



## Η φροντίδα του Ραμσή

Κάθε ζώο, όπως και ο Ραμσής, χρειάζεται την φροντίδα του για να είναι ευτυχισμένο και υγιές.

σελ.2

## Τι πρέπει να κάνουμε για να μη ρυπαίνουμε το περιβάλλον

σελ. 4

## Ψάρεμα από βάρκα

Γιατί κανείς να ξεκινήσει το ψάρεμα;  
Γιατί να το επιλέξει για χόμπι;

σελ. 3

## Το ήξερες αυτό;

Για πόσο μπορεί να κοιμάται ένα σαλιγκάρι; Πόσο ζυγίζει η Γη; Γιατί οι αστροναύτες δεν κλαίνε; Πόσες γάτες υπάρχουν στις Η.Π.Α;

σελ.4

## Η πυραμίδα των τροφών

σελ.8

## Σκέψεις και Συναισθήματα για την Τηλεκπαίδευση

Οι μαθητές της Ε΄ τάξης γράφουν για την τηλεκπαίδευση.

σελ.5-6

## Συνταγή για... τεμπέληδες

σελ.8

## Ανέκδοτα - Αινίγματα Σταυρόλεξο - Παιχνίδια Κουίζ - Κρυπτόλεξο

σελ.10-12

## Κλασική Κιθάρα

Το να μάθει κανείς είναι θέμα μελέτης και θέλησης. Γιατί αν θέλουμε... μπορούμε!

σελ.3

## Κολάζ... και με τον υπολογιστή

σελ. 7

## Τα κουνέλια στη ζωή μας

σελ. 2

## Κατασκευές

Πώς να φτιάξεις το δικό σου αερόστατο

σελ.9

Πασχαλινό κουνελάκι

σελ.12

## Ποίημα

από την Κατερίνα Κατσαντώνη  
σελ. 2

## Μήλα... Ένα παλιό παραδοσιακό παιχνίδι

σελ. 8

## Να αθληθεί κανείς ή να μην αθληθεί;

σελ. 6

## Η φροντίδα του Ραμσή



Κάθε ζώο, όπως και ο Ραμσής, χρειάζεται την φροντίδα του για να είναι ευτυχισμένο και υγιές.

Χρειάζεται να έχει την τροφή του, το καθαρό νερό του και το ζεστό του χώρο για να κοιμηθεί και να μην βρέχεται.

Χρειάζεται να έχει κάνει

τα εμβόλιά του και να το βλέπει τακτικά ο κτηνίατρος, ώστε να είμαστε σίγουροι για την υγεία του!

Μα πιο πολύ χρειάζεται την αγάπη της οικογένειάς του και τα χάδια μας!



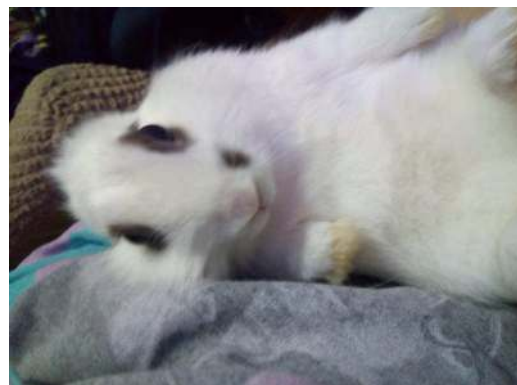
**Ελένη Μπέκου**

## Τα κουνέλια στη ζωή μας

Τα κατοικίδια είναι σημαντικά για τους ανθρώπους και οι περισσότεροι έχουν από ένα κατοικίδιο στο σπίτι τους. Αν και υπάρχουν αρκετά είδη κατοικίδιων, ένα από τα καλύτερα κατοικίδια που θα μπορούσατε να επιλέξετε είναι το κουνέλι. Έχοντας, λοιπόν, η ίδια ένα κουνέλι για κατοικίδιο θα σας δώσω κάποιες πληροφορίες γι' αυτό.

Το κουνέλι είναι μικρό θηλαστικό της οικογένειας των λαγοειδών που ζουν σε πολλά σημεία του κόσμου. Τα

κουνέλια ζουν για 4-10 χρόνια και το μήκος του σώματός τους είναι 40-50 εκ. Έχουν κοντή ουρά, μακριά και όρθια αυτιά και πόδια με νύχια. Οι τρίχες του δέρματός τους είναι παχιές με διάφορα χρώματα, που ποικίλλουν ανάλογα με τη φυλή τους.



**Στέλλα Καρδάση**

### Ποίημα

#### **ΔΕΜΕΝΕΣ ΒΑΡΚΕΣ**

Όλες οι βάρκες καρτερούν δεμένες στο λιμάνι  
τους λείπουμε το ξέρουμε, μελαγχολία μας πιάνει.  
Φτάνουμε ως την θάλασσα, μα μόνο τις κοιτάμε  
και όλοι περιμένουμε για ψάρεμα να πάμε.

