



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
HELLENIC MARINE ENVIRONMENT
PROTECTION ASSOCIATION



ΠΑΙΔΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2024 | ΕΚΔΟΣΗ Νο 107

Π Ο Σ Ε Ι Δ Ω Ν Ι Α

Δηλαδή Ποσειδωνία, όχι φύκια.

Βρε παιδιά βοηθήστε με! Με λένε **Ποσειδωνία Ωκεάνια**, ζω στη Μεσόγειο, κι όμως με φωνάζουν «φύκια». Φαντάσου να σου αλλάξουν κι εσένα το όνομα, κι αντί να σε λένε Πέτρο, Χριστίνα, Δημήτρη, Ιωάννα... να σε φωνάζουν Γιάννη, Κατερίνα, Γιώργο, Μελίνα.

Και τώρα που ξεκαθαρίσαμε το όνομά μου, ας σας συστηθώ. Είμαι ένα δάσος που ζει μέσα στη θάλασσα εδώ και χιλιάδες χρόνια (με έχετε δει, με έχετε αγγίξει), με ρίζες, φύλλα που χορεύουν σαν κορδέλες και άνθη, που μεγαλώνω πολύυυυυ αργά, 1 με 6 εκατοστά το χρόνο.

Οι επιστήμονες με κατατάσσουν στους Υπερήρωες της θάλασσας! Εμένα την Ποσειδωνία Ωκεάνια (για να μην ξεχνιόμαστε). Γιατί λένε ότι είμαι σαν μια τεράσασασασια μηχανή που **δίνει** καθαρό αέρα. Είναι αλήθεια, αυτό κάνω. Δεν ξέρω αν το γνωρίζετε, αλλά γενικότερα κάθε δεύτερη ανάσα που παίρνετε (πάρτε μια ανάσα τώρα, άλλη μία... ε αυτή έρχεται

από τη θάλασσα κι εγώ (η Ποσειδωνία Ωκεάνια) βοηθάω πολύ σε αυτό, με πολλή χαρά και καμάρι. Αλλά δεν σταματάω εδώ! Καθαρίζω το νερό, κρατάω τον βυθό σταθερό με τις ρίζες μου και προσφέρω σπιτική ζεστασιά σε πολλάαααα ζώα και φυτά. Στη Μεσόγειο, όπου ζω, φιλοξενώ 400 είδη φυτών και 1.000 θαλάσσια ζώα! Σας είπα πολλάαααα ζώα και φυτά.

Πέρα από το όνομά μου, θα χρειαστώ τη βοήθειά σας και για τη ζωή μου. Κινδυνεύω φίλοι μου και φίλες μου. Η κλιματική αλλαγή, τα σκουπίδια και οι ανθρώπινες δραστηριότητες θέτουν τη ζωή μου σε κίνδυνο.

Έχω όμως όλους εσάς, τα Γλαρόπουλα της HELMEPA, τους πιο δυναμικούς εθελοντές και εθελόντριες για την υγεία των θαλασσών, και είμαι σίγουρη ότι θα μάθετε πώς να με προστατεύσετε. Κι έτσι κανένας και τίποτα δεν θα μας σταματήσει να παίζουμε και να κολυμπάτε πάνω από αυτόν το μαγικό κόσμο που προστατεύω για εσάς. Ένας για όλους, και όλοι για έναν!



Στα Εργαστήρια Δεξιοτήτων του Υπουργείου Παιδείας – Θρησκευμάτων, θα βρείτε τα προγράμματά μας «Η θάλασσα είναι ζωή» και «Το πλαστικό μου αποτύπωμα – κατανοώ, παρατηρώ, μηδενίζω».



Ομαδική έκθεση Εικαστικής Τέχνης κάτω από το φως της Ακρόπολης για τη σωτηρία των ωκεανών

1.000 έργα μαθητών ηλικίας 5-18 ετών επιλέχθηκαν και παρουσιάστηκαν στην Ομαδική Έκθεση Εικαστικής Τέχνης στην καρδιά της Αθήνας, στην Πλάκα, στο Stelios Foundation Conference Hall. Η έκθεση είχε διπλή θεματική: «Μην ψαρώνεις, μπορούμε να σώσουμε τις θάλασσες» για τα Νηπιαγωγεία και τα Δημοτικά και «I love sea» για τα Γυμνάσια και τα Λύκεια. Οι μαθητές εμπνεύστηκαν από τη θάλασσα και έστειλαν τα δικά τους μηνύματα για τη σωτηρία της.

