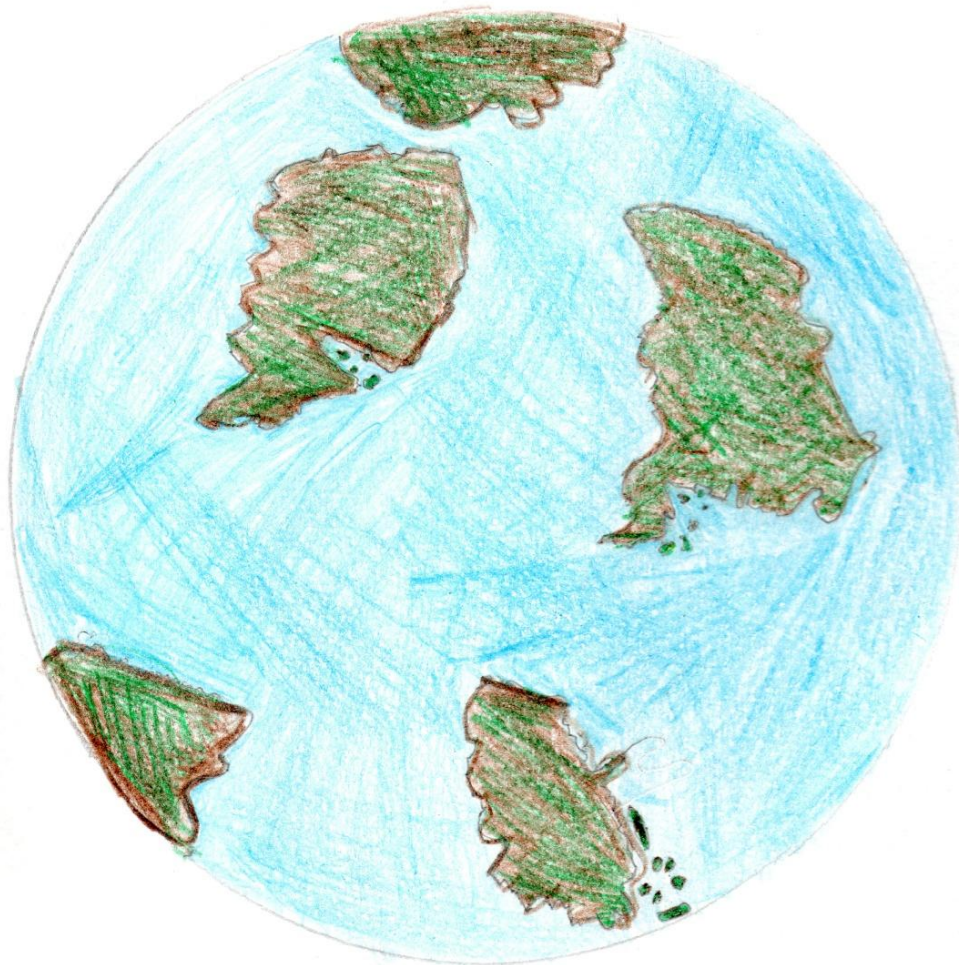


# Τα Φιλαδέλφεια

Η εφημερίδα των μαθητών της Έκτης τάξης του 8<sup>ου</sup> Δημ. Σχολείου Ν.Φιλαδέλφειας Έτος 16<sup>ο</sup> Φύλλο 1<sup>ο</sup>



ΠΛΑΝΗΤΑΡΙΟ	ΕΞΩΓΗΙΝΗ ΖΩΗ	ΓΙΟΡΤΗ 28 <sup>ης</sup> - ΠΑΡΕΛΑΣΗ	ΓΕΦΥΡΕΣ
HALLOWEEN	ΤΑΙΝΙΑ	ΒΙΒΛΙΟΚΡΙΤΙΚΗ	ΠΑΙΧΝΙΔΙ
ΣΥΝΤΑΓΕΣ	ΣΠΑΖΟΚΕΦΑΛΙΕΣ	ΚΡΥΠΤΟΛΕΞΟ	ΑΝΕΚΔΟΤΑ

## ΠΡΟΛΟΓΟΣ

«Τα Φιλαδελφάκια» ξανακυκλοφορούν για μια ακόμη χρονιά από το ΣΤ<sub>2</sub> με τη βοήθεια του δάσκαλου του.

Υπάρχουν πολλά θέματα, για εξωγήινους, για το Halloween, συνταγές, έρευνα, σπαζοκεφαλιές, ανέκδοτα και πολλά άλλα.

Ελπίζουμε να την απολαύσετε!!

Οι μαθητές του ΣΤ<sub>2</sub>

## ΕΚΔΟΤΗΣ

Το δεύτερο τμήμα της Έκτης τάξης του 8<sup>ου</sup> Δημοτικού Σχολείου Ν.Φιλαδέλφειας.

## ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Όλοι οι μαθητές του τμήματός μας.

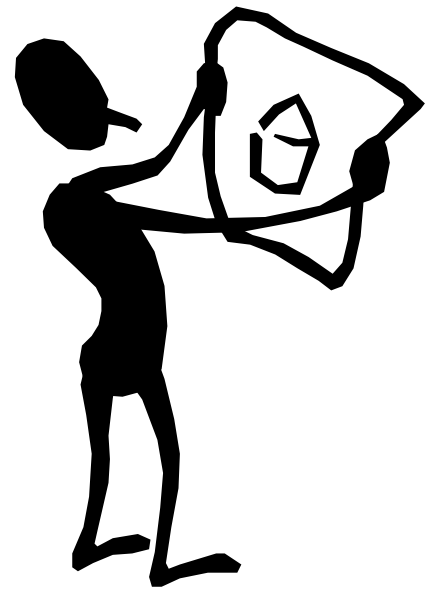
ΔΑΣΚΑΛΟΣ: Δημήτρης Κηροποιός


ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 12 Νοεμβρίου 2018

Το εξώφυλλο ζωγράφισαν η Φαίδρα Ματσουκά και η Δήμητρα Στέκου.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- 1) Περιεχόμενα, Πρόλογος
- 2) Πλανητάριο, Εξωγήινη ζωή
- 3) 28<sup>η</sup> Οκτωβρίου, Βιβλιοκριτική
- 4) Halloween
- 5) Γέφυρες
- 6) Ταινιοκριτική, Παιχνίδι, Ανέκδοτο
- 7) Συνταγές
- 8) Έρευνα, Ανέκδοτα
- 9) Κρυπτόλεξο, Αινίγματα
- 10) Σπαζοκεφαλιές



 Για να βγει αυτό το τεύχος της εφημερίδας χρειάστηκε:

Να τυπωθούν 12 σελίδες.

Να γραφούν 2.517 λέξεις!

Να πατηθούν στο πληκτρολόγιο 16.516 χαρακτήρες (με κενά) και να δημιουργηθούν 760 γραμμές!

# Πλανητάριο

Στις 25 Οκτωβρίου η ΣΤ΄ τάξη επισκέφτηκε το Ευγενίδειο Πλανητάριο στο οποίο παρακολούθησαμε το πρόγραμμα "Ζωή στο Σύμπαν".

Το Ευγενίδειο Πλανητάριο ιδρύθηκε το 1954. Ο ιδρυτής κ. Ευγενίδης έδωσε ένα μεγάλο ποσό για τη λειτουργία του ιδρύματος. Το 2003 δημιουργήθηκε το νέο ψηφιακό πλανητάριο που είναι ένα από τα μεγαλύτερα σε Ευρώπη και Αμερική. Οι προβολές στο πλανητάριο είναι για όλες τις ηλικίες και είναι μια συναρπαστική εμπειρία.

Όταν φτάσαμε στο πλανητάριο κάτσαμε για λίγο έξω στα σκαλιά για φαγητό και φωτογραφίες.

Μετά μπήκαμε στο χώρο που αγοράζεις τα εισιτήρια (εκεί ήταν το παλιό πλανητάριο). Στο κέντρο της αίθουσας αυτής υπήρχε ένας μεγάλος προβολέας τον οποίο χρησιμοποιούσαν στο παλιό πλανητάριο. Μετά από λίγο χαζεύοντας

στον χώρο, μας φώναζαν να πάρουμε τα εισιτήριά μας. Στη συνέχεια μας έδωσαν μερικές οδηγίες, όπως να μην τρώμε ή να μην ανοίξουμε τα κινητά.

Όταν μπήκαμε μέσα ο χώρος ήταν ένας μεγάλος θόλος, που πάνω σε αυτό γινόταν η προβολή. Ήταν εντυπωσιακός με μέγεθος όσο δύο γήπεδα μπάσκετ! Η προβολή ήταν 3D παρ' όλο που δεν φορούσες τα ειδικά γυαλιά.

Μετά την προβολή πήγαμε στο πωλητήριο (που είναι ένας από τους λόγους που μπορείς να πας στο πλανητάριο), που είχε πολλά εντυπωσιακά πράγματα αν και ήταν λίγο ακριβά.

Ήταν μία μοναδική εμπειρία που τη συνιστούμε σε όλους!



✍ Οδυσσέας Μπασιάς, Λένα Μποστταντζόγλου

## Εξωγήινη ζωή

Υπάρχει στα αλήθεια εξωγήινη ζωή και πως μπορούμε να την ανακαλύψουμε; Η εξωγήινη ζωή ή αλλιώς η ανακάλυψη ενός νέου πλανήτη με ίχνη ζωής σαν βακτήρια, ζώα και πουλιά μέχρι και πολιτισμούς παρόμοιους με τους δικούς μας ή και πιο προχωρημένους φαντάζει



ακόμα αδύνατη αλλά σε λίγα χρόνια, μπορεί αυτό ν' αλλάξει. Με τις νέες εφευρέσεις που θα έχουν γίνει από τους επιστήμονες και με νέες καινοτόμες ιδέες για το πώς θα ανακαλύψουμε την εξωγήινη ζωή, είναι πιθανόν η απάντηση να έρθει πολύ σύντομα. Δεν είναι περισσότερο από 500.000 χρόνια, όταν ο άνθρωπος πρωτοεμφανίστηκε πάνω στην Γη. Έτσι και σε άλλους εξωπλανήτες, δηλαδή πλανήτες με νερό, οξυγόνο και αγαθά ικανά να δημιουργήσουν ζωή να υπάρχουν μικρά βακτήρια που μετά από μερικούς αιώνες θα μετεξελιχθούνε ίσως σε όντα παρόμοια με μας ή ίσως και καλύτερα. Μετά από αυτό, τα όντα

αυτά θα γίνουν ένας πολιτισμός και ο πλανήτης θα είναι κατοικήσιμος.

