



Έτος ίδρυσης: 2012

Αριθμός τεύχους: 11

1-3-2014

Αφιέρωμα στο Καρναβάλι



Με ιδιαίτερη χαρά και καινοτομία σας παρουσιάζουμε την ηλεκτρονική έκδοση της εφημερίδας μας. Τα Πειραματικά Νέα ειδικεύονται τη συμμετοχή όλων των μαθητών του Π.Π.Σ.Π.Π. και σας καλούν να τα τιμήσετε με τα κείμενά σας και να τα δευρήσετε και τη δική σας ηλεκτρονική εφημερίδα,

υποβιβίζοντας της χρώμα με τη δική σας φωνή. Η συντακτική ομάδα καλεί όλους όσους ενδιαφέρονται να συνεργαστούν να επικοινωνήσουν μαζί μας στέλνοντας μήνυμα στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [pepf@mail.com](mailto:pepf@mail.com).

Η συντακτική ομάδα



## Πατρινό Καρναβάλι

Του Ανδρέα Σ. Β' Τάξη του 43ου ΔΣ Πατρών

Το πατρινό καρναβάλι είναι η μεγαλύτερη αποκριάτικη εκδήλωση στην Ελλάδα. Έχει 180 χρόνια ιστορία. Αρχίζει στις 17 Ιανουαρίου και τελειώνει την Καθαρά Δευτέρα.

Έχει πολλές εκδηλώσεις. Παρελάσεις, χορούς, κυνήγι κρυμμένου θησαυρού και καρναβάλι των μικρών. Κορυφώνεται το τελευταίο Σαββατοκύριακο της αποκριάς με νυχτερινή ποδαράτη παρέλαση το Σάββατο, παρέλαση πληρωμάτων και αρμάτων την Κυριακή το μεσημέρι και τέλος το κάψιμο του Βασιλιά Καρνάβαλου στο παλιό πια λιμάνι της Πάτρας, στο μόλο του Αγίου Νικολάου.

«Ελάτε να καρναβαλιστούμε μαζί!»

«Κέφι, χαρά, ξεφάντωμα!»



### ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΡΝΑΒΑΛΙ ΤΗΣ ΠΑΤΡΑΣ

Της Φαίδρας Βανταράκη Ε' Τάξη Π.Π.Σ.Π.Π.





## ΑΠΟΚΡΙΑΤΙΚΕΣ ΑΚΡΟΣΤΙΧΙΔΕΣ

Από τους Ασημίνα Γ., Μαριάννα Σ., Σπύρο Τ. και Σοφία Τ. Β΄ Τάξη 43ου ΔΣ Πατρών

### «Πατρινό ... για πάντα» λέει ένα τραγούδι.

1. Το τρώμε τη Σαρακοστή και είναι θαλασσινό.
2. Είναι φωτεινό ... ο ήλιος.
3. Αυτός ράβει τα ρούχα μας.
4. Η δουλειά του είναι στα καράβια.
5. Αυτό το φαγητό δεν έχει αλάτι. Είναι ...
6. Είναι πράσινος και κάνει «ΚΟΥΑΞ ΚΟΥΑΞ».
7. Σ' αυτόν χωρίζουμε και μετράμε τις μονάδες, τις δεκάδες, τις εκατοντάδες ...
8. Είναι ο βασιλιάς των ζώων.
9. Πηγαίνουμε σ' αυτόν όταν είμαστε άρρωστοι (στην ονομαστική).

1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										

### Τη φοράμε στις απόκριες.

1. Συνώνυμο του κατοικώ.
2. Λύνουν πολλές ... οι μαθητές.
3. Ένα ζώο με πολλά αγκάθια.
4. Είναι κάποιος ευγενικός.
5. Κάτι που βάζουμε στην κορυφή του χριστουγεννιάτικου δέντρου.

1.														
2.														
3.														
4.														
5.														

**Τον πετάμε την Καθαρά Δευτέρα.**

1. Έχει οχτώ πόδια και είναι θαλασσινό.
2. Έχει πολλά αγκάθια και είναι θαλασσινό.
3. Τα κάνει ο γιατρός όταν έχουμε χτυπήσει με βελόνα και κλωστή.
4. Όλοι οι μαθητές έχουν ... για να βάζουν τα βιβλία τους.
5. Η ελληνική ... έχει 24 γράμματα.
6. Είναι ζώο του δάσους και έχει κέρατα.
7. Ένα γαλακτοκομικό προϊόν.
8. Τη χρειαζόμαστε όταν βρέχει.
9. Μ' αυτό τρώμε και μιλάμε.

