



**ΤΟ ΚΡΟΥΑΣΑΝ**

- Είναι δύο κρουασάν σε ένα μπαρ. Ποιό από τα δύο θα κεράσει;
- Το κρουασάν κεράσι!

Είναι 4 κρουασάν και παίζουν πόκερ. Ποιό από τα τέσσερα θα κερδίσει;

- Το κρουασάν Με-ρέντα!

**ΟΙ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

Ο Τοτός και ο Μπόμπος εξετάζονται από το δάσκαλο τους. Ο Μπόμπος βγαίνει από την αίθουσα και λέει στον Τοτό:

- Η πρώτη απάντηση είναι 1821, η δεύτερη Θεόδωρος Κολοκοτρώνης και η τρίτη δεν ξέρουμε ερευνάται ακόμα.
- Μπαίνει στην αίθουσα ο Τοτός και τον ρωτά ο δάσκαλος:
- Πότε γεννήθηκε;
  - Το 1821!
  - Πως σε λένε;
  - Θεόδωρο Κολοκοτρώνη!
  - Μα καλά τι λες, τρελάθηκες;
  - Δεν ξέρουμε, ερευνάται ακόμα!

**Ο ΚΡΟΚΟΔΕΙΛΟΣ**

Ένας αγρότης είχε ένα πολύ μεγάλο αγρό-

κτημα με μια ωραία λίμνη στο πίσω μέρος του.

Μια μοναχική βραδιά αποφάσισε να πάει μια βόλτα μέχρι την λίμνη. Καθώς πλησίαζε, κάνοντας το τρίτοτσιγάρο, άκουσε φωνές και γέλια. Όταν έφτασε είδε πολλά νεαρά κορίτσια με μαγιό να παίζουν μέσα στα νερά. Μόλις όμως κατάλαβαν την παρουσία του, πήγαν στα βαθιά για να μην φαίνονται. Ένα από τα κορίτσια του φώναξε: «Δεν πρόκειται να βγούμε αν δεν φύγεις». Και απαντάει κι αυτός: «Ναι σιγά μην ήρθα για να σας δω να κολυμπάτε με τα μαγιό. Απλά εγώ ήρθα, για να ταΐσω τον ... κροκόδειλο».

**Η ΠΕΘΕΡΑ ΚΑΙ ΟΙ ΓΑΜΠΡΟΙ**

Ήταν μια πεθερά και είχε 3 γαμπρούς. Ο ένας την αγαπούσε πολύ, ο άλλος πιο λίγο και ο άλλος καθόλου. Θέλοντας να δει ποιος την αγαπάει περισσότερο αποφάσισε να πάει στη θάλασσα με τον κάθε ένα από αυτούς. Πάει με τον πρώτο, μπαίνει στην θάλασσα και κάνει πως πνίγεται τότε ο γαμπρός της θα την σώσει. Την άλλη μέρα

θα βρει έξω από το σπίτι του μια Mercedes κι ένα σημείωμα.

«Σε ευχαριστώ που μ' έσωσες η πεθερά σου».

Την άλλη εβδομάδα πάει με τον δεύτερο κάνοντας το ίδιο κόλπο. Ο γαμπρός της την έσωσε και την άλλη μέρα βρήκε έξω από το σπίτι μια Mercedes με το ίδιο σημείωμα. Πάει με τον τρίτο την άλλη εβδομάδα. Η πεθερά του κάνει πως πνίγεται αλλά αυτός δεν την έσωσε και αυτή πνίγεται. Την άλλη μέρα στην κηδεία βρίσκει έξω από το σπίτι του 3 Mercedes και το μήνυμα.

«Σε ευχαριστώ που με έσωσες ο πεθερός σου».

**ΤΟ ΑΓΓΕΛΑΚΙ**

Παιδί: Μαμά, γιατί μου είπες προχθές ότι ο Γιωργάκης μας, το αδερφάκι μου είναι αγγελάκι;

Μαμά: Μα γιατί το χρυσούλι μου είναι αγγελάκι... Γιατί ρωτάς;

Παιδί: Είσαι σίγουρη;

Μαμά: Μα βέβαια ο Γιωργάκης μας είναι αγγελάκι. Γιατί αμφιβάλεις;

Παιδί: Δεν είναι, σου λέω. Πριν λίγο έριξα το Γιωργάκη από το παράθυρο και δεν πέταξε!!!

**Ο ΤΥΧΕΡΟΣ ΣΥΖΥΓΟΣ**

Συζητούν δύο παντρεμένοι:

- «Εμένα η γυναίκα μου, είναι ένας άγγελος», λέει ο πρώτος.
- «Άρε τυχεράκια», απαντά ο δεύτερος. «Εμένα ζει ακόμη.»

Ελένη Πολυδώρου

**Η ακροστοιχίδα της διατροφής**

- Δ \_\_\_ Δηλώνει άρνηση
- Ι \_\_\_ Βασικό στοιχείο της διατροφής μας (αντίστρ.)
- Α \_\_\_\_\_ Σαλάτες με...βρίσκονται καθημερινά στο τραπέζι (αντίστρ.)
- Τ \_\_\_\_\_ Το τυρί, το βούτυρο είναι τέτοια προϊόντα
- Ρ \_\_\_\_\_ Θρεπτική .... χωρίς αρχή.
- Ο \_\_\_\_\_ Σ' αυτή την κατηγορία ανήκουν τα φασόλια και οι φακές.
- Φ \_\_\_\_\_ Συμπληρώνουν την υγιεινή διατροφή.
- Η \_\_\_\_\_ Η παραγωγή πρέπει να είναι ....και όχι χημική (με άρθρο)