Μάλλον, δεν πρέπει να πιστεύουμε ότι είμαστε ο μόνος προηγμένος πολιτισμός στον γαλαξία ή ακόμα χειρότερα στο σύμπαν. Είναι άπειροι οι γαλαξίες που μπορεί να βρίσκονται σε αυτούς άλλους πολιτισμοί, είτε φιλικόι είτε όχι και τόσο. Το σύμπαν είναι άπειρο και δεν τελειώνει ποτέ και αυτό σημαίνει ότι μπορεί να είμαστε μόνο ένας από τους πάρα πολλούς πολιτισμούς που υπάρχουν στο σύμπαν.

Όμως πού βρίσκονται αυτοί οι πολιτισμοί και πότε άραγε θα τους ανακαλύψουμε; Αυτές οι ερωτήσεις ελπίζουμε να απαντηθούν από την επιστήμη στο όχι τόσο μακρινό μέλλον...

✍ Λυδία Πιλάλη, Ιωάννα Μουστόγιαννη



# Γιορτή 28ης Οκτωβρίου

Η Επέτειος του ΟΧΙ μας κάνει να θυμόμαστε την άρνηση της Ελλάδας στις Ιταλικές αξιώσεις στις 28 Οκτωβρίου του 1940. Συνέπεια της άρνησης αυτής ήταν η είσοδος της Χώρας στο Β' Παγκόσμιο Πόλεμο και στην έναρξη του Ελληνοϊταλικού Πολέμου του 1940.

Την Παρασκευή 26/10 έγινε η γιορτή της 28ης Οκτωβρίου που την παρουσίασε η Ε' τάξη του σχολείου μας. Ήταν μια ωραία γιορτή, με τραγούδια, θεατρικά και απαγγελίες. Στην αρχή, έξω στην αυλή, είπαμε τον Εθνικό Ύμνο ανεβάζοντας την ελληνική σημαία και μετά ανακοινώθηκαν τα ονόματα του σημαιοφόρου και των παραστατών. Σημαιοφόρος ήταν ο Γιώργος Παπαδόπουλος, πρώτος παραστάτης βγήκε η Ελένη Καστόρα, δεύτερος παραστάτης, βγήκε ο Αλέξης Ντούσκου, τρίτη η Μαριλίνα Βελισσαρίδη, τέταρτος ο Βασίλης Κυριακόπουλος και πέμπτος ήταν ο Κέισι Μποντούρι.

Πριν έρθει εκείνη η μέρα είχαν γίνει πολλές πρόβες παρέλασης στην αυλή μαζί με τη κ Βάσω. Η παρέλαση πραγματοποιήθηκε την Κυριακή 28 Οκτωβρίου στην οδό Δεκελείας, αρχίζοντας έξω από τον Βασιλόπουλο και τερματίζοντας έξω από το Δημαρχείο. Ήταν μια πολύ ωραία εμπειρία και είμαστε περήφανοι που παρελάσαμε!



✎ Τάσος Παπάζογλου, Ζωή Ζήκου

# Βιβλιοκριτική

## Ο Τρελαντώνης

Ο Τρελαντώνης είναι ένα μυθιστόρημα που έγραψε η Πηνελόπη Δέλτα το 1932.

Ο μικρός Αντώνης ήταν σκανταλιάρης και άτακτος. Μαζί με τα αδέρφια του, την Αλεξάνδρα, την Πουλουδιά και τον Αλέξανδρο πήγαν διακοπές στο σπίτι των θείων τους, στην Καστέλα του Πειραιά. Εκεί ο Αντώνης έκανε πολλές σκανταλιές και έζησε πολλές περιπέτειες όπως τότε που έβαλε το δάχτυλο του στην ραπτομηχανή της θείας του. Οι γονείς του μάταια περίμεναν ότι θα έβαζε μυαλό.

Είναι ένα πολύ ωραίο μυθιστόρημα και σας προτείνουμε να το διαβάσετε! Θα σας αρέσει σίγουρα, όπως άρεσε και σ' εμάς!



✎ Ζωή Ζήκου, Στέλιος Χανιωτάκης

# HALLOWEEN

Το Halloween γιορτάζεται την νύχτα της 31ης Οκτωβρίου, κατά την οποία μικρά παιδιά μεταμφιέζονται πάνε στις πόρτες των σπιτιών και λένε {trick or treat} δηλαδή {φάρσα ή κέρασμα}. Αν ο σπιτονοικοκύρης διαλέξει κέρασμα θα του δώσουν ένα γλύκισμα π.χ καραμέλα και αν διαλέξει φάρσα θα του κάνουν μια φάρσα ώστε να τρομάξει.

Για τους Κέλτες (αρχαία φυλή στην Αγγλία και την Ιρλανδία) η μέρα αυτή σημάδευε το τέλος του καλοκαιριού αλλά και την αρχή του χειμώνα ενώ ταυτόχρονα η αλλαγή της εποχής ήταν μια γέφυρα ανάμεσα στον πάνω κόσμο και στον κάτω κόσμο των νεκρών. Με την πάροδο των αιώνων η γιορτή πήρε αρχικά χριστιανικό χρώμα και η τελετή αυτή μετασχηματίστηκε σε μέρα μεταμφιέσεων με εύθυμες παρελάσεις και κέρασματα γλυκών σε παιδιά και ενήλικες.

