

Πληροφορική, Διαδίκτυο και Εκπαίδευση

Τεύχος 07
Μάιος
2009

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

Περιεχόμενα

Πρόταση Σεναρίου Μάθησης.....	2
Σειριακή Αναζήτηση με το PowerPoint - Μέρος 2ο.....	3
1ος Εθνικός Διαγωνισμός Εκπαιδευτικής Ρομποτικής.....	4
Σεμινάριο Δημιουργίας Blog.....	5
3η Συνάντηση ΚΜ - Βέροια.....	6
20η Συνάντηση ΔΜ-Πτολεμαΐδα.....	6
Παρουσίαση Σχολείου.....	7
Ενδιαφέρουσες Ειδήσεις.....	8

Από τη Σύntαξη

Από τις πιο σημαντικές εκδηλώσεις που έλαβαν χώρα πρόσφατα ήταν ο 1ος Διαγωνισμός Εκπαιδευτικής Ρομποτικής στην Αθήνα, όπου σημείωσαν μεγάλη επιτυχία σχολεία του Ν. Κοζάνης, και το Σεμινάριο για τη Δημιουργία Ιστολογίου, που έγινε στη Φλώρινα.

Ακολουθούν η 3η Συνάντηση Εκπαιδευτικών σε Θέματα Τ.Π.Ε. στην Κεντρική Μακεδονία - Βέροια, Κυριακή 17 Μαΐου 2009 και η 20η αντίστοιχη Συνάντηση στη Δυτική Μακεδονία - Πτολεμαΐδα, Κυριακή 24 Μαΐου 2009.

Περιμένουμε πάντα τις απόψεις και τις προτάσεις σας.

Για το ΚΕ ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. Ν. Φλώρινας
Στυλιάδης Κων/νος - styliadis@sch.gr

Προσωπικό του ΚΕ ΠΛΗ.ΝΕ.Τ.

Ν. Φλώρινας

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

Επικοινωνήστε μαζί μας :

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

styliadis@sch.gr

aforozis@sch.gr

samgeorg@sch.gr

Ταχυδρομική Διεύθυνση

ΚΕ ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. Ν. Φλώρινας
Δ/ση Β'θμιας Εκπ/σης Ν. Φλώρινας
Διοικητήριο

531 00 Φλώρινα

Τηλ. : 2385044038, 2385054527

Fax : 2385044373



Αποψη από τον χώρο της Τεχνόπολης στο Γκάζι (Αθήνα), όπου έλαβε χώρα ο 1ος Εθνικός Διαγωνισμός Εκπαιδευτικής Ρομποτικής, το Σάββατο 2 Μαΐου 2009.

Ημερολόγιο Εκδηλώσεων (Ημερίδες - Συνέδρια Πληροφορικής)

Κυριακή 17 Μαΐου 2009 - 3η Συνάντηση Εκπ/κών σε Θέματα Τ.Π.Ε. στην Κεντρική Μακεδονία - Βέροια -
"Διαδίκτυο : Εθισμός, Κοινωνικές Επιπτώσεις και Δίκαιο".

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.

10-12 Σεπτεμβρίου 2009 - PCI-2009 - 13th Pan-Hellenic Conference on Informatics - Κέρκυρα - <http://pci2009.ionio.gr>

17-19 Σεπτεμβρίου 2009 - 4th Balkan Conference in Informatics - Θεσσαλονίκη - <http://www.bci-conferences.org/bci09/>

6-8 Νοεμβρίου 2009 - 7ο Συνέδριο ΟΜΕΡ "Παιδική Ηλικία και Μέσα Μαζικής Επικοινωνίας" -
<http://www.omep.gr/evdomosynedrio.htm>

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

Πρόταση Σεναρίου Μάθησης - Μέρος 5ο

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

© 2008 : Σταύρος Κουνάδης - Νότα
Παληοκώστα - Δήμος Φιωτάκης

Εικόνα 2 :

Αρχίζει το χρωμάτισμα. Όμως υπάρχουν ανοιχτές φόρμες και έτσι το χρώμα περνάει δίπλα. Αναπτύσσονται δύο στρατηγικές :

α) Χρωματίζουν φόρμα - φόρμα και όταν γίνει λάθος ψάχνουν και διορθώνουν μόνο εκείνο το σημείο.