1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									

**Δείτε τις λύσεις στην επόμενη σελίδα!**



*Οι λύσεις των ακροστιχίδων*

1.	Κ	Α	Λ	Α	Μ	Α	Ρ	Ι	
2.	Α	Σ	Τ	Ε	Ρ	Ι			
3.	Ρ	Α	Φ	Τ	Η	Σ			
4.	Ν	Α	Υ	Τ	Ι	Κ	Ο	Σ	
5.	Α	Ν	Α	Λ	Α	Τ	Ο		
6.	Β	Α	Τ	Ρ	Α	Χ	Ο	Σ	
7.	Α	Β	Α	Κ	Α	Σ			
8.	Λ	Ι	Ο	Ν	Τ	Α	Ρ	Ι	
9.	Ι	Α	Τ	Ρ	Ο	Σ			

1.	Μ	Ε	Ν	Ω								
2.	Α	Σ	Κ	Η	Σ	Ε	Ι	Σ				
3.	Σ	Κ	Α	Τ	Ζ	Ο	Χ	Ο	Ι	Ρ	Ο	Σ
4.	Κ	Α	Λ	Ο	Σ							
5.	Α	Γ	Γ	Ε	Λ	Ο	Σ					

1.	Χ	Τ	Α	Π	Ο	Δ	Ι		
2.	Α	Χ	Ι	Ν	Ο	Σ			
3.	Ρ	Α	Μ	Μ	Α	Τ	Α		
4.	Τ	Σ	Α	Ν	Τ	Α			
5.	Α	Λ	Φ	Α	Β	Η	Τ	Α	
6.	Ε	Λ	Α	Φ	Ι				
7.	Τ	Υ	Ρ	Ι					
8.	Ο	Μ	Π	Ρ	Ε	Λ	Α		
9.	Σ	Τ	Ο	Μ	Α				



## 12 Απειλούμενα είδη στην Ελλάδα

Από την Εύα Β., Β' Τάξη 43ου ΔΣ Πατρών

### Καφέ Αρκούδα

Στην Ελλάδα υπολογίζεται ότι υπάρχουν γύρω στις 150, στις οροσειρές της Πίνδου και της Ροδόπης. Προτιμά τις φυτικές τροφές και ιδιαίτερα τα άγρια φρούτα, τις ρίζες, τα μανιτάρια και το μέλι. Τρώει επίσης έντομα, αμφίβια και κτηνοτροφικά ζώα. Ζει σε δάση δρυός, οξιάς και κωνοφόρων. Είναι ζώο μοναχικό και κινείται κυρίως το ξημέρωμα, το σούρουπο και τη νύχτα.



### Αγριόγιδο

Στην Ελλάδα το αγριόγιδο ζει στην Πίνδο, στη Στερεά Ελλάδα, στον Όλυμπο και στη Ροδόπη. Συνολικά ζουν 400 – 500 άτομα του είδους σε απομονωμένους μικρούς πληθυσμούς. Δεν ανήκει στο ίδιο είδος με το κρι-κρι της Κρήτης και δεν διασταυρώνεται με τη γίδα. Έχει όρθια κέρατα με κυρτές απολήξεις. Το τρίχωμα του από καφέ ανοιχτό το καλοκαίρι μετατρέπεται σε σκούρο καφέ το χειμώνα.



### Βίδα

Συναντάται στην Κεντρική Ελλάδα, στην Κέρκυρα και στην Εύβοια. Ζει σε γλυκά νερά, σε ποταμούς, λίμνες και έλη με ανεπτυγμένη παρόχθια βλάστηση. Τρέφεται με ψάρια σε ποσοστό μεγαλύτερο του 80% αλλά και αμφίβια, ερπετά (νερόφιδα), ασπόνδυλα (κυρίως καβούρια), πουλιά και μικρά θηλαστικά. Γεννά συνήθως την άνοιξη, 2-3 μικρά το έτος, τα οποία τον πρώτο χρόνο εξαρτώνται από τη μητέρα τους.



