

Τα δυνατά μολύβια

ΜΗΝΙΑΙΑ ΜΑΘΗΤΙΚΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΟΥ Ε2

1ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΝΕΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2023

2ο ΦΥΛΛΟ

ΤΟ ΝΕΟ ΤΟΥ ΜΗΝΑ



Μετά την κατάληψιν τής Κορυτσῆς



ΙΟΥΣΤΙΝΑΚΗ, -Πολλά, παιδιά, να είν τραβήσαμε πάνω κάτω, γιατί οι Έλληνες μας κινδύνεζαν...

Μετά 103 ήμέρας
ΚΑΦΕΝΕΙΟΝ



— Πές τού Μουσαλλάφι πώς ό καφές που παράγγειλε να τή στή
Αθήνα έχει παγώσει.

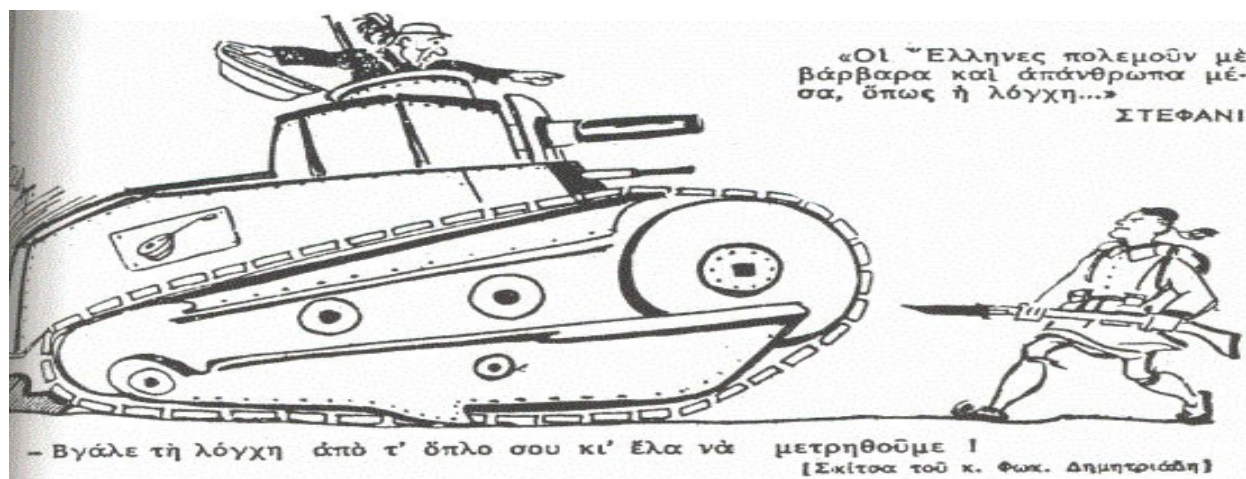
(Τού κ. Κ. Κητίου)

28η Οκτωβρίου: Τα σκίτσα του έπους του '40

Τα σκίτσα έχουν διαχρονικά τη δική τους σημασία στα μεγάλα γεγονότα, αντικατοπτρίζοντας τον τρόπο με τον οποίο οι δημοσιογράφοι και η κοινή γνώμη αντιμετωπίζουν τις εξελίξεις. Ο πόλεμος του '40 δε θα μπορούσε να είναι η εξαίρεση, κάτι που αποδεικνύει η μεγάλη ποικιλία σκίτσων στον ελληνικό αλλά και στον ξένο Τύπο, αποτυπώνοντας την κατάσταση, σε μια εποχή μάλιστα όπου η διάδοση της είδησης δεν ήταν εύκολη υπόθεση.



Κοστας Τσιμπανογιάννης: «Η βροχή και η κακοκαιρία μας ημετέρας την ελευθερία».



Βασιλική Μαρκή, Κυβέλη Τσίπρα



CLIMATE PIRAEUS

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ

Με τον όρο **κλιματική αλλαγή** αναφερόμαστε στη μεταβολή του παγκοσμίου κλίματος και ειδικότερα σε μεταβολές των μετεωρολογικών συνθηκών που εκτείνονται σε μεγάλη χρονική κλίμακα.

Στις 24 Οκτωβρίου, ήρθε στο σχολείο μας η κ. Γιούλη Αθουσάκη και μας παρουσίασε ένα εκπαιδευτικό περιβαλλοντικό πρόγραμμα. Τα εργαστήρια αφορούν στη βιωματική ενημέρωση και ευαισθητοποίηση των μαθητών γύρω από το φλέγον θέμα της Κλιματικής Αλλαγής και τα οργανώνει η Αντιδημαρχία Καθαριότητας και Ανακύκλωσης του Δήμου Πειραιά και υλοποιεί εξειδικευμένο προσωπικό του Συνεταιρισμού Εργαζομένων COMMONSPACE.