β) Ψάχνουν πρώτα με το μεγεθυντικό φακό όλες τις γραμμές και αφού κλείσουν τις τρύπες, χρωματίζουν.



Εικόνα 3 :

Οι φόρμες δεν επαρκούν και τα χρώματα σε κάποια σημεία συμπίπτουν. (Π.χ. βουνοπλαγιές, το δέντρο με το χωράφι αριστερά, πλαγιά και δέντρο δεξιά). Εδώ εφαρμόζεται ο κανόνας που λέει ότι επιτρέπεται να προσθέσουν ή να αφαιρέσουν φόρμες. Έτσι επεμβαίνουν και κάνουν τις απαραίτητες αλλαγές.



Εικόνα 4 :

Το χρωμάτισμα τελείωσε. Αν υπάρχει ακόμα λίγος χρόνος, μπορούν να κάνουν με την εικόνα σε μεγέθυνση κάποιες βελτιώσεις. Με τη βοήθεια του μολυβιού και το κατάλληλο χρώμα, μπορούν να κάνουν πολύ λεπτές διορθώσεις σε περιγράμματα ή σε φόρμες για να έχουν έτσι ένα πιο όμορφο αποτέλεσμα.



2009

Έτος Ευρωζωνικής Σύγκλισης
Τηλεπικοινωνιών και ΜΜΕ

<http://www.eett.gr>

4ο Διεθνές Συνέδριο της ΕΕΤΤ
για την Ευρωζωνικότητα

“Ευρωζωνική Σύγκλιση Τηλεπικοινωνιών
και Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης”

Αθήνα, 20-21 Μαΐου 2009

Ξενοδοχείο Divani Apollon Palace

Σειριακή Αναζήτηση με το PowerPoint - Μέρος 2ο

Βρακόπουλος Θανάσης (ΠΕ19) - 2ο ΓΕΛ Κατερίνης

Παρουσίαση του Αλγόριθμου

"Σειριακή Αναζήτηση με το Power Point"

```

For I = 1 To .Slides.Count
  For Each a In .Slides(I).Shapes
    If a.Name = "CommandButton1" Then
      CommandButton1.Visible = True
      PAGE = I: I = .Slides.Count + 1
      k = 1
      ' διαγραφή όλων των αντικειμένων αυτής
      ' της σελίδας
      While k <= .Slides(PAGE).Shapes.Count
        If .Slides(PAGE).Shapes(k).Name <>
          "CommandButton1" Then
          .Slides(PAGE).Shapes(k).Delete
        Else
          k = k + 1
        End If
      Wend
    Exit For
  End If
Next
Next
' δημιουργία ενός πλαισίου
.Slides(PAGE).Shapes.AddShape(msoShapeOvalCallout
, 240.88, 60.25, 300.62, 73.62).Name = "text1"
.Slides(PAGE).Shapes("text1").TextFrame.TextRange.
  Text = "Κάντε κλικ να ξεκινήσει η διαδικασία"
End With
End Sub

```

```

Public Sub ceate_lb1(PAGE_)
  'page_ = 19
  'δημιουργία του πλαισίου κειμένου με περιεχόμενο
  "Δημιουργία πίνακα"
  With ActivePresentation.Slides(PAGE_)
    .Shapes.AddShape(msoShapeRectangularCallout,
      314.62, 179.25, 345.88, 45.38).Name = "lb2"
    With .Shapes("lb2")
      .TextFrame.TextRange.Text = "Δημιουργία πίνακα"
      .Adjustments.Item(1) = 0.3054
      .Adjustments.Item(2) = -0.887
    End With
  End With
End Sub

