στην τάξη, γιατί είναι απαραίτητη η γνώση της χρήσης των υλικών στο μάθημα των Καλλιτεχνικών.

9. Παιδαγωγικές Αρχές & Μέθοδοι :

Το σενάριο μάθησης βασίζεται στις αρχές της συνεργατικής και διερευνητικής μάθησης. Οι μαθητές να εργάζονται συλλογικά, σε ομάδες. Με αυτό τον τρόπο μπορεί να αξιοποιηθούν οι ικανότητες των πιο "καλών" μαθητών υπέρ των πιο αδύνατων και όλοι κερδίζουν στο μαθησιακό αλλά και στο κοινωνικό επίπεδο. Αναπτύσσουν επικοινωνιακές δεξιότητες και ικανότητες δόμησης της συνεργασίας, αναζήτησης έκφρασης, ανταλλαγής απόψεων και ιδεών.

Με τη διερευνητική μάθηση οι μαθητές ερευνούν και ανακαλύπτουν τη γνώση μόνοι τους με τη διαχριτική βοήθεια - συνεργασία του εκπαιδευτικού ο οποίος ενισχύει τις συμπεριφορές και στρατηγικές, ενθαρρύνει και εμψυχώνει, τους πείθει να συνεργαστούν ή να "ανταγωνιστούν" προκειμένου να επιτύχουν το στόχο τους. Το μάθημα γίνεται με όρους δραστηριότητας των μαθητών.

10. Χρονισμός και Διάρκεια :

Το σενάριο μπορεί να υλοποιηθεί αφού έχει προηγηθεί η διδασκαλία της θεωρίας των χρωμάτων καθώς και της ενότητας "Ζωγραφική" στο μάθημα της Πληροφορικής.

Απαιτείται 1 διδακτική ώρα.

11. Συνεργασία και Συντονισμός των Εκπαιδευτικών :

Η υλοποίηση του σεναρίου απαιτεί τη γνώση του προγράμματος της Ζωγραφικής από τον εκπαιδευτικό που διδάσκει Καλλιτεχνικά. Σε διαφορετική περίπτωση χρειάζεται τη συνεργασία του καθηγητή που διδάσκει Πληροφορική.

Ο εκπαιδευτικός πρέπει να έχει προετοιμάσει και αποθηκεύσει στους υπολογιστές την εικόνα που θα δοθεί στους μαθητές. Η σχεδίαση της εικόνας γίνεται με το εργαλείο μολύβι. Σχεδιάζονται απλές φόρμες, χωρίς πολλές λεπτομέρειες.

Σε ορισμένα σημεία στις γραμμές δημιουργούνται κενά ώστε οι μαθητές να αναγκαστούν να τις κλείσουν για να δημιουργήσουν τις φόρμες. Τυχόν διορθώσεις στο σχέδιο γίνονται σβήνοντας με το εργαλείο γόμα. Οι λεπτομέρειες μπορούν να διορθωθούν καλύτερα με τη χρήση του μεγεθυντικού φακού, ο οποίος μεγεθύνει το επιθυμητό τμήμα της εικόνας.

Η παρέμβαση και η καθοδήγηση του καθηγητή είναι αναγκαία, γι' αυτό πρέπει να έχει παίξει πρώτος το παιχνίδι. Να γνωρίζει το αποτέλεσμα και να έχει προβλέψει τις δυσκολίες ή τα προβλήματα που μπορεί να προκύψουν, καθώς και τη χρονική στιγμή που θα επέμβει για να καθοδηγήσει τους μαθητές ανάλογα με τον τύπο και τον τρόπο μάθησης του καθενός, χωρίς αυτοί να χάσουν το ενδιαφέρον τους για τη συνέχεια.

Πρέπει επίσης να έχει υπάρξει φροντίδα για τη διαθεσιμότητα του εργαστηρίου Πληροφορικής την ώρα που απαιτείται.

12. Οργάνωση της Τάξης :

Το παιχνίδι παιζεται από ολόκληρο το τμήμα μιας τάξης. Για το λόγο αυτό είναι απαραίτητη η αιθουσα πληροφορικής. Οι μαθητές χωρίζονται σε ομάδες δύο - τριών ατόμων σε κάθε υπολογιστή. Σε όλους τους υπολογιστές αντιγράφεται η ίδια εικόνα, για οικονομία χρόνου και για να υπάρχει κοινός βαθμός δυσκολίας.