Το έθιμο της κολοκύθας έχει ρίζες από έναν Ιρλανδικό μύθο του Τζακ. Ο Τζακ είχε καλέσει τον διάβολο να πιούν ένα ποτό μετά όμως ο Τζακ δεν ήθελε να πληρώσει από την τσέπη του και δεν είχε ο διάβολος λεφτά. Ο Τζακ μεταμόρφωσε τον διάβολο σε νόμισμα και αντί να πληρώσει με αυτό το έβαλε στην τσέπη του. Έτσι ο διάβολος δεν μπορούσε να έρθει στην κανονική του μορφή. Μετά από παρακάλια ο Τζακ αποφάσισε να τον φέρει στην αρχική του μορφή. Γι' αυτό κάθε Halloween οι Ιρλανδοί σκαλίζουν ραπάνια, πατάτες, κολοκύθια και βάζουν μέσα ένα κερί και το τοποθετούν κοντά σε παράθυρο, ώστε να τα κακά πνεύματα μακριά.

Φέτος τα παιδιά της Έκτης αναλάβαμε με τις δασκάλες των Αγγλικών μας την κ.Κατερίνα και την κ.Διονυσία να φτιάξουμε και εμείς κολοκύθες. Όταν τις φτιάξαμε βάλουμε μέσα στη μία αρωματικά μικρά κεράκια. Στην άλλη βάλουμε γλυκά, σοκοφρετάκια και καραμέλες. Έγιναν καταπληκτικές!



✍ Δημοσθένης Σταμάτης, Μελίνα Νάτση





# Γέφυρες

## Vasco da Gama Bridge – 17.185 μ.



Η Vasco da Gama Bridge της Λισαβόνας στη Πορτογαλία είναι η μεγαλύτερη στην Ευρώπη, και εκτείνεται σε μια συνολική απόσταση 17.184,928 μέτρων. Η κατασκευή της κράτησε τρία χρόνια και η γέφυρα δόθηκε στην κυκλοφορία το 1998. Σχεδιασμένη για να αντέχει σε ανέμους 19 μποφόρ η γέφυρα αναμένεται να λειτουργεί τουλάχιστον για 120 χρόνια.

## Incheon Bridge – 18.384 μ.



Αποδεικνύεται ότι η εταιρεία Samsung κάνει κι άλλα πράγματα εκτός από το να κατασκευάζει smartphones. Η διάσημη κορεατική εταιρεία ηλεκτρονικών ειδών χρηματοδότησε επίσης την κόστους 1.400.000.000 δολαρίων γέφυρα Incheon λίγο έξω από τη Σεούλ της Νότιας Κορέας. Αν είστε ταξιδιώτες και θέλετε να φτάσετε στην πρωτεύουσα, θα περάσετε από αυτή την εντυπωσιακή καλωδιωτή γέφυρα στο δρόμο σας από το αεροδρόμιο Incheon στην πόλη της Σεούλ.

## Donghai Bridge - 32.491 μ.



Η 32.491,68 μέτρων Donghai Bridge είναι μια από τις μεγαλύτερες γέφυρες στον κόσμο που διασχίζουν τη θάλασσα. Εκτείνεται από τη Σαγκάη μέχρι το Yangshan περνώντας πάνω από τη θάλασσα της Νότιας Κίνας.

## Γέφυρα του Μιγιό



Η γέφυρα του Μιγιό Βρίσκεται στην Γαλλία και είναι η ψηλότερη γέφυρα με την κορυφή της να φτάνει τα 343 μέτρα. Η κατασκευή της ανεγέρθη πάνω από 7 γιγαντιαίους πυλώνες.

## Γέφυρα Γκόλντεν Γκέιτ



Ίσως δε υπάρχει άλλη γέφυρα τόσο γνωστή όσο αυτή του Σαν Φρανσίσκο της Αμερικής. Η γέφυρα Γκόλντεν Γκέιτ άνοιξε το 1937 και τότε ήταν η μεγαλύτερη γέφυρα στον κόσμο με μήκος 2,7 χιλιόμετρα. Κράτησε αυτό τον τίτλο ως τη δεκαετία του 1960.

## Η μεγαλύτερη γέφυρα του κόσμου 55 χιλ.



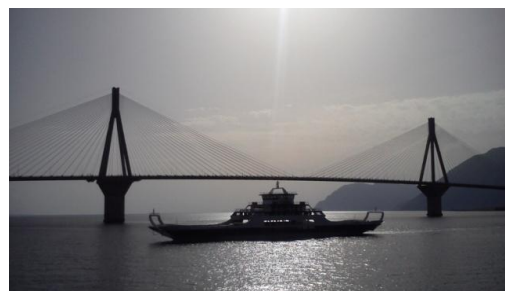
Έχει μήκος 55 χιλ. και χρειάστηκε επτά ολόκληρα χρόνια για να ολοκληρωθεί η κατασκευή της. Είναι η μεγαλύτερη θαλάσσια γέφυρα στον κόσμο και συνδέει την ηπειρωτική Κίνα με το Χονγκ Κονγκ.

## Πλωτή γέφυρα Μαγδεμβούργου



Πλωτή γέφυρα Μαγδεμβούργου Amusing Planet Στη Γερμανία, υπάρχει η πλωτή γέφυρα που συνδέει 2 σημαντικά κανάλια ναυσιπλοΐας της χώρας πάνω από τον ποταμό Έλβα. Έχει μήκος περίπου 918 μ. και θεωρείται η μεγαλύτερη γέφυρα του είδους της στον κόσμο.

