



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Αλέκος Βλάσσης
E-MAIL : kpe.kerkyras@gmail.com
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 2662025236
FAX : 2662024559
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Αλυκές, 49080 ΛΕΥΚΙΜΜΗ
<https://sites.google.com/site/kpekerkyras/>

ΠΡΟΣ : Πίνακας Αποδεκτών

ΚΟΙΝ : Πίνακας Αποδεκτών

ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Συμμετοχή σε Σεμινάριο»

ΣΧΕΤ.:

Το Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπ/σης Κέρκυρας, στο πλαίσιο της πράξης «Δράσεις Δια Βίου Μάθησης για το Περιβάλλον και την Αειφορία» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», Άξονας Προτεραιότητας 7, Υποέργο 2, προγραμματίζει τριήμερο θεματικό σεμινάριο επιμόρφωσης με θέμα:

1^ο ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ «ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»

και σκοπό την επιμόρφωση των εκπ/κών Α/θμιας και Β/θμιας Εκπ/σης στη φιλοσοφία, και το περιεχόμενο του δικτύου, καθώς και την ανάδειξη καλών πρακτικών που αναπτύχθηκαν από τις περιβαλλοντικές ομάδες στο πλαίσιο του δικτύου.

Παράλληλα θα συνεδριάσει και η συντονιστική επιτροπή του δικτύου με θέμα την αναδιοργάνωση με βάση την εγκύκλιο 127856/Γ7/29-11-2006/ΣΕΠΕΔ/ΥΠΕΠΘ και τον καθορισμό της πορείας του στα επόμενα χρόνια.

ΤΟΠΟΣ - ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ:

Όλες οι δράσεις θα πραγματοποιηθούν το τριήμερο από 24 έως 26 Απριλίου 2015 στις εγκαταστάσεις του ΚΠΕ, ενώ ως πεδίο δραστηριοτήτων θα αξιοποιηθεί η παλιά πόλη της Κέρκυρας και το παλιό φρούριο.

ΟΜΑΔΑ ΣΤΟΧΟΣ:

Το σεμινάριο απευθύνεται σε 64 Εκπ/κούς και στελέχη Α/βάθμιας και Β/θμιας εκπ/σης, καθώς και τους κομβικούς και λοιπούς συνεργάτες του δικτύου. Το σεμινάριο μπορούν να παρακολουθήσουν και δύο μέλη της ομάδας παρακολούθησης της πράξης: «Δράσεις Δια Βίου Μάθησης για το Περιβάλλον και την Αειφορία» του ΙΝΕΔΙΒΙΜ.

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ:

Εφόσον υπάρξουν περισσότερες αιτήσεις από τον αριθμό των προβλεπομένων, θα συνταχθεί πίνακας προτεραιότητας με την παρακάτω διαδικασία:

1. Θα προηγηθούν όσα μέλη του δικτύου «Αειφορική τεχνολογία» έχουν καταθέσει δισέλιδη αναφορά καλής πρακτικής και σκοπεύουν να κάνουν παρουσίαση ή εργαστήριο στο σεμινάριο που αποδεικνύεται από την περιγραφή στην ηλεκτρονική τους αίτηση.



2. Θα έπονται τα μέλη του δικτύου «Αειφορική τεχνολογία» που έχουν καταθέσει δισέλιδη αναφορά καλής πρακτικής ακολουθούμενα από τα μέλη που δεν έχουν καταθέσει.
3. Θα ακολουθήσουν εκπ/κοί που δεν είναι μέλη του δικτύου αλλά υλοποιούν πρόγραμμα περιβαλλοντικής εκπ/σης την τρέχουσα σχολική χρονιά και δεν έχουν ξαναπαρακολουθήσει σεμινάριο περιβαλλοντικής εκπ/σης σε ΚΠΕ (όπως προκύπτει από το αρχείο που τηρούν οι κατά τόπους υπεύθυνοι σχολικών δραστηριοτήτων)
4. Στη συνέχεια θα αναγραφούν όλοι οι υπόλοιποι.

Μεταξύ των υποψηφίων της ίδιας κλίμακας θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας με βάση την ημερομηνία και ώρα υποβολής της ηλεκτρονικής αίτησης όπως αυτή θα καταγραφεί στη σχετική πλατφόρμα της οποίας ο σύνδεσμος (link) κοινοποιείται παρακάτω.