Η έκθεση παρέμεινε ανοιχτή για δύο εβδομάδες και υποδέχθηκε, μεταξύ άλλων, και 400 μαθητές/ μαθήτριες και 50 εκπαιδευτικούς από την Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση. Κατά τη διάρκεια της έκθεσης, οι επισκέπτες παρακολούθησαν παρουσιάσεις για τη σημασία των θαλασσών, τη θαλάσσια ρύπανση, την κλιματική αλλαγή και τους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης.

Παράλληλα, στον χώρο της έκθεσης φιλοξενήθηκε η **30η Ετήσια Συνάντηση Αντιπροσώπων της Παιδικής HELMEPA**, με τη συμμετοχή 13 μαθητών και των εκπαιδευτικών τους, εκπροσωπώντας 8.004 παιδιά και 654 εκπαιδευτικούς από όλη την Ελλάδα.

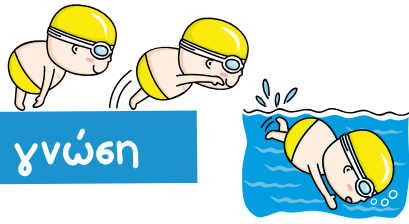


| Περιφέρεια | Σχολείο | Αντιπρόσωποι | Εκπαιδευτικοί |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------|--|
| ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ & ΘΡΑΚΗ | 4ο Ν/Γ Χρυσούπολης Καβάλας | Ραφαηλία Αντωνιάδου | κα Παρθένα Αργυροπούλου |
| ΑΤΤΙΚΗ | 10ο Δ.Σ. Χαλανδρίου | Ιωάννα Μπάρκα | κα Νικολέτα Αγγελοπούλου |
| ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 14ο Ν/Γ Μυτιλήνης | Λεωνίδας Σαμοθράκης | κα Άννα Τσουκαλά κα Χρυσούλα Νεραντζάκη |
| ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ | Πειρ. Δ.Σ. Παν/μίου Πατρών | Βασιλική Αλεξανδρίδη | κα Σταυρούλα Πλέρου |
| ΔΥΤΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ | Δ.Σ. Αρμενοχωρίου Φλώρινας | Μαρία Σουμελίδου | κα Άννα Κορμά |
| ΗΠΕΙΡΟΣ | Ν/Γ Κληματιάς Ιωαννίνων | Διώνη Τζώρτζη | κα Μαρία Τοπολιάτη |
| ΘΕΣΣΑΛΙΑ | 2ο Ν/Γ Κάρλας Ριζομύλου | Γιάννης Λαγός | κα Κωνσταντίνα Καραβασίλη |
| ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ | 1ο Ν/Γ Κέρκυρας | Αναστασία Κορακιανίτη | κα Σπυριδούλα Ίσερη, κα Αννή Σκιαδοπούλου |
| ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ | Δ.Σ. Αγίας Παρασκευής Θεσσαλονίκης | Δημήτρης Καμπάνης | κα Μαρία Αντωνιάδου |
| ΚΡΗΤΗ | Δ.Σ. Γουρνών Ηρακλείου | Εμμανουέλα Αρετάκη | κα Ειρήνη Σκουλά |
| ΝΟΤΙΟ ΑΙΓΑΙΟ | 22ο Ν/Γ Ρόδου | Ιωάννης-Φανούριος Σφυρίου | κα Σέβα Μαντικού |
| ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ | 3ο Δ.Σ. Γυθείου | Αναστάσιος Ξανθάκος | κα Κατερίνα Λέκκα |
| ΣΤΕΡΕΑ ΕΛΛΑΔΑ | Ν/Γ Πελασγίας Φθιώτιδας | Γεωργία Κωστοπούλου | κα Στυλιανή Καραλή |

Ο/η εκπρόσωπος κάθε Περιφέρειας αναδεικνύεται από την Ομάδα και το σχολείο που υλοποίησε τις περισσότερες δράσεις!