## Δελφίνια

Στις Ελληνικές θάλασσες ζουν τέσσερα είδη δελφινιών: το ρινοδέλφιο (*Tursiops truncatus*), το ζωνοδέλφιο (*Stenella coeruleoalba*), το κοινό δελφίνι (*Delphinus Delphis*), και με μικρότερη παρουσία του σταχτοδέλφιο. Οι φυσικοί εχθροί των δελφινιών είναι ελάχιστοι. Στη



Μεσόγειο τα δελφίνια κινδυνεύουν από τη θαλάσσια ρύπανση, την τυχαία σύλληψη τους σε αλιευτικά εργαλεία, την υπεραλεία, που προκαλεί έλλειψη τροφής γι' αυτά, και την εσκεμμένη θανάτωση τους.

## Θαλάσσια Χελώνα (*Caretta caretta*)

Η *Caretta caretta* τρέφεται κυρίως με θαλάσσια φυτά και ασπόνδυλα, κυρίως τσούχτρες. Ζει στη θάλασσα αλλά έχει και πνεύμονες, με αποτέλεσμα να βγαίνει συχνά στην επιφάνεια της θάλασσας για να αναπνεύσει και στις αμμώδεις παραλίες για να γεννήσει. Ανάμεσα στις κύριες απειλές που αντιμετωπίζει είναι η υποβάθμιση και η καταστροφή των βιότοπων αναπαραγωγής της, η χρήση αλιευτικών εργαλείων, η ύπαρξη σκουπιδιών και πλαστικών σακουλών.



## Κόκκινο Ελάφι

Στα τέλη του 20ου αιώνα τα ελάφια περιορίστηκαν στη χερσόνησο της Σιθωνίας, στην ορεινή περιοχή της Ροδόπης και στην Πάρνηθα. Σήμερα ο πληθυσμός της Σιθωνίας εξαφανίστηκε. Το κόκκινο ελάφι είναι το μεγαλύτερο φυτοφάγο ζώο της Ελλάδας. Ως αναπόσπαστο στοιχείο της ελληνικής φύσης μπορεί να παίξει ουσιαστικό ρόλο στη διαμόρφωση και την εξέλιξη των οικοσυστημάτων, ειδικά στις μέρες μας που η ελεύθερη κτηνοτροφία σταδιακά εγκαταλείπεται.





## Λύκος

Ο λύκος χαρακτηρίζεται από υψηλή νοημοσύνη και ανεπτυγμένη κοινωνική οργάνωση.



Στην Ελλάδα τον συναντάμε μόνο σε ορεινές και ημιορεινές περιοχές. Η μείωση της φυσικής λείας του και η αρνητική εικόνα που έχει διαμορφωθεί γι' αυτόν στη συνείδηση των ανθρώπων οδηγούν στη μείωση των πληθυσμών. Στις μέρες μας ο «κακός λύκος» των παραμυθιών δεν είναι παρά ένα τρωτό είδος που χρειάζεται προστασία.

## Λύγκας Ευρασιατικός

Ο λύγκας είναι ένα άγριο και οξυδερκές ζώο που ελάχιστοι είχαν την ευκαιρία να συναντήσουν. Οι κύριοι παράγοντες θνησιμότητας του λύγκα είναι τα τροχαία ατυχήματα και το λαθροκυνήγι. Το είδος απειλείται από διανοίξεις δρόμων για δασικές εκμεταλλεύσεις ή για τουρισμό και εκτεταμένες υλοτομίες που προκαλούν υποβάθμιση των δασών. Στην Ελλάδα ζουν ελάχιστα άτομα, στα βόρεια σύνορα της χώρας.



## Μαυρογύπας

Από τη δεκαετία του '80 η αναπαραγωγή του μαυρογύπα έχει περιοριστεί στον Όλυμπο και



στο Εθνικό Πάρκο Δαδιάς – Λευκίμης – Σουφλιού. Ο πληθυσμός του εκτιμάται σε 90 – 100 άτομα. Ζει σε δασώδεις ημιορεινές και ορεινές περιοχές, και φωλιάζει σε μεγάλα πεύκα που περιβάλλονται από μικρά ανοίγματα ή χαμηλή βλάστηση σε πολύ απότομες πλαγιές. Ζευγαρώνει δια βίου. Τρέφεται κυρίως με ψοφίμια θηλαστικών ζώων μικρού και μεσαίου μεγέθους.