## Γέφυρα Ρίου-Αντιρρίου



Γέφυρα Ρίου-Αντιρρίου (Χαρίλαος Τρικούπης), Είναι η υπεργέφυρα της Ελλάδας. Διασχίζει τον Κορινθιακό κόλπο. Υψώνεται απ' το νερό σε ύψος άνω των 50 μέτρων. Έχει 368 καλώδια και τέσσερις πύργους. Η μεγαλύτερη πρόκληση στην κατασκευή της ήταν οι σεισμοί. Αυτή η γέφυρα διασχίζει ένα ενεργό σεισμικό ρήγμα. Επιπλέον το νερό είναι εξαιρετικά βαθύ, αγγίζοντας τα 65 μέτρα.

# Ταινία

## PLAYMOBIL - ΤΟ ΜΥΣΤΙΚΟ ΤΟΥ ΝΗΣΙΟΥ ΤΩΝ ΠΕΙΡΑΤΩΝ

Ήταν κάποτε μια οικογένεια Playmobil με δύο παιδιά, που πήγανε εκδρομή στη γιαγιά και τον παππού τους. Μόλις έφτασαν στο σπίτι ανέβηκαν για να παίξουν στη σοφίτα. Καθώς παίζανε, εμφανίστηκε μια πύλη που τους οδήγησε στην προβλήτα ενός πειρατικού καραβιού. Ξαφνικά είδαν πέντε πειρατές και έναν παπαγάλο. Αμέσως τα παιδιά κρύφτηκαν σε ένα βαρέλι του καραβιού. Όμως ο παπαγάλος τους ανακάλυψε και οι πειρατές άρχισαν να τους κυνηγάνε. Εκείνη την στιγμή εμφανίστηκε στη θάλασσα ένα μεγάλο επιθετικό χταπόδι. Τα παιδιά το εξημέρωσαν με ένα ήρεμο τραγούδι κι έγιναν φίλοι με τους πειρατές. Έτσι ξεκίνησαν ένα ταξίδι με σκοπό να βρουν το θησαυρό του Βουντού. Η συνέχεια της ταινίας είναι γεμάτη από συναρπαστικές περιπέτειες, αινίγματα και παγίδες!

Άραγε θα καταφέρουν να βρουν τον θησαυρό;



✎ Δήμητρα Στέκου, Κυριάκος Φωλιάς

# Παιχνίδι

## Η Αστειούπολη

Η Αστειούπολη είναι ένα πολύ ωραίο επιτραπέζιο παιχνίδι. Παίζεται από 2 με 4 άτομα και η απαραίτητη ηλικία είναι από 7 ετών και άνω. Περιέχει 1 ταμπλό, 4 χαρακτήρες που χρησιμοποιούνται για πόνια, 2 ζάρια, 4 ζευγάρια από σπιτάκια διαφορετικών χρωμάτων, κάρτες «Ότι να ναι» και «Τι λες τώρα» και ψεύτικα χρήματα. Πάνω στο ταμπλό υπάρχουν διάφορα τετράγωνα, που μπορείς να τα αγοράσεις ανάλογα με την τιμή που έχουν πάνω. Σκοπός του παιχνιδιού είναι, να αγοράσεις όσα περισσότερα τετράγωνα μπορείς, χωρίς να σου τελειώσουν όλα τα χρήματα. Ο νικητής είναι αυτός που έχει αγοράσει τα περισσότερα τετράγωνα και δεν του έχουν τελειώσει τα χρήματα ενώ ο χαμένος είναι αυτός που του έχουν τελειώσει τα χρήματα.

Είναι ένα πολύ ωραίο παιχνίδι και πιστεύουμε ότι αξίζει να το παίξετε!



✎ Μάγια Τσέκι-Μινάρδου, Διονύσης Χριστόπουλος

# Ανέκδοτα

Η δασκάλα ρωτάει τον Τοτό:

- Ξέρεις να μου πεις δύο αντωνυμίες;
- Ποιος; Εγώ;
- Μπράβο παιδί μου! Πολύ σωστά!

- Πώς λέγονται δύο ίδια κουνούπια;
- Κουνουπίδια!





# ΣΥΝΤΑΓΕΣ

## Κέικ με κακάο - Brownie

### Υλικά

50 γραμμάρια βιτάμ, 1/2 ποτήρι γάλα, 375 γραμμάρια ζάχαρη, 4 αυγά, 4 κουταλιές της σούπας σκόνη κακάο, 340 γραμμάρια αλεύρι για όλες τις χρήσεις

### Οδηγίες

Βάζουμε το βιτάμ, το γάλα, το κακάο και τη ζάχαρη στην κατσαρόλα και ανακατεύουμε, μέχρι η ζάχαρη να διαλυθεί και το μείγμα να γίνει λείο και λαμπερό.

Κρατάμε στην άκρη τα 2/3 του μείγματος και ρίχνουμε το υπόλοιπο στο μπολ.

Ανακατεύουμε το αλεύρι με το μπέικινγκ πάουντερ και το ρίχνουμε μέσα στο μείγμα με το κακάο. Ανακατεύουμε όλα τα υλικά με το μίξερ.

Ξεχωρίζουμε τους κρόκους από τα ασπράδια των αυγών.

Προσθέτουμε τα αυγά στη ζύμη, ξεχωριστά, και συνεχίζουμε το ανακάτεμα.

Χτυπάμε τα ασπράδια με το μίξερ, μέχρι να γίνει μαρέγκα. Το προσθέτουμε στη ζύμη και ανακατεύουμε απαλά με ένα κουτάλι της σούπας.