**Κατερίνα Κατσαντώνη**


## Τα μέρη της κλασικής κιθάρας:

1. Το ηχείο
2. Η αρμονική τράπεζα
3. Το στόμιο
4. Ο καβαλάρης
5. Η κοκάλινη ράβδος
6. Το μπράτσο
7. Τα τάστα
8. Η ταστιέρα
9. Ο ζυγός
10. Η κεφαλή
11. Τα κλειδιά

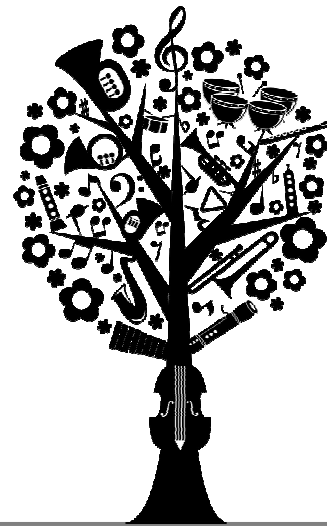


χρησιμοποιούμε τα δάχτυλα και όχι πένα. Η πένα χρησιμοποιείται σε άλλου είδους κιθάρες. Αυτά είναι τα βασικά που χρειάζεται κάποιος για να μάθει κιθάρα. Το να μάθει κανείς είναι θέμα μελέτης και θέλησης. Γιατί αν θέλουμε... μπορούμε!

**Βασίλης Περούλιας**

 Για να μάθει κάποιος κιθάρα πρέπει αρχικά να έχει κιθάρα. Μετά να μάθει τις νότες της κάθε χορδής και να συνδυάζει τα πατήματα

των δακτύλων στον λαιμό και στο σώμα της κιθάρας. Οι χορδές της είναι έξι, τρεις λεπτές και τρεις παχιές. Στην κλασική κιθάρα



## Ψάρεμα από βάρκα



Το ψάρεμα είναι μια από τις παλιότερες και ευχάριστες ασχολίες των ανθρώπων.

Το ψάρεμα είναι ένα χόμπι με πολλά πλεονεκτήματα. Προσφέρει ηρεμία, χαλάρωση, φέρνει τον άνθρωπο σε επαφή με την φύση και καλλιεργεί την υπομονή. Το ψάρεμα δεν απαιτεί ιδιαίτερη φυσική κατάσταση και ξεκουράζει το σώμα και το μυαλό. Πολύς κόσμος ασχολείται με αυτό το χόμπι τις ελεύθερες ώρες του.



Ωστόσο την περίοδο που διανύουμε λόγω του covid 19, η δραστηριότητα αυτή έχει απαγορευτεί προσωρινά και όλοι περιμένουν υπομονετικά την άρση της απαγόρευσης.

**Κατερίνα Κατσαντώνη**

## Απρίλιος

- 2** Παγκόσμια Ημέρα Παιδικού Βιβλίου
- 2** Παγκόσμια Ημέρα Αυτισμού
- 7** Παγκόσμια Ημέρα Υγείας
- 22** Παγκόσμια Ημέρα της Γης
- 23** Παγκόσμια Ημέρα Βιβλίου
- 24** Παγκόσμια Ημέρα Κατάργησης των Πειραμάτων σε Ζώα
- 29** Παγκόσμια Ημέρα Χορού

## Μάιος

- 1** Εργατική Πρωτομαγιά
- 2** Παγκόσμια Ημέρα Γέλιου
- 3** Παγκόσμια Ημέρα Ελευθεροτυπίας
- 9** Παγκόσμια Ημέρα της Ευρώπης
- 17** Παγκόσμια Ημέρα Τηλεπικοινωνιών
- 18** Παγκόσμια Ημέρα Μουσείων
- 19** Ημέρα Μνήμης για τη Γενοκτονία των Ελλήνων του Πόντου
- 21** Παγκόσμια Ημέρα Πολιτισμού
- 24** Ευρωπαϊκή Ημέρα Πάρκων
- 31** Παγκόσμια Ημέρα κατά του Καπνίσματος

## Ιούνιος

- 1** Παγκόσμια Ημέρα Γονέων
- 3** Παγκόσμια Ημέρα του Ποδηλάτου
- 5** Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος
- 8** Παγκόσμια Ημέρα Ωκεανών
- 12** Παγκόσμια Ημέρα κατά της Παιδικής Εργασίας
- 14** Παγκόσμια Ημέρα Εθελοντή Αιμοδότη
- 20** Παγκόσμια Ημέρα Προσφύγων
- 21** Ευρωπαϊκή Ημέρα Μουσικής

## Τι πρέπει να κάνουμε για να μη ρυπαίνουμε το περιβάλλον

- 1) Να μειώσουμε τα καυσαέρια, δηλαδή να μετακινούμαστε μερικές φορές με το ποδήλατο.
- 2) Να χρησιμοποιούμε υφασμάτινες σακούλες, όταν πάμε για ψώνια.
- 3) Να συμμετέχουμε σε εθελοντικές δράσεις για το περιβάλλον.
- 4) Να μην πετάμε τα σκουπίδια, γιατί πεθαίνουν πολλά ζώα και μολύνεται το περιβάλλον.
- 5) Να μην κόβουμε δέντρα, γιατί μειώνεται το οξυγόνο.
- 6) Να μη βάζουμε φωτιές στα δάση για να μη δημιουργείται ατμοσφαιρική ρύπανση.
- 7) Να χρησιμοποιούμε λιγότερο τις ηλεκτρικές συσκευές, για να μειώσουμε την κατανάλωση ενέργειας.
- 8) Να καταναλώνουμε λιγότερο νερό.

