



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ηράκλειο, 15-10-2017  
ΑΠ: 679/15-10-2017

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,  
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

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

Προς τις Σχολικές Μονάδες Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης των νομών Ηρακλείου και Λασιθίου

Επιτροπάκης Γρηγόριος  
Σχολικός Σύμβουλος Φυσικών

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

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. : 6974644878

**Θέμα: Προσφερόμενα σεμινάρια Α τετραμήνου σχολικού έτους 2017-2018 – Αιτήσεις που έχουν γίνει μέχρι σήμερα – Τι αλλάζει από φέτος στις κατατακτήριες εξετάσεις των ΑΕΙ – Η αξιολόγηση του μαθητή**

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Τα παρακάτω σεμινάρια βρίσκονται σε φάση οργάνωσης

1. Η λύση προβλημάτων στη διδασκαλία και μάθηση των Φυσικών Επιστημών (ένα απόγευμα από 5 μμ – 8 μμ, απευθύνεται σε διδάσκοντες Φυσικών Επιστημών)
2. Η διερεύνηση (ανοικτή, καθοδηγούμενη, δομημένη, επιβεβαίωση) στη διδασκαλία και μάθηση των Φυσικών Επιστημών (ένα απόγευμα από 5 μμ – 8 μμ, απευθύνεται σε διδάσκοντες Φυσικών Επιστημών)
3. Η σχέση μεταξύ δημιουργικότητας και νοημοσύνης (ένα απόγευμα από 5 μμ – 8 μμ, απευθύνεται σε όλους τους εκπαιδευτικούς)

4. Η Αξιολόγηση του μαθητή στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση (δύο απογεύματα από 5 μμ – 8 μμ, απευθύνεται σε όλους τους εκπαιδευτικούς)
5. Η επιμόρφωση Β1 επιπέδου με μια ματιά (δύο απογεύματα από 5 μμ – 8 μμ, απευθύνεται σε όλους τους εκπαιδευτικούς)
6. Βιοπληροφορική 2. Η γενετική του ανθρώπου για μαθητές Λυκείου (δύο απογεύματα από 5 μμ – 8 μμ, απευθύνεται σε όλους τους εκπαιδευτικούς)
7. Ψηφιακές τάξεις . Δημιουργήστε τάξεις, αναθέστε εργασίες, στείλτε ανατροφοδότηση κλπ . (δύο απογεύματα από 5 μμ – 8 μμ, απευθύνεται σε όλους τους εκπαιδευτικούς).
8. Η μάθηση των Φυσικών Επιστημών σε άτυπα περιβάλλοντα – Θέματα Επικοινωνίας των Φυσικών Επιστημών (δύο απογεύματα από 5 μμ – 8 μμ, απευθύνεται στους εκπαιδευτικούς κλάδου ΠΕ04 )

Στο [excel \(www.epitropakisg.gr/grigorise/seminar.xlsx\)](http://www.epitropakisg.gr/grigorise/seminar.xlsx) θα βρείτε τις αιτήσεις που έχουν γίνει μέχρι σήμερα για κάθε σεμινάριο και πόλη.

Τα σεμινάρια θα γίνουν Πέμπτες στο Ηράκλειο και εάν υπάρξει ενδιαφέρον στο Λασίθι.

Όλα τα σεμινάρια παρουσιάζουν ενδιαφέρον. Συνιστώ ιδιαίτερα το σεμινάριο 8.

**Τι αλλάζει από φέτος στις κατατακτήριες εξετάσεις των ΑΕΙ .**

Στο ΦΕΚ του Νέου Νόμου 4485/17 στην σελίδα 47 (Άρθρο 74 παρ. 3) αφαιρείται η Βάση (10) στις Κατατακτήριες Εξετάσεις!!! που τόσο στρεβλά εφάρμοζαν τα Ιδρύματα ως Φίλτρο Απόρριψης των υποψηφίων (αφήνοντας ακάλυπτες θέσεις ενώ υπήρχαν υποψήφιοι) κι όχι σύμφωνα με το πνεύμα του νομοθέτη, μόνο ως Φίλτρου Προτεραιότητας. Ο νέος νόμος έχει αναδρομική ισχύ από πέρυσι .

Επομένως η εισαγωγή στα ΑΕΙ με κατατακτήριες γίνεται πιο εύκολη. Για παράδειγμα με το νέο νόμο και τα [αποτελέσματα των κατατακτηρίων εξετάσεων 2016-2017](http://www.epitropakisg.gr/grigorise/evaluation_final_2.pdf) του βιολογικού τμήματος του πανεπιστημίου Κρήτης επιτυγχάνω στο βιολογικό τμήμα. Έκανα ήδη την εγγραφή μου. Πέρυσι δεν υπήρξαν επιτυχόντες. Επίσης με το νέο νόμο δίνονται δωρεάν συγγράμματα και σε αυτούς που προέρχονται από κατατακτήριες. Οι αιτήσεις γίνονται από 1 έως 15 Νοεμβρίου και οι εξετάσεις από 1 έως 20 Δεκεμβρίου. Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα της σχολής που σας ενδιαφέρει .

**Η αξιολόγηση του μαθητή**

Όσοι ενδιαφέρονται μπορούν να κατεβάσουν το σχετικό [powerpoint](http://www.epitropakisg.gr/grigorise/evaluation_final_2.pdf) το οποίο χρησιμοποίησα στις πρόσφατες διασχολικές συναντήσεις μας από την ιστοσελίδα μου

[http://www.epitropakisg.gr/grigorise/evaluation\\_final\\_2.pdf](http://www.epitropakisg.gr/grigorise/evaluation_final_2.pdf)

Η item response theory μπορεί να παραλειφθεί σε πρώτη ανάγνωση.

**Παρακαλούνται οι εκπαιδευτικοί που ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν ένα ή περισσότερα από τα παραπάνω σεμινάρια να κάνουν αίτηση στέλνοντας email στη διεύθυνση [antonis2000@hotmail.com](mailto:antonis2000@hotmail.com) .**

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

με εκτίμηση

Ο Σχολικός Σύμβουλος Φυσικών

Γρηγόρης Επιτροπάκης