Τοποθετούμε τη ζύμη σε μια διαμήκη φόρμα καλυμμένη με χαρτί ψησίματος (διαστάσεων περίπου 10×30 εκατοστών). Ψήνουμε για 50' στους 180°C.

Αφαιρούμε το ψημένο κέικ από τη φόρμα. Όταν κρυώσει λίγο, το καλύπτουμε με το υπόλοιπο μείγμα κακάου και το αφήνουμε να δέσει.

Καλή επιτυχία!!!



## Καρμπονάρα

### Υλικά

ένα πακέτο μακαρόνια, • 250γρ μπέικον ψιλοκομμένο, 250γρ κεφαλογραβιέρα τριμμένη, 250 γρ τυρί ρεγκάτο τριμμένο, ένα κουτί μανιτάρια κομμένα, ένα κουτί κρέμα γάλακτος, μία κουταλιά βούτυρο, αλάτι-πιπέρι

### Οδηγίες

Βράζετε τα μακαρόνια με το αλάτι και τα σουρώνετε.

Στην κατσαρόλα ρίχνετε το βούτυρο το μπέικον και τα μανιτάρια και τα σοτάρετε για 5'. Κατόπιν ρίχνετε τα μακαρόνια με τα υπόλοιπα υλικά και ανακατεύετε συνεχώς μέχρι να δέσει η σάλτσα. Σερβίρετε ζεστά.

Καλή σας όρεξη!!!

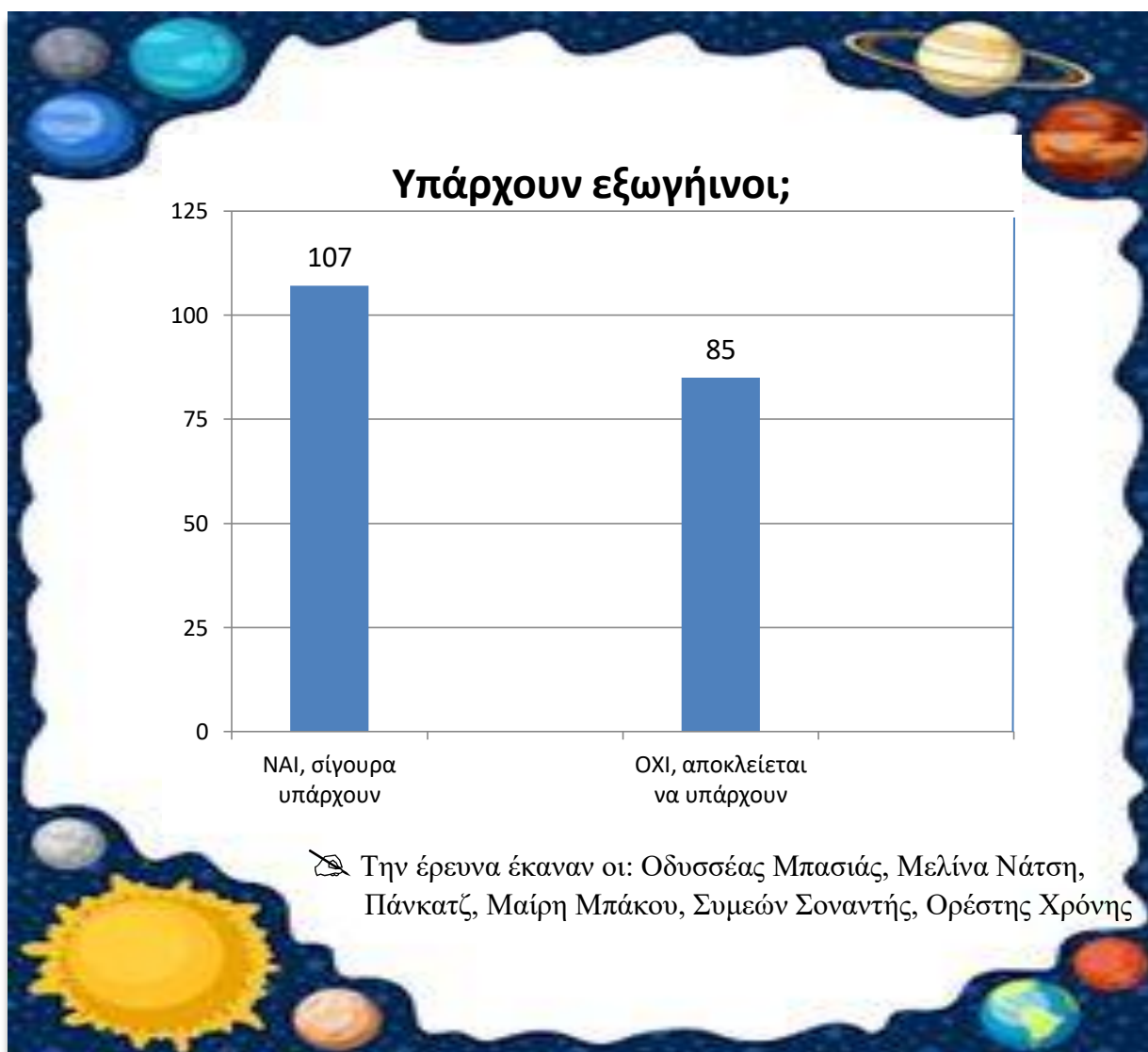


👩‍🍳 Τις συνταγές διάλεξαν η Ιωάννα Μουστόγιαννη και ο Γιάννης Μουστάκας.