Μάθαμε ότι η ανθρώπινη δραστηριότητα επηρεάζει σταδιακά το κλίμα της γης, προσθέτοντας τεράστιες ποσότητες αερίων του θερμοκηπίου σε εκείνες που υπάρχουν φυσιολογικά στην ατμόσφαιρα. Αυτά τα αέρια του θερμοκηπίου προέρχονται κυρίως από την καύση ορυκτών καυσίμων για την παραγωγή ενέργειας, καθώς και από άλλες ανθρώπινες δραστηριότητες, όπως η αποψίλωση των τροπικών δασών, η γεωργία, η κτηνοτροφία και η παραγωγή χημικών ουσιών. Το διοξείδιο του άνθρακα (CO₂) είναι το κυριότερο αέριο του θερμοκηπίου που παράγεται από ανθρώπινες δραστηριότητες.

Τα αέρια αυτά ενισχύουν το «φαινόμενο του θερμοκηπίου» στην ατμόσφαιρα του πλανήτη μας, με αποτέλεσμα η θερμοκρασία της γης να αυξάνεται με πρωτοφανείς ρυθμούς και να επέρχονται σημαντικές αλλαγές στο κλίμα.

Έχουμε ήδη αυξήσει την θερμοκρασία του πλανήτη κατά περισσότερο από 1 °C σε σύγκριση με το επίπεδο των θερμοκρασιών που επικρατούσαν πριν από τη βιομηχανική εποχή. Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής είναι ήδη αισθητές σε

ολόκληρο τον κόσμο και προβλέπεται να γίνουν συχνότερες και εντονότερες τις επόμενες δεκαετίες.

Συζητήσαμε για τις πετρελαιοκηλίδες στις θάλασσες, τις φωτιές στα δάση και τα ζώα που κινδυνεύουν. Θυμηθήκαμε πόσο ζεστό ήταν το καλοκαίρι που πέρασε, πόσο δύσκολα έσβηναν οι δασικές πυρκαγιές, πόσο δύσκολη και επικίνδυνη είναι η δουλειά των πυροσβεστών...Μάθαμε πως οι πάγοι λιώνουν 57% πιο γρήγορα από τα μέσα της δεκαετίας του '90. Είπαμε πόσο πολύτιμα είναι τα δάση, καθώς προσφέρουν οξυγόνο και προστασία από πλημμύρες. Σκεφτήκαμε πόσο κινδυνεύουμε από τις καταρακτώδεις βροχές και πόσα ζώα έχασαν τις φωλιές τους. Τέλος αναρωτηθήκαμε τι μπορούμε να κάνουμε εμείς, τα παιδιά.

Με τη βοήθεια ενός παιχνιδιού καταλάβαμε πως οι καθημερινές μας συνήθειες παίζουν μεγάλο ρόλο, αφού η χρήση των ηλεκτρικών συσκευών στο σπίτι και κάποιες αγαπημένες μας τροφές στοιχίζουν ακριβά στον πλανήτη μας. Στο τέλος μάς μοίρασαν καπέλα, μολύβια και ενημερωτικό υλικό.

Κωνσταντίνος Μπουργάνης, Ανδρέας Μπόλλας, Άκης Χατζηδημητρίου



ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΝΕΑ

Αθλητικές ειδήσεις 2023

- Ο Πορτογάλος άσσος **Ποντένσε** έβαλε το πρώτο του γκολ με την ερυθρόλευκη φανέλα του Ολυμπιακού στον αγώνα με την ομάδα της Κηφισιάς.
- Ο **Μίλτος Τεντόγλου** με άλμα στα **8,52** μέτρα κατέκτησε το **χρυσό** μετάλλιο στο άλμα εις μήκος στο παγκόσμιο πρωτάθλημα στίβου, στη Βουδαπέστη. Ο Τεντόγλου είναι αυτή τη στιγμή εν ενεργεία Παγκόσμιος Πρωταθλητής ανοιχτού και κλειστού στίβου, "χρυσός" ολυμπιονίκης και πρωταθλητής Ευρώπης.
- Η **Μαρία Σάκκαρη** κατέκτησε την πρώτη θέση στο τουρνουά τένις στο Μεξικό.

Άκης Χατζηδημητρίου

ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΑ ΝΕΑ

Barbie

Φέτος το καλοκαίρι, κυκλοφόρησε η δημοφιλής ταινία " Barbie" που είναι βασισμένη στη διάσημη κούκλα της Mattel, σε σκηνοθεσία Γκρέτα Γκέργουιγκ, η οποία έγραψε και το σενάριο μαζί με τον Νόα Μπάουμπακ. Πρωταγωνιστούν η Μάργκοτ Ρόμπι που παίζει τον ρόλο της Barbie και ο Ράιαν Γκόσλινγκ στον ρόλο του Ken. Η ταινία διαρκεί μία ώρα και 54 λεπτά. Κυκλοφόρησε 21 Ιουλίου του 2023 και γυρίστηκε στο Ηνωμένο Βασίλειο. Τον πρώτο μήνα προβολής, την είδαν ένα δισεκατομμύριο τετρακόσια σαράντα ένα χιλιάδες άτομα. Το 77% των θεατών δήλωσε ότι τους άρεσε. Η ταινία αυτή γυρίστηκε ως κωμωδία.