```

```

Public Sub create_table(PAGE_)
  'PAGE_ = 19
  With ActivePresentation.Slides(PAGE_)
    'δημιουργία πίνακα 10 πλαισίων κειμένου

```

```

For I = 1 To 10
  .Shapes.AddShape(msoShapeRectangle, 178.62,
    389.12, 85#, 34#).Name = "R" + Trim(Str(I))
  With .Shapes("R" + Trim(Str(I)))
    .Width = 50
    .Height = 40
    .Top = 40
    .Left = 40 * I + 25 * I
  End With
Next
Randomize Timer
s = ""
'εισαγωγή μοναδικών αριθμών στα 10 πλαίσια
'κειμένου
For I = 1 To 10
  PIN = Int(Rnd(100) * 100)
  While InStr(s, "," & PIN) > 0: PIN =
    Int(Rnd(100) * 100): Wend
  s = s & "," & PIN
  .Shapes("R" & I).TextFrame.TextRange.Text = PIN
  .Shapes("R" & I).Visible = msoCTrue
  Call time
Next
.Slides("lb2").TextFrame.TextRange.Text =
  "Κάλυψη στοιχείων πίνακα"
'Κάλυψη στοιχείων πίνακα
For I = 1 To 10
  Shapes("R" & I).TextFrame.TextRange.Font.Color.
    SchemeColor = ppFill
  Call time
Next
.Slides("lb2").TextFrame.TextRange.Text =
  "Εισαγωγή αναζητούμενου στοιχείου"
End With
End Sub

```

Για να λειτουργήσει το σενάριο :

1. Δημιουργήστε στην πρώτη διαφάνεια ένα πλαίσιο κειμένου. Στο πλαίσιο αυτό κάντε δεξί κλικ και επιλέξτε το "Ρυθμίσεις Ενέργειας". Κάντε κλικ στο εκτέλεση μακροεντολής και επιλέξτε την "OnSlide-ShowPageChange".
2. Από την εντολή "Εργαλεία - Μακροεντολή - Ασφάλεια" του PowerPoint επιλέξτε "Μεσαίο". Όταν ανοίγετε την παρουσίαση αυτή επιλέξτε "Ενεργοποίηση Μακροεντολών".

Καλή επιτυχία - Βρακόπουλος Α. Αθανάσιος

1ος Εθνικός Διαγωνισμός Εκπαιδευτικής Ρομποτικής - Αθήνα, 2 Μαΐου 2009

Η Δεύτερη Ανάγνωση, της Προσπάθειας των Αποστολών που Άξια Εκπροσώπησαν τη Δυτική Μακεδονία

Στις 2 Μαΐου πραγματοποιήθηκε ο 1ος Διαγωνισμός Εκπαιδευτικής Ρομποτικής στην Αθήνα. Ο διαγωνισμός ήταν Πανελλήνιος και τελούσε υπό την αιγίδα του ΥΠ.Ε.Π.Θ. Ήταν οι προκριματικοί της *Παγκόσμιας Ολυμπιάδας Ρομποτικής (World Robotics Olympiad - WRO)* για το 2009 που θα πραγματοποιηθεί τον ερχόμενο Νοέμβριο στην πόλη Pohang της Νότιας Κορέας.

Ο Νομός Κοζάνης συμμετείχε με δύο αποστολές των πόλεων Πτολεμαΐδας και Κοζάνης και κατέκτησε τις ΜΙΣΕΣ διακρίσεις - έξι (6) από τις δώδεκα (12) στις τέσσερις κατηγορίες του διαγωνισμού : Δημοτικού, Γυμνασίου, Λυκείου και το ανοικτό τμήμα του διαγωνισμού για τα Α.Ε.Ι. (Πανεπιστήμια και ΤΕΙ).