Σταμάτης Λουκαδάκης



## Το ήξερες αυτό;

1. Το 97% του νερού στη Γη δεν είναι πόσιμο.
2. Το Έβερεστ ψηλώνει 4 χιλ. το χρόνο.
3. Η Σελήνη απομακρύνεται από τη Γη κατά 38 χιλ. κάθε χρόνο.
4. Η προβοσκίδα ενός ελέφαντα έχει πάνω από 50.000 μύες.
5. Οι αρχαίοι Αιγύπτιοι κοιμόντουσαν με πέτρινα μαξιλάρια.
6. Η Γη ζυγίζει περίπου 6.588.000.000.000.000.000.000.
7. Οι γάτες μπορούν να βγάλουν 100 φωνητικούς ήχους, ενώ τα σκυλιά 10.
8. Στο διάστημα οι αστροναύτες δεν μπορούν να κλάψουν λόγω της έλλειψης βαρύτητας.
9. Ένα σαλιγκάρι μπορεί να κοιμάται για τρία χρόνια.
10. Το 1993 υπολογίστηκε ότι υπάρχουν περίπου 64 εκατομμύρια γάτες στις Ηνωμένες Πολιτείες.

Γιάννης Λοϊζος

## Σκέψεις και Συναισθήματα για την Τηλεκπαίδευση

Η τηλεκπαίδευση είναι κάτι καινούργιο στην μαθητική μας ζωή. Στην αρχή οι πρώτες μέρες ήταν δύσκολες, γιατί προσπαθούσαμε να συνδεθούμε ηλεκτρονικά και να προσαρμοστούμε στον νέο τρόπο διδασκαλίας. Μετά από έναν χρόνο, έχουμε, φυσικά, συνηθίσει, όμως, μας λείπει η τάξη μας, οι συμμαθητές μας, το θρανίο μας, το προαύλιο, τα αστεία και το παιχνίδι στα διαλείμματα...

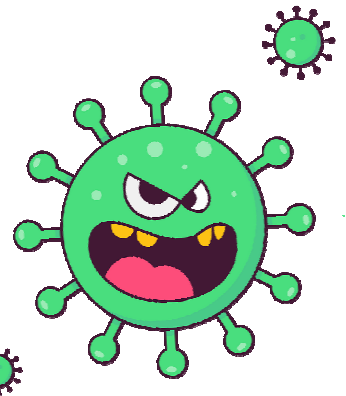
Μακάρι να ανοίξει γρήγορα το σχολείο και να βρεθούμε όλοι σύντομα κοντά!

**Σταμάτης Λουκαδάκης**

Πλέον η καθημερινότητά μας έχει αλλάξει

Η τηλεκπαίδευση μπορεί να μας κρατάει μακριά από τους συμμαθητές μας και τους δασκάλους μας, αλλά μας κρατάει ασφαλείς από την πανδημία του κορωνοϊού. Μπορεί να υπάρχουν πολλά προβλήματα στην τηλεκπαίδευση, αλλά μας δίνεται η δυνατότητα μέσω των δικτύων να έχουμε επαφή με τους συμμαθητές μας και τους δασκάλους μας, ώστε να έχουμε συνέχεια στην μάθηση και να μη μείνουμε πίσω.

**Κατερίνα Κατσαντώνη**



Η τηλεκπαίδευση είναι κάτι διαφορετικό για εμάς τα παιδιά, αλλά καλύτερα να ανοίξουν τα σχολεία και να μπορούμε να παίζουμε, να βλέπουμε τους φίλους μας και να κάνουμε τα μαθήματα στην τάξη μας.

**Βασίλης Περούλιας**

Θεωρώ ότι η τηλεκπαίδευση έχει τα καλά της και τα κακά της. Τα καλά της είναι ότι μπορούμε να ξεκουραζόμαστε πιο πολύ, να παίζουμε πιο πολύ. Τα κακά της είναι ότι τα μαθήματα είναι δύσκολα και ότι δεν βλέπουμε με τους συμμαθητές μας.

**Μπάμπης Καπετάνιος**

Η κατάσταση που έχουμε βρεθεί εμείς οι μαθητές είναι αρκετά δύσκολη και αναγκαζόμαστε να κάνουμε τηλεκπαίδευση. Πλέον η καθημερινότητά μας έχει αλλάξει, δεν επικοινωνούμε πρακτικά και δεν βλέπουμε τους συμμαθητές μας και τους καθηγητές μας. Μπορεί, βέβαια, να είμαστε όλη μέρα μέσα σε ένα σπίτι, αλλά τουλάχιστον είναι πιο ξεκούραστα.

