

ΤΑΞΗ: Β' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

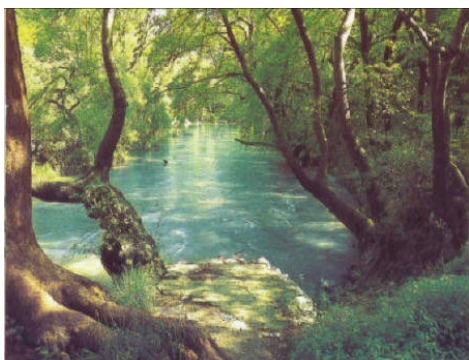
ΣΤΟ ΠΟΤΑΜΙ

Παρατηρήστε και συγκρίνετε τις παρακάτω εικόνες.

Σε ποια από τις δύο περιπτώσεις τα νερά του ποταμού δεν είναι καθαρά;

- Γιατί συμβαίνει αυτό;
- Ποιοι πιστεύετε ότι ευθύνονται;
- Μπορούμε να κάνουμε κάτι για να είναι πάντα τα νερά των ποταμών καθαρά;

Γράψτε μια λεζάντα για κάθε εικόνα, αφού πρώτα τη συζητήσετε με την ομάδα σας.



ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ

Μπορείτε να αναγνωρίσετε τα παρακάτω αθλήματα που γίνονται στη θάλασσα; Γράψτε την ονομασία τους στο κενό που υπάρχει δίπλα.



.....



.....



.....