Ο αριθμός και ο τρόπος συμμετοχής των μελών των Π.Ο. των άλλων ΚΠΕ πρέπει να συμφωνεί με την 208971/Δ2/22-12-2014/ΥΠΑΙΘ εγκύκλιο.

Με την ολοκλήρωση της τριήμερης επιμόρφωσης οι συμμετέχοντες που θα παρακολουθήσουν **ανελλιπώς** το πρόγραμμα θα λάβουν βεβαίωση επιμόρφωσης 24 ωρών και θα εγγραφούν στο μητρώο επιμορφωμένων στην περιβαλλοντική εκπ/ση που τηρείται στο κέντρο, και αποτελεί προϋπόθεση για τη συμμετοχή των μαθητών τους στα προγράμματά του.

Τις εργασίες της πρώτης μέρας του σεμιναρίου (Παρασκευή 24/4/2015 - Θεωρητικό μέρος), επειδή δεν υπάρχει περιορισμός λόγω χωρητικότητας των εργαστηρίων, μπορούν -εφόσον το επιθυμούν- να παρακολουθήσουν με δικά τους έξοδα όλοι όσοι κάνουν αίτηση. Σε αυτούς θα χορηγηθεί βεβαίωση 6 ωρών παρακολούθησης.

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

Η δράση εντάσσεται στο επιχειρησιακό πρόγραμμα «Εκπαίδευση και δια βίου μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση και τα έξοδα θα καλυφθούν από τον προϋπολογισμό του τεχνικού δελτίου της πράξης «**Δράσεις Δια Βίου Μάθησης για το Περιβάλλον και την Αειφορία**» που αφορά στο ΚΠΕ Κέρκυρας.

Ειδικότερα θα καλυφθούν:

1. Τα έξοδα διατροφής (ένα γεύμα την ημέρα, καφέδες κλπ) όλων των συμμετεχόντων.
2. Τα έξοδα διαμονής (σε ξενοδοχείο) των συμμετεχόντων εκτός εκείνων που διαμένουν σε απόσταση μικρότερη των 50 Km από το ΚΠΕ.
3. Τα έξοδα μετακίνησης από και προς το πεδίο.

Σημειώνεται ότι τα έξοδα μετακίνησης (πλην των μετακινήσεων με λεωφορείο από και προς το πεδίο) θα καλυφθούν από τους ίδιους τους συμμετέχοντες.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ:

Για τη συμμετοχή τους στο σεμινάριο οι υποψήφιοι θα πρέπει μέχρι την **Δευτέρα 9 Μαρτίου 2015** να επισκεφτούν το website του ΚΠΕ Κέρκυρας: <https://sites.google.com/site/kpekerkyras/> όπου:

1. θα βρουν τον σύνδεσμο για να υποβάλλουν ηλεκτρονικά τα απαιτούμενα στοιχεία. Εναλλακτικά μπορούν να τα υποβάλλουν στη δνση: <http://goo.gl/forms/F1XglLhjMb>.
2. θα ανασύρουν την έντυπη αίτηση την οποία θα υποβάλλουν (υπογεγραμμένη) στον υπεύθυνο σχολικών δραστηριοτήτων της οικίας Δνσης Εκπ/σης.

Οι Υπεύθυνοι Σχολικών δραστηριοτήτων παρακαλούνται να αποστείλουν με email ή fax τα ονόματα των εκπαιδευτικών σε σειρά προτεραιότητας, με την διαδικασία που περιγράφηκε παραπάνω και με βάση τα στοιχεία του αρχείου που τηρούν στις υπηρεσίες τους, μέχρι την Παρασκευή 13 Μαρτίου 2015 στο ΚΠΕ Κέρκυρας. Οι αιτήσεις δεν χρειάζεται να αποσταλούν στο ΚΠΕ.

Για όσους δεν διαθέτουν πρόσβαση στο διαδίκτυο επισυνάπτεται έντυπη αίτηση συμμετοχής.