(συνεχίζεται)

2η Συνάντηση Εκπαιδευτικών στην Κεντρική Μακεδονία σε Θέματα Τ.Π.Ε. - 22 Φεβρουαρίου 2009 - 2ο ΓΕΛ Κατερίνης

Η 2η Συνάντηση Εκπαιδευτικών στην Κεντρική Μακεδονία σε θέματα Τ.Π.Ε. (Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών) έλαβε χώρα την Κυριακή 22 Φεβρουαρίου 2009 στο αμφιθέατρο του 2ου Γενικού Λυκείου Κατερίνης, όπου παρευρέθησαν περισσότεροι από 50 εκπαιδευτικοί.

Η Συνάντηση διοργανώθηκε από τα Κέντρα ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. Ν. Πιερίας, Ν. Φλώρινας, Πτολεμαΐδας και Ν. Κοζάνης από κοινού με τον Σύλλογο Εκπαιδευτικών Πληροφορικής Ν. Φλώρινας (Σ.Ε.Π.Φ.) και την Πανελλήνια Ένωση ΚΑθηγητών Πληροφορικής (Π.Ε.Κ.Α.Π.).

Την εκδήλωση τίμησαν με την παρουσία τους και υπέβαλαν εισηγήσεις ο Καθηγητής του ΑΤΕΙ Σίνδου κ. Διαμαντάρας Κώστας, ο Επίκουρος Καθηγητής του ΠΑΜΑΚ κ. Δαγδιλέλης Βασίλης, ο Πρόεδρος της ΕΠΥ Μακεδονίας - Θράκης κ. Κετικίδης Πανα-

γιώτης και ο Πρόεδρος της ΠΕΚΑΠ κ. Λούβρος Άρης. Εισηγήσεις υπέβαλαν και ο Σχολικός Σύμβουλος Μαθηματικών (ΠΕ03) Δυτικής Μακεδονίας κ. Δόρτσιος Κώστας καθώς και οι εκπαιδευτικοί Πληροφορικής Ν. Πιερίας Βρακόπουλος Θανάσης και Μακρής Γιώργος.

Η οργανωτική επιτροπή ευχαριστεί τους συναδέλφους εισηγητές για την άριστη παρουσία τους, την Σχολική Επιτροπή, τον Διευθυντή και τον Υποδιευθυντή του 2ου ΓΕΛ Κατερίνης κ. Νούλα Αριστοτέλη και κ. Βρακόπουλο Θανάση για την άριστη οργάνωση και φιλοξενία καθώς και την ΕΛΜΕ Πιερίας για την οικονομική υποστήριξη της εκδήλωσης.

Η επόμενη Συνάντηση προβλέπεται να γίνει στη Βέροια την Κυριακή 17 Μαΐου 2009, με κύρια θέματα “Δίκαιο και Internet”, “Οι Κοινωνικές Επιπτώσεις του Internet” και “Ο Εθισμός στο Διαδίκτυο”.



Από αριστερά : Διαμαντάρας Κώστας (ΑΤΕΙ Σίνδου) και Νούλας Αριστοτέλης (Δ/ντής 2ου ΓΕΛ).



Ο Επίκουρος Καθηγητής του ΠΑΜΑΚ κ. Δαγδιλέλης Βασίλης.



Ο Πρόεδρος της ΕΠΥ Μακεδονίας-Θράκης κ. Κετικίδης Παναγιώτης.



Άποψη από την εκδήλωση. Σε πρώτο πλάνο ο κ. Βρακόπουλος Θανάσης (ΠΕ19), Υποδ/ντής.

<http://dide.flo.sch.gr/Plinet/Meetings-KDM/>

Ασκήσεις για το Μάθημα ΑΕΠΠ - Μέρος 4ο

(Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον)

ΔΟΜΗ ΕΠΠΛΟΓΗΣ

8. Να διαβαστεί ένα έτος ως ακέραιος αριθμός και να βρεθεί αν είναι δίσεκτο ή όχι, έχοντας υπόψη τα εξής δεδομένα :

- Αν δεν διαιρείται με το 4 δεν είναι δίσεκτο.
- Αν διαιρείται με το 400 είναι δίσεκτο.
- Αν διαιρείται με το 100 αλλά όχι και με το 400 δεν είναι δίσεκτο.
- Αν διαιρείται με το 4 αλλά όχι και με το 100 είναι δίσεκτο.

ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΙΙ8

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ ΕΤΟΣ, ΥΠΟΛ4, ΥΠΟΛ100,
ΥΠΟΛ400

ΕΜΦΑΝΙΣΕ “ΔΩΣΕ ΤΟ ΕΤΟΣ : ”

ΛΙΑΒΑΣΕ ΕΤΟΣ

ΥΠΟΛ4 <- ΕΤΟΣ mod 4

ΥΠΟΛ100 <- ΕΤΟΣ mod 100

ΥΠΟΛ400 <- ΕΤΟΣ mod 400

AN ΥΠΟΛ4 <> 0 TOTE

ΕΜΦΑΝΙΣΕ “ΟΧΙ ΔΙΣΕΚΤΟ”

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΥΠΟΛ400 == 0 TOTE

ΕΜΦΑΝΙΣΕ “ΕΙΝΑΙ ΔΙΣΕΚΤΟ”

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΥΠΟΛ100 == 0 KAI

ΥΠΟΛ400 <> 0 TOTE

ΕΜΦΑΝΙΣΕ “ΟΧΙ ΔΙΣΕΚΤΟ”

ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ ΥΠΟΛ4 == 0 KAI

ΥΠΟΛ100 <> 0 TOTE

ΕΜΦΑΝΙΣΕ “ΕΙΝΑΙ ΔΙΣΕΚΤΟ”

ΤΕΛΟΣ_ΑΝ

ΤΕΛΟΣ_ΙΙ8

Πολύ καλή άσκηση για να μπορέσει να καταλάβει ο μαθητής τη χρήση των πολλών συνεχόμενων AN ... ΑΛΛΙΩΣ_ΑΝ.

9. Να διαβαστεί ένας ακέραιος αριθμός, να ελεγχθεί αν είναι διψήφιος ή όχι και αν ναι, να γίνει αντιστροφή των ψηφίων του. Δηλαδή, το 83 να γίνει 38.

Για να είναι διψήφιος ένας ακέραιος αριθμός, θα πρέπει το πηλίκο (div) της ακέραιας διαιρεσής του με το 100 να είναι 0 αλλά και το πηλίκο της ακέραιας διαιρεσής του με το 10 να είναι διάφορο του 0.

Αν τελικά ο αριθμός είναι διψήφιος, για να κάνουμε αντιστροφή των ψηφίων του, θα πρέπει να υπολογί-

σουμε το ακέραιο πηλίκο και το ακέραιο υπόλοιπο της διαιρεσής του με το 10.

ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΙΙ9

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ A, ΝΕΟΣ_A, Π100, Π10, ΥΠΟΛ

ΕΜΦΑΝΙΣΕ “ΔΩΣΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ : ”

ΛΙΑΒΑΣΕ A

Π100 <- A div 100

Π10 <- A div 10

AN Π100 == 0 KAI Π10 <> 0 TOTE

ΕΜΦΑΝΙΣΕ “ΕΙΝΑΙ ΔΙΨΗΦΙΟΣ”

ΥΠΟΛ <- A mod 10

ΝΕΟΣ_A <- ΥΠΟΛ * 10 + Π10

ΕΜΦΑΝΙΣΕ “Ο ΝΕΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ

EINAI O : ” & ΝΕΟΣ_A

ΑΛΛΙΩΣ

ΕΜΦΑΝΙΣΕ “ΟΧΙ ΔΙΨΗΦΙΟΣ”

ΤΕΛΟΣ_AN

ΤΕΛΟΣ_ΙΙ9

10. Μια εταιρεία ενοικίασης αυτοκινήτων χρεώνει την πρώτη ημέρα ενοικίασης προς 100 ευρώ και κάθε επόμενη ημέρα μέχρι και την 10η προς 50 ευρώ. Όμως, αν ένα αυτοκίνητο νοικιαστεί για περισσότερες από 10 ημέρες, τότε θα χρεωθεί όλες τις ημέρες προς 30 ευρώ την ημέρα. Να διαβαστούν οι ημέρες M που νοικιάσθηκε ένα αυτοκίνητο και να βρεθεί η χρέωσή του.

ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΙΙ10

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ M, ΧΡΕΩΣΗ

ΕΜΦΑΝΙΣΕ “ΔΩΣΕ ΗΜΕΡΕΣ : ”

ΛΙΑΒΑΣΕ M

AN M > 10 TOTE

ΧΡΕΩΣΗ <- M * 30

ΑΛΛΙΩΣ_AN M == 1

ΧΡΕΩΣΗ <- 100

ΑΛΛΙΩΣ

ΧΡΕΩΣΗ <- 100 + (M - 1) * 50

ΤΕΛΟΣ_AN

ΕΜΦΑΝΙΣΕ “Η ΧΡΕΩΣΗ EINAI : ” &

ΧΡΕΩΣΗ

ΤΕΛΟΣ_ΙΙ10

Προγραμματισμός σε Client-Side Scripting

Εισαγωγή στην JavaScript - Μέρος 4ο

Παράδειγμα 9 - Εμφάνιση και Απόκρυψη Μηνύματος στη Γραμμή Κατάστασης

Χρησιμοποιούμε δύο πλήκτρα εντολής για να καλούμε με το συμβάν `onClick` τη συνάρτηση `statbar()` και να της μεταβιβάζουμε κάποιο κείμενο ως όρισμα.

Η συνάρτηση `statbar()` περιέχει μία μόνο εντολή με την οποία καταχωρεί την τιμή του ορίσματός της στην ιδιότητα `status` του αντικειμένου `window` και έτσι η τιμή αυτή εμφανίζεται στη γραμμή κατάστασης του παραθύρου του φυλλομετρητή.

```
<head>
<script language="JavaScript">
    function statbar(txt) {
        window.status = txt;
    }
</script>
<title>JavaScript Applications</title>
</head>
<body>
    <h1 align="center">
        <b>Εμφάνιση και Απόκρυψη Μηνύματος στη Γραμμή Κατάστασης</b></h1>
<form>
    <input type="button" name="look"
           value="Γράψε!"
           onClick="statbar('Τεια! Αυτή είναι η γραμμή κατάστασης!');">
    <input type="button" name="erase"
           value="Καθάρισε!"
           onClick="statbar('');>
</form>
</body>
```

Παράδειγμα 10 - Κυλιόμενο Μήνυμα στη Γραμμή Κατάστασης

Η συνάρτηση `substring()` εφαρμόζεται σε μια μεταβλητή συμβολοσειράς (`string`), που εδώ είναι η `scrollText`, χρησιμοποιεί δύο αριθμητικά ορίσματα και επιστρέφει το κομμάτι του `string` που βρίσκεται ανάμεσα στα δύο αυτά ορίσματα. Η ιδιότητα `length` ενός `string` επιστρέφει το μήκος του `string`, δηλ. το πλήθος των χαρακτήρων του.

Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να εμφανίζεται στη γραμμή κατάστασης του παραθύρου του φυλλομετρητή το κείμενο που καταχωρήσαμε στη μεταβλητή συμβολοσειράς `scrollText`, αρχικά ολόκληρο και μετά κάθε 70 χιλιοστά του δευτερολέπτου εμφανίζεται μειωμένο κατά έναν χαρακτήρα τη φορά.

Σε κάθε εμφάνιση μηνύματος στη γραμμή κατάστασης αυξάνουμε κατά ένα και την τιμή του μετρητή `scrollCounter`. Μόλις η τιμή του μετρητή `scrollCounter` γίνει ίση με το μήκος της μεταβλητής συμβολοσειράς `scrollText`, θα πρέπει να τον μηδενίσουμε για να ξαναρχίσει η κύλιση του μηνύματος από την αρχική κατάσταση.

