

B2 Τρίτη 20 Μαΐου 2014

ΓΛΩΣΣΑ: Έγινε από το βιβλίο του μαθητή η άσκηση 2, σελίδες 37, 38 και από το τετράδιο εργασιών η άσκηση 3, σελίδα 51.

Αντιγραφή-Ορθογραφία: Από το βιβλίο του μαθητή άσκηση 2, σελίδα 37: **Ο κόλπος Λαγανά είναι ο πιο σημαντικός βιότοπος της θαλάσσιας χελώνας καρέτα καρέτα.**

Προτάσεις με τις λέξεις: κόλπος, βιότοπος, χελώνα

Ανάγνωση: άσκηση 2, σελίδα 37 "Η χελώνα καρέτα καρέτα"

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ: Έγινε από το βιβλίο του μαθητή και από το τετράδιο εργασιών το κεφάλαιο 46, σελίδες 48,49 και 18, 19.

Μία φωτοτυπία Γλώσσας και μία Μαθηματικών.

Όνομα : _____

Διαβάζω το παρακάτω κείμενο και συμπληρώνω το δελτίο ταυτότητας της χελώνας καρέτα-καρέτα.

«Στα θαλάσσια νερά της Ελλάδας εδώ και πολλές χιλιετίες ζουν τρία είδη χελώνας . Ένα από αυτά η χελώνα caretta-caretta έρχεται να γεννήσει τα αυγά της στις ελληνικές παραλίες της νοτιοδυτικής Ελλάδας και της Κρήτης. Η caretta-caretta είναι μετρίου μεγέθους χελώνα, το μέγεθος από το καβούκι της φτάνει τα 120 εκατοστά και το βάρος της τα 100 κιλά. Το στόμα της μοιάζει με ράμφος παπαγάλου και είναι έτσι κατασκευασμένο για να μπορεί να σπάσει τα σκληρά όστρακα και αρθρώποδα με τα οποία τρέφεται. Στη ζεστή αμμουδιά, ανοίγουν ένα λάκκο και γεννάνε γύρω στα 120 αυγά, που έχουν το σχήμα και το μέγεθος μπαλάκι του πινγκ-πονγκ, και μετά τα σκεπάζουν με άμμο. Αυτή η διαδικασία κρατάει περίπου μια ώρα. Έπειτα από 60 περίπου μέρες τα μικρά χελωνάκια θα βγουν από τη φωλιά τους και θα κατευθυνθούν προς τη θάλασσα. Τα νεογέννητα χελωνάκια κινούνται προς το πιο φωτεινό σημείο . Σε μια παραλία το φωτεινότερο σημείο είναι η θάλασσα. Αν όμως υπάρχουν έντονα τεχνητά φώτα, τότε αποπροσανατολίζονται και κατευθύνονται προς αυτά με αποτέλεσμα να πεθάνουν από εξάντληση και αφυδάτωση.»

