

ΑΝΕΚΔΟΤΑ

Ο ΔΟΛΟΦΟΝΟΣ ΣΠΟΥΡΓΙΤΗΣ

Οδηγούσε ένας τύπος όταν άκουσε κάτι να χτυπάει στο μπροστινό τζάμι του αυτοκινήτου του.

Σταματά ανήσυχος, κατεβαίνει και βρίσκει ένα σπουργιτάκι ξαπλωμένο στην άσφαλτο.

-Πωπω κρίμα το σκότωσα το καημένο! Σκύβει κάτω, το μαζεύει και σαν να φιλοζούσε το σπουργιτάκι, αλλά ήταν σε κώμα. Το παίρνει, το πάει σπίτι του και το βάζει σε ένα κλουβί μέχρι να συνέλθει και να γίνει καλά. Αργότερα έφυγε από το σπίτι για δουλειές.

Συνέρχεται και το σπουργιτάκι σιγά-σιγά και κοιτάει και τι να δει ;

Πάνω κάγκελα, δεξιά κάγκελα, αριστερά κάγκελα, μπροστά κάγκελα, πίσω κάγκελα. Τρελαίνεται το σπουργιτάκι και λέει:

-Πωπω, τον σκότωσα τον άνθρωπο!!!!

ΤΟ ΚΑΓΚΟΥΡΟ

Ένα καγκουρό δραπετεύει συνέχεια απ το ειδικά περιφραγμένο δώρο του στο ζωολογικό κήπο. Οι αρμόδιοι, ξέροντας ότι μπορεί να πηδάει πολύ ψηλά, βάζουνε έναν φράχτη 3 μέτρα ψηλό. Το επόμενο πρωί το καγκουρό έκανε τις βόλτες του στον ζωολογικό κήπο, έξω απ' τον περιφραγμένο χώρο του. Οι αρμόδιοι σηκώνουν το φράχτη στα 6 μέτρα, αλλά το επόμενο πρωί, πάλι έξω το καγκουρό. Συνεχίζουν την ίδια ιστορία, κάθε μέρα πιο ψηλό φράχτη, κάθε πρωί έξω το καγκουρό. Ο φράκτης τώρα είναι στα 20 μέτρα ύψος. Τελικά, μια καμήλα απ το διπλανή περι-

φραξη ρωτάει το καγκουρό:

- Πόσο ψηλά πιστεύεις ότι θα τον φτάσουνε το φράχτη;

- Πιθανόν 50 μέτρα, εκτός αν κάποιος σκεφτεί να κλειδώνει την πόρτα τα βράδια.

ΤΟ ΤΖΑΜΙ

Ο Τοτός γυρίζει από το σχολείο στο σπίτι του κλαίγοντας.

- Τι έχεις; Γιατί κλαις; τον ρωτά η μητέρα του.

- Με χτύπησε ο δάσκαλος.

- Και γιατί σε χτύπησε;

- Να, γιατί απάντησα σε μια ερώτηση που κανείς άλλος δεν μπορούσε να απαντήσει.

- Τι; Και αντί να σου βάλει άριστα σε χτύπησε; Και ποια ήταν αυτή η ερώτηση;

- Ποιος έσπασε το τζάμι του σχολείου...

ΤΟ ΔΩΡΟ

Κάποιος λέει σε ένα φίλο του:

- Βρίσκομαι σε κρίση. Δεν έχω την παραμικρή ιδέα τι να χαρίσω στο κορίτσι μου! Θα ήθελα να της κάνω ένα δώρο που με κάποιον τρόπο να το απολαύσω κι εγώ.

Και ο φίλος του:

- Χάρισέ της ένα κραγιόν: λίγο λίγο θα το πάρεις όλο πίσω!!!

Ο ΧΑΣΑΠΗΣ

Κάποιος θέλει να παντρευτεί την κόρη ενός χασάπη. Πηγαίνει να τον βρει και του λέει:

- Καλημέρα... Ήρθα να ζητήσω το χέρι της κόρης σας...

Κι ο άλλος, αφηρημένος:

- Με κόκαλο ή χωρίς;

Ελένη Πολυδώρου

ΣΠΑΖΟΚΕΦΑΛΙΕΣ

1) Ένας κλέφτης κατόρθωσε να κλέψει δύο ράβδους χρυσού από τον βασιλιά. Καθώς τον κυνηγούσαν οι φρουροί, βρέθηκε μπροστά σε μία γέφυρα, με μία πινακίδα που έγραφε ότι το μέγιστο βάρος που μπορούσε να αντέξει ήταν 80 κιλά. Ο ίδιος ζύγιζε 76 κιλά και η κάθε μία από τις ράβδους 3 κιλά. Δεν μπορούσε να πετάξει τις ράβδους απέναντι γιατί ήταν πολύ μακριά. Πως θα ξεφύγει με τα κλεμμένα;

2) Γιατί είναι απίθανο να βρέχει δυο μέρες συνεχόμενα;

3) Είναι ένα νεογέννητο μαυράκι που η μητέρα του είναι μαύρη και ο πατέρας του λευκός. Τι χρώμα δόντια θα έχει;

4) Πάνω στην ουρά της κάθεται μια γάτα. Αν βουτήξει η πάπια, τι θα πάθει η γάτα;