## Τσακάλι

Στην Ελλάδα υπάρχουν πλέον γύρω στα 1500 άτομα σε απομονωμένους πληθυσμούς στην Αν.Μακεδονία – Θράκη, τη Χαλκιδική, τη Φωκίδα, την Πελοπόννησο, τη Σάμο και σε μικρές ομάδες στην Κερκίνη και στον Αξιό. Βασικοί παράγοντες της μείωσης του πληθυσμού του Τσακαλιού είναι η αποξήρανση υγροτόπων, η εντατικοποίηση της γεωργίας, η μείωση της. Ως το 1990 το τσακάλι ήταν επικηρυγμένο ως επιβλαβές είδος.



## Φώκια (Monachus monachus)

Η μεσογειακή φώκια ζει περίπου 40 χρόνια και γεννάει κάθε ένα ή δύο χρόνια συνήθως ένα μικρό. Η τροφή της αποτελείται κυρίως από ψάρια και κεφαλόποδα (χταπόδια, καλαμάρια κ.α.). Απειλείται από την επέκταση των τουριστικών δραστηριοτήτων που καταλαμβάνουν τους βιότοπους της, από την μείωση των αλιευμάτων και από τη θαλάσσια ρύπανση από πετρελαιοειδή. Στην Ελλάδα ζει ο μικρότερος εναπομείνας πληθυσμός της.



## Χιονογερακίνα

Ζει σε ερημότοπους, βουνοπλαγιές, έλη, αμμοθίνες. Φωλιάζει σε άκρες βράχων. Τρέφεται με μικρά θηλαστικά, κουνέλια, λαγούς, τρωκτικά και πουλιά. Γεννά 3 – 5 αυγά, τα κλωσά σε 31 ημέρες. Οι νεοσσοί πετούν μετά από 34 – 43 ημέρες. Ζει 11 χρόνια. Έχει μακρόστενες φτερούγες, λευκή ουρά με μαύρη πλατιά λωρίδα στην άκρη, λευκή κοιλιά και φτερούγες. Το κεφάλι της είναι ανοιχτόχρωμο.



Πηγή: <http://ecoanimalibrary.wordpress.com/2011/01/09/12-απειλούμενα-είδη-στην-ελλάδα/>



## Ανεκδοτάκια

### ΑΔΙΑΒΑΣΤΟΣ

Στις σχολικές εξετάσεις ο δάσκαλος βλέπει προβληματισμένο τον Μπόμπο και του λέει:

- Μήπως σε στενοχωρεί η ερώτηση;
- Όχι, λέει εκείνος, η απάντηση!

### Η ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ

Ο δάσκαλος λέει στον μαθητή:

- Γιατί η έκθεσή σου, με θέμα: "Το Γάλα", είναι τόσο μικρή; Δεν είχες τίποτε άλλο να γράψεις;
- Είχα, αλλά ήθελα να γράψω για το συμπυκνωμένο!!!

### ΜΕΤΑΞΥ ΜΑΘΗΤΩΝ...

- Εσύ, Τοτό κάνεις την προσευχή σου πριν το φαγητό;
- Όχι, δεν υπάρχει λόγος. Η μαμά μου είναι πολύ καλή μαγείρισσα!

### ΤΟ ΤΣΙΡΚΟ

Τα παιδιά ρωτούν τον πατέρα τους:

- Πατέρα, θα μας πας στο τσίρκο;
- Όχι.

Την άλλη μέρα ξαναρωτούν:

- Πατέρα, θα μας πας στο τσίρκο;
- Όχι! Όποιος θέλει, να έρθει να σας δει εδώ!



## ΚΑΘΑΡΑ ΔΕΥΤΕΡΑ

Από το Νικόλα Σ. Β' Τάξη 43ου ΔΣ Πατρών

### Προέλευση Καθαρής Δευτέρας

Είναι η πρώτη μέρα της μεγάλης Σαρακοστής, γι' αυτό λέγεται και πρωτονησιμία Δευτέρα. Είναι αργία και απαγορεύεται κάθε εργασία, εκτός από το καθάρισμα των μαγειρικών σκευών από τα λίπη - γι' αυτό και ονομάστηκε "Καθαρή". Συμβολίζει την ψυχική "κάθαρση" κάθε χριστιανού πριν από την κατάνυξη της Μεγάλης Σαρακοστής και αποτελεί την τελευταία ευκαιρία για γλέντι, χορό και αστεία. Η Καθαρά Δευτέρα είναι ταυτισμένη με τα Κούλουμα, δηλαδή την έξοδο στην εξοχή, τον εορτασμό στη φύση. Το σαρακοστιανό τραπέζι περιλαμβάνει λαγόνα, ελιές, ταραμοσαλάτα, θαλασσινά (χταποδάκι, καλαμαράκια κ.ά.), γίγαντες στο φούρνο, χαλβά...



