

ΒΙΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Μανούσου Ευαγγελία, Δασκάλα
Υπ.Διδάκτωρ ΕΑΠ
Μάιος 2003

Αφήστε στην άκρη τα σχολικά
βιβλία!





ΕΙΔΗ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

- ⊙ Παρατηρητικότητα
- ⊙ Αναζήτηση πληροφοριών
- ⊙ Ανάκληση πληροφοριών
- ⊙ Περιγραφές
- ⊙ Συγκρίσεις
- ⊙ Ταξινόμησεις
- ⊙ Ανάλυσεις
- ⊙ Σύνθεσεις και ανασύνθεσεις
- ⊙ Ερμηνείες –επεξηγήσεις
- ⊙ Επιχειρηματολογία
- ⊙ Κατασκευές
- ⊙ Επίλυση προβλήματος
- ⊙ Δράσεις
- ⊙ Προβλέψεις
- ⊙ Αναστοχασμός
- ⊙ Αξιολόγηση

Διδακτικοί στόχοι (Γ' Δημοτικού)

(4 διδακτικές ώρες)

Κεφάλαιο 3: Ενημέρωση με χίλιους τρόπους

Κεφάλαιο 4: Μπροστά στην τηλεόραση

Κεφάλαιο 6: Οι εφημερίδες και τα περιοδικά μας ενημερώνουν

- Να γνωρίσουν τα μέσα μαζικής ενημέρωσης και να συζητήσουν για την ποικιλία τους.
- Να γνωρίσουν τρόπους ενημέρωσης των ανθρώπων παλιότερα και να τους συγκρίνουν με τους σημερινούς
- Να αναγνωρίσουν το σημαντικό ρόλο της εξέλιξης των Μ.Μ.Ε. στην ενημέρωση

Διδακτικοί στόχοι (Γ' Δημοτικού)

(4 διδακτικές ώρες)

Κεφάλαιο 3: Ενημέρωση με χίλιους τρόπους

Κεφάλαιο 4: Μπροστά στην τηλεόραση

Κεφάλαιο 6: Οι εφημερίδες και τα περιοδικά μας ενημερώνουν

- Να καλλιεργήσουν κριτική στάση απέναντι στα τηλεοπτικά προγράμματα, εντοπίζοντας θετικές αλλά και αρνητικές συνέπειες από την παρακολούθησή τους.
- Να προσδιορίζουν τη σχέση τους με την τηλεόραση και να συζητήσουν για τους λόγους που παρακολουθούν τις διαφορετικές εκπομπές
- Να συζητήσουν για την τηλεοπτική βία
- Να προτείνουν εναλλακτικούς τρόπους ψυχαγωγίας στον ελεύθερο χρόνο τους.



Διδακτικοί στόχοι (Γ' Δημοτικού)

(4 διδακτικές ώρες)

Κεφάλαιο 3: Ενημέρωση με χίλιους τρόπους

Κεφάλαιο 4: Μπροστά στην τηλεόραση

Κεφάλαιο 6: Οι εφημερίδες και τα περιοδικά μας ενημερώνουν

- Να γνωρίσουν εφημερίδες και περιοδικά ευρείας κυκλοφορίας.
- Να διακρίνουν την ποικιλία της ύλης που δημοσιεύουν οι εφημερίδες και τα περιοδικά (πολιτική επικαιρότητα, αθλητικές ειδήσεις, πολιτιστικά νέα, οικονομικά νέα, χρήσιμες πληροφορίες) σε σχέση με το κοινό στο οποίο απευθύνονται.



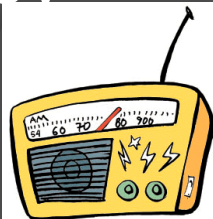
Διδακτικοί στόχοι (Δ' Δημοτικού)



(3 διδακτικές ώρες)

Κεφάλαιο 3: Ακούμε ραδιόφωνο παρακολουθούμε τηλεόραση

Κεφάλαιο 5: Ενημερωνόμαστε με πολλούς τρόπους

- Να μελετήσουν το ρόλο του ραδιοφώνου και της τηλεόρασης στην καθημερινή ζωή
- Να επιχειρηματολογήσουν για τα υπέρ και τα κατά της τηλεόρασης
- Να συζητήσουν για τα χαρακτηριστικά του «καλού» τηλεθεατή.
- Να προβληματιστούν για τη σημασία της έγκυρης και πολυφωνικής ενημέρωσης
- Να διερευνήσουν και να καταγράψουν κριτήρια σύμφωνα με τα οποία θα μπορούν να επιλέγουν και να αξιολογούν την ενημέρωσή τους.








 Hello hrundi


Here is today's issue of the only daily newspaper for 8 to 10 year old kids in the United States. Enjoy!