**Νικολέτα Καλογήρου**

Τώρα με τον κορονοϊό όλα είναι πολύ δύσκολα, γιατί αυξάνονται τα κρούσματα και είναι πολύ δύσκολο να πάμε σχολείο. Ωστόσο θα κάνουμε ότι μπορούμε για να τελειώσει όλο αυτό που γίνεται. Το καλό με την τηλεκπαίδευση είναι ότι προστατευόμαστε από την αρρώστια και ότι είμαστε ασφαλείς. Μόλις τελειώσει αυτή η αρρώστια θα είναι όλοι χαρούμενοι και μαζί.

**Σταύρος Χαραλαμπόπουλος**

Μακάρι να ανοίξει γρήγορα το σχολείο και να βρεθούμε όλοι σύντομα κοντά!

Έτσι όπως έχουν οι καταστάσεις με τον κορονοϊό έχουμε αναγκαστεί όλοι μας να αλλάξουμε τις καθημερινές μας συνήθειες. Ένα από αυτά είναι ότι η τηλεκπαίδευση μας στερεί το να είμαστε στην τάξη και να κάνουμε κανονικό μάθημα, να βλέπουμε τους φίλους μας και να κάνουμε τα αστεία μας από κοντά...

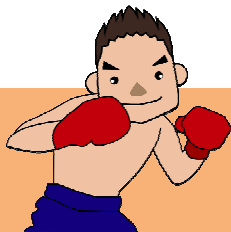
**Ελένη Μπέκου**



Τώρα τα πράγματα με τον κορονοϊό έχουν αλλάξει. Εμείς τα παιδιά δεν μπορούμε να πάμε σχολείο, να κάνουμε μάθημα στην τάξη μας, να παίζουμε στο προαύλιο με τους φίλους μας και να λέμε αστεία.

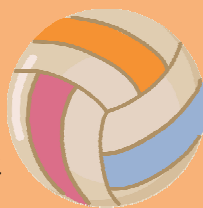
Εύχομαι να ανοίξουν τα σχολεία και να τελειώσει όλο αυτό με τον κορονοϊό.

**Γιάννης Λοΐζος**



## Να αθληθεί κανείς ή να μην αθληθεί;

Ο αθλητισμός είναι μια δραστηριότητα ευχάριστη, σε κάνει άλλο άνθρωπο, σου δίνει ενέργεια, χαρά και δύναμη. Επίσης, σε απομακρύνει από πολλά επικίνδυνα πράγματα, όπως τα ναρκωτικά και τις ηλεκτρονικές συσκευές που έχουν μπει για τα καλά στη ζωή μας. Μπορούμε, ακόμη, να κάνουμε καινούργιους φίλους μέσα από τον αθλητισμό.



Υπάρχουν αθλήματα που μαθαίνουμε να προστατευόμαστε ή να αμυνόμαστε, όπως το kickboxing και το karate, ή να μάθουμε κολύμπι, αν γραφτούμε σε ομάδα πόλο. Όταν τα παιδιά έχουν επιλέξει ένα άθλημα που τους αρέσει και τους ταιριάζει, με το χρόνο και με πολλή εξάσκηση, μπορεί να γίνουν και οι ίδιοι δάσκαλοι-προπονητές.

**Μπάμπης Καπετάνιος**

## Κολάζ... και με τον υπολογιστή

Η κα Μαρίνα Χατζηανδρέου, καθηγήτρια πληροφορικής μας ανέθεσε μια εργασία με θέμα "Το άθλημα που μας αρέσει". Αφού μας έδωσε οδηγίες, έπρεπε κάθε μαθητής να φτιάξει ένα κολάζ με φωτογραφίες και, στη συνέχεια, να το ανεβάσει στο padlet που είχε ετοιμάσει η κα Μαρίνα για τη συγκεκριμένη εργασία.

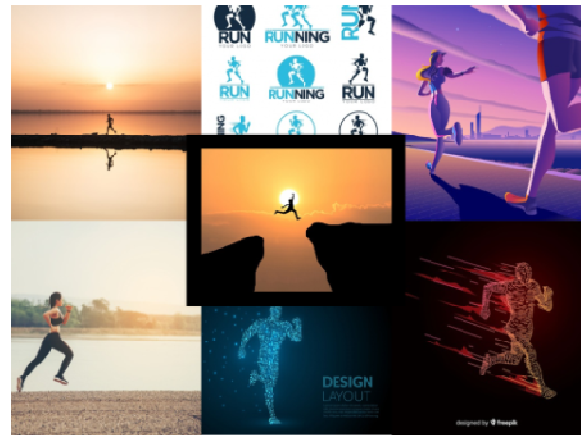
### Το ποδήλατο στη ζωή μας



Το ποδήλατο είναι ένας τρόπος ζωής, είναι γυμναστική, ακόμα και ένα μέσο μεταφοράς. Τα τελευταία χρόνια οι περισσότεροι άνθρωποι κάνουν ποδήλατο, ο καθένας για τον λόγο του. Ειδικά τώρα με την καραντίνα το ποδήλατο είναι αιτία εξόδου και βοηθά στο αδυνάτισμα.

