



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ, ΑΡΧΕΙΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ

Μαρούσι, 24/02/2015
Α.Π. 30055

Ταχ. Δ/ση : Ανδρέα Παπανδρέου 37
Ταχ. Κωδ. : 15180, Μαρούσι Αθήνα
Πληροφορίες : Μ. Καρατσιώρη
Τηλέφωνο : 210- 3443042
E-mail : edutv@minedu.gov.gr
Ιστοσελίδα : www.edutv.gr

ΠΡΟΣ:
Δ/νσεις Β/θμιας Εκπ/σης

Θέμα: Αποτελέσματα επιλογής σεναρίων ή/και πρακτικών διδασκαλίας για το βιωματικό σεμινάριο “Βέλτιστες πρακτικές στη διδασκαλία των θετικών επιστημών” στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Έργου March: Make Science Real in Schools”

Σε συνέχεια της πρόσκλησης για την υποβολή σεναρίων ή/και πρακτικών διδασκαλίας για την βιωματική μάθηση των θετικών επιστημών στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, σας αποστέλλουμε τα στοιχεία των εκπαιδευτικών, των οποίων οι πρακτικές διδασκαλίας επιλέχθηκαν για να παρουσιαστούν στο σεμινάριο “Βέλτιστες πρακτικές στη διδασκαλία των θετικών επιστημών”. Ακολουθούν τα στοιχεία δέκα αναπληρωματικών εκπαιδευτικών με σειρά προτεραιότητας.

Το σεμινάριο διοργανώνεται από την Εκπαιδευτική Ραδιοτηλεόραση του Υ.ΠΟ.ΠΑΙ.Θ. στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Έργου “March: Make Science Real in Schools” και θα λάβει χώρα την Παρασκευή **20 Μαρτίου** 9.00-17.00, στο INNOVATHENS, τον κόμβο καινοτομίας και επιχειρηματικότητας της Τεχνόπολης του Δήμου Αθηνών, στο πλαίσιο του Athens Science Festival.

Η επιλογή των σεναρίων ή/και πρακτικών διδασκαλίας έγινε βάσει των παρακάτω κριτηρίων:

- Καινοτομία παιδαγωγικής μεθοδολογίας
- Συνεργατικότητα
- Ελκυστικότητα
- Δυνατότητα σύνδεσης με το θεματικό άξονα «Βιώσιμες Πόλεις»

Παρακαλούμε οι εκπαιδευτικοί που επιλέχθηκαν όπως επιβεβαιώσουν την συμμετοχή τους με e-mail στο edutv@minedu.gov.gr ή τηλεφωνικά στο **2103443042** έως τη Δευτέρα 2 Μαρτίου 2015.

Ειδικά για τις Διευθύνσεις Εκπαίδευσης στις οποίες ανήκουν οι εκπαιδευτικοί που επιλέχθηκαν να συμμετέχουν στο σεμινάριο, παρακαλούμε όπως διευκολύνετε τη μετακίνησή τους.

Το σεμινάριο θα βιντεοσκοπηθεί και θα αναρτηθεί στην πλατφόρμα www.edutv.gr. Επιπρόσθετα, μπορείτε να αναζητήσετε εκπαιδευτικό υλικό του Ευρωπαϊκού Έργου "March: Make Science Real in Schools" στην ιστοσελίδα <https://sciencemarch.eu/index.php/el/>.