Οι κανονισμοί του διαγωνισμού και τα σενάρια που έπρεπε να επιλυθούν ανακοινώθηκαν αρχές του έτους. Από την πρώτη στιγμή υπήρξε η πρόθεση, αλλά η απόφαση για συμμετοχή ήταν πάρα πολύ δύσκολη. Τελικά η απόφαση συμμετοχής ελήφθη μόλις δύο περίπου μήνες πριν την διεξαγωγή του διαγωνισμού.

Αφού επετεύχθη, με τη βοήθεια των χορηγών μας, η προμήθεια του απαραίτητου εξοπλισμού, η κάλυψη του κόστους των μετακινήσεων και της διαμονής, ξεκινήσαμε από το ΜΗΔΕΝ να εξερευνούμε βήμα - βήμα τον άγνωστο πλην όμως συναρπαστικό κόσμο της εκπαιδευτικής ρομποτικής.

Οι δύο αποστολές που αποτελούνται από Μαθητές, Φοιτητές και Εκπαιδευτικούς - Προπονητές, όλο αυτό το διάστημα κατόρθωσαν πάρα πολλά. Δεν είναι υπερβολικός ο χαρακτηρισμός ότι πέτυχαν το ακατόρθωτο!

Προκλήθηκαν και Πέτυχαν!

1. Να επιλύσουν τέσσερα πολύπλοκα σενάρια συνδυάζοντας : υπομονή, φαντασία, μεθοδικότητα, εφευρετικότητα, και πολλή προσπάθεια.
2. Να σχεδιάσουν και να κατασκευάσουν τα αυτόνομα ρομπότ (οχήματα) που θα έχουν δυνατότητα να επιλύουν τα αντίστοιχα σενάρια (προβλήματα).
3. Να προγραμματίσουν με χρήση οπτικού προγραμματισμού τις ενέργειες που εκτελούν τα ρομπότ με

στόχο την βέλτιστη λύση. Στόχος ο καλύτερος χρόνος κάτω από δύο λεπτά με την μέγιστη ακρίβεια (ελάχιστα χιλιοστά του μέτρου).

4. Να επανασχεδιάσουν οχήματα και προγράμματα πολλές φορές όχι μόνο στο στάδιο της προετοιμασίας αλλά και κατά τη διάρκεια του διαγωνισμού. Μέχρι και την τελευταία στιγμή έπρεπε όχι μόνο να ληφθούν κρίσιμες αποφάσεις αλλά και να υλοποιηθούν.

5. Στις πολλές προπονητικές συναντήσεις οι ομάδες μετά από απαίτηση των μαθητών παρέμεναν στο χώρο των προπονήσεων αρκετές φορές μέχρι αργά το βράδυ.

6. Να υπάρξει έντονο το αίσθημα ότι από κοινού εκπροσωπούμε τον ΤΟΠΟ ΜΑΣ.

7. Να υπάρξει πολύ καλή διαχείριση της Μη Διάκρισης αλλά και περισσότερο της Διάκρισης μεταξύ των ομάδων της αποστολής μας, που αν μη τι άλλο διαγωνίζονταν όλοι για την πρώτη θέση, που θα εξασφάλιζε το εισιτήριο της συμμετοχής στον Παγκόσμιο Διαγωνισμό.

Το σύνολο των ομάδων που τελικά παρουσιάστηκε στο χώρο του διαγωνισμού ήταν σαράντα επτά (47) και πραγματικά σε όλες αξίζουν συγχαρητήρια γιατί δεν ήταν καθόλου εύκολη υπόθεση η φάση της προετοιμασίας. Έμοιαζε με προπόνηση αθλητή των 100 μέτρων που προπονείται χρόνια για να βρεθεί στον στίβο λιγότερο από 10 δευτερόλεπτα. Μόνο που στο διαγωνισμό μας, η διάρκεια της προετοιμασίας ήταν περίπου δύο μήνες και ο χρόνος πάνω στον στίβο, λιγότερο από δυο (2) λεπτά.