Όπως λένε και οι προπονητές, η σωστή ποδηλασία μας βοηθάει να διατηρήσουμε το καλογυμνασμένο σώμα μας χωρίς να κινδυνεύουμε από τραυματισμούς. Έρευνες έχουν δείξει ότι η ποδηλασία διατηρεί την φυσική μας κατάσταση.

**Κατερίνα Κατσαντώνη**



**Ελένη Μπέκου**



**Γιάννης Λοΐζος**

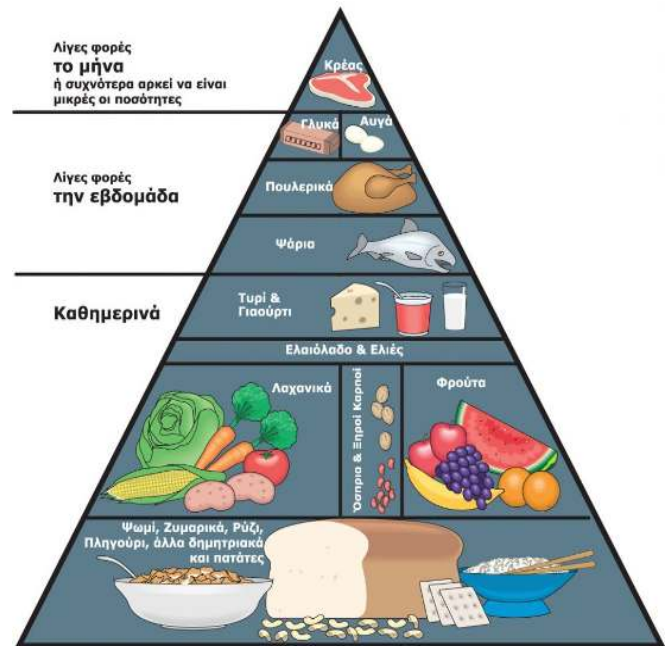


**Νικολέτα Καλογήρου**

Στη διατροφική πυραμίδα βλέπουμε τι πρέπει να τρώμε και πόσο συχνά. Βλέπουμε ότι μπορούμε να καταναλώνουμε καθημερινά ψωμί, ζυμαρικά, δημητριακά και ρύζι, αλλά και φρούτα, όσπρια, λαχανικά, ελαιόλαδο και γαλακτοκομικά. Λιγότερες φορές μπορούμε να φάμε ψάρια, πουλερικά, αυγά και γλυκά και ακόμα λιγότερες φορές κόκκινο κρέας. Αυτό, βέβαια, που θα πρέπει να προσέχουμε σε κάθε περίπτωση είναι οι ποσότητες που καταναλώνουμε από την κάθε τροφή.

Ελένη Μπέκου

## Η πυραμίδα των τροφών



<http://dourou.gr/η-πυραμιδα-της-διατροφης/>

## Συνταγή για...τεμπέληδες



### Υλικά

4 μερίδες

250ml κρέμα γάλακτος

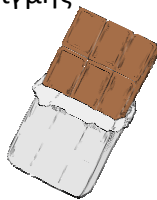
10 μπισκότα της αρεσκείας σας  
(cookies, Μιράντα, Πτι-μπερ)

1 κ.σ. μαργαρίνη λιωμένη

1 κρέμα σοκολάτα στιγμής

και όσο γάλα λείει η  
συσκευασία της

1 κ.σ. άχνη ζάχαρη



### Εκτέλεση

1. Τρίβουμε τα μπισκότα και ανακατεύουμε με τη μαργαρίνη. Τα βάζουμε σε 4 ποτήρια ως βάση.
2. Ετοιμάζουμε την κρέμα σοκολάτα, όπως λείει στις οδηγίες της συσκευασίας και όταν είναι έτοιμη τη βάζουμε πάνω από το μπισκότο.
3. Χτυπάμε καλά την κρέμα γάλακτος με την άχνη και μόλις είναι έτοιμη και στέκεται, την στρώνουμε πάνω από τη σοκολάτα.
4. Τέλος, βάζουμε ότι θέλουμε από πάνω, τριμμένο μπισκότο ή σοκολάτα, κερασάκια κτλ.



Βασίλης Περούλιας

## Μήλα... Ένα παλιό παραδοσιακό παιχνίδι

Στα μήλα χωριζόμαστε σε δύο ομάδες, την ομάδα των έξω και την ομάδα των μέσα. Οι έξω πετάνε την μπάλα στην ομάδα των μέσα και προσπαθούν να τους πετύχουν. Και οι μέσα προσπαθούν να αποφύγουν την μπάλα ή να την πιάσουν για να κερδίσουν ένα μήλο, δηλαδή μια ζωή. Αν πετύχουν ένα συμπαίκτη της μέσα ομάδας, τότε

χρησιμοποιούν το μήλο που έπιασαν και τον ξαναβάζουν στο παιχνίδι, αλλιώς βγαίνει από το παιχνίδι, μέχρι να κερδίσουν ένα μήλο.