Η `setTimeout()` είναι μια μέθοδος του αντικειμένου `window` που ορίζει ένα χρονικό διάστημα (`timeout`), όπου το πρώτο όρισμα είναι ο κώδικας της `JavaScript` που θα εκτελεσθεί μετά από μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο, εδώ είναι η συνάρτηση `Scroller()`, ενώ το δεύτερο όρισμα λέει στον υπολογιστή πότε θα εκτελεσθεί ο κώδικας. Ο χρόνος καθορίζεται σε χιλιοστά του δευτερολέπτου (`milliseconds`).

```
<body>
<script language = "JavaScript">
    // μηδενισμός του μετρητή
    var scrollCounter = 0;
    // το κυλιόμενο κείμενο
    var scrollText = "Kozani – Grevena – Florina – Kastoria";
    // κλήση της συνάρτησης κάθε 70 χιλιοστά
    // του δευτερολέπτου
    var scrollDelay = 70;
    var i = 0;
    // προσθήκη 100 κενών χαρακτήρων
    while (i ++ < 100)
        scrollText = " " + scrollText;
    function Scroller() {
        window.status = scrollText.substring(
            scrollCounter++, scrollText.length);
        if (scrollCounter == scrollText.length)
            scrollCounter = 0;
        setTimeout("Scroller()", scrollDelay);
    }
    Scroller();
</script>
</body>
```

6η Ημερίδα Πληροφορικής στη Δυτική Μακεδονία

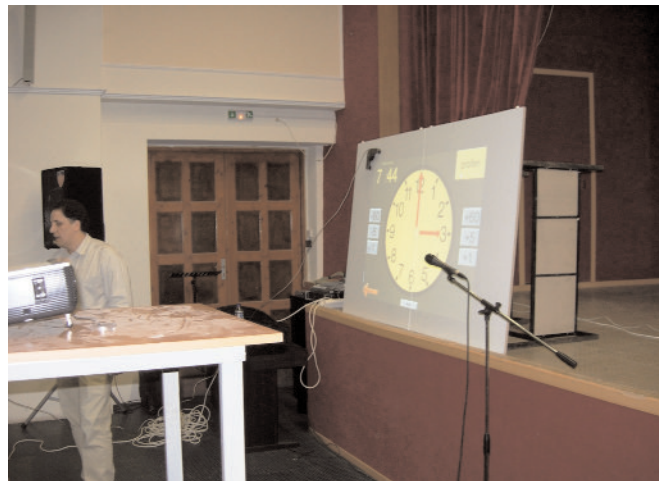
Αμύνταιο Φλώρινας - Κυριακή 8 Μαρτίου 2009

Σημαντική επιτυχία σημειώσεις η 6η Ημερίδα Πληροφορικής στη Δυτική Μακεδονία, την Κυριακή 8 Μαρτίου 2009, στο Πνευματικό Κέντρο του Δήμου Αμυνταίου Ν. Φλώρινας, καθώς η μικρή πόλη του Αμυνταίου συγκέντρωσε περισσότερο κόσμο απ' ό,τι αντίστοιχες Ημερίδες που έχουν λάβει χώρα σε γειτονικές μεγάλες πόλεις.

Ιδιαίτερη εντύπωση έκαναν οι πρακτικές εισηγήσεις της κ. Ρεβάνογλου Κατερίνας, Σχολικής Συμβούλου

Φιλολόγων (ΠΕ02) Ν. Φλώρινας, και του κ. Παυπάλη Σταύρου, Διευθυντή και Δασκάλου του Δημοτικού Σχολείου Λεχόβου Ν. Φλώρινας, όπου η πρώτη παρουσίασε το Λογισμικό Γλώσσας της Ε' και Σ' Δημοτικού και ο δεύτερος τις εντυπωσιακές δυνατότητες του διαδραστικού πίνακα.

Οι εισηγήσεις της Ημερίδας βρίσκονται εδώ :
<http://dide.flo.sch.gr/Seminars/Hmerida6-Amynntaio-8Mart2009/>



Ο κ. Παυπάλης Σταύρος, Διευθυντής και Δάσκαλος στο Δημοτικό Σχολείο Λεχόβου Ν. Φλώρινας, ιράτησε αμείωτο το ενδιφέρον των εκπαιδευτικών που έμειναν μέχρι αργά στην Ημερίδα για να μάθουν από κοντά το τρόπο χρήσης του διαδραστικού πίνακα και τις εντυπωσιακές δυνατότητες που προσφέρει στον εκπαιδευτικό.