### Το έθιμο του χαρταετού

Έθιμο για μικρά και μεγάλα παιδιά, ο χαρταετός «προσφέρει» με τις τρελές και απίθανες πτήσεις του μοναδικές στιγμές χαράς. Πώς όμως ξετυλίγεται η... καλούμπα της ιστορίας του;



Όλοι συμφωνούν πως οι χαρταετοί είναι επινοήση των ανατολικών λαών (Κινέζοι, Ιάπωνες κ.λπ.), όμως αν θέλουμε να βρούμε ποιος χρησιμοποίησε τους αετούς σαν πτητικές μηχανές θα πρέπει να γυρίσουμε στον 4ο αιώνα όταν ο φιλόσοφος, μαθηματικός, αστρονόμος και πολιτικός Αρχύτας, από τον Τάραντα της Σικελίας, εφηύρε την πρώτη πτητική μηχανή τη λεγόμενη «περιστέρα του Αρχύτα». Ήταν ένα ξύλινο ομοίωμα πουλιού που πετούσε με την επενέργεια του βάρους που ήταν αναρτημένο σε τροχαλία και πεπιεσμένου αέρα που διέφευγε από μία σχισμή.

Οι αετοί της αρχαιότητας και του Μεσαίωνα ήταν κατασκευασμένοι πιθανότατα από πανί, ενώ οι πρώτοι χαρταετοί αναφέρονται το 1450 στη Γερμανία και το 1606 στην Ισπανία, σε ημερολόγιο κληρικού ως παιχνίδι χαράς την ημέρα του Πάσχα.

Το 1749, ο καθηγητής Αστρονομίας Γουίλσον, στη Γλασκώβη, σηκώνει τον πρώτο μετεωρολογικό αετό μαζί με τους μαθητές του και το 1754 ο Βενιαμίν Φραγκλίνος στην Αμερική διαπιστώνει τον ηλεκτρισμό της ατμόσφαιρας με αετό. Ο πρώτος κυψελοειδής τεράστιος αετός για μετεωρολογικές παρατηρήσεις υψώνεται από τον Αυστραλό Χαργκρέιβ το 1880, ενώ το 1909 ένα σύστημα αετών σηκώνει τον πρώτο άνθρωπο στον αέρα.

Λέγεται επίσης, πως για να ρίξουν το πρώτο σχοινί κατασκευάζοντας τη μεγάλη γέφυρα του ποταμού Νιαγάρα χρησιμοποίησαν αετό ενώ πολλοί αετοί κατασκευάστηκαν για στρατιωτικές χρήσεις.

Από τα πλουσιόπαιδα της Ευρώπης, οι χαρταετοί πέρασαν από λιμάνι σε λιμάνι και έφθασαν πρώτα στη Σμύρνη, στη Χίο και στην Κωνσταντινούπολη, για να συνεχίσουν στα Επτάνησα, την Πάτρα, τη Σύρο και έπειτα σε όλη την Ελλάδα. Ανάλογα με την περιοχή, είχαν και μία ονομασία. Οι Σμυρνιοί τούς έλεγαν «τσερκένια», οι Κωνσταντινουπολίτες «ουτσουρμάδε», οι Πόντιοι «πουλία», οι Θρακιώτες «πετάκια», οι Επτανήσιοι «φυσούνες». Σε άλλες περιοχές της Ελλάδας, οι χαρταετοί ονομάζονταν «αστέρια», «ψαλίδες», «φωτοστέφανα» κ.ά.

### **Έθιμο πετάγματος χαρταετού και ασφάλεια**

Για να πετάξετε με ασφάλεια το χαρταετό σας, πρέπει να τηρείτε κάποιους κανόνες για την ασφάλεια σας οι οποίοι είναι: να πετάτε το χαρταετό μακριά από τα ηλεκτροφόρα σύρματα της ΔΕΗ, σε χώρους ανοιχτούς, μακριά από σπίτια και δέντρα, να αποφεύγεται να πετάτε χαρταετό, όταν ο καιρός είναι βροχερός, μη δένετε στους χαρταετούς σύρματα, σπάγκους βρεγμένους και αν σκαλώσει σε ηλεκτρικό δίκτυο, μην το πειράξετε, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, θα πρέπει να ειδοποιήσετε τη ΔΕΗ, για να απομακρύνει τους χαρταετούς από τα ηλεκτροφόρα καλώδια.