Θέλεις να συμμετέχεις κι εσύ στην επόμενη Συνάντηση Αντιπροσώπων της Παιδικής HELMEPA; Ανάλαβε δράση και προσπάθησε να υλοποιήσεις όσο το δυνατόν περισσότερες από τις 35 προτεινόμενες δράσεις του προγράμματος. Βάλε τα δυνατά σου! Η δράση και η φωνή σου έχουν σημασία και δύναμη.





ΒΟΥΤΙΑ 6ΤΗ ΓΝΩΣΗ

Θαλάσσιες Προστατευόμενες Περιοχές

Οι θαλάσσιες προστατευόμενες περιοχές (ή αλλιώς ΘΠΠ) είναι μοναδικές και μαγικές γωνιές του ωκεανού, τις οποίες προσπαθούμε με μεγάλο κόπο να προστατέψουμε, ώστε ο ωκεανός να παραμείνει υγιής και γεμάτος ζωή.

Σκεφτείτε τις ΘΠΠ σαν παιδικές χαρές για ψάρια, χελώνες, δελφίνια και άλλους θαλάσσιους οργανισμούς, όπου μπορούν να παίζουν, να βρίσκουν τροφή, να ξεκουράζονται και να δημιουργούν οικογένειες με ασφάλεια, χωρίς να ανησυχούν για θηρευτές ή για τα σκουπίδια μας!

Οι προστατευόμενες περιοχές καλύπτουν το 8,35% του ωκεανού δηλαδή μια περιοχή τόσο μεγάλη όσο 229 φορές η Ελλάδα! Στην Ελλάδα, έχουμε 22.796 τετραγωνικά χιλιόμετρα θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών, όσο 585 φορές η Αθήνα!

Για να καταλάβετε πόσο σημαντικές είναι αυτές οι περιοχές, σκεφτείτε ότι οι κοραλλιογενείς ύφαλοι υποστηρίζουν περίπου το 25% όλης της θαλάσσιας ζωής! Αυτό σημαίνει ότι 1 στους 4 θαλάσσιους οργανισμούς χρειάζεται τους υφάλους για σπίτι, τροφή και ασφάλεια!

Ας γνωρίσουμε μερικές σημαντικές ΘΠΠ:

Ο Μεγάλος Κοραλλιογενής Ύφαλος στην Αυστραλία φιλοξενεί 9.000 είδη οργανισμών και είναι τόσο μεγάλος που μπορείς να τον δεις ακόμα και από το διάστημα! **Σε έναν τέτοιο ύφαλο ζούσε και ο Νέμο!**

Περίπου το 8,3% της Μεσογείου Θάλασσας θεωρείται ΘΠΠ. Μην ξεχνάς ότι στη Μεσόγειο θάλασσα ζει και η **Ποσειδωνία Ωκεάνια**, ένας σημαντικός «υπερήρωας» της θάλασσας!

Μία άλλη μαγική γωνιά είναι η «Παπαχαναουμοκουακέα» (Parahānaumuokuakea) στον Ειρηνικό Ωκεανό, κοντά στη Χαβάη. Μπορείς να προφέρεις αυτόν τον **γλωσσοδέτη**;

Και η Ελλάδα προσπαθεί για να προστατεύσει τις θάλασσές της! Στο πρόσφατο συνέδριο «Our Ocean», η χώρα μας υποσχέθηκε να κάνει 20 πράγματα μέχρι το 2030! Ορίστε μερικά:

- Να μεγαλώσει τις ΘΠΠ, ώστε να φτάσουν το 30% των νερών μας. Σήμερα είναι στο 18,3%.
- Να σταματήσει τα μεγάλα ψαράδικα, που λέγονται μηχανότρατες, από το να ψαρεύουν σε αυτές τις περιοχές.

Μοιράσου τη γνώση!

