



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ &
Β/ΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
ΣΧΟΛΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
8^{ης} ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕ
ΝΟΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΜΟΙΡΕΣ

Πληροφορ.: Μπαγιατή Ειρήνη
Τηλέφωνο & Φαξ :2892340350
Κιν. Τηλ.: 6936564225
Email: ebagiati@gmail.com
Ιστοσελίδα: <http://ebagiati.weebly.com>
Διεύθυνση: Δήμος Γόρτυνας – Τ.Κ. 70012 – Άγιοι Δέκα

Μοίρες, 24/03/2018

Αρ. Πρωτ.: 11

Προς:

Τους κ.κ Δ/ντές,/ντριες, τους
Προϊσταμένους / ες και το Διδ/κό
Προσωπικό των Δημοτικών
Σχολείων 8^{ης} Περιφέρειας Ν.
Ηρακλείου

Κοιν.:

- 1) κ. Περιφερειακό Δ/ντή Π.Ε.
και Δ.Ε. Κρήτης
- 2) κ. Προϊστάμενο
Επιστημονικής-
Παιδαγωγικής
Καθοδήγησης Π.Ε. Κρήτης
- 3) κ. Δ/ντή Α/θμιας Εκπ/σης Ν.
Ηρακλείου

ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση υλοποίησης εξ αποστάσεως επιμορφωτικού προγράμματος με θέμα: Η επαυξημένη πραγματικότητα στη διδακτική πράξη».

Προσκαλούμε τους εκπαιδευτικούς των Δημοτικών Σχολείων της 8ης Περιφέρειας Π.Ε.Ν. Ηρακλείου της **συνημμένης κατάστασης**, που κατόπιν αίτησης τους δήλωσαν συμμετοχή στο εξ αποστάσεως επιμορφωτικό πρόγραμμα που διοργανώνουμε με θέμα «**Η επαυξημένη πραγματικότητα στη διδακτική πράξη**» και επιμορφώτρια την κ. Σαββάκη Αμαλία - εκπαιδευτικό ΠΕ70.

Σκοπός του επιμορφωτικού προγράμματος θα είναι η εξοικείωση των εκπαιδευτικών στη χρήση και αξιοποίηση της επαυξημένης πραγματικότητας στη διδακτική πράξη. Η επιμόρφωση θα υλοποιηθεί εξ αποστάσεως, με τη μορφή webinars, μέσα από video καθοδήγησης και δραστηριότητες για πρακτική εφαρμογή.

Η έναρξη του επιμορφωτικού προγράμματος θα γίνει τη **Δευτέρα 26 Μαρτίου 2018**, οπότε και θα αποσταλεί στους συμμετέχοντες ενημερωτικό e-mail, με οδηγίες για τον τρόπο εγγραφής τους, αλλά και χρήσης της πλατφόρμας εξ αποστάσεως εκπαίδευσης chamilo.

Στη συνέχεια παρατίθεται το πρόγραμμα υλοποίησης της εξ αποστάσεως επιμόρφωσης, που ειδικότερα συμπεριλαμβάνει τις διδακτικές ενότητες μαζί με τους στόχους τους και το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης της.

A/A	Διδακτικές Ενότητες:	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	Στόχος κάθε ενότητας είναι οι επιμορφούμενοι να:
1 ^η	Γνωριμία με την πλατφόρμα εξ αποστάσεως εκπαίδευσης chamilo	Δευτέρα 26-03-2018	→εγγραφούν στην πλατφόρμα εξ αποστάσεως εκπαίδευσης chamilo →εξοικειωθούν με τη χρήση της