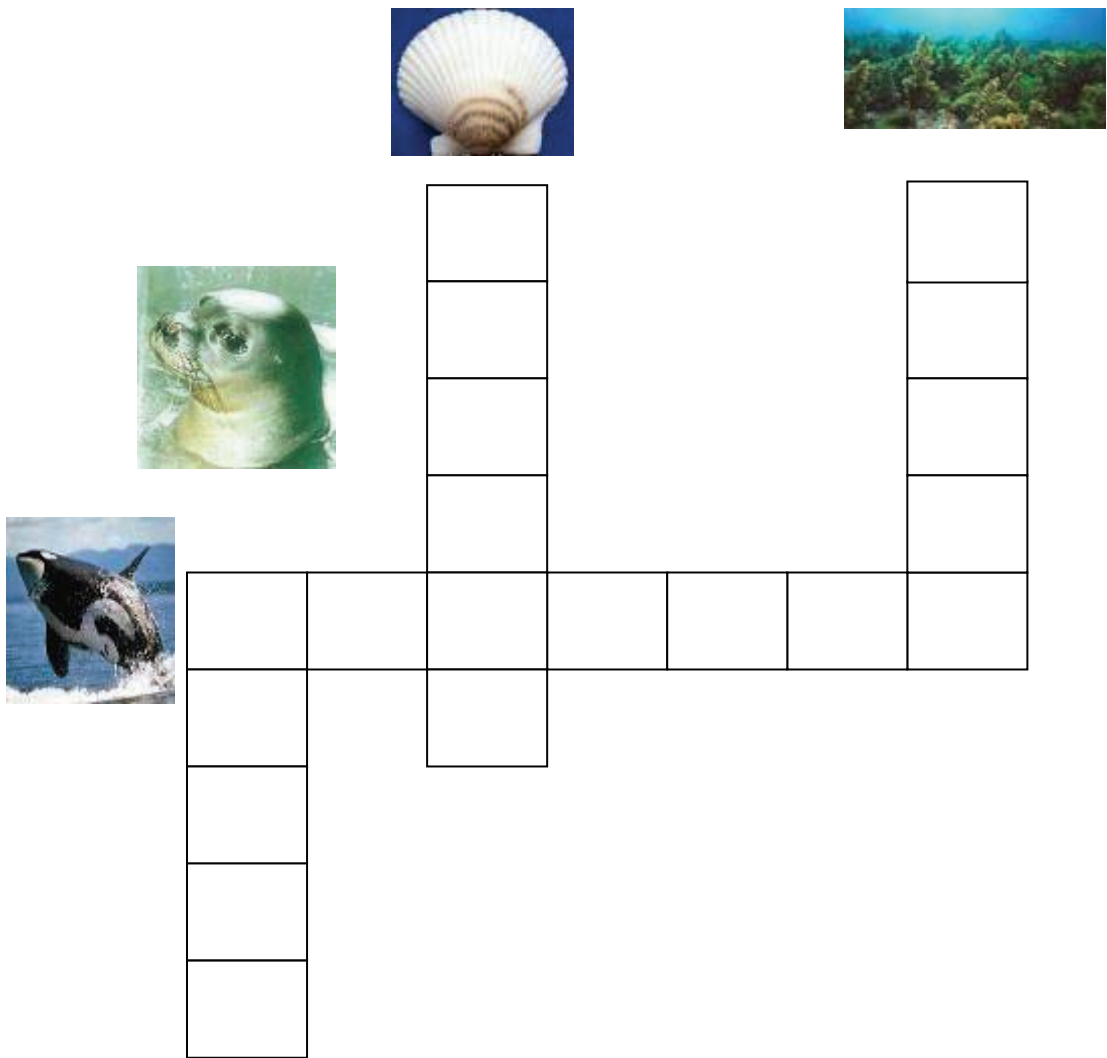


.....



.....

Συμπληρώστε το παρακάτω εικονόλεξο, παρατηρώντας τις εικόνες.



The crossword puzzle grid consists of the following cells:

- Row 1: 7 cells
- Row 2: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 3: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 4: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 5: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 6: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 7: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 8: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 9: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 10: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 11: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 12: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 13: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 14: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 15: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 16: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 17: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 18: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 19: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 20: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 21: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 22: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 23: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 24: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 25: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 26: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 27: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 28: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 29: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 30: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 31: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 32: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 33: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 34: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 35: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 36: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 37: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 38: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 39: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 40: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 41: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 42: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 43: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 44: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 45: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 46: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 47: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 48: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 49: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 50: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 51: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 52: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 53: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 54: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 55: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 56: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 57: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 58: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 59: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 60: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 61: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 62: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 63: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 64: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 65: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 66: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 67: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 68: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 69: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 70: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 71: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 72: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 73: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 74: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 75: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 76: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 77: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 78: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 79: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 80: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 81: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 82: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 83: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 84: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 85: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 86: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 87: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 88: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 89: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 90: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 91: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 92: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 93: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 94: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 95: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 96: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 97: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 98: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 99: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)
- Row 100: 1 cell (under column 3), 1 cell (under column 7)

Μετατρέψτε το εικονόλεξο σε σταυρόλεξο. Αποφασίστε με την ομάδα σας για το σωστό ορισμό που πρέπει να δώσετε για κάθε εικόνα.

Γράψτε παρακάτω τους ορισμούς που βρήκατε.

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ

Κυκλώστε το σήμα οδικής κυκλοφορίας που δηλώνει υποχρέωση.
Πώς το καταλάβατε;



Οι πινακίδες μπροστά από το σχολείο σας καταστράφηκαν. Φτιάξτε σε ομάδες το προσχέδιο μιας πινακίδας που:

- α) Να απαγορεύει στα αυτοκίνητα την είσοδο στο σχολικό χώρο.
- β) Να προειδοποιεί τους αυτοκινητιστές να οδηγούν προσεκτικά, γιατί περνούν παιδιά.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα «Ζωγραφική» του υπολογιστή σας.

Διαβάσαμε...

Το Παιδί στο Αυτοκίνητο

Τα ατυχήματα είναι το σημαντικότερο πρόβλημα υγείας των παιδιών και των νέων.

Κάθε χρόνο στην Ελλάδα 1.000 περίπου παιδιά και νέοι χάνουν τη ζωή τους από ατυχήματα, κυρίως τροχαία.

Κάθε εβδομάδα 17 παιδιά και νέοι σκοτώνονται σε τροχαίο ατύχημα. Ο βασικότερος τρόπος πρόληψης των βαριών συνεπειών των τροχαίων ατυχημάτων στα παιδιά είναι η σωστή χρήση: του παιδικού καθίσματος αυτοκινήτου και της ζώνης ασφαλείας.