Θέλεις να μάθουν και άλλοι για αυτές τις μαγικές γωνιές της θάλασσας; Μπορείς να δείξεις σε όσους περισσότερους μπορείς, συγγενείς και φίλους, το βίντεο της HELMEPA που θα βρεις εδώ:

<https://youtu.be/gXwTYSLzVK4>





ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΜΕΡΑ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ 2024

1^ο ΒΡΑΒΕΙΟ | ΠΑΙΔΙΑ ΗΛΙΚΙΑΣ 5 ΕΤΩΝ & ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

Εθελόντριες Εκπαιδευτικοί

ΜΑΡΙΑ ΑΡΑΠΟΓΙΑΝΝΗ, ΜΑΡΙΝΑ ΔΡΟΣΟΠΟΥΛΟΥ, ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΚΑΡΥΔΗ

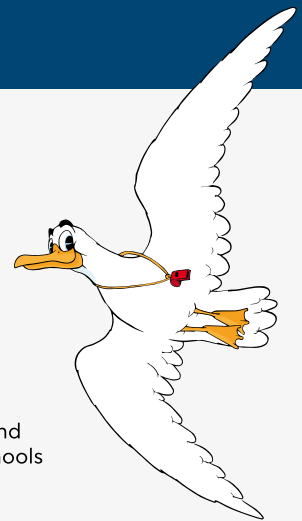
Μέλη

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΓΕΛΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ, ΛΙΖΑ ΑΝΘΗ, ΘΕΟΔΩΡΑ ΑΝΤΩΝΕΛΟΥ, ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ ΒΛΑΣΣΗΣ, ΕΛΕΝΕΤΑ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΥ, ΜΕΛΙΝΑ ΓΑΒΡΙΗΛ, ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ, ΣΠΥΡΟΣ ΔΗΜΕΓΓΕΛΗΣ, ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΔΗΜΕΓΓΕΛΗ, ΕΥΤΥΧΗΣ ΔΗΜΕΓΓΕΛΗΣ, ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΔΗΜΕΓΓΕΛΗΣ, ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΡΟΣΟΠΟΥΛΟΣ, ΤΣΑΝΕΛ ΕΛΕΖΙ, ΜΕΛΑΝΕΙΑ ΗΡΟΔΟΤΟΥ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΘΕΟΦΥΛΑΚΤΟΣ, ΕΚΤΟΡΑΣ ΙΝΤΑΣ, ΜΑΡΙΝΑ ΚΑΠΟΥΑ, ΜΑΡΙΑ-ΓΙΟΛΑΝΤΑ ΚΑΣΙΜΗ, ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΝΤΟΣ, ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΟΣΜΑ, ΕΜΙΛΥ ΚΟΥΡΒΕΛΗ, ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΛΙΝΑΡΔΟΣ, ΣΠΥΡΙΔΩΝ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΚΡΗΣ, ΜΑΞΙΜΟΣ ΜΑΝΔΥΛΑΣ, ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΠΑΛΗΣ, ΔΙΟΝΥΣΗΣ-ΔΩΡΟΘΕΟΣ ΜΠΟΤΣΗΣ, ΜΕΛΙΝΑ ΠΑΚΤΙΤΗ, ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΠΑΪΖΑΝΟΣ, ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΠΑΧΗ, ΓΑΒΡΙΕΛΑ ΠΑΧΗ

HELMERA JUNIOR DRAWING CONTEST 2024

Children 5 years old and Special Education Schools
We can save the seas

KINDERGARTEN OF STROGGILI, CORFU ISLAND



μην ψαρώνεις

HELMERA ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΣΩΣΟΥΜΕ ΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΕΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
HELLENIC MARINE ENVIRONMENT
PROTECTION ASSOCIATION

www.helmepajunior.gr

www.helmepa.gr



ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΕΛΜΕΡΑ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ 2024 1^ο ΒΡΑΒΕΙΟ | ΠΑΙΔΙΑ ΗΛΙΚΙΑΣ 6-8 ΕΤΩΝ

ΠΑΙΧΝΙΔΟΚΑΜΩΜΑΤΑ, ΡΕΘΥΜΝΟ, Α΄ & Β΄ ΤΑΞΕΙΣ

Εθελόντρια Εκπαιδευτικός
ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ ΠΑΠΑΔΟΠΕΤΡΑΚΗ