## ΕΡΕΥΝΑ

Στην έρευνα μας αυτή τη φορά συμμετείχαν 192 μαθητές και δάσκαλοι του σχολείου μας. Έχει ως θέμα την εξωγήινη ζωή. Το ερώτημα ήταν: «Πιστεύεις ότι υπάρχουν εξωγήινοι;».



## Ανέκδοτα

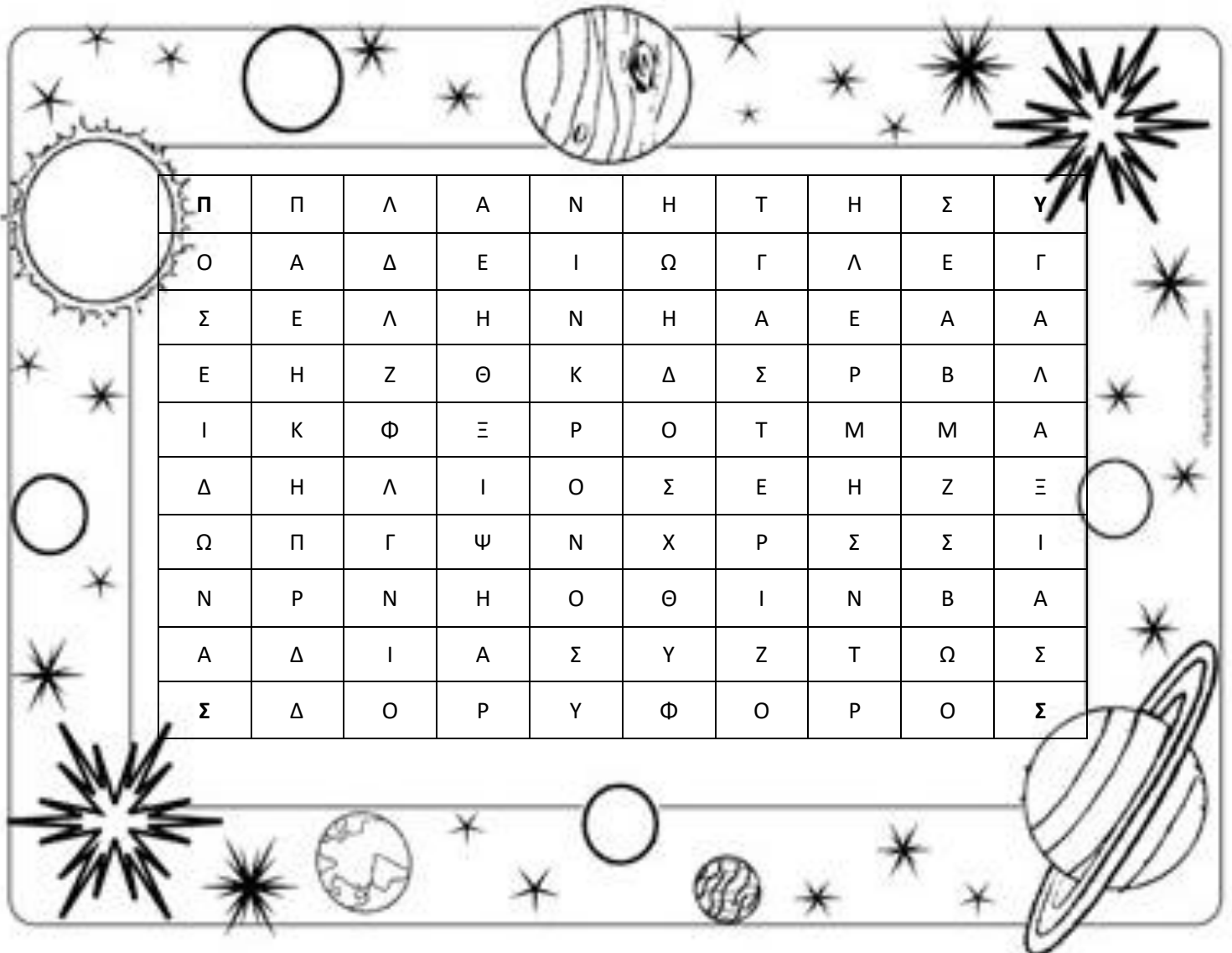
- Ο εγγονός στη γιαγιά του:
  - Γιαγιά, τα γυαλιά σου μεγαλώνουν τα πράγματα;
  - Βέβαια, απαντάει η γιαγιά.
  - Τότε μπορείς να τα φορέσεις, πριν μου δώσεις το δικό μου κομμάτι τούρτα;
- Μια φορά η μαμά του Τοτού λέει στο γιο της τον Τοτο :
  - Τοτό πήγαινε να πάρεις 8 ΝΟΥΝΟΥ από το super market .
  - Ο Τοτός γυρνάει σπίτι μετά από ένα τέταρτο , και λέει στη μαμά του :
  - Μαμά πήγα μα από έξω το super market έγραφε : Γάλατα υπάρχουν πολλά, ΝΟΥΝΟΥ όμως ένα !
- Στις σχολικές εξετάσεις ο δάσκαλος βλέπει προβληματισμένο τον Μπόμπο και του λέει:
  - Μήπως σε δυσκολεύει η ερώτηση;
  - Όχι -λέει εκείνος- η απάντηση!