Πρέπει να διευκρινιστεί ότι η συμμετοχή μας ομάδας, ήταν ένας άθλος. Αυτό εύκολα μπορεί να διαπιστωθεί από το πόσες ομάδες παρουσιάστηκαν στο χώρο του διαγωνισμού και ποια σχολικά συγκροτήματα ή Α.Ε.Ι εκπροσωπήθηκαν.



Σεμινάριο Δημιουργίας Ιστολογίου (Blog)

2ο ΓΕΛ Φλώρινας - 5 Μαΐου 2009

Το Κέντρο ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. της Δ/σης Β'θμιας Εκπ/σης Ν. Φλώρινας και ο Σύνδεσμος Φιλολόγων Καστοριάς συνδιοργάνωσαν

Σεμινάριο Δημιουργίας Ιστολογίου (Blog)

Το Σεμινάριο απευθυνόταν σε εκπαιδευτικούς Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης που τους ενδιαφέρει η σύγχρονη προσωπική τους κοινωνικοποίηση και έκθεση στο Διαδίκτυο και η χρήση των Ιστολογίων (Blogs) στην εκπαιδευτική διαδικασία.

Το Σεμινάριο ήταν καθαρά εργαστηριακό (workshop) και διεξήχθη σ' ένα πεντάωρης διάρκειας απογευματινό εργαστήριο από 4:30 έως 8:30 μμ την Τρίτη 5 Μαΐου 2009 στο 2ο Γενικό Λύκειο Φλώρινας (Περιοχή Αγίας Παρασκευής).

Επιμορφώθηκαν συνολικά 24 εκπαιδευτικοί, 12 από την Α'θμια και 12 από την Β'θμια Εκπ/ση. Τα μαθήματα έγιναν από τον κ. Γιώργο Πλεύρη, Πρόεδρο του Συνδέσμου Φιλολόγων Καστοριάς και Επιμορφωτή Β' Επιπέδου στις Τ.Π.Ε.

Όλοι οι συμμετέχοντες εντυπωσιάστηκαν από τις εκπληκτικές δυνατότητες των ιστολογίων, που υπακούουν στο τρίπτυχο :

“Εύκολα - Γρήγορα - Δωρεάν”

Η διεύθυνση του ιστολογίου με όλο το υλικό της επιμόρφωσης είναι η εξής :

<http://seminario-blog.blogspot.com/>



Άποψη από το Σεμινάριο.



Ο Γιώργος Πλεύρης, εισηγητής του σεμιναρίου.



Η αποστολή των μαθητών και των εκπαιδευτικών της Κοζάνης και της Πτολεμαΐδας που συμμετείχαν στον 1ο Εθνικό Διαγωνισμό Εκπαιδευτικής Ρομποτικής.

3η Συνάντηση Εκπαιδευτικών σε Θέματα Τ.Π.Ε. στην Κεντρική Μακεδονία Βέροια, Κυριακή 17 Μαΐου 2009

Τα Κέντρα ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. των Νομών Ημαθίας και Φλώρινας, η Ένωση Ελλήνων Φυσικών – Παράρτημα Ημαθίας και ο Σύλλογος Εκπαιδευτικών Πληροφορικής Ν. Φλώρινας (Σ.Ε.Π.Φ.) συνδιοργανώνουν την

**3η Συνάντηση Εκπαιδευτικών στην Κεντρική
Μακεδονία σε Θέματα Τ.Π.Ε.
(Τεχνολογιών Πληροφορίας και
Επικοινωνιών)**

ΘΕΜΑΤΑ 3ης Συνάντησης :

**«Διαδίκτυο : Εθισμός, Κοινωνικές
Επιπτώσεις και Δίκαιο»**

Τόπος Διεξαγωγής : Βέροια – Κινηματογράφος Star
(Οδός Μητροπόλεως, έναντι Δημαρχείου)

Πληροφορίες : Δοδοντσής Μιλτιάδης,
Υπ. Κέντρου ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. Ν. Ημαθίας,
Τηλ. 2331078927

Ημερομηνία : Κυριακή 17 Μαΐου 2009

Ώρες : 10:30 – 14:00

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

ΟΜΙΛΙΕΣ 3ης Συνάντησης :

10:30-11:00 Προσέλευση – Χαιρετισμοί.