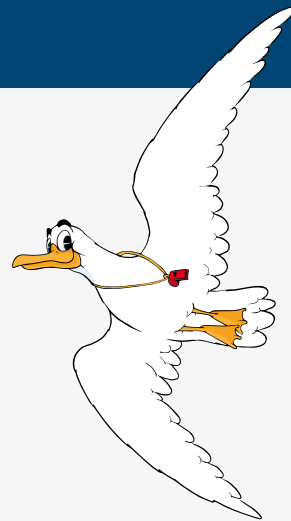
Μέλη

ΑΙΓΕΑΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΚΙΟΥΛΝΤΕΚΙΝ, ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΟΥΝΑΚΗΣ,
ΚΛΕΙΩ ΚΑΛΛΙΟΝΑΚΗ, ΝΙΚΟΛΑΣ ΚΑΤΙΚΑΚΗΣ, ΟΛΥΜΠΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΣΑΝΟΥ,
ΜΑΡΕΛΙΑ ΣΚΟΡΔΙΛΗ, ΕΛΕΝΗ-ΑΡΙΑΔΝΗ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ,
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ-ΔΑΝΑΗ ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ, ΧΑΡΙΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ

HELMERA JUNIOR DRAWING CONTEST 2024

Children 6-8 years old
We can save the seas

ART SCHOOL ΠΑΙΧΝΙΔΟΚΑΜΩΜΑΤΑ RETHYMNO, CRETE



μην ψεώνεις

HELMERA ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΣΩΣΟΥΜΕ ΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΕΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
HELLENIC MARINE ENVIRONMENT
PROTECTION ASSOCIATION

www.helmepajunior.gr

www.helmepa.gr



ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΕΛΜΕΡΑ

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ 2024

1° ΒΡΑΒΕΙΟ | ΠΑΙΔΙΑ ΗΛΙΚΙΑΣ 9-11 ΕΤΩΝ

5ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΔΕΣΣΑΣ, Δ' ΤΑΞΗ

Εθελόντρια Εκπαιδευτικός
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΛΥΚΙΔΟΥ

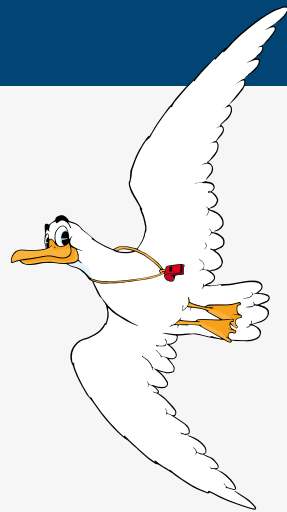
Μέλη

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ, ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΓΑΤΣΟΣ, ΜΑΡΙΑ-ΕΛΕΝΗ ΚΑΡΤΑΛΗ,
ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ, ΝΙΚΟΣ-ΑΝΔΡΕΑΣ ΛΕΝΟΣ, ΚΛΕΒΙΣ ΜΕΣΙΤΙ,
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΕΤΣΟΣ, ΛΑΖΑΡΟΣ ΝΟΥΣΗΣ, ΛΕΝΤΙΑΝΑ ΟΥΤΣΙ,
ΑΝΤΩΝΙΑ-ΒΕΝΕΤΙΑ ΠΑΣΛΑΜΟΥΣΚΑ, ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΣΧΑΛΗ, ΕΛΕΝΗ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ, ΑΝΤΩΝΙΑ-ΜΑΡΙΑ ΤΥΡΠΑΝΗ

HELMERA JUNIOR DRAWING CONTEST 2024

Children 9-11 years old
We can save the seas

5th ELEMENTARY SCHOOL OF EDESSA, PELLA



μην ψεύωνεις

HELMERA ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΣΩΣΟΥΜΕ ΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΕΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
HELLENIC MARINE ENVIRONMENT
PROTECTION ASSOCIATION

www.helmepajunior.gr

www.helmepa.gr



Ώρα για παιχνίδι

Πείραμα Φωτοσύνθεσης

Οι θάλασσες μας προσφέρουν πάνω από το 50% του οξυγόνου που αναπνέουμε, χάρη στη φωτοσύνθεση των φυτών που ζουν μέχρι και 200 μέτρα βάθος, όπου φτάνουν οι ακτίνες του ήλιου. Με το παρακάτω πείραμα, θα κατανοήσετε πως η Ποσειδωνία παράγει αυτό το πολύτιμο αγαθό. Θα χρειαστείτε:

Υλικά:

- 2 διάφανα ποτήρια
- Νερό
- Φύλλα (καθαρά, χωρίς χώμα)

Οδηγίες:

1. Γεμίστε και τα δύο ποτήρια με νερό
2. Τοποθετήστε τα φύλλα στα ποτήρια, βεβαιώνοντας ότι είναι καθαρά
3. Βρείτε ένα ηλιόλουστο σημείο (π.χ. ένα περβάζι) και ένα σκοτεινό σημείο (π.χ. ένα ντουλάπι) στο σχολείο σας
4. Βάλτε το ένα ποτήρι στο ηλιόλουστο σημείο και το άλλο στο σκοτεινό σημείο

Παρατηρήσεις (μετά από 2-3 ώρες):

- Παρατηρήστε προσεκτικά τα δύο ποτήρια
- Έχει το ένα ποτήρι περισσότερες φυσαλίδες από το άλλο;
- Σε ποιο ποτήρι υπάρχουν περισσότερες φυσαλίδες και γιατί;
- Πού εμφανίζονται οι μεγαλύτερες φυσαλίδες στο φύλλο; Πάνω ή κάτω;
- Τι προκαλεί τις φυσαλίδες;

Τι συμβαίνει:

Οι φυσαλίδες που βλέπετε είναι αποτέλεσμα της φωτοσύνθεσης! Τα φυτά παράγουν οξυγόνο όταν εκτίθενται στο φως του ήλιου, το οποίο διαφεύγει ως φυσαλίδες.



Παίζουμε κρεμάλα!

Βρες την **α π ά ν τ η ε η** στην παρακάτω πρόταση

Πώς λέγεται η τεράστια μηχανή οξυγόνου που συναντάμε στη Μεσόγειο Θάλασσα;

— Ο — — — — Ω — — — — Κ — — — — Α

Απαντήσεις

οι «ροτόμοι» οι ιαλοκοίβη που «ογγύφ που δορβη πωρκ στο ζερεπυχαλεπ ιαλιε ιακ ολόγυρο οι ιαλιε ζιεπυεβ που ζεοιχίρουφ ιο. ολόγυρο ιελνέρεθευεζεμυ ζοιροκιορδιο ζιπ ζηπια ριεκρρδιο ηπ άτκα ιακ του ηφορ ηηπ ιεζέπιφ αν ριγ ρεζν ιακ ζωφ ιελνρπαι οτφ τοτ: αραηα: Πείραμα: Το φυτό παράγει οξυγόνο όταν εκτίθεται στο φως του ήλιου, το οποίο διαφεύγει ως φυσαλίδες. Ποσειδωνία: κρεμάλα



Ο αγαπημένος σας Γλάρος της HELMEPA σας επισκέπτεται!

Με το ηλεκτρικό του βαν, ντυμένο στα χρώματά του, ταξιδεύει σε όλη την Ελλάδα για να φτάσει κοντά σας, στα αγαπημένα του γλαρόπουλα, τους πιο δυναμικούς εθελοντές και εθελόντριες της Παιδικής HELMEPA. Με κάθε στάση, ενώνουμε τις δυνάμεις μας για την υγεία των θαλασσών μας, μέσα από παρουσιάσεις και δράσεις όπως οι καθαρισμοί ακτών. Οι εξορμήσεις συνεχίζονται!



1° Ν/Γ Λιβαδειάς



2° Ν/Γ Κολινδρού



3° Ν/Γ & Δ.Σ. Αιγινίου



4° Δ.Σ. Χίου



8° Ν/Γ Πολίχνης



14° & 23° Ν/Γ Σταυρούπολης



Ν/Γ & Δ.Σ. Αγίου Αντωνίου Θέρμης



Ν/Γ & Δ.Σ. Σκοτίνας



Ν/Γ Βαγίων



Ν/Γ Λάρυμνας



Ν/Γ Πελασγίας



Ανδρος, Καθαρισμός Ακτής