Past issues November 2006

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

 Support  Tell a friend  Write to the Editor

 **my Daily 10**
 FOR READERS AGED 8 TO 10 5 DAYS A WEEK Friday, September 22, 2006 No. 2
 New York Today  48°

13 GIANT PANDAS BORN IN CHINA THIS YEAR



Japan gets earthquake-ready Read page 3



Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο students



Όνομα Χρήστη: Κωδικός: Είσοδος

- Αρχή
- Ενημέρωση
- Εξετάσεις
- Εκπαίδευση
- Ψυχαγωγία
- Υπηρεσίες

Υπηρεσίες

- Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο
- Ηλεκτρονικές Κάρτες
- Βίντεο Κατ' Απαίτηση
- Ζωντανές Μεταδόσεις
- Εγγραφή
- η-Τ@ξη
- Ασύγχρονη Τηλεκπαίδευση
- Έλεγχος Πρόσβασης

Μαθητικά Νέα

RSS *Τι είναι το RSS;*

- ▶ Διαγωνισμός «Ξεμπλόκαρε»
- ▶ Ημέρα Ασφαλούς Διαδικτύου 2008 - Πανευρωπαϊκή βράβευση Ελλήνων μαθητών
- ▶ Λογοτεχνικός Διαγωνισμός - Το κλίμα αλλάζει, ο κόσμος μας αλλάζει. Εμείς...
- ▶ Ενημερωτική ημερίδα με θέμα την 'Ημέρα Ασφαλούς Διαδικτύου 2008'
- ▶ 22ος Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός Χημείας - Ολυμπιάδα Χημεία
- ▶ Παγκόσμια Ημέρα Ασφαλούς Διαδικτύου 2008 - Ανακοίνωση διαγωνισμών
- ▶ Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός Βιολογίας 2008 - Διεθνής Ολυμπιάδα Βιολογίας
- ▶ Χρεσίματα: διασκεδαστικά πειράματα και δραστηριότητες στα υλικά και τη χημεία
- ▶ 13ος Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός Αστρονομίας και Διαστημικής 2008
- ▶ Διαγωνισμός μαθητικών εκθέσεων

[Περισσότερα...](#)

Εγγραφή

Για το τρέχον έτος, δικαίωμα εγγραφής έχουν όλοι οι μαθητές Γ' Γυμνασίου.

- ▶ [Εγγραφή μαθητών](#)
- ▶ [Περισσότερα](#)

Σημαντικά

- ▶ [Το φυλλάδιο μας για Ασφαλή Χρήση του Διαδικτύου](#)
- ▶ [Ασφαλής χρήση του Διαδικτύου](#)
- ▶ [Υπηρεσίες για μαθητές](#)

Νέα Μαθητικής Πύλης

- ▶ [Έναρξη λειτουργίας μαθητικής πύλης](#)

Βρίσκω το σχολείο μου...

- ▶ [Στην Πάτρα](#)
- ▶ [Στην Ελλάδα](#)

Η εφαρμογή βρίσκεται σε δοκιμαστική λειτουργία

Χρηματοδότηση

Η δικτυακή πύλη των μαθητών έχει ενταχθεί στο Ε.Π. Κοινωνία της Πληροφορίας και συγχρηματοδοτείται από την Ε.Ε.

Δημιουργία

Ανάπτυξη & συντήρηση: Τομέας Δικτυακών Τεχνολογιών EAIITY
www.cti.gr/nts

sch.gr Νέα από το Πανελλήνιο Σχολικό Δίκτυο

- ▶ Εκδήλωση 02/04/2008: Πάτρα - Για ένα ευτυχισμένο αύριο των παιδιών μας
- ▶ Επιδείξεις Φυσικής και Βιολογίας, για ανήσυχια πνεύματα 9 99 ετών, κάθε Σάββατο και Κυριακή
- ▶ Τι προτείνουν οι νέοι για την ασφάλεια στο Διαδίκτυο
- ▶ Innovating Minds 2008 Czech Awards for Young Europeans
- ▶ emphasis: Κυκλοφόρησε το τεύχος Φεβρουαρίου Μαρτίου 2008
- ▶ Διοργάνωση εκπαιδευτικών προγραμμάτων στο Νέο Μουσείο Νικόπολης με αφορμή την περιοδική έκθεση με τίτλο Γκερνίκα, η ιστορία ενός πίνακα



Δημοτικό Σχολείο Ριζού

Μηνιαία Μαθητική Εφημερίδα

Μαθητικός Λόγος

Κάντε κλικ πάνω στο τεύχος που θέλετε για να δείτε όλα τα περιεχόμενα

Σχολικό Έτος 2007 - 2008

- Το Σχολείο Μας
- Φωτογραφίες
- Το Χωριό Μας
- Εργασίες Μαθητών
- Οι Δάσκαλοι μας
- Η Εφημερίδα μας **NEW**
- Εκδηλώσεις
- Εκδρομές
- Σύλλογος Γονέων
- Τμήμα Υπολογιστών
- Ανακύκλωση
- Μηνύματα