Κατερίνα Κατσαντώνη







# Ώρα για χαλάρωση

**Κατασκευή**

## Πώς να φτιάξεις το δικό σου αερόστατο



### Εκτέλεση

**Βήμα 1<sup>ο</sup>** Παίρνουμε ένα μπαλόνι μεσαίου μεγέθους, το φουσκώνουμε και το δένουμε.

**Βήμα 2<sup>ο</sup>** Κόβουμε κομμάτια από φύλλα εφημερίδας ή χαρτοπετσέτας.

**Βήμα 3<sup>ο</sup>** Κολλάμε τα κομμάτια με ατλακόλ στο μπαλόνι, ώστε να καλύψουμε όλη την επιφάνειά του.

**Βήμα 4<sup>ο</sup>** Αφήνουμε να στεγνώσει η κόλλα και επαναλαμβάνουμε τη διαδικασία άλλες 4 φορές. Το κάλυμμα γίνεται σκληρό και παίρνει το σχήμα του μπαλονιού.

**Βήμα 5<sup>ο</sup>** Το μπαλόνι εν τω μεταξύ χάνει πολύ από τον αρχικό αέρα και συρρικνώνεται. Έτσι, το βγάζουμε εύκολα και μένει μόνο το περίβλημα.

**Βήμα 6<sup>ο</sup>** Βάφουμε το κουτάκι και το περίβλημα και τα αφήνουμε να στεγνώσουν.

**Βήμα 7<sup>ο</sup>** Χρησιμοποιούμε τα 4 κομμάτια σκοινιού, για να δέσουμε το μπαλόνι με το κουτάκι.

**Βήμα 8<sup>ο</sup>** Διακοσμούμε το αερόστατό μας!

**Νικολέτα Καλογήρου**

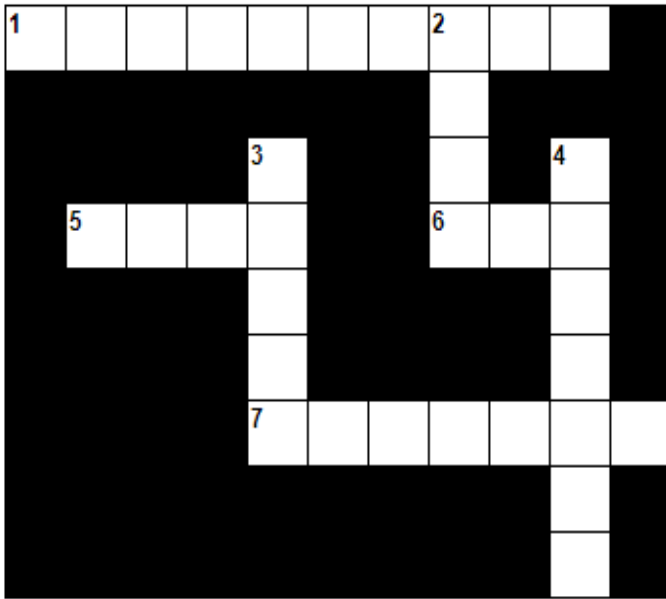
### Υλικά

- 1 μπαλόνι
- 1 κόλλα ατλακόλ
- εφημερίδες ή χαρτοπετσέτες
- τέμπρες
- πινέλα
- 4 κομματάκια σκοινιού
- 1 πλαστικό /χάρτινο κουτάκι
- διακοσμητικά της αρεσκείας σας

### ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΣΚΕΨΗΣ

*Ποιος διακόπτης; Υπάρχουν τρεις διακόπτες έξω από μια κλειστή πόρτα και τρεις λάμπες μέσα στο δωμάτιο. Πώς μπορείς να βρεις ποιος διακόπτης ανάβει την κάθε λάμπα, αν σου επιτρέπεται να ανοίξεις και να κλείσεις μόνο δύο από τους διακόπτες, πριν μπεις στο δωμάτιο;*

## Σταυρόλεξο για... δυνατούς λύτες...



### ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ

1. Όργανο που μετράμε τη θερμοκρασία.
5. Ο όρος ατμοσφαιρική ρύπανση αναφέρεται σε επιβλαβή σωματίδια που αιωρούνται στον...
6. Την 28η Οκτωβρίου γιορτάζουμε την επέτειο του...
7. Όταν καίμε πετρέλαιο και κάρβουνο, παράγεται διοξείδιο του...

### ΚΑΘΕΤΑ

2. Χρειάζεσαι βέλη για το...
3. Κάνεις κουπί.
4. Ήταν αγοράκι από ξύλο.