Ινστιτούτο υγείας Παιδιού – Ιανουάριος 2000

Τα τροχαία ατυχήματα ευθύνονται για τους 41 από τους 100 θανάτους και τραυματισμούς παιδιών στον κόσμο.

UNICEF

Ο ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΣΚΟΤΩΝΕΙ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ

Η ρύπανση της ατμόσφαιρας, οι μολυσμένες τροφές και τα τροχαία ατυχήματα.

Θ. Τσώλη, εφημερίδα Το Βήμα, 14/7/2002

Διαβάστε τα παραπάνω κείμενα. Στη συνέχεια συζητήστε σε ομάδες και γράψτε ένα κείμενο με τους τρόπους τους οποίους προτείνετε για τη μείωση των τροχαίων ατυχημάτων στη χώρα μας και στον κόσμο γενικότερα.

Κρατήστε τα βασικά σημεία από τα κείμενα και τη συζήτηση στον παρακάτω χώρο και χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα «Κειμενογράφος» του υπολογιστή για τη σύνταξη του κειμένου σας.

ΣΤΟ ΖΩΟΛΟΓΙΚΟ ΚΗΠΟ

Διαβάστε τις παρακάτω πινακίδες και προσπαθήστε να απαντήσετε στις ερωτήσεις σχετικά με τα ζώα.



Ο λύκος θυμίζει πολύ ένα μεγάλο άγριο σκύλο. Ζει 16 χρόνια. Έχει ψηλά πόδια με φαρδύ πλέγμα, για να περπατάει στο χιόνι. Είναι σαρκοφάγο ζώο και έχει 42 δόντια. Οι λύκοι ζουν σε ομάδες, τις αγέλες. Κινδυνεύει από τα μεγαλύτερα σαρκοφάγα ζώα, αλλά κυρίως από τον άνθρωπο που τον καταδιώκει για να προστατέψει τα οικόσιτα ζώα του.

1. Πόσα χρόνια ζει ο λύκος;

α) 12

β) 16

γ) 19

2. Με τι τρέφεται ο λύκος;

α) Με σάρκες

β) Με φυτά

γ) Με έντομα

3. Πόσα δόντια έχει ο λύκος;

α) 40

β) 41

γ) 42

4. Ποιοι είναι οι εχθροί του λύκου;

α) Τα φυτοφάγα ζώα

β) Οι άνθρωποι

γ) Οι αλεπούδες



Η μεσογειακή φώκια μονάχους-μονάχους ζει σε θερμές περιοχές. Λέγεται έτσι επειδή θυμίζει μοναχό. Έχει μήκος 3 μέτρα και ζυγίζει 350 κιλά. Το χρώμα της μπορεί να είναι γκρι ανοικτό, καφέ σκούρο ή μαύρο, ενώ η κοιλιά της είναι ανοιχτόχρωμη. Τα θηλυκά γεννούν ένα μικρό κάθε δύο χρόνια. Η μεσογειακή φώκια κινδυνεύει από τα μεγαλύτερα ψάρια και θηλαστικά της θάλασσας, αλλά κυρίως από τους ψαράδες, διότι τη θεωρούν υπεύθυνη για την καταστροφή των δικτύων τους.

1. Πόσα κιλά ζυγίζει η φώκια μονάχους-μονάχους;

α) 500

β) 430

γ) 350

2. Κάθε πότε γεννούν τα θηλυκά;

α) Κάθε χρόνο

β) Κάθε δύο χρόνια

γ) Κάθε τρία χρόνια

3. Πού ζει η φώκια μονάχους-μονάχους;

α) Σε θερμές περιοχές

β) Σε ξηρές περιοχές

γ) Σε ψυχρές περιοχές

4. Από ποιους κινδυνεύει η μεσογειακή φώκια;

α) Από τις φάλαινες

β) Από τις μέδουσες

γ) Από τους ψαράδες



Η χελώνα καρέτα-καρέτα είναι μετρίου μεγέθους. Έχει καβούκι με μήκος 120 εκατοστά και η μύτη της μοιάζει με ράμφος παπαγάλου, για να σπάει τα καβούκια με τα οποία τρέφεται. Στη ζεστή αμμουδιά ανοίγει ένα λάκκο, γεννά 120 αυγά περίπου και τα σκεπάζει με άμμο. Έπειτα από 60 μέρες τα χελωνάκια βγαίνουν από τη φωλιά και κατευθύνονται στη θάλασσα. Για να γεννήσει όμως τα αυγά της, η καρέτα-καρέτα διαλέγει παραλίες με απόλυτη ησυχία. Κινδυνεύει από τα αρπακτικά και τα ερπετά που τρώνε τα αυγά της και τα νεογέννητα χελωνάκια.



1. Με τι μοιάζει η μύτη της χελώνας καρέτα-καρέτα;

α) Με μύτη γουρουνιού

β) Με μύτη παπαγάλου

γ) Με μύτη κουνελιού

2. Πόσα αυγά γεννά η καρέτα-καρέτα;

α) 90

β) 100

γ) 120

3. Τι μήκος έχει το καβούκι της;

α) 130 εκατοστά

β) 120 εκατοστά

γ) 160 εκατοστά

4. Από ποιους κινδυνεύουν με εξαφάνιση οι χελώνες καρέτα-καρέτα;

α) Από τους τουρίστες που κάνουν θόρυβο στην ακρογιαλιά

β) Από τα δελφίνια που τις τρώνε

γ) Από τα βατράχια που ζουν κοντά στη θάλασσα

- Κατασκευάστε και εσείς σε ομάδες μια πινακίδα για την καφέ αρκούδα (πού ζει, τι τρώει, ποιοι είναι οι εχθροί της). Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του «Αρκτούρου»: www.arctouros.gr. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα «Ζωγραφική» του υπολογιστή σας.
- Συζητήστε σε ομάδες τι θα μπορούσε να γίνει, ώστε να μην εξαφανιστεί η καφέ αρκούδα από τον ελληνικό χώρο.

Χωριστείτε σε δύο ομάδες.

Η μία ομάδα προσπαθεί να βρει λόγους για να υποστηρίξει τις καφέ αρκούδες.

Η άλλη ομάδα προσπαθεί να βρει λόγους για να υποστηρίξει τους ανθρώπους που πιστεύουν ότι κινδυνεύουν από τις καφέ αρκούδες.

Να εξαφανιστεί η καφέ αρκούδα!

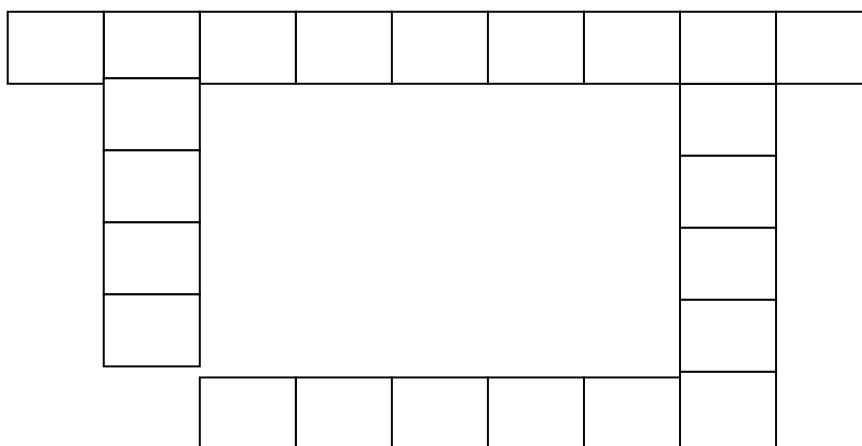


Σώστε την καφέ αρκούδα!



ΣΤΟ ΔΑΣΟΣ

Προσπαθήστε να συμπληρώσετε το παρακάτω εικονόλεξο με τα μουσικά όργανα που βλέπετε.



Ο Φουντούλης θέλει να γράψει ένα ημερολόγιο, για να θυμάται το ταξίδι του. Μπορείτε να τον βοηθήσετε; Από ποια μέρη πέρασε; Τι είδε;

Αγαπητό μου ημερολόγιο,

Ένα κρύο βράδυ, ενώ κοιμόμουν στο κλαδί ενός δέντρου, φύσηξε ένας δυνατός αέρας και

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