Μηνιαία μαθητική εφημερίδα του σχολείου του Σ. το 27^ο Δημοτικό Σχολείο Ριζού Πέλλας. Έκδοση: 2007 (2007/2008) Διευθυντής: Δ. Καραγιάννης. E-mail: dim_rizou@pel.sch.gr

Τεύχος 12^ο Ιανουάριος 2008 Αριθμός Φύλλων: 16 Σελίδες: 1

Μαθητικός Λόγος

21^η Μαθητική Εφημερίδα του Σχολείου του Σ. το 27^ο Δημοτικό Σχολείο Ριζού Πέλλας. Έκδοση: 2008 (2008/2009) Διευθυντής: Δ. Καραγιάννης. E-mail: dim_rizou@pel.sch.gr

Τεύχος 13^ο Φεβρουάριος 2008 Αριθμός Φύλλων: 16 Σελίδες: 1

Μαθητικός Λόγος

22^η Μαθητική Εφημερίδα του Σχολείου του Σ. το 27^ο Δημοτικό Σχολείο Ριζού Πέλλας. Έκδοση: 2008 (2008/2009) Διευθυντής: Δ. Καραγιάννης. E-mail: dim_rizou@pel.sch.gr

Τεύχος 14^ο Μάρτιος 2008 Αριθμός Φύλλων: 16 Σελίδες: 1

Μαθητικός Λόγος

23^η Μαθητική Εφημερίδα του Σχολείου του Σ. το 27^ο Δημοτικό Σχολείο Ριζού Πέλλας. Έκδοση: 2008 (2008/2009) Διευθυντής: Δ. Καραγιάννης. E-mail: dim_rizou@pel.sch.gr

Τεύχος 15^ο Απρίλιος 2008 Αριθμός Φύλλων: 16 Σελίδες: 1

Μαθητικός Λόγος

24^η Μαθητική Εφημερίδα του Σχολείου του Σ. το 27^ο Δημοτικό Σχολείο Ριζού Πέλλας. Έκδοση: 2008 (2008/2009) Διευθυντής: Δ. Καραγιάννης. E-mail: dim_rizou@pel.sch.gr

Τεύχος 16^ο Μαΐιος 2008 Αριθμός Φύλλων: 16 Σελίδες: 1

Μαθητικός Λόγος

25^η Μαθητική Εφημερίδα του Σχολείου του Σ. το 27^ο Δημοτικό Σχολείο Ριζού Πέλλας. Έκδοση: 2008 (2008/2009) Διευθυντής: Δ. Καραγιάννης. E-mail: dim_rizou@pel.sch.gr

Τεύχος 17^ο Ιουνίος 2008 Αριθμός Φύλλων: 16 Σελίδες: 1

Μαθητικός Λόγος

26^η Μαθητική Εφημερίδα του Σχολείου του Σ. το 27^ο Δημοτικό Σχολείο Ριζού Πέλλας. Έκδοση: 2008 (2008/2009) Διευθυντής: Δ. Καραγιάννης. E-mail: dim_rizou@pel.sch.gr

Τεύχος 18^ο Ιουλίου 2008 Αριθμός Φύλλων: 16 Σελίδες: 1

Μαθητικός Λόγος

27^η Μαθητική Εφημερίδα του Σχολείου του Σ. το 27^ο Δημοτικό Σχολείο Ριζού Πέλλας. Έκδοση: 2008 (2008/2009) Διευθυντής: Δ. Καραγιάννης. E-mail: dim_rizou@pel.sch.gr

Τεύχος 19^ο Αυγούστου 2008 Αριθμός Φύλλων: 16 Σελίδες: 1

Μαθητικός Λόγος

28^η Μαθητική Εφημερίδα του Σχολείου του Σ. το 27^ο Δημοτικό Σχολείο Ριζού Πέλλας. Έκδοση: 2008 (2008/2009) Διευθυντής: Δ. Καραγιάννης. E-mail: dim_rizou@pel.sch.gr

Τεύχος 20^ο Σεπτεμβρίου 2008 Αριθμός Φύλλων: 16 Σελίδες: 1

Μαθητικός Λόγος

29^η Μαθητική Εφημερίδα του Σχολείου του Σ. το 27^ο Δημοτικό Σχολείο Ριζού Πέλλας. Έκδοση: 2008 (2008/2009) Διευθυντής: Δ. Καραγιάννης. E-mail: dim_rizou@pel.sch.gr