Μπάμπης Καπετάνιος

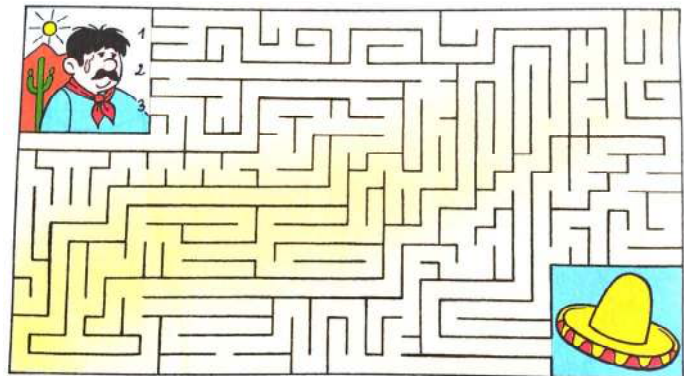
## Ανέκδοτα

-Γιαγιά έπιασα δουλειά στο αεροδρόμιο!  
 -Μπράβο αγόρι μου! Κοίτα να μάθεις τη δουλειά να ανοίξεις ένα δικό σου!

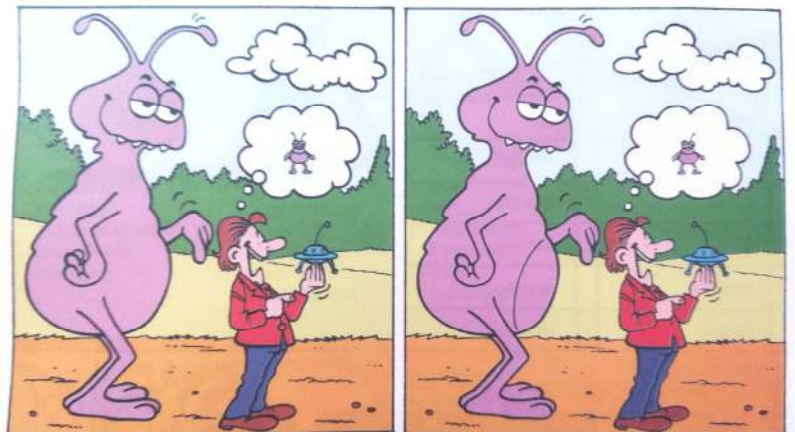
-Τι ώρα είναι?  
 -8 και τέταρτο...  
 -Μα πότε πήγε 8?  
 -Πριν ένα τέταρτο.

-Πόσο κοστίζει το καναρίνι?  
 -100 ευρώ τα δύο.  
 -Εγώ θέλω μόνο το ένα.  
 -Δεν γίνεται. Το άλλο του γράφει τα τραγούδια.

Βοήθησε τον Μεξικανό να βρει το σομπρέρο του.



Βρες τις 7 διαφορές.



## Αινίγματα

Γιατί ο σούπερμαν πετάει με το ένα χέρι;

Ποιος βγάζει δόντια και μετά τα 60 του;

Τι λέει το 0 στο 6;

Σταύρος Χαραλαμπόπουλος

1. Πόσα πόνια υπάρχουν στο σκάκι;

- α) 30 β) 34 γ) 32

2. Ποιο παιχνίδι δεν παίζεται με μπάλα;

- α) Τζαμί β) Κορόιδο γ) Αγαλματάκια

3. Αλάτι ψιλό, αλάτι χοντρό, έχασα τη(ν) \_\_\_\_\_ μου και πάω να τη βρω...

- α) κάλτσα β) μάνα γ) ώρα

4. Ποιο από τα παρακάτω παιχνίδια δε θέλει ζάρι;

- α) Μονόπολη β) Μάντεψε ποιος γ) Γκρινιάρης

5. Τι κερδίζεις όταν πιάνεις ένα μήλο;

- α) ένα μήλο β) ένα παγωτό γ) μια ζωή **Μήλα**

6. Τι γίνεται αν σου πέσει η σκυτάλη;

- α) Συνεχίζεις χωρίς αυτήν  
β) Χάνεις τον αγώνα **Σκυταλοδρομία**  
γ) Γυρίζεις και την παίρνεις

7. Τι συμβαίνει όταν ένα παιδί μαζέψει 5 ψείρες;

- α) Βγαίνει από το παιχνίδι  
β) Τελειώνει το παιχνίδι **Ψείρες**  
γ) Του βγάζουν παρατσούκλι

8. Ποια από τις επιλογές είναι σωστή;

- α) Το χαρτί κερδίζει την πέτρα  
β) Η πέτρα χάνει από το ψαλίδι **Πέτρα, Ψαλίδι, Χαρτί**  
γ) Το χαρτί κερδίζει το ψαλίδι

9. Τι γίνεται όταν σταματά η μουσική;

- α) Συνεχίζεις να χορεύεις πάνω στην καρέκλα  
β) Κάθεσαι στην καρέκλα **Μουσικές καρέκλες**  
γ) Στέκεσαι ακίνητος

10. Γιατί κλαίει η μικρή Ελένη;

- α) Γιατί δεν την θέλουνε οι φιλενάδες της  
β) Γιατί έκανε λάθος στην ορθογραφία **Η Μικρή Ελένη**  
γ) Γιατί έπεσε και χτύπησε

Κάθε σωστή απάντηση σου δίνει 10 βαθμούς. Υπολόγισε τους βαθμούς σου, αφού δεις τις σωστές απαντήσεις στην επόμενη σελίδα.