5) Ένας υπάλληλος καθάριζε τα τζάμια παραθύρων ενός πανύψηλου κτιρίου γραφείων, όταν γλίστρησε και έπεσε από μια σκάλα ύψους 18 μέτρων στο τσιμεντένιο πεζοδρόμιο που βρισκόταν από κάτω. Κατά έναν περιεργό τρόπο δεν τραυματίστηκε καθόλου. Γιατί;

6) Ο καθηγητής βγήκε για έναν περίπατο στην εξοχή, όταν άρχισε να βρέχει. Παρόλο που ήταν τελείως εκτεθειμένος και δεν είχε τίποτα για να προστατέψει το κεφάλι του, δεν βράχηκε ούτε μια τρίχα απ' τα μαλλιά του. Πως έγινε αυτό;

7) Αν σήμερα στις 12 τα μεσάνυχτα βρέχει, ποια είναι η πιθανότητα να έχει λιακάδα μετά από 72 ώρες;

8) Δύο άντρες παίζουν τένις. Ήπαιξαν πέντε σερβ και ο καθένας κέρδισε τρία σερβ. Πως έγινε αυτό;

9) Ο Νίκος κάνει την εξής δήλωση: "Όπως όλος ο κόσμος έτσι και 'γω, λέω πάντοτε ψέματα". Τι μπορούμε να συμπεράνουμε από τη δήλωσή του; Λέει πάντα αλήθεια, πάντοτε ψέματα ή πότε αλήθεια και πότε ψέματα; Επίσης η δήλωσή του είναι αληθής ή ψευδής;

10) Ο καθηγητής Σοφός, ο οποίος είχε αρχίσει να γερνάει, γινόταν όλο και πιο αφηρημένος. Κάποια μέρα ενώ πήγαινε να δώσει μία διάλεξη, πέρασε με κόκκινο και μπήκε αντίθετα σ' ένα μονόδρομο. Κάποιος αστυνομικός είδε όλη τη σκηνή, αλλά δεν έκανε τίποτα. Γιατί ο καθηγητής δεν είχε καμία συνέπεια;

11) Έχουμε ένα μπουκάλι ακανόνιστου σχήματος και θέλουμε να το γεμίσουμε ακριβώς μέχρι τη μέση με νερό (δηλαδή να περιέχει το μισό ογκο νερού απ' όσο θα περιείχε αν ήταν τελείως γεμάτο). Στη διάθεσή μας έχουμε μόνο μια βρύση, με άφθονο νερό, και τίποτα άλλο. Κανένα όργανο μέτρησης όπως π.χ. δακτυλήθρες, για να μετράμε το νερό, ούτε μπορούμε να βασιστούμε σε μέτρηση σταγόνων ή κάτι τέτοιο παρόμοιο.

Φίλιππος Τόλιας, Ελένη Πολυδώρου

ΑΙΝΙΓΜΑΤΑ

1 Κόκκινο από μέσα πράσινο από έξω και μέσα του μαύροι αράπηδες κοιμούνται. Τι είναι;

2 Βγαίνουν και τα δύο το βράδυ. Ποια;

3 πώς πέθανε ο τελευταίος εφημεριδοπώλης.

4 Πώς πέθαναν οι τελευταίοι 500 Πόντιοι;

5 Πώς λέγετε ένα έντομο που μπαίνει μέσα σε ταξί;

6 Πώς κάνει μια αλβανική γάτα που πεινάει;

7 Πώς λέγετε αυτός που τον έχουν θάψει στο όρος Σινά;

8. Πώς κάνει ένα πικάτσου όταν φτερνίζεται;

9 Πώς λέγεται στα τούρκικα η αναπηρική σύνταξη;

10. Πώς λέγεται η πεταλούδα στα τούρκικα;

11. Πώς λέγεται στα τούρκικα ο κηπουρός;

12. Πώς λέγεται στα τούρκικα η λίμνη των κύκνων;

13. Πώς λέγεται στα τούρκικα η πυρηνική βόμβα;

Μητροπούλου Εύα, Δημήτρης Τρανούλης

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

1. Καρπούζι
2. Τα σαστέρια και οι μασάζες
3. Τον παπάρδο η ερημική
4. Ξεβλάχλα και κλασάρα
5. Ξεβλάχλα
6. Ραβίβι
7. Σουλαχάβελος
8. Πικασιού
9. Σακάτ Μπαζίβι
10. Ερημική κουλουμπή
11. Ζαράβατ Πασα
12. Πανι Καβούζ
13. Γης-Μαδία κεφτε
14. Μπουμπουλιούπαρ

Απαντήσεις των σπαζοκεφαλιών του προηγούμενου τεύχους

- 1.** Οι πιγκουίνοι υπάρχουν μόνο στο Νότιο ημισφαίριο και όχι στην Αρκτική.
- 2.** Ποιος καπνός; Είπαμε πως είναι ηλεκτρική.
- 3.** Μια τρύπα στο κάτω μέρος του.
- 4.** Μα... την ίδια την λέξη «λάθος».
- 5.** Η λίμνη ήταν παγωμένη
- 6.** Ο αριθμός 1.000.000.000.001
- 7.** Δεν έχετε παρά να σταθείτε πλάτη με πλάτη.
- 8.** Μα... σας την είπα ήδη. Η λέξη «μικρό». Μικρό (5 γράμματα), μικρότερο (5 + 4 γράμματα)
- 9.** Ναι, αν δεν έπαιζαν μεταξύ τους,
- 10.** Το καλαμπόκι.
- 11.** 4100. Και όχι 5000.