



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ &
Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ
Δ.Ε. Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Επιτροπάκης Γρηγόριος
Σχολικός Σύμβουλος Φυσικών
Φυσικός, Χημικός

Ταχ. Δ/ση : Ρολέν 4
Ταχ. Κώδικας : 71 305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
e-mail : antonis2000@hotmail.com
www :
<http://www.epitropakisg.gr/grigorise/>
Πληροφορίες : Γρηγόρης Επιτροπάκης
Τηλ. - FAX : 6974644878

Ηράκλειο, 15-2-2017
ΑΠ: 207/ 15-2-2017

Προς τις Σχολικές Μονάδες Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης των νομών Ηρακλείου και Λασιθίου

Κοιν:

- 1) Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπαίδευσης Κρήτης
- 2) Προϊστάμενο Επιστημονικής και Παιδαγωγικής Καθοδήγησης Δευτεροβάθμιας
- 3) Διευθυντή Δ/θμιας νομού Ηρακλείου
- 4) Διευθυντή Δ/θμιας νομού Λασιθίου

Θέμα: Το σεμινάριο «Δυσλεξία: Επιτυχής συμπερίληψη στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση» αρχίζει αύριο Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου 2017

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Το διήμερο σεμινάριο

Δυσλεξία : Επιτυχής Συμπερίληψη στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση

- Δυσλεξία και Βιολογία
- Δυσλεξία και Γεωγραφία
- Δυσλεξία και Φυσική
- Δυσλεξία και Χημεία

θα γίνει την Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου 2017 και τη Δευτέρα 20 Φεβρουαρίου 2017, από 5 μμ έως 8 μμ, στο 11^ο ΓΕΛ Ηρακλείου.

Το σεμινάριο έχει θεωρητική τεκμηρίωση και πρακτικό προσανατολισμό. Το μοντέλο διδασκαλίας που προτείνεται βασίζεται στη Διαφοροποιημένη Διδασκαλία ως προς τα μαθησιακά προφίλ. Το πλεονέκτημα της συγκεκριμένης επιλογής είναι ότι το μοντέλο μπορεί να εφαρμοστεί άμεσα στη γενική τάξη χωρίς αλλαγή της υπάρχουσας νομοθεσίας από γενικούς εκπαιδευτικούς. Το μοντέλο διδασκαλίας είναι καλό για όλους τους μαθητές και αποτελεί επέκταση μοντέλων που είδη χρησιμοποιούνται στη γενική εκπαίδευση.

Παρακαλούνται οι συνάδελφοι που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν το σεμινάριο να κάνουν αίτηση στέλνοντας email στην ηλεκτρονική διεύθυνση antonis2000@hotmail.com.