11:00-11:20 **Σιούγγαρης Ιωάννης**, Δικηγόρος Βέροιας,
«*Τα Πνευματικά Δικαιώματα στο Διαδίκτυο*».

11:20-11:40 **Στυλιάδης Κων/νος**, Υπ. ΚΕ ΠΛΗ.ΝΕ.Τ.
Ν. Φλώρινας και Γ.Γ. του ΣΕΠΦ, «*Δίκαιο και Internet –
Οι Τελευταίες Εξελίξεις – Έρευνα από Δημοσιεύματα
του Ελληνικού Τύπου*».

11:40-12:00 **Ευθυμίου Άννα**, Δικηγόρος Θεσσαλονίκης,
Πρόεδρος της ΜΚΟ Ν.Ε.Ο.Ι., «*Ασφάλεια στο Διαδίκτυο
– Συμπεράσματα Πανελλαδικής Έρευνας – Συμβουλές
για Μαθητές και Γονείς*».

12:00-12:30 Καφές – Διάλειμμα.

12:30-12:50 **Δρ Βαφόπουλος Μιχάλης**, Υπεύθυνος Δη-
μιουργίας του Μεταπτυχιακού Τμήματος του ΑΠΘ στη
Βέροια, Διδάσκων Τμήμα Μαθηματικών ΑΠΘ, «*Η Επι-
στημονική Μελέτη του Διαδικτύου (Web Science)*».

12:50-13:10 **Χαρίσης Χ. Θέμης**, Νομικός του ΑΠΘ, Τα-
ξίαρχος ε.α. της ΕΛ.ΑΣ., πρώην Δ/ντής Διοίκησης Ασφα-
λείας Θεσ/νίκης, «*Κίνδυνοι και Εγκληματικότητα στο
Διαδίκτυο. Πορνογραφία Ανηλίκων στο Διαδίκτυο*».

13:10-13:30 **Στυλιάδης Κων/νος**, Υπ. ΚΕ ΠΛΗ.ΝΕ.Τ.
Ν. Φλώρινας και Γ.Γ. του ΣΕΠΦ, «*Οι Κοινωνικές Επι-
πτώσεις του Internet*».

13:30-14:00 Συζήτηση – Συμπεράσματα.

20η Συνάντηση Εκπαιδευτικών σε Θέματα Τ.Π.Ε. στη Δυτική Μακεδονία Πτολεμαΐδα, Κυριακή 24 Μαΐου 2009

Τα Κέντρα ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. Ν. Φλώρινας και Πτολεμαΐ-
δας, ο Σύλλογος Εκπαιδευτικών Πληροφορικής Ν.
Φλώρινας (Σ.Ε.Π.Φ.) και ο Σύλλογος Τεχνολογικής
Εκπαίδευσης Μηχανικών Πληροφορικής (Σ.Τ.Ε.Μ.
Π.) συνδιοργανώνουν την

**20η Συνάντηση Εκπαιδευτικών στη Δυτική
Μακεδονία σε Θέματα Τ.Π.Ε.**

(Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών)

ΘΕΜΑΤΑ 20ης Συνάντησης :

- Αναδρομή στις 19 Προηγούμενες Συναντήσεις.
- Παρουσίαση των Κατασκευών των Ομάδων της Δυτικής Μακεδονίας που συμμετείχαν πρόσφατα στον 1ο Πανελλήνιο Διαγωνισμό Εκπαιδευτικής Ρομποτικής που πραγματοποιήθηκε στις 2 Μαΐου 2009

στην Αθήνα.

- Λειτουργία Διαδραστικού Πίνακα Χαμηλού Κό-
στους.

- Συζήτηση για την Ίδρυση Παραρτήματος της Π.Ε.
ΚΑ.Π. στην Κεντρική και Δυτική Μακεδονία.