A/A	Διδακτικές Ενότητες:	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	Στόχος κάθε ενότητας είναι οι επιμορφούμενοι να:
2 ^η	Εισαγωγή στην Επαυξημένη Πραγματικότητα (Ε.Π.)	Δευτέρα 26-03-2018	μάθουν: →τι είναι η επαυξημένη πραγματικότητα →για τις εφαρμογές, αλλά και τα πλεονεκτήματα χρήσης της στην εκπαίδευση →να χρησιμοποιούν την εφαρμογή Ε.Π. quiver
3 ^η	Χρήση εργαλείων web 2.0 μέρος Α (πρόγραμμα επεξεργασίας video)	Δευτέρα 02-04-2018	μάθουν να χρησιμοποιούν ένα πρόγραμμα επεξεργασίας βίντεο με στόχο την επεξεργασία και τη σύνθεση βίντεο Ε.Π.
4 ^η	Μία πρώτη επαφή με το πρόγραμμα Ε.Π. HP Reveal	Δευτέρα 09-04-2018	→εγγραφούν στην ιστοσελίδα του προγράμματος Ε.Π. HPReveal →μάθουν κάποιες βασικές πληροφορίες για τη λειτουργία του studio Ε.Π. HPReveal, καθώς και της εφαρμογής που το συνοδεύει
5 ^η	Επαύξηση έντυπου υλικού με εικόνα.	Δευτέρα 16-04-2018	μάθουν: → πώς μπορούμε να επαυξήσουμε έντυπο υλικό, προσθέτοντας σε αυτό εικόνα με τη χρήση του HPReveal →σε ποια μαθήματα και πώς μπορεί να μας φανεί χρήσιμη η επαύξηση με εικόνα
6 ^η	Χρήση εργαλείων web 2.0 μέρος Β (powerpoint, πρόγραμμα εγγραφής οθόνης)	Δευτέρα 23-04-2018	μάθουν πώς μπορούμε να δημιουργήσουμε μία παρουσίαση powerpoint για ένα οποιοδήποτε μάθημα και να τη μετατρέψουμε σε βίντεο με τη βοήθεια ενός προγράμματος εγγραφής οθόνης
7 ^η	Επαύξηση έντυπου υλικού με video	Δευτέρα 30-04-2018	μάθουν: → πώς μπορούμε να επαυξήσουμε έντυπο υλικό, προσθέτοντας σε αυτό βίντεο με τη χρήση του HPReveal →σε ποια μαθήματα και πώς μπορεί να μας φανεί χρήσιμη η επαύξηση με βίντεο
8 ^η	Επαύξηση έντυπου υλικού με url	Δευτέρα 07-05-2018	μάθουν: → πώς μπορούμε να επαυξήσουμε έντυπο υλικό, προσθέτοντας σε αυτό url με τη χρήση του HPReveal →σε ποια μαθήματα και πώς μπορεί να μας φανεί χρήσιμη η επαύξηση με url

A/A	Διδακτικές Ενότητες:	Ημερομηνία Δημοσίευσης:	Στόχος κάθε ενότητας είναι οι επιμορφούμενοι να:
9 ^η	Επαύξηση έντυπου υλικού με quiz	Δευτέρα 14-05-2018	μάθουν: → πώς μπορούμε να δημιουργήσουμε ένα onlinequiz → πώς μπορούμε να το χρησιμοποιήσουμε για επαύξηση έντυπου υλικού με τη βοήθεια του HPreveal
10 ^η	Τελική δραστηριότητα	Δευτέρα 21-05-2018	εφαρμόσουν συνδυαστικά όσα έμαθαν κάνοντας επαύξηση ενός διδακτικού αντικειμένου της επιλογής τους

Σε κάθε διδακτική ενότητα θα υπάρχει **μία υποχρεωτική δραστηριότητα**, την οποία οι επιμορφούμενοι θα έχουν τη δυνατότητα να υποβάλουν μέσα στο χρονικό διάστημα των **δύο εβδομάδων**. Εξαιρέση αποτελούν οι **διδακτικές ενότητες 3^η και 4^η**, για τις οποίες θα δοθεί το χρονικό διάστημα των **τριών εβδομάδων** για την υποβολή των δραστηριοτήτων τους, λόγω των εορτών του Πάσχα.

Μετά το πέρας της επιμόρφωσης θα δοθούν **βεβαιώσεις παρακολούθησης 25 ωρών**. Προϋπόθεση λήψης της βεβαίωσης είναι η ολοκλήρωση επιτυχώς των διδακτικών ενότητων και η συμπλήρωση των ερωτηματολογίων αποτίμησης της επιμορφωτικής διαδικασίας.

Η παρούσα πρόσκληση έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα: <http://ebagiati.weebly.com>, στην ενότητα επιμόρφωση - επικείμενα σεμινάρια.

Συνημμένα: 1 σελ.

Η Σχολική Σύμβουλος

8^{ης} Περιφέρειας Π.Ε. Ν. Ηρακλείου



Δρ. Ειρήνη Μπαγιάτη

Λίστα συμμετεχόντων σε σεμινάριο Επαυξημένης Πραγματικότητας

Αριθμός	Όνοματεπώνυμο	Σχολείο
1.	Αρετίνη Μαρία	3 ^ο Δ.Σ. Τυμπακίου
2.	Ασημακίδου Χρυσή	Δ.Σ. Γαλιάς
3.	Δημαράς Σεραφείμ	Δ.Σ. Βώρων
4.	Δουκουμετζάκης Κωνσταντίνος	Δ.Σ. Καμαρών
5.	Δραμουντάνη Αλεξάνδρα	