Ο Περιφερειακός Δ/ντής Α' θμιας και Β' θμιας Εκπ/σης Δυτικής Μακεδονία, κ. Δάρδας Αναστάσιος, δίνει πάντα το παρόν και τιμά όλες τις σημαντικές εκδηλώσεις που γίνονται στην εκπαιδευτική περιφέρεια της Δυτικής Μακεδονίας.



Ο Δήμαρχος Αμυνταίου, κ. Θεοδωρίδης Κων/νος, απευθύνει χαιρετισμό στην Ημερίδα.



Ο Προϊστάμενος του 1ου Γραφείου Α' θμιας Εκπ/σης Αμυνταίου Ν. Φλώρινας, κ. Ιωαννίδης Θεόδωρος, απευθύνει χαιρετισμό στην Ημερίδα.

Παρουσίαση Σχολείων Ν. Φλώρινας

Δημοτικό Σχολείο Πεδινού

Το μονοθέσιο Δημοτικό Σχολείο Πεδινού του Δήμου Αετού του Ν. Φλώρινας χάρη στην αγάπη και τις προσπάθειες του μοναδικού του δασκάλου εδώ και αρκετά χρόνια, έχει κατορθώσει να δημιουργήσει ένα δικό του εργαστήριο πληροφορικής, να εκδώσει δικό του έντυπο ενημέρωσης, να στήσει ιστοσελίδα στο Internet αλλά και να αξιοποιήσει την ανακύλωση και τα υλικά των παλιών υπολογιστών, όπως οικληρούς δίσκους, δισκέτες, CD's και άλλα για να φτιάξουν οι μαθητές ιδιαίτερα πρωτότυπες κατασκευές, που τις εκθέτουν σε αίθουσα του σχολείου.

Η ιστοσελίδα του σχολείου είναι η εξής :

<http://dim-pedin.flo.sch.gr/>

και το e-mail : mail at dim-pedin.flo.sch.gr



Το κτίριο του Δημοτικού Σχολείου Πεδινού του Δήμου Αετού Ν. Φλώρινας.



Το εργαστήριο πληροφορικής του Δημοτικού Σχολείου Πεδινού. Όλοι οι Η/Υ είναι από δωρεές.



Από εξαρτήματα παλιών υπολογιστών, οι μαθητές του σχολείου έχουν κατορθώσει να δημιουργήσουν πολύ εντυπωσιακές κατασκευές.



Οι μαθητές με τον δάσκαλό τους, Γιώργο Κατηκαρίδη, την ώρα του μαθήματος.



Η αίθουσα με τις πρωτότυπες κατασκευές των μαθητών.

Ενδιαφέρουσες Ειδήσεις από τον Χώρο των Υπολογιστών και τον Internet

Η Πλαστική Εφημερίδα του Μέλλοντος

Πολύς λόγος γίνεται τελευταία για τη σχέση και τον ανταγωνισμό παραδοσιακών εφημερίδων και Διαδικτύου, με την κάθε πλευρά να διαθέτει τους δικούς της φανατικούς υποστηρικτές. Όμως, το μέλλον των εφημερίδων προβλέπεται να είναι πλαστικό και ψηφιακό ταυτόχρονα.

Μπορεί οι ιδιοκτήτες των παραδοσιακών εφημερίδων να φοβόντουσαν μέχρι τώρα την πρόοδο της τεχνολογίας ως απειλή γι' αυτούς, μπορούν, όμως, τώρα να πιστέψουν ότι θα αποτελέσει τη σωτηρία τους. Ο λόγος γίνεται για τις ευλύγιστες οθόνες ηλεκτρονικού χαρτιού σε μέγεθος A4 που αναμένεται να τεθούν σε κυκλοφορία το 2010 και όπου ο αναγνώστης θα μπορεί να διαβάζει την έγχρωμη ηλεκτρονική έκδοση της αγαπημένης του εφημερίδας αλλά εμπλουτισμένη με εικόνες, γραφήματα και βίντεο.

Η βρετανική εταιρεία Plastic Logic έχει ήδη αναπτύξει τη συσκευή eReader που συνδυάζει την έξυπνη σύνδεση στο Internet και την αντοχή σε καθημερινή χρήση. Θα έχει ύψος 25 εκατοστά, βάρος 340 γραμμάρια, ενώ η μπαταρία της θα διαρκεί για μια εβδομάδα και η χωρητικότητά της θα ξεπερνά τα 2 GB.