### **Οδηγίες κατασκευής χαρταετού**

Όλοι μας έχουμε πετάξει πιτσιρικάδες ή με τα παιδιά μας χαρταετό την Καθαρά Δευτέρα. Έχετε όμως ποτέ αναρωτηθεί "Τι χρειάζεται και πως μπορώ να φτιάξω το δικό μου το χαρταετό;"

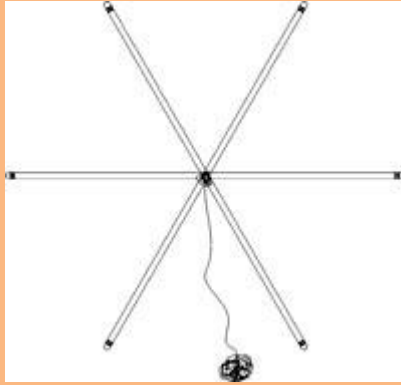
#### **Θα χρειαστείτε:**

- 3 ελαφρά πηχάκια από ξύλο, περίπου 80 εκατοστά το καθένα
- Χαρτί ή πολύ λεπτό νάιλον
- Γερό σπάγκο
- Λεπτό σύρμα
- Κολλητική ταινία
- Χρωματιστά χαρτιά για την ουρά

#### **Κατασκευή:**

Στα άκρα από κάθε πηχάκι κάνετε δυο μικρές εγκοπές.

Δένετε γερά μεταξύ τους τα τρία πηχάκια από την μέση με τον σπάγκο, και αφήνετε περίπου μισό μέτρο ακόμα να κρέμεται:

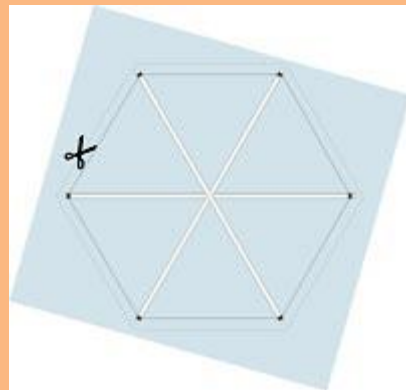


Στην άκρη από το ένα πηχάκι στερεώνετε γερά το σύρμα, και το περνάτε περιμετρικά γύρω από τον σκελετό του χαρταετού, κάνοντας μια στροφή με το σύρμα σε κάθε πηχάκι, εκεί που έχετε κάνει την εγκοπή.

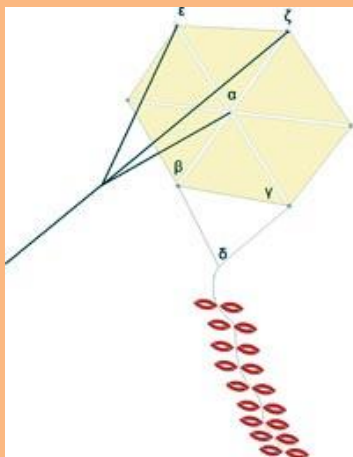
Φροντίζετε όπως θα γυρίζετε το σύρμα, οι αποστάσεις μεταξύ των άκρων από τα πηχάκια να διατηρούνται σταθερές, έτσι ώστε στο τέλος να έχετε ένα κανονικό εξάγωνο.

Ακουμπάτε τον σκελετό πάνω στο χαρτί ή το πλαστικό, και το κόβετε γύρω - γύρω του, αφήνοντας ένα περιθώριο 3-5 εκατοστών:

Σε αυτό το σημείο, μπορείτε ν' αφήσετε την φαντασία σας ελεύθερη και να διακοσμήσετε την επιφάνεια του χαρτιού όπως σας αρέσει, έτσι ώστε να έχετε έναν μοναδικό χαρταετό. Μπορείτε να κολλήσετε διάφορα διακοσμητικά, ή να ζωγραφίσετε τη σημαία της αγαπημένης σας ομάδας, πρόσωπα, πεταλούδες, πουλιά και ζώα. Κατόπιν ξαναβάζετε τον σκελετό πάνω στο χαρτί ή το πλαστικό, γυρίζετε τα περιθώρια προς τα μέσα και τα κολλάτε με κολλητική ταινία. Σε δυο άκρα (β και γ) στερεώνετε σπάγκο, για να δέσετε στην μέση του την ουρά. Προσέχετε ώστε:  $\alpha\beta = \alpha\gamma = \gamma\delta = \beta\delta$ . Η ουρά πρέπει να είναι 3-4 φορές μακρύτερη από το μήκος του αετού, έτσι ώστε να έχει σταθερότητα όταν πετάει:



Την ουρά μπορείτε να την κατασκευάσετε από λωρίδες που θα έχετε κόψει από εφημερίδες ή χρωματιστά χαρτιά μεγέθους 20 X 20 εκατοστά, τα οποία δένετε στον σπάγκο σε απόσταση περίπου 15-20 εκατοστών το ένα από το άλλο. Στα αντίθετα άκρα από αυτά που δέσατε την ουρά, (ε και ζ), δένετε τα ζύγια. Εδώ πρέπει να προσέξετε ιδιαίτερα. Όλη η επιτυχία για το πέταγμα του αετού, βρίσκεται στα ζύγια του. Τα ζύγια, είναι δυο κομμάτια σπάγκος δεμένος στο άκρο ε και ζ, που το καθένα ενώνεται με τον σπάγκο που αφήσαμε να κρέμεται από το κέντρο του χαρταετού. Τα ζύγια πρέπει να σχηματίζουν ένα ισοσκελές τρίγωνο. Στο σημείο της ένωσης δένετε ένα γερό σπάγκο, την καλούμπα.



Τέλος, βρίσκετε ένα πλάτωμα μακριά από ηλεκτροφόρα σύρματα, γυρίζετε τον χαρταετό σας κόντρα στον άνεμο και... ΑΜΟΛΑ ΚΑΛΟΥΜΠΑ!

Πηγή: [http://www.mykosmos.gr/loc\\_mk/apokries\\_xartaetos.asp](http://www.mykosmos.gr/loc_mk/apokries_xartaetos.asp)



## Οι συνταγές μας

### Λαγάνα

Του Μάνου Σ. Γ' τάξη Π.Π.Σ.Π.Π.

#### Περιγραφή

Η λαγάνα αυτή είναι πολύ νόστιμη και έχει γεύση σαν τα κουλούρια που πουλάνε στο δρόμο. Πιστεύω θα είναι πολύ ωραία και για σάντουιτς.

#### Υλικά:

- 20 γρ. μαγιά νωπή ή 2 κ.γ. μαγιά σε σκόνη
- 1/2 φλ. ζεστό νερό (40°)
- 1 κιλό αλεύρι χωριάτικο
- 1 κ.σ. αλάτι
- 2 κ.σ. λάδι ή ταχίни
- 2 κ.σ. ζάχαρη
- λίγο σουσάμι



#### Εκτέλεση

1. Διαλύστε τη μαγιά στο ζεστό νερό, ρίξτε λίγο από το αλεύρι, να γίνει πηχτός χυλός, σκεπάστε τον με πλαστική μεμβράνη κι αφήστε τον σε ζεστό μέρος 12 ώρες.
2. Κοσκινίστε σε λεκανίτσα το αλεύρι με το αλάτι και κάντε στο κέντρο ένα λάκκο. Ρίξτε μέσα τη ζάχαρη, το λάδι, τη μαγιά και 2 κούπες χλιαρό νερό.
3. Ζυμώστε, παίρνοντας το αλεύρι από τριγύρω, ώσπου να επιτύχετε μια ζύμη μάλλον μαλακιά, ελαστική και εύπλαστη. Χωρίστε τη σε 3 μπάλες (ή όσες θέλετε, ανάλογα με το μέγεθος της λαγάνας που θέλετε να φτιάξετε). Σκεπάστε κι αφήστε τις να διπλασιασθούν σε όγκο.
4. Πατήστε κάθε μπάλα με τον πλάστη, επάνω σε αλευρωμένη επιφάνεια και πλάστε 3 πίτες. Βάλτε τις στα ταψιά που θα βάλετε στο φούρνο (όσες χωράνε στο κάθε ταψί). Σκεπάστε τις κι αφήστε τις να φουσκώσουν, ώσπου να διπλασιασθούν σε όγκο.
5. Πατήστε τις με τα δύο δάκτυλα σε διάφορα σημεία, κάνοντας βαθιές δακτυλιές σε όλη την επιφάνεια. Αλείψτε τις με λίγο νερό και πασπαλίστε τις με σουσάμι. Ψήστε τις λαγάνες στους 200° Κελσίου για 15'-20'.
6. Οι λαγάνες στεγνώνουν γρήγορα. Είναι προτιμότερο να καταναλωθούν την ίδια μέρα. Αλλιώς, φυλάξτε τις στην κατάψυξη, κλεισμένες ερμητικά σε πλαστική σακούλα. Διατηρούνται 3 μήνες.

