



## Δελτίο Τύπου

---

**ΘΕΜΑ:**

**Κυριακή 21 Οκτωβρίου**

**Σεμινάριο για εκπαιδευτικούς, με αφορμή την Παγκόσμια ημέρα των Ακτών στο Κέντρο Διάσωσης του ΑΡΧΕΛΩΝ**

Με αφορμή την Παγκόσμια ημέρα των Ακτών (24 Οκτωβρίου) και με σκοπό την ενημέρωση της διδασκαλικής κοινότητας για το εκπαιδευτικό έργο του ΑΡΧΕΛΩΝ και τις μεθόδους ένταξής του στο σχολικό πρόγραμμα, διοργανώνεται την Κυριακή 21 Οκτωβρίου σεμινάριο με θέμα «Προστάτες της Γης: νέοι πολίτες σε δράση – Caretakers of the Earth: Young citizens take action».

Το σεμινάριο θα υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Κέντρου Διάσωσης Θαλάσσιων Χελωνών, στην 3<sup>η</sup> Μαρίνα Γλυφάδας από τις 9:30πμ έως 14:30μμ. Οι παρουσιάσεις θα είναι στα ελληνικά αλλά και στα αγγλικά και η συμμετοχή είναι δωρεάν.

Για την συμμετοχή σας απαιτείται τηλεφωνική κράτηση με τα στοιχεία σας (210-5231342, κα Έλλη Ταραμπέ) και κατά την ολοκλήρωσή του θα δοθεί βεβαίωση παρακολούθησης.

Συμμετοχές θα γίνονται δεκτές με σειρά προτεραιότητας.

Το πρόγραμμα του σεμιναρίου περιλαμβάνει: παρουσίαση του 18<sup>ετούς</sup> προγράμματος Περιβαλλοντικής Αγωγής του Συλλόγου για την Προστασία της Θαλάσσιας Χελώνας. Project-Based Learning: Designing Instruction for Community Awareness and Action, παρουσίαση εκπαιδευτικών εφαρμογών του ΑΡΧΕΛΩΝ, περιήγηση στις δεξαμενές των θαλάσσιων χελωνών, κλπ.

Ο ΑΡΧΕΛΩΝ είναι Σωματείο μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα που ιδρύθηκε το 1983. Ασχολείται με τη διαφύλαξη των φυσικών πόρων και την καθιέρωση πρακτικών για την αειφορική διαχείρισή τους, τη διατήρηση του θαλάσσιου φυσικού περιβάλλοντος και των παράκτιων οικοσυστημάτων με έμφαση στις Θαλάσσιες Χελώνες

**Πληροφορίες:** Ανθούλα Τόγια (υπεύθυνη Προγράμματος Περιβαλλοντικής Αγωγής) 210-8982600

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο διακριτικός τίτλος του Συλλόγου ΑΡΧΕΛΩΝ, γράφεται πάντοτε με κεφαλαία γράμματα

**Ο ΑΡΧΕΛΩΝ είναι Σωματείο μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα που ιδρύθηκε το 1983. Ασχολείται με τη διαφύλαξη των φυσικών πόρων και την καθιέρωση πρακτικών για την αειφορική διαχείρισή τους, τη διατήρηση του θαλάσσιου φυσικού περιβάλλοντος και των παράκτιων οικοσυστημάτων με έμφαση**

στις Θαλάσσιες Χελώνες.