Ο
Υπεύθυνος

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΒΛΑΣΣΗΣ
ΠΕ03 Μαθηματικός



ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ:

1. Υπεύθυνοι Σχολικών Δραστηριοτήτων (δια των Δνσεων Α/θμιας και Β/θμιας Εκπ/σης)
2. ΙΝΕΔΙΒΙΜ
3. Συντονιστική Επιτροπή δικτύου «Αειφορική Τεχνολογία»
4. Παιδαγωγική Ομάδα δικτύου «Αειφορική Τεχνολογία»
5. **Κομβικοί συνεργάτες (από τα συνεργαζόμενα ΚΠΕ):** (ΚΠΕ ΑΡΑΧΘΟΥ, ΚΠΕ ΑΡΧΑΝΩΝ, ΚΠΕ ΒΕΛΒΕΝΤΟΥ - ΣΙΑΤΙΣΤΑΣ, ΚΠΕ ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ, ΚΠΕ ΈΔΕΣΣΑΣ - ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ, ΚΠΕ ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ, ΚΠΕ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ, ΚΠΕ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ, ΚΠΕ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΚΠΕ ΚΙΛΚΙΣ, ΚΠΕ ΚΡΕΣΤΕΝΩΝ, ΚΠΕ ΛΑΥΡΙΟΥ, ΚΠΕ ΛΙΘΑΚΙΑΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ, ΚΠΕ ΜΑΚΡΙΝΙΤΣΑΣ, ΚΠΕ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ, ΚΠΕ ΠΕΡΤΟΥΛΙΟΥ-ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ, ΚΠΕ ΠΟΡΡΟΪΩΝ, ΚΠΕ ΣΙΚΥΩΝΙΩΝ, ΚΠΕ ΣΦΑΚΙΩΤΩΝ, ΚΠΕ ΦΙΛΙΑΤΩΝ, ΚΠΕ ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑΣ, ΚΠΕ ΦΙΛΙΠΠΩΝ)
6. **Σχολεία που συμμετέχουν στο δίκτυο «Αειφορική Τεχνολογία»:** (ΓΕΛ ΠΕΥΚΩΝ, 1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ, 17ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΩΝ, 1ο 12/Θ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ, 1ο 12/Θ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜ. ΣΧ. ΠΤΔΕ-ΑΠΘ, 1ο ΓΕΛ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ, 1ο ΓΕΛ ΚΩ, 1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΥ, 1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΕΟΥ ΨΥΧΙΚΟΥ, 1ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ, 1ο ΔΗΜ. ΣΧ. ΕΠΑΝΟΜΗΣ, 1ο ΔΣ ΑΓΙΩΝ ΘΕΟΔΩΡΩΝ ΚΟΡΙΝΘΟΣ, 1ο ΔΣ ΡΑΦΗΝΑΣ, 1ο ΕΚ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ, 1ο ΟΛΟΗΜΕΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΣΙΝΔΟΥ, 1ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ, 1ο ΣΕΚ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ, 1ο ΣΕΚ ΚΟΖΑΝΗΣ, 2/Θ ΝΗΠ. ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΟΥ, 21ο ΔΣ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ, 2ο 9/Θ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΣ ΠΟΛΕΩΣ ΡΟΔΟΥ, 2ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑΣ, 2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, 2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ, 2ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗΣ, 2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ, 2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ, 2ο ΛΥΚΕΙΟ ΕΥΟΣΜΟΥ, 2ο ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΓΡΑΙΚΟΧΩΡΙΟΥ, 2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΘΗΝΑΣ, 2ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΣ ΠΟΛΕΩΣ ΡΟΔΟΥ, 3ο Γ/ΣΙΟ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ, 3ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ, 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ, 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΟΛΙΧΝΗΣ, 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ, 3ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΠΑΛΑΙΟΥ ΦΑΛΗΡΟΥ, 3ο ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟ ΔΣ ΜΕΝΕΜΕΝΗΣ, 3ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΥΟΣΜΟΥ, 3ο ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΥΟΣΜΟΥ, 4ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ, 5ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ, 5ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΔΡΑΜΑΣ, 6/Θ Δ.Σ. ΓΙΑΝΝΑΔΩΝ, 6/Θ ΔΣ ΚΟΡΗΣΣΙΑΣ ΚΕΑΣ, 7ο ΔΣ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, 8ο ΔΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ, 9ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΡΙΚΑΛΩΝ, Α' ΔΗΜ. ΣΧ.ΦΙΛΙΑΤΩΝ (ΚΩΝ/ΝΟΣ ΖΑΠΠΑΣ), Α' ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΛΗΞΟΥΡΙΟΥ, Γ/ΣΙΟ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ, ΓΕΛ.ΑΣΣΗΡΟΥ, ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΓΡΟΥ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ - Λ.Τ. ΒΙΛΙΩΝ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΙΑΝΗΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΕΒΙΔΙΟΥ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΛΙΑΠΑΔΩΝ ΚΕΡΚΥΡΑΣ, ΓΥΜΝΑΣΙΟ&ΛΥΚΕΙΑΚΕΣ ΤΑΞΕΙΣ ΑΡΓΥΡΑΔΩΝ, ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΔΗΜΑΙΝΑΣ, ΔΣ "ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΖΗΡΙΔΗ", ΕΙΔΙΚΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΔΗΜΟΥ ΦΑΙΑΚΩΝ, ΕΠΑΛ ΚΑΝΤΑΝΟΥ, ΕΠΑΛ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, ΕΠΑΛ ΛΕΥΚΑΔΑΣ, ΕΠΑΛ ΛΗΞΟΥΡΙΟΥ, ΕΠΑΛ ΠΥΛΗΣ, ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΦΛΩΡΙΝΑΣ, ΜΟΥΣΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΑΡΤΑΣ, ΜΟΥΣΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΕΠΙΣΚΟΠΙΑΝΩΝ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΚΛΗΜΑΤΙΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΧΛΟΜΑΤΙΑΝΩΝ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ Ν. ΟΙΚΙΣΜΟΥ, ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡ. ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΑΣ, ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Γενική Διεύθυνση Σπουδών ΠΕ & ΔΕ
2. Περιφ/κή Δνση Α/θμιας & Β/θμιας Εκπ/σης Ιονίων Νήσων
3. Τμ. Δ' Περιβαλλοντικής Εκπ/σης, Δνσης Σ.Π.Ο. Δ.Ε., ΥΠΑΙΘ
4. Κέντρα Περιβαλλοντικής Εκπ/σης



ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ:

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΓΕΥΜΑ: ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ

(ώρες: 5μμ - 10μμ)

A. ΙΣΤΟΡΙΚΗ - ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ

Γενικές θεωρητικές εισηγήσεις θεμελιακού περιεχομένου από την σκοπιά της περιβαλλοντικής ηθικής, της φιλοσοφίας και της ιστορίας της επιστήμης και της τεχνολογίας.

B. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

Πρωτοβουλίες και πολιτικές σχετικές με τις πράσινες τεχνολογίες, για την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών προβλημάτων από το τοπικό έως το παγκόσμιο επίπεδο.

Γ. ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΘΕΜΑΤΙΚΟΥΣ ΑΞΟΝΕΣ

- Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης και Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος
- Τεχνολογίες Εξοικονόμησης Πόρων
- Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών

ΣΑΒΒΑΤΟ ΠΡΩΙ: ΒΙΩΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠ/ΣΗ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ

(ώρες: 8:30πμ - 2:00μμ)

Βιωματικές δραστηριότητες σε ομάδες των 32 επιμορφούμενων κάθε μια.

ΟΜΑΔΑ Α: ΣΠΟΥΔΗ ΠΕΔΙΟΥ (32 ΑΤΟΜΑ)

Παλιά πόλη Κέρκυρας ή Παλαιό Φρούριο. Παρουσίαση από το δίκτυο «Ακουστική Οικολογία» και βιωματικές δραστηριότητες σε υπο-ομάδες με τη χρήση τεχνολογίας. Πιλοτική εφαρμογή του δράσεων από το «Παιχνίδιον 21»

ΟΜΑΔΑ Β: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (32 ΑΤΟΜΑ)

Βιωματικά εργαστήρια σε υποομάδες των 8 ατόμων από ΑΠΕ, ΤΠΕ, Πράσινη χημική τεχνολογία κλπ.

ΣΑΒΒΑΤΟ ΑΠΟΓΕΥΜΑ: ΒΙΩΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠ/ΣΗ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ

(ώρες: 4:30μμ - 9:30μμ)

Επανάληψη του πρωινού προγράμματος με εναλλαγή των δύο ομάδων

ΚΥΡΙΑΚΗ ΠΡΩΙ: ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

(ώρες: 9:00πμ - 2:30μμ)

A. ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ PROJETS

Παρουσιάσεις εκπαιδευτικού υλικού και «οδηγίες» συγγραφής επιστημονικής εργασίας.

B. ΒΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ

Θα δοθεί χρόνος σε ενδιαφερόμενους συναδέλφους, που θα δηλώσουν την επιθυμία, να παρουσιάσουν τις δικές τους καλές εκπ/κές πρακτικές ή έρευνες που ανέπτυξαν στη διάρκεια υλοποίησης προγραμμάτων.

Γ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Παρουσιάσεις εργασιών που εκπονήθηκαν κατά τη διάρκεια των εργαστηρίων.