Καλή επιτυχία!

Πηγή: <https://www.sintagespareas.gr/sintages/lagana.html>



## Βιβλιοπαρουσίαση

Από τον Στάθη Κ. Β' Τάξη του 43ου ΔΣ Πατρών

Τίτλος: Ο Τζίτζικας και ο Μέρμηγκας

Συγγραφέας: -

Εκδότης: -

Σελίδες: 15



Τι βιβλίο είναι αυτό που διάβασα; Βάζω Χ

Παραμύθι  επιστημονική φαντασία  βιβλίο γνώσεων  άλλο

Το βαθμολογώ:

Τέλειο!  Πολύ καλό!  Έτσι κι έτσι  Δε μου άρεσε καθόλου

Γράφω λίγο για την υπόθεση (χωρίς να αποκαλύπτω το τέλος!)

Ήταν καλοκαίρι. Ο τζίτζικας ξεκουραζόταν και τα μυρμήγκια κουβαλούσαν σπόρους. Τα μυρμήγκια δούλευαν κάθε μέρα και ο τζίτζικας τραγουδούσε. Όταν ήρθε το φθινόπωρο και ο χειμώνας η φωλιά των μυρμηγκιών ήταν γεμάτη από προμήθειες. Ο τζίτζικας όμως...





Από τον Ευθύμη Α. Β' Τάξη του 43ου ΔΣ Πατρών

Τίτλος: Η ροδιά και ο χιονάνθρωπος

Συγγραφέας: Ελένη Τσιάλτα

Εκδότης: πορτοκάλι

Χρονολογία –Τόπος έκδοσης: Νοέμβριος 2009, Μοσχάτο Αθήνα

Σελίδες: 20



Τι βιβλίο είναι αυτό που διάβασα; Βάζω Χ

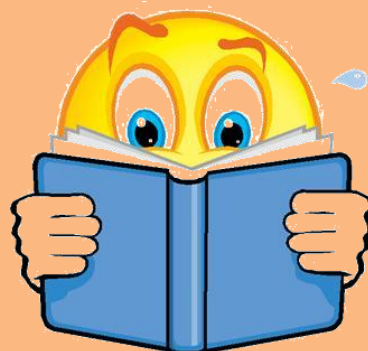
Παραμύθι  επιστημονική φαντασία  βιβλίο γνώσεων  άλλο

Το βαθμολογώ:

Τέλειο!  Πολύ καλό!  Έτσι κι έτσι  Δε μου άρεσε καθόλου

Γράφω λίγο για την υπόθεση (χωρίς να αποκαλύπτω το τέλος!)

Μια φορά κι έναν καιρό ήταν μια ροδιά. Ένα από τα ρόδια της βρέθηκε μακριά. Το ρόδι το πήραν τα παιδιά, το φύτεψαν και έγινε μια μεγάλη ροδιά. Τα παιδιά, για να μην είναι μόνη της, έφτιαξαν ένα χιονάνθρωπο που την αγαπούσε πολύ.



## Ώρα για ζωγραφική

Της Αναστασίας Σ. Α' τάξης του Π.Π.Σ.Π.Π.



## Πειρα(μα)τικά Νέα



Οι μαθητές του Ολοήμερου του Πρότυπου Πειραματικού Σχολείου του Πανεπιστημίου Πατρών σας ανακοινώνουν την έναρξη της συνεργασίας με τους μαθητές της Β' τάξης του 43ου Δημοτικού Σχολείου Πατρών. Θα δέλαμε

να εκφράσουμε τη χαρά μας γι' αυτή τη συνεργασία και να καθιερώσουμε τα ιαδιά της Β' τάξης στα Πειραματικά Νέα.

Η συντακτική ομάδα

