

# 4<sup>ο</sup> Εκπαιδευτικό Συμπόσιο Φυκολογίας



## ΤΑ ΦΥΚΗ ΣΤΗ ΖΩΗ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ ΓΗ

Ελληνική Φυκολογική Εταιρεία (ΕΛ.Φ.Ε.)  
Cretaquarium θαλασσόκοσμος  
27-29 Μαρτίου 2015  
Ηράκλειο Κρήτης

### Πληροφορίες Συμμετοχής (16/02/2015)

---

Αγαπητοί φίλοι Εκπαιδευτικοί

Σας ευχαριστούμε για την δήλωση συμμετοχής σας στο 4<sup>ο</sup> Εκπαιδευτικό Συμπόσιο Φυκολογίας, «ΤΑ ΦΥΚΗ ΣΤΗ ΖΩΗ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ ΓΗ», που θα πραγματοποιηθεί 27-29 Μαρτίου 2015, στο Cretaquarium, στο Ηράκλειο Κρήτης, σε συνεργασία της Ελληνικής Φυκολογικής Εταιρείας και του «Cretaquarium-Θαλασσόκοσμος του Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών».

Σας θυμίζουμε ότι οι Τρόποι παρουσίασης των εργασιών είναι: Αναρτημένη ανακοίνωση (Poster διαστάσεων 70x100 cm), προφορική ανακοίνωση, ψηφιακή παρουσίαση (Power Point), ταινία, δραματοποίηση, παιχνίδι... ή άλλος πρωτότυπος τρόπος παρουσίασης. Οι παρουσιάσεις των Posters θα είναι 5 λεπτών και οι υπόλοιπες 10 λεπτών.

Σας παρακαλούμε να στείλετε έγκαιρα τις εργασίες σας -έως **12 Μαρτίου 2015**- (τίτλο, περίληψη, άλλο δημοσιεύσιμο υλικό, τρόπο παρουσίασης, ονόματα Εκπαιδευτικών και μαθητών που συμμετέχουν), ώστε η Οργανωτική Επιτροπή να τις αξιολογήσει, να επισημάνει τυχόν λάθη προς διόρθωση και να ετοιμάσει το Πρόγραμμα του Συμποσίου.

#### Ενδεικτικό πρόγραμμα δραστηριοτήτων του Συμποσίου:

- Παρασκευή 27 Μαρτίου 2014 (απόγευμα): Εκλαϊκευμένες ομιλίες προσκεκλημένων ομιλητών σχετικές με τη φυκολογία και το θαλάσσιο περιβάλλον. Ελαφρύ δείπνο και ποτό στο χώρο του Cretaquarium.
- Σάββατο 28 Μαρτίου 2014 (πρωί-Βράδυ): Παρουσιάσεις εργασιών σχολικών ομάδων (πρωί Α/Βάθμια, απόγευμα Β/Βάθμια εκπαίδευση) στο αμφιθέατρο του ΕΛΚΕΘΕ.
- Κυριακή 29 Μαρτίου 2014 (πρωί): Βιωματικά εργαστήρια στο χώρο του Cretaquarium.



Οι καλύτερες συμμετοχές θα βραβευτούν από επιτροπή. Θα δοθούν τρία ισότιμα βραβεία σε κάθε βαθμίδα εκπαίδευσης: «εκπαιδευτικής και επιστημονικής προσέγγισης», «πρωτοτυπίας θέματος», «καλύτερης παρουσίασης». Τα κριτήρια αξιολόγησης των εργασιών δίνονται παρακάτω. Θα γίνει κλήρωση δύο υποβρύχιων φωτογραφικών μηχανών και θα δοθούν βεβαιώσεις συμμετοχής.

**Α) Αξιολόγηση με βάση το δημοσιεύσιμο υλικό της εργασίας**

α/α	Ερώτηση	Απάντηση Κριτή		
		ΟΧΙ (0)	ΝΑΙ (5)	ΠΟΛΥ (10)
1.	Εμπίπτει η εργασία στο αντικείμενο του Συμποσίου;			
2.	Είναι φανερή η συμμετοχή μαθητών/τριων στην εργασία; Τεκμηριώνεται με φωτογραφικό υλικό και ονόματα;			
3.	Περιλαμβάνει εργασία στο πεδίο ή/και στο σχολικό χώρο;			
4.	Είναι το θέμα, η προσέγγιση ή η παρουσίαση της εργασίας πρωτότυπη;			
5.	Δεν υπάρχουν εμφανή επιστημονικά λάθη.			
6.	Θα μπορούσε να αποτελέσει παράδειγμα για περιβαλλοντική δράση άλλης σχολικής ομάδας;			

**Β) Αξιολόγηση με βάση την παρουσίαση**

α/α	Ερώτηση	Απάντηση Κριτή		
		ΟΧΙ (0)	ΝΑΙ (20)	ΠΟΛΥ (40)
1.	Ήταν καλή η παρουσίαση της εργασίας;			

Σύνολο βαθμολογίας: .....(άριστα 100)

Θα χαρούμε να σας δούμε από κοντά μαζί με μαθητές σας, να παρουσιάσετε τις εργασίες των ομάδων σας.

Με εκτίμηση

**Χρήστος Κατσαρός**

Καθηγητής Τμήματος Βιολογίας

Πανεπιστημίου Αθηνών,

Πρόεδρος της ΕΛ.Φ.Ε