Τεύχος 21^ο Οκτωβρίου 2008 Αριθμός Φύλλων: 16 Σελίδες: 1

Μαθητικός Λόγος

30^η Μαθητική Εφημερίδα του Σχολείου του Σ. το 27^ο Δημοτικό Σχολείο Ριζού Πέλλας. Έκδοση: 2008 (2008/2009) Διευθυντής: Δ. Καραγιάννης. E-mail: dim_rizou@pel.sch.gr

Τεύχος 22^ο Νοεμβρίου 2008 Αριθμός Φύλλων: 16 Σελίδες: 1

Μαθητικός Λόγος

31^η Μαθητική Εφημερίδα του Σχολείου του Σ. το 27^ο Δημοτικό Σχολείο Ριζού Πέλλας. Έκδοση: 2008 (2008/2009) Διευθυντής: Δ. Καραγιάννης. E-mail: dim_rizou@pel.sch.gr

Τεύχος 23^ο Δεκεμβρίου 2008 Αριθμός Φύλλων: 16 Σελίδες: 1

Μαθητικός Λόγος

Ιανουάριος 2008

Φεβρουάριος 2008

Μάρτιος 2008

Απρίλιος 2008

Μαΐιος 2008

Ιουνίος 2008

Ιουλίου 2008

Αυγούστου 2008

Σεπτεμβρίου 2008

Οκτωβρίου 2008

Νοεμβρίου 2008

Δεκεμβρίου 2008

2009

2009



Συνδέσεις

E-MAIL

Σημεία ιδιαίτερου ενδιαφέροντος:

- Τα ανέκδοτα
- Τα Χριστουγεννιάτικα έθιμα
- Τα αθλητικά
- Το σαν σήμερα

Περιεχόμενα τεύχους:

- Χριστουγεννιάτικα έθιμα 1
- Η ιστορία 1
- Τα μαθηματικά μου 1
- (Αθλητικά) μπάσκετ 2
- Η γλώσσα μου 2
- Η γεωγραφία 3

Χριστουγεννιάτικα έθιμα

Σικελία: Οι χωρικοί βγάζουν τα μεσάνυχτα των Χριστουγέννων νερό από τα πηγάδια και ραντίζουν τα ζώα τους, γιατί πιστεύουν ότι το νερό αυτό είναι αγιασμένο, επειδή την ίδια ώρα γεννιέται και ο Σωτήρας του κόσμου.

Αγγλία: Σε μερικές βρετανικές περιοχές το έθιμο του γλεντιού σε κήπους με μηλιές την παραμονή των Χριστουγέννων, είναι μια παραλλαγή μιας ειδωλολατρικής τελετής.

Ρωσία: Είχαν τη συνήθεια, τη νύχτα των Χριστουγέννων, να ντύνουν στ' άσπρα μια κοπέλα του σπιτιού και να τη βάζουν να παριστάνει την Παναγία.

Ισπανία: Στη Βαρκελώνη τον Μεσαίωνα είχαν ένα ωραίο χριστουγεννιάτικο έθιμο: την τελετή του παγωνιού. Ο βασιλιάς έπαιρνε μέσα σε μια χρυσή πιατέλα ένα ψητό παγώνι και το μετέφερε στην τραπεζαρία. Τον ακολουθούσε σ' αυτήν την πομπή ένα πλήθος από

ορκιστούν μπροστά στην ομήγυρη ότι θα προσπαθούσαν ν' ανδραγαθήσουν στον πόλεμο ή στις ταυρομαχίες.

Ιταλία: Στη Βενετία, πάλι τον Μεσαίωνα, ο Δόγης κι ο λαός πήγαιναν την νύχτα των Χριστουγέννων στο γειτονικό νησάκι του Αγίου Γεωργίου να προσκυνήσουν το λείψανο του Αγίου Στεφάνου. Μετά το τέλος της λειτουργίας όλη η λαμπρή συνοδεία έμπαινε στις γόνδολες και διασχίζοντας τα νερά ξαναγύριζαν στην πλατεία του Αγίου Μάρκου, όπου άρχιζε μεγάλο γλέντι, που συνεχιζόταν μέχρι το πρωί.



Τα μαθηματικά μου

ΔΥΝΑΜΕΙΣ
Δύναμη ενός αριθμού είναι το γινόμενο που έχει τους παράγοντες του ίδιους.

π.χ. Το γινόμενο 4x4x4 που έχει τρεις παράγοντες ίσους λέγεται τρίτη δύναμη του τέσσερα, διαβάζεται τέσσερα στην τρίτη ή τέσσερα στον κύβο.

ΑΣΚΗΣΗ:

Γράψε με μορφή δυνάμεων τους αριθμούς 9,25 και 64.

ΔΥΝΑΜΕΙΣ

Ωρα για δράση!