✍ Τα ανέκδοτα και τα αινίγματα διάλεξαν ο Μάριος Νάκο και η Μαίρη Μπάκου.

# Κρυπτόλεξο

Φτιάξαμε ένα κρυπτόλεξο με θέμα το ηλιακό μας σύστημα. Μέσα κρύβονται 10 σχετικές λέξεις, οριζόντια και κάθετα. Μπορείτε να τις βρείτε;



Το κρυπτόλεξο έφτιαξαν ο Δημοσθένης Σταμάτης και ο Σαντιάγκο Μπρατσελάρι.

## Αινίγματα

Είμαι τετράποδο, αλλά δεν μπορώ να κουνηθώ. Πάνω μου τρώνε, γελάνε, συζητάνε, διαβάζουν αλλά εγώ δεν καταλαβαίνω τίποτα. Τι είμαι;

Είμαι γρήγορος, δεν μπορείς να με δεις αλλά μπορείς να με νιώσεις. Τι είμαι;

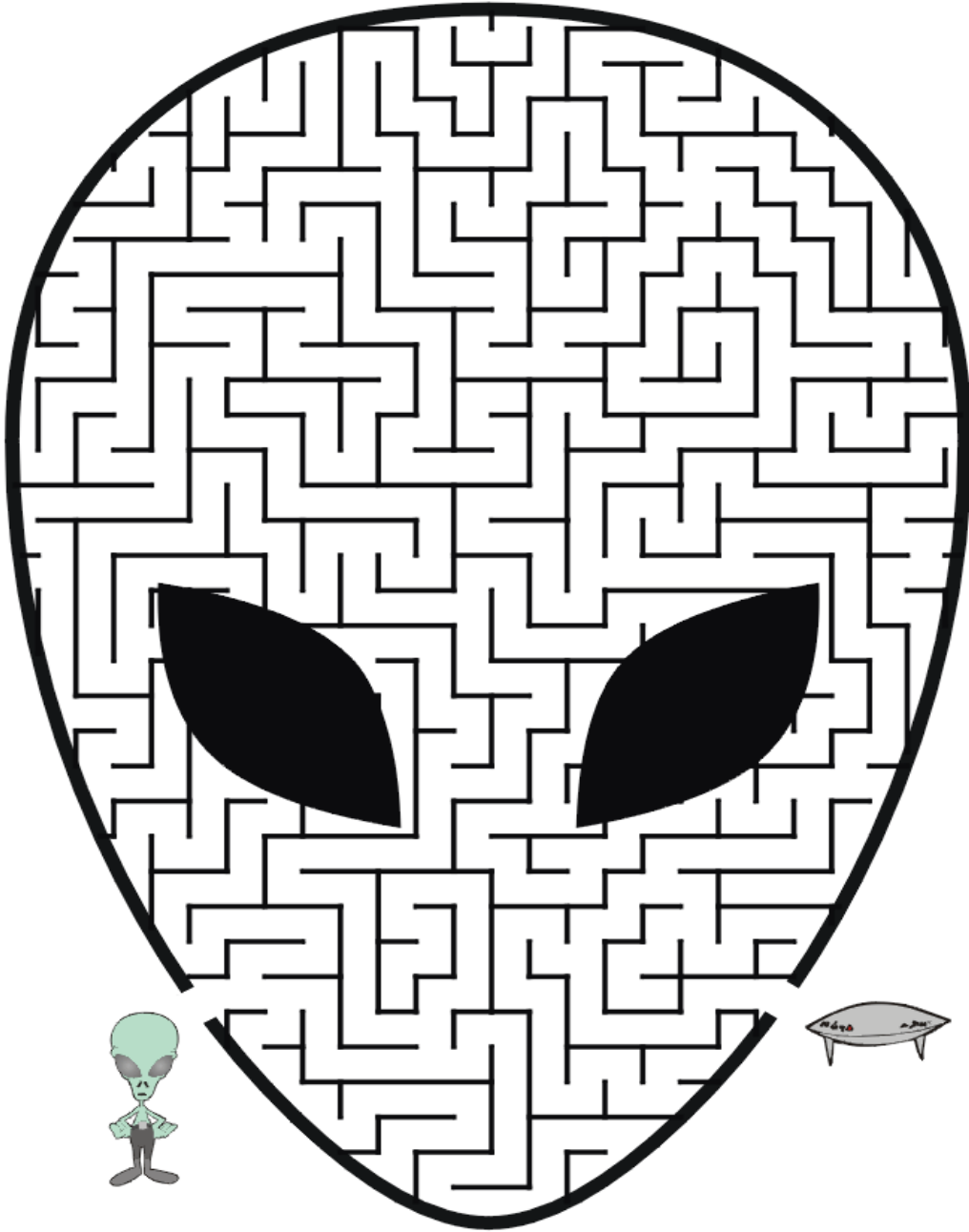
Ανεβαίνει, κατεβαίνει και στην ίδια θέση μένει.. Τι είναι;

Ήλιος δεν είναι, ακτίνες έχει. Πόδια δεν έχει, αλλά τρέχει. Τι είναι;

Δεν έχω φτερά, αλλά πετάω. Δεν έχω μάτια, αλλά κλαίω. Τι είμαι;

# ΣΠΑΖΟΚΕΦΑΛΙΕΣ

## Λαβύρινθος



Μπορείς να βρεις τις 5 διαφορές ανάμεσα στις δύο εικόνες;