Η Προϊσταμένη Τμήματος και Υπεύθυνη Έργου



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

Τμήματος

Αν. Χριστοφίτου

Αικατερίνη Χαρισπολίτου

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ

1	Ιωάννης	Τούρλος	Ράλλειο Γυμνάσιο Θηλέων Πειραιά	ΠΕ 17 Ηλεκτρολόγος
2	Ιωάννης	Λάμπρος	1ο Γυμνάσιο Ραφήνας	ΠΕ04.02
3	Αναστάσιος	Βισβάρδης	ΚΠΕ ΛΙΘΑΚΙΑΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΠΕ17 04
4	ΙΟΑΝΝΙΣ	ΧΙΟΤΕΛΙΣ	MODEL EXPERIMENTAL HIGH SCHOOL OF UNIVERSITY OF PATRAS	PHYSICIST
5	Στυλιανή	Γεωργίου	ΚΕΣΥΠ ΛΑΓΚΑΔΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ12.02
6	Σοφία	Σωτηρίου	Πρότυπο Πειραματικό Λύκειο Μυτιλήνης	ΠΕ04-Φυσικός
7	ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΚΥΛΑΦΗ	4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΘΗΒΑΣ	ΠΕ19
8	Σεβαστή	Μαλάμου	Γυμνάσιο Πέρδικας Θεσπρωτίας	ΠΕ04.01
9	Αναστάσιος	Πάλλας	Πρότυπο Πειραματικό Σχολείο Παν/μίου Θεσ/νίκης	Φυσικός Ρ/Η
10	Μαρίνα	Λαντζούνη	6ο Γυμνάσιο Καλαμάτας	ΠΕ04.04 Βιολόγος - Ωκεανογράφος
11	Βασίλειος	Ορφανάκης	ΕΠΑΛ Αγίου Νικολάου Κρήτης	ΠΕ19- Πληροφορικής ΑΕΙ
12	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΤΑΞΑΣ	ΠΠΓ ΕΥΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΠΕ03
13	Αναστάσιος	Λαδιάς	Σχολικός Σύμβουλος Πειραιά	ΠΕ19 Πληροφορικής & ΠΕ04.01 Φυσικός
14	Σεραφεΐμ	Σπανός	Χειμερινό Σχολείο Αστρονομίας Βόλου	ΠΕ04.01
15	ΜΑΡΙΑ	ΣΟΥΡΓΙΑΔΑΚΗ	1ο ΕΠΑΛ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ	ΠΕ14.04
16	Αβραάμ	Αποστολακάκης	Γυμνάσιο Νέου Σιδηροχωρίου Ροδόπης	ΠΕ04.01 Φυσικών
17	Σταμάτης	Παπαδάκης	Γενικό Λύκειο Κρουσώνα	ΠΕ19 (Πληροφορικής)
18	Ηλίας	Οικονομάκος	Γυμνάσιο Κανήθου	ΠΕ20- Πληροφορικής ΤΕΙ
19	Νικόλαος	Νεράντζης	ΤΕΕ Ειδικής Αγωγής Α' Βαθμίδας & Ειδικό ΕΠΑΛ Σερρών	Φυσικός (στην Ειδική Αγωγή)
20	ΣΟΦΙΑ	ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΥ	1ο Ε.Κ. ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ	ΠΕ17.03 & ΠΕ12.06
21	Κατερίνα	Μπάμπη	ΑΣΠΑΙΤΕ	Εκπαιδευτικός Μηχανολογίας
22	Παρασκευή	Τσακμάκη	Γυμνάσιο Γουμένισσας Κιλκίς	ΠΕ04.01 Φυσικός
23	Αλεξάνδρα	Κίτσου	Γυμνάσιο Σμίνθης, Ξάνθη	ΠΕ04.01, Φυσικός
24	Δημήτρης	Φωτιάδης	17ο Δημοτικό Αχαρνών	ΠΕ19
25	Ανδρονίκη	Μαματσή	Ζάννειο Πρότυπο	ΠΕ04-Φυσικός

			Πειραματικό Λύκειο	
26	Μαντώ	Βελλέ	Γυμνάσιο Πέτρας Λέσβου	ΠΕ04.04 Βιολόγος
27	Θεόδωρος	Πιερράτος	Ε.Κ.Φ.Ε. Ευόσμου, Θεσσαλονίκη	Φυσικός, ΠΕ04.01
28	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΓΕΩΛΟΓΟΣ
29	Ιωάννης	Μίχας	ΕΚΦΕ Εύβοιας	χημικός ΠΕ4/02
30	Χρήστος	Μουρατίδης	Πρότυπο Πειραματικό Γυμνάσιο Αγίων Αναργύρων	Μαθηματικών
31	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΑΚΟΣ	ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ	ΠΕ03

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ

1	Σπυρίδων	Δουκάκης	PIERCE-Αμερικανικό Κολέγιο Ελλάδος	Καθηγητής Μαθηματικών & Πληροφορικής
2	Γιάννης	Γαβαλάς	3ο ΓΕΛ Κομοτηνής	ΠΕ04 - Φυσικός
3	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΤΕΛΟΓΛΟΥ	3ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	ΠΕ 17.01
4	Clare	Squires	Pinewood American International School	Chemistry / Biology
5	Χρήστος	Πετούσης	6ο Γυμνάσιο Κατερίνης	ΠΕ04 Φυσικός
6	Παναγιώτα	Κοταρίνου	Καλλιτεχνικό Σχολείο Γέρακα	Μαθηματικός ΠΕ3
7	Ευστρατία	Λιακοπούλου	Γυμνάσιο Λεβιδίου	Πληροφορικής ΠΕ19
8	Ζώης	Βλάχος	Γυμνάσιο Διαβολιτσίου Μεσσηνίας	ΠΕ03 Μαθηματικός
9	Σοφία	Σμυρνή	2ο Γυμνάσιο Ξυλοκάστρου	ΠΕ04-02 Διδασκαλία Χημείας - Βιολογίας
10	Νεκταρία	Αρχοντάκη	Γυμνάσιο Αλικιανού - Χανιά Κρήτης	Χημικός - ΠΕ04-02