Τόπος Διεξαγωγής : Πνευματικό Κέντρο Δήμου
Πτολεμαΐδας, Τηλ. 2463055644

Ημερομηνία : Κυριακή 24 Μαΐου 2009

Ώρες : 10:30 – 14:00

Ιστοσελίδες Προηγούμενων Συναντήσεων :

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

<http://srv-3lyk-ptolem.koz.sch.gr/tiki-seminars>

Παρουσίαση Σχολείων Ν. Φλώρινας

Δημοτικό Σχολείο Κρατερού

Το Μονοθέσιο Δημοτικό Σχολείο Κρατερού του Δήμου Κάτω Κλεινών Ν. Φλώρινας στεγάζεται σ' ένα πέτρινο παραδοσιακό κτίριο, σ' ένα πανέμορφο χωριό που πνίγεται στο πράσινο και που παλιά έσφυζε από ζωή.

Είναι από τα λίγα μονοθέσια σχολεία που αξιοποιεί τις νέες τεχνολογίες και παρά το γεγονός ότι οι ευρυζωνικές συνδέσεις αποτελούν ακόμα μακρινό όνειρο, η δραστήρια δασκάλα του σχολείου χρησιμοποιεί συστηματικά τον μοναδικό υπολογιστή για τα μαθήματα αλλά και για περιήγηση στο Διαδίκτυο.

Η ιστοσελίδα του σχολείου είναι η εξής :

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

και το e-mail : mail@dim-krater.flo.sch.gr



Το κτίριο του Δημοτικού Σχολείου Κρατερού του Δήμου Κάτω Κλεινών Ν. Φλώρινας.



Η πλατεία του χωριού, όπου βρίσκεται και το κτίριο του δημοτικού σχολείου.



Η δασκάλα Θεοχάρη Μαρία με τους μαθητές του σχολείου.



Πανοραμική άποψη του Κρατερού.



Η είσοδος του χωριού όπως ερχόμαστε από την πόλη της Φλώρινας.

Ενδιαφέρουσες Ειδήσεις από τον Χώρο των Υπολογιστών και του Internet

Η Wikipedia Νίκησε!

Είναι κι αυτό ένα από τα φαινόμενα του Internet, απρόσμενο αλλά και ανεξήγητο για πολλούς από εμάς. Ο λόγος γίνεται για το οριστικό τέλος των δύο από τις ψηφιακές εγκυκλοπαίδειες που άφησαν εποχή σ' όλους όσους τις γνώρισαν με τη βοήθεια του υπολογιστή, την *Britannica* και την *Encarta*. Νικητής είναι η γραμμένη από τους χρήστες του Internet Wikipedia, μια μεγάλη επιτυχία των εθελοντών του παγκόσμιου διαδικτυακού χωριού.

Τα μεγάλα πλεονεκτήματα της Wikipedia, που της χάρισαν και τη νίκη, είναι η ικανότητά της να ανταποκρίνεται αμέσως σ' όλες τις εξελίξεις, να είναι επίκαιρη δηλαδή, η τεράστια ποσότητα των λημμάτων που περιέχει, όπου στην αγγλική γλώσσα αγγίζουν τα 3 εκατομμύρια, και τέλος η μεγάλη πληθώρα των γλωσσών που υποστηρίζει, όπως γερμανικά, γαλλικά, ελληνικά αλλά και κινεζικά, πολωνικά και πολλές άλλες άγνωστες στο ευρύ κοινό.

Φυσικά, το μεγάλο ερωτηματικό είναι το πώς μπορεί μια εγκυκλοπαίδεια που γράφεται σε καθαρά εθελοντική βάση και όπου μπορεί ο καθένας να κατηγορήσει ή να δυσφημίσει όποιον θέλει, μπόρεσε και καθιερώθηκε ως το στάνταρτ στην ενημέρωση. Η εμπειρία έδειξε ότι ένα μεγάλο πείραμα πέτυχε απόλυτα. Άλλωστε, πολλοί από τους συντάκτες της Wikipedia είναι εξάιρετοι ακαδημαϊκοί.