**Από 0-30 βαθμούς.** Πρέπει να αφιερώσεις περισσότερο χρόνο στα παιχνίδια.

**Από 40-70 βαθμούς.** Έχεις αρκετές γνώσεις. Με λίγο παιχνίδι ακόμα, θα βελτιωθείς περισσότερο.

**Από 80-100 βαθμούς.** Είσαι ο /η βασιλιάς/βασιλίτσα των παιχνιδιών.

# Πασχαλινό κουνελάκι



## Υλικά

Μία κάλτσα  
Ρύζι  
Ένα ποτήρι ή ένα κουτάλι  
Δύο λαστιχάκια  
Ψαλίδι  
Ένα μαρκαδόρο  
(προαιρετικά κορδέλες,  
φουντίτσες, ματάκια)

## Οδηγίες κατασκευής

1. Γεμίζουμε ένα ποτήρι νερού με ρύζι. Φοράμε την κάλτσα και γυρίζουμε το ποτήρι ανάποδα. Έτσι θα γεμίσει η κάλτσα με το ρύζι.



Π	Α	Ι	Χ	Ν	Ι	Δ	Ι	Α	Ω
Υ	Ο	Ι	Α	Τ	Σ	Ι	Ε	Υ	Α
Π	Ε	Υ	Ρ	Υ	Ι	Α	Ι	Λ	Γ
Γ	Σ	Ω	Α	Φ	Λ	Σ	Γ	Η	Κ
Η	Ψ	Δ	Τ	Λ	Α	Κ	Π	Δ	Ρ
Μ	Η	Λ	Α	Ο	Ω	Ε	Α	Τ	Υ
Π	Η	Ο	Ι	Μ	Τ	Δ	Ι	Ε	Φ
Α	Ν	Ο	Υ	Υ	Σ	Α	Ζ	Η	Τ
Λ	Γ	Ρ	Λ	Γ	Δ	Σ	Ω	Λ	Ο
Α	Μ	Φ	Σ	Α	Χ	Η	Ψ	Ο	Λ
Κ	Υ	Ν	Η	Γ	Η	Τ	Ο	Φ	Σ

Κρυπτόλεξο

ΠΑΙΖΩ  
ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ  
ΧΑΡΑ  
ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ  
ΚΡΥΦΤΟ  
ΚΥΝΗΓΗΤΟ  
ΜΗΛΑ  
ΑΥΛΗ  
ΤΥΦΛΟΜΥΓΑ  
ΜΠΑΛΑ

Νικολέτα Καλογήρου

Εναλλακτικά, γεμίζουμε την κάλτσα με ρύζι

χρησιμοποιώντας ένα κουτάλι.

2. Δένουμε με το ένα λαστιχάκι το πάνω μέρος της κάλτσας, αφήνοντας αρκετό μέρος να περισσεύει.



3. Δένουμε με το δεύτερο λαστιχάκι για να δημιουργήσουμε το κεφάλι.



4. Κόβουμε με το ψαλίδι το

επάνω μέρος που είχε περισσέψει, και δημιουργούμε δύο μέρη, τα αυτιά.



5. Με το μαρκαδόρο ζωγραφίζουμε τα μάτια και τη μύτη. Αν έχουμε υλικά, τα χρησιμοποιούμε για μάτια, τη φουντίτσα για ουρά και την κορδέλα για φιόγκο.



Καλομοίρα Άουις

Απαντήσεις Κουίζ

Σου περνάει μία τριχά.

Οδοδείκτρας.

Γιατί με το άλλο αλλάζει ταχύτητες;

Απαντήσεις Αινιγμάτων

1. γ 2. γ 3. β 4. β 5. γ  
6. β 7. γ 8. α 9. β 10. α

Ποιος διακόπη;

Άνοιξε τον πρώτο διακόπη και άφησε τον ανοικτό για 2 λεπτά, πριν τον κλείσεις. Μετά άνοιξε τον επόμενο διακόπη και άφησε τον για 15 δευτερόλεπτα, πριν τον κλείσεις. Τώρα ακολούθησε τους 3 λοιπούς. Ο πιο ζεστός θα είναι αυτός που συνδέεται με τον πρώτο διακόπη, ο λιγότερο ζεστός με το δεύτερο και ο κρύος με τον τρίτο.

Σταυρόλεξο

Ορίωντα  
1. ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ  
5. ΑΕΡΑ  
6. ΟΧΙ  
7. ΑΝΘΡΑΚΑ  
Κάθετα  
2. ΤΟΞΟ  
3. ΒΑΡΚΑ  
4. ΠΙΝΟΚΙΟ

Απαντήσεις