"ΤΑ ΝΕΑ" 27 Δεκ 2008

Κερδίζει η Ενημέρωση από το Διαδίκτυο

Ένας από τους τομείς όπου το Internet αναμένεται να κυριαρχήσει στο άμεσο μέλλον είναι η ειδησεογραφική ενημέρωση καθώς σύμφωνα με έρευνα που έγινε στις ΗΠΑ, ενώ το 2001 μόλις το 13% των πολιτών ενημερωνόταν από το Internet, το 2007 το πουσοστό αυτό ανέβηκε στο 24% και το 2008 έφθασε στο εντυπωσιακό 40%, με το πουσοστό αυτό να είναι πολύ μεγαλύτερο στις νεότερες ηλικίες.

Το 2008 ήταν το έτος κατά το οποίο για πρώτη φορά η ενημέρωση των Αμερικανών πολιτών από το Διαδίκτυο πέρασε στη δεύτερη θέση μετά την τηλεόραση, ενώ σημαντική μείωση εμφάνισε η ενημέρωση από τις εφημερίδες.

"ΤΑ ΝΕΑ" 3 Ιαν 2009

Τηλεοχολεία σε Απομακρυσμένα Χωριά

Στην Ψέριμο, το μικρό νησί των Δωδεκανήσων που βρίσκεται δίπλα στην Κάλυμνο, οι μαθητές του Δημοτικού δεν συνεχίζουν στο Γυμνάσιο καθώς δεν υπάρχει στο νησί τους και θα πρέπει να μετακομίσουν στην Κάλυμνο για να συνεχίσουν τις σπουδές τους. Στην Ψέριμο, όμως, βρίσκεται στα σκαριά το πρώτο τηλεοχολείο που πρόκειται να λειτουργήσει στην Ελλάδα.

Οι μόνιμοι κάτοικοι της Ψέριμου ανέρχονται στους 25 και μάλιστα μία μόνο οικογένεια αποτελείται από 7 παιδιά ηλικίας 12 έως 27 ετών, όπου όλα έχουν τελειώσει το Δημοτικό αλλά κανένα δεν συνέχισε στο Γυμνάσιο καθώς δεν θέλουν να εγκαταλείψουν το νησί τους.

Η Νομαρχία Δωδεκανήσου σχεδιάζει να εφαρμόσει την τηλεκπαίδευση στην Ψέριμο για τους ελάχιστους μαθητές Γυμνασίου, όπου καθηγητές από την Κάλυμνο θα παραδίδουν μαθήματα μέσω της τηλεματικής, σ' ένα πιλοτικό πρόγραμμα που προβλέπεται να εφαρμοστεί για πρώτη φορά στην Ελλάδα και σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Αιγαίου.

Αλλά και μαθητές από άλλες απομακρυσμένες περιοχές της χώρας μας, όπως το Αργύριο Καρδίτσας, τη Γλαύκη Ξάνθης και τις Πυλές της Καρπάθου και με όχημα το διορυφορικό ερυθρυγόνων Internet περιγούνται σ' όλον τον κόσμο και κάνουν έτοι το μάθημά τους πιο ευχάριστο συνδυάζοντας τη μάθηση με την ψυχαγωγία.

Οι υποδομές αυτές ωστόσο αξιοποιούνται και από την τοπική κοινωνία, όπως για ενημερωτικές διαλέξεις για αγροτικά θέματα αλλά και για επικοινωνία με φίλους στο εξωτερικό.

Το ευρωπαϊκό πρόγραμμα "Φτερά της Γνώσης" προβλέπει την εγκατάσταση διορυφορικού ερυθρυγόνων Internet σε επιλεγμένες περιοχές της χώρας μας όπου είναι δύσκολη ή ασύμφορη η εγκατάσταση ενσύρματης ευρυζωνικής σύνδεσης και την υλοποίησή του στην Ελλάδα έχουν αναλάβει το ΕΜΠ και το Πανεπιστήμιο Αιγαίου σε συνεργασία με ιδιωτικά εκπαιδευτικά ιδρύματα και με εταιρείες τηλεπικονιωνιών.

"ΤΑ ΝΕΑ" 30 Δεκ 2008

"Η Καθημερινή" 25 Ιαν 2009