"TO ΒΗΜΑ" 5 Απρ 2009

"Η Καθημερινή" 12 Απρ 2009

Η Γενιά των Millennials

Η επονομαζόμενη γενιά των Millennials, δηλαδή οι νέοι ηλικίας 14-25 ετών, είναι η πρώτη που μεγαλώνει στη νέα διαδικτυακή εποχή και σύμφωνα με διεθνή έρευνα το Internet και τα ψηφιακά μέσα ψυχαγωγίας μονοπωλούν το ενδιαφέρον αυτής της γενιάς και μάλιστα εις βάρος της τηλεόρασης, που αποτελεί το κυρίαρχο μέσο ψυχαγωγίας και ενημέρωσης τις τελευταίες δεκαετίες.

Η γενιά αυτή θεωρεί σε ποσοστό 75% ότι ο υπολογιστής είναι καλύτερο μέσο ψυχαγωγίας από την τηλεόραση και αφιερώνει σημαντικά λιγότερο χρόνο στην τηλεόραση σε σχέση με τις παλιότερες γενιές. Αντίθετα, οι νέοι της γενιάς αυτής αφιερώνουν πε-

ρισσότερο χρόνο στα ηλεκτρονικά παιχνίδια, ακούν μουσική κυρίως μέσω του Internet, αλλά και το χρησιμοποιούν κατά κόρο για τις κοινωνικές τους συναναστροφές. Επίσης, οι διαφημίσεις που προβάλλονται μέσω του Internet έχουν ήδη αρχίσει να επηρεάζουν σημαντικά τη νέα γενιά.

"Ημερησία" 30 Απρ 2009

Δωρεάν Ασύρματη Πρόσβαση σε Αστικές Περιοχές

Μπορεί να καθυστέρησε να φθάσει στη χώρα μας αλλά η παροχή δωρεάν ασύρματης πρόσβασης στο Internet, τουλάχιστον στις αστικές περιοχές, είναι πλέον γεγονός. Υπολογίζονται ήδη σε 279 ανά την Ελλάδα οι νέες περιοχές όπου από το φθινόπωρο του 2009 θα παρέχεται δωρεάν ασύρματο Internet (WiFi) από αντίστοιχα hotspots.

Πρωτοπόροι στο εγχείρημα αυτό ήταν ο Δήμος Τρικκαίων μ' ένα εκτεταμένο δωρεάν ασύρματο δίκτυο και με πολλές υπηρεσίες τηλεματικής που ήδη προσφέρει στους δημότες του αλλά και ο Δήμος Αθηναίων που παρέχει δωρεάν ασύρματη πρόσβαση στην Πλατεία Συντάγματος, το Θησείο και την Πλατεία Κοτζιά.

Το έργο χρηματοδοτείται από την Ειδική Γραμματεία Ψηφιακού Σχεδιασμού του υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών μέσω του προγράμματος "Κοινωνία της Πληροφορίας" και οι ειδικοί επισημαίνουν ότι σε λίγα χρόνια δεν θα νοείται πλατεία μεγάλης πόλης όπου δεν θα υπάρχει ασύρματο Internet.

"ΤΑ ΝΕΑ" 7 & 14 Απρ 2009

Νέο e-book

Η γνωστή κορεατική εταιρεία Samsung παρουσίασε τη δική της συσκευή ανάγνωσης ηλεκτρονικών βιβλίων, που ακούει στο όνομα *Papyrus*. Η οθόνη της είναι σε μέγεθος όσο μισή σελίδα A4, είναι εξοπλισμένη με γραφίδα, διαθέτει εσωτερική μνήμη 512 MB και προσφέρει πολλές ευκολίες στον κάτοχό της.

"ΤΟ ΒΗΜΑ" 29 Μαρτ 2009