**ΠΟΙΟ ΑΠΟ ΤΑ 3;**

1. Σε ποιο ζωγράφο μας ανήκει το βιβλίο «Αθηναϊκό Πανόραμα;»  
Α) στον Θεόφιλο Β) στον Φασιανό Γ) στον Τσαρούχη
2. Σε ποια Ολυμπιάδα πρωτοεμφανίστηκε η Ολυμπιακή σημαία με τους 5 κύκλους;  
Α) του Βερολίνου Β) της Αθήνας Γ) της Αμβέρσας
3. Ποιος λαός λάτρευε το θεό Βάαλ;  
Α) οι Φοίνικες Β) οι Σουμέριοι Γ) οι Αιγύπτιοι
4. Ποια ασθένεια προκαλείται από το πλασμώδιο του Λαβεράν;  
Α) η Διφθερίτιδα Β) η Φυματίωση Γ) η Ελονοσία
5. Πού γεννήθηκε ο Ελευθέριος Βενιζέλος;  
Α) στα Ιωάννινα Β) στην Κρήτη Γ) στη Μάνη
6. Πού πέθανε ο Λόρδος Μπάιρον;  
Α) στο Μεσολόγγι Β) στην Ύδρα Γ) στο Λονδίνο
7. Σε ποιον ανήκει το έργο « Κύρου Ανάβασις »;  
Α) στον Πλούταρχο Β) στον Ηρόδοτο Γ) στον Ξενοφώντα
8. Ποιου ποταμού παραπόταμος είναι ο Άρδας;  
Α) του Αξιού Β) του Νέστου Γ) του Έβρου
9. Πόσοι είναι οι Ολυμπιακοί κύκλοι;  
Α) πέντε Β) έξι Γ) δώδεκα

10. Ποια από τις παρακάτω χώρες συνορεύει με τη Δανία;  
Α) το Βέλγιο Β) η Γερμανία Γ) η Ολλανδία

Απαντήσεις: 1β, 2γ, 3α, 4γ, 5β, 6α, 7γ, 8γ, 9α, 10β

Ελένη Πολυδώρου

**ΓΙΑΤΙ ΤΟ ΛΕΜΕ ΕΤΣΙ**

**Πήραν τα μυαλά του αέρα**

Το υγρό πυρ είναι ένα από τα πιο περιεργα και θαυμαστά έργα του ανθρώπου. Την απόκρυφη εφεύρεση την έφερε στο βυζάντιο τον έβδομο αιώνα ένας καλόγερος από τη Συρία, ο Καλλίνικος. Στην πλήρη κάθε «χελιδονιού» -δηλαδή μεγάλου βυζαντινού πλοίου με τέσσερις σειρές κουπιά- ήταν τοποθετημένο, σαν προτομή, ένα μπρούτζινο κεφάλι λιονταριού ή άλλου θηρίου η και ανθρώπου, με το στόμα του διαρκώς ανοιχτό. Το στόμα αυτό επικοινωνούσε με κάτι σωλήνες, από τις οποίες χυνόταν το υγρό, ενώ την ίδια στιγμή από ένα άλλο σωλήνα στελνόταν με ειδικές φυσούνες άφθονος αέρας, ώστε να μπορεί να τινάζεται μακριά το υγρό. Τους σωλήνες αυτούς, που επικοινωνούσαν απευθείας με το κεφάλι, οι Βυζαντινοί τους ονόμασαν «μυελούς». από αυτό το τελευταίο λοιπόν, έμεινε η πασίγνωστη φράση.

Πολυδώρου Ελένη

**Απαντήσεις των σπαζοκεφαλιών του προηγούμενου τεύχους**

1. Ο κλέφτης μπόρεσε να περάσει και τις δύο ράβδους ταυτόχρονα απέναντι, κάνοντας ένα ζογκλερικό κόλπο: Πέταξε τη μία ψηλά και άρχισε να διασχίζει τη γέφυρα. Λίγο πριν την ξαναπιάσει, πέταξε ψηλά την άλλη, κ.ο.κ., μέχρι που πέρασε και με τις δύο.
2. Δεν μπορεί να συμβεί αυτό γιατί υπάρχει στη μέση η νύχτα.
3. Τα νεογέννητα δεν έχουν δόντια
4. Τι να πάθει; Η γάτα κάθεται πάνω στην ουρά της, στη δική της ουρά, πιθανώς στην όχθη της λίμνης και κοιτάει την πάπια που κάνει βουτιές!
5. Στεκόταν στο χαμηλότερο σκαλί.
6. Ήταν τελείως φαλακρός.
7. Καμία πιθανότητα. Μετά από 72 ώρες θα είναι πάλι μεσάνυχτα.
8. Δεν έπαιζαν μαζί.
9. Η δήλωσή του δεν μπορεί να είναι αληθής γιατί όπως δηλώνει λέει πάντοτε ψέματα, πράγμα που οδηγεί σε αντίφαση. Άρα η δήλωσή του είναι ψευδής. Αυτό σημαίνει είτε ότι λέει πάντοτε την αλήθεια, είτε ότι λέει πότε αλήθεια και πότε ψέματα. Όμως δεν μπορεί να λέει πάντοτε την αλήθεια γιατί η δήλωσή του είναι ψευδής. Άρα λέει πότε αλήθεια και πότε ψέματα, ακριβώς όπως όλος ο κόσμος!
10. Ήταν πεζός.
11. Θα γεμίσουμε το μπουκάλι περίπου μέχρι τη μέση και θα το γυρίσουμε ανάποδα. Πρέπει και όταν είναι ανάποδα και όταν είναι όρθιο η στάθμη του νερού να είναι στο ίδιο σημείο.