Ιφιγένεια Φιλιππακοπούλου και Ραφαέλα Μωραϊτη

Το ήξερες αυτό;

<p>Το κλίμα του πλανήτη επηρεάζεται πολύ από τους ανέμους που φυσούν στον Ισημερινό. Η υψηλή θερμοκρασία που επικρατεί θερμαίνει και ανυψώνει τον αέρα παρασέρνοντας και το εξατμισμένο νερό. Όταν οι υδρατμοί φτάσουν ψηλά ψύχονται και γίνονται βροχή. Ταυτόχρονα, από τους πόλους φυσάει ψυχρός αέρας προς τον Ισημερινό.</p> <p>Αχιλλέας Κονιδάρης</p>	<p>"Χιλιόμετρο μηδέν" είναι ένα ειδικό τοπογραφικό σημείο απ' όπου αρχίζει η αρίθμηση της μέτρησης των χιλιομετρικών αποστάσεων. Το "χιλιόμετρο μηδέν" της Αθήνας είναι στον προαύλιο χώρο του Εθνικού Αστεροσκοπείου στον λόφο των Νυμφών.</p> <p>Θοδωρής Ονούρα</p>
<p>Ο Αϊνστάιν πριν πεθάνει είπε τις τελευταίες του λέξεις αλλά δεν ξέρουμε ποιες ήταν γιατί η νοσοκόμα που ήταν στο δωμάτιο δεν ήξερε γερμανικά.</p> <p>Ανδρέας Μπόλλας</p>	<p>Οι νυχτερίδες του Τέξας ,γύρω στο 1,5 εκατομμύριο, κάθε καλοκαίρι καλύπτουν τον ουρανό του Όστιν, προσφέροντας εντυπωσιακό θέαμα.</p> <p>Άκης Χατζηδημητρίου</p>
<p>Οι πρώτοι Παραολυμπιακοί Αγώνες διοργανώθηκαν στη Ρώμη το 1960 με τη συμμετοχή 400 αθλητών. Αυτοί οι αγώνες αποτελούν πραγματικό θρίαμβο της ανθρώπινης θέλησης.</p> <p>Κυριάκος Κετίκογλου</p>	<p>Η Λευκή Αρκούδα περνάει στη θάλασσα το 1/3 της ζωής της. Χάρη στο απόθεμα λίπους (χαμηλά στην πλάτη της) κολυμπά οριζόντια. Με τις μεγάλες πατούσες της ορμάει με 10 χλμ. την ώρα στη λεία της.</p> <p>Λευτέρης Πάνου</p>
<p>Η φώκια γεμίζει το αίμα της με οξυγόνο πριν από τη βουτιά και μετά αδειάζει τους πνεύμονές της. Μερικές φώκιες κυνηγοί φτάνουν σε βάθος 300 μέτρων. Οι κόρες των ματιών τους διαστέλλονται για να πιάνουν και το ελάχιστο φως. Έχουν πολύ ευαίσθητα μουστάκια, για να νιώθουν κάθε κυματισμό και να εντοπίζουν τη λεία τους.</p> <p>Γιάννης Νικητόπουλος</p>	

Ήξερες ότι μια μέρα στον Δία διαρκεί 10 ώρες, αλλά στην Αφροδίτη 243 γήινες μέρες;

Δημήτρης Καραλής

Οι πατούσες της Λευκής Αρκούδας έχουν πλάτος 35 εκατοστά. Έτσι, μοιράζει άνετα τα 400 κιλά της και μετακινείται, χωρίς να σπάει τον πάγο ούτε στα πιο λεπτά σημεία.
Σουζάνα Πουλιούδη

Παίζουμε;

1. Κύκλωσε τα λάθη:

$6 \times 7 = 32$

$9 \times 3 = 27$

$6 \times 6 = 24$

$2 \times 8 = 16$

$10 \times 5 = 50$

$5 \times 8 = 45$

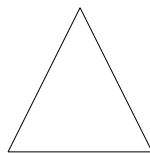
2. Η θερμότητα είναι μια μορφή ενέργειας.
ΣΩΣΤΟ ΛΑΘΟΣ

3. Πώς ονομάζεται το σχήμα;

ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ

ΤΡΙΓΩΝΟ

ΡΟΜΒΟΣ



Σάντρα Μπαμπανάρα

DOGS VOICE

ΑΓΓΕΛΙΕΣ ΣΚΥΛΩΝ ΠΡΟΣ ΥΙΟΘΕΣΙΑ

Αν θέλετε να υιοθετήσετε ένα σκυλάκι χωρίς λεφτά και να έχετε ένα ζώο να πάτε στη φιλοζωική της Αθήνας. Θα βρείτε ό,τι σκυλί ή κουτάβι θέλετε μικρό ή μεγάλο, 6 μηνών ή 1 με 2 ετών ή 2 με 5 ετών. Αν πάρετε ένα σκυλάκι από τη φιλοζωική θα βοηθήσετε ένα αδέσποτο ζώο που θα έμενε στον δρόμο.

Ιφιγένεια Φιλιππακοπούλου
Δήμητρα Μπαμπαλού