«Δυσλεξία: Επιτυχής συμπερίληψη στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση»			
11 ^ο ΓΕΛ Ηρακλείου, Παρασκευή 17-2-2017 και Δευτέρα 20-2-2017 από 5 μμ – 8 μμ			
α/α	Όνοματεπώνυμο	Ειδικότητα	Σχολείο
1	Πρέκας Δημήτρης	ΠΕ04.01	Γυμνάσιο Βαγιονιάς
2	Θεοδωρακοπούλου Βασιλική	ΠΕ04.02	Γυμνάσιο Γαζίου
3	Δολαψάκης Αντώνης	ΠΕ04.04	
4	Αντωνάκη Ειρήνη	ΠΕ04.02	Γυμνάσιο Αρχανών
5	Αφραθιανάκης Εμμανουήλ	ΠΕ03	Εσπερινό Γυμνάσιο Ηρακλείου
6	Παπαευσταθίου Μάριος	ΠΕ17.07	
7	Μπούρα Δέσποινα	ΠΕ14.03	2ο ΕΠΑΛ Ηρακλείου
8	Φανδινάκη Κυριακή	ΠΕ04.04	
9	Κουρλετάκη Ειρήνη	ΠΕ04.04	Γυμνάσιο Επισκοπής
10	Κατσαράκη Εύη	ΠΕ03	
11	Σαλούστρου Πόπη	ΠΕ04.04	Λύκειο Γαζίου
12	Ρασούλη Ειρήνη	ΠΕ04.01	Γυμνάσιο Επισκοπής
13	Πλουμίδης Ιωάννης	ΠΕ04.01	ΓΕΛ Αρκαλοχωρίου
14	Φραγκιαδουλάκης Στέλιος		ΓΕΛ Ασημίου
15	Παπαδάκη Σοφία	ΠΕ04.02	2ο Γυμνάσιο Ηρακλείου
16	Κυπριάδη Δέσποινα	ΠΕ04.02	Γυμνάσιο Λιμένα Χερσονήσου
17	Σημαιουδάκη Ελευθερία	ΠΕ04.04	Γυμνάσιο Νεαπόλεως
18	Δρακάκης Θεόδωρος	ΠΕ04.01	
19	Ψυλλακης Νικος	ΠΕ04.01	
20	Χατζηδάκης Ανδρέας	ΠΕ04.01	
21	Φανουράκης Επαμεινώνδας	ΠΕ17.06	ΕΠΑΛ Ειδικής Αγωγής
22	Κουγιουμτζή Ηλιάνα	ΠΕ19	ΕΠΑΛ Ειδικής Αγωγής
23	Πλεύρη Ειρήνη	ΠΕ04.02	13ο ΓΕΛ ΗΡΑΚΛΕΪΟΥ
24	Αγγελάκη Θεοδώρα	Π.Ε. 18.35	ΕΕΕΕΚ Αγίου Νικολάου
25	Τζομπανάκη Ευαγγελία	ΠΕ03	Γυμνάσιο Επισκοπής
26	Μπιτζαράκη Όλγα		11 ^ο ΓΕΛ Ηρακλείου
27	Κοθρά Βαρβάρα	ΠΕ02	Γυμνάσιο Γουβών
28	Μάνταρας Αθανάσιος	ΠΕ03	ΓΕΛ Αρκαλοχωρίου
29	Βασιλάκης Νίκος	ΠΕ04.01	Γυμνάσιο Αλικαρνασσού
30	Ντίνα Ευθυμία-Ιωάννα	ΠΕ02	ΓΕΛ Ασημίου
31	Τζανάκου Ελένη		ΕΠΑΛ Μοιρών
32	Μεταξάρη Μαρία	ΠΕ04.02	Γυμνάσιο Βιάννου
34	Κοκαράκη Ευαγγελία	ΕΒΠ	ΕΠΑΛ Ειδικής Αγωγής
35	Παπαδάκη Στέλλα	ΠΕ10	9 ^ο Γυμνάσιο Ηρακλείου
36	Μαργαρίτη Ηλιάνα	ΠΕ03.50	1 ^ο και 3 ^ο Γυμνάσιο Αγίου Νικολάου

Παρακαλούνται οι συνάδελφοι οι οποίοι ενδιαφέρονται να πάρουν οπτικό υλικό να έχουν μαζί τους ένα Usb stick.

Άλλα σεμινάρια που θα πραγματοποιηθούν αν υπάρξει ενδιαφέρον είναι τα παρακάτω:

1. Καινοτόμες χρήσεις της Mathematica στη διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών
2. Η χρήση των Διαδραστικών Προσομοιώσεων στη διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών
3. Εισαγωγή στη Φυσική του ανθρώπινου σώματος
4. Χημεία και Υγεία
5. Η διδασκαλία της Βοτανικής και Ζωολογίας στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση
6. Βιοπληροφορική II . Η Γενετική του Ανθρώπου
7. Σκέψεις πάνω σε ένα ενοποιημένο αναλυτικό πρόγραμμα Βιολογίας – Χημείας
8. Διδακτική της Γεωλογίας και των περιβαλλοντικών επιστημών
9. Πρακτική εργασία : Σχεδιασμός, Εφαρμογή, Αξιολόγηση, Αναστοχασμός
10. Η αξιολόγηση του μαθητή στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση – Περιγραφική Αξιολόγηση

Από τις αιτήσεις που έγιναν μέχρι τώρα προκύπτει ότι το σεμινάριο 10, «Η αξιολόγηση του μαθητή στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση – Περιγραφική Αξιολόγηση» έρχεται πρώτο στη προτίμηση των συναδέλφων.

Παρακαλούνται οι συνάδελφοι που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν κάποιο ή κάποια από τα παραπάνω σεμινάρια να κάνουν αίτηση στέλνοντας email στη διεύθυνση antonis2000@hotmail.com.

Παρακαλούνται οι Διευθυντές των σχολείων να ενημερώσουν τους εκπαιδευτικούς του σχολείου τους.

φιλικά

Γρηγόρης Επιτροπάκης

Σχολικός Σύμβουλος Φυσικών