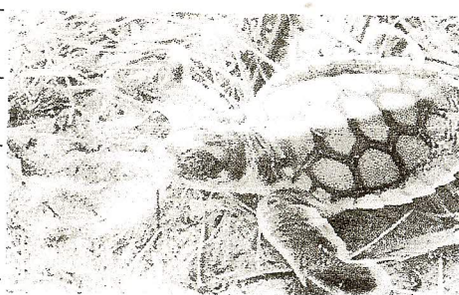
Όνομα : _____

Είδος: _____

Τόπος Κατοικίας : _____

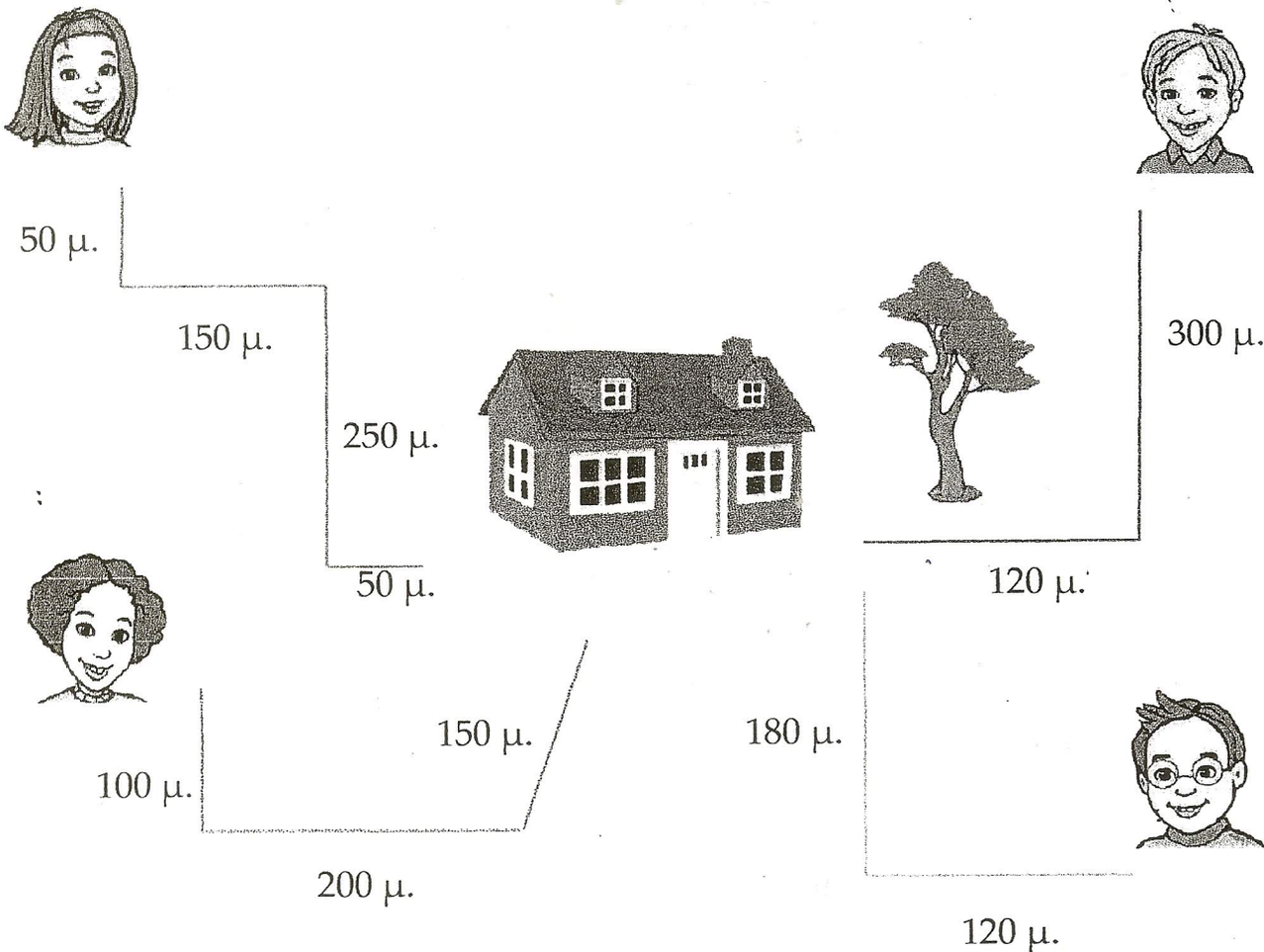
Χαρακτηριστικά : _____

Κίνδυνοι που αντιμετωπίζει : _____



Όνομα: _____

1. Τα παιδιά για να πάνε στο σχολείο ακολουθούν τις παρακάτω διαδρομές :



☞ Ποιο παιδί διανύει τη μεγαλύτερη απόσταση;

Εκτιμώ:.....

ΥΠΟΛΟΓΙΖΩ ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΑ

- + + + =
- + + =
- + =
- + =

☞ > > >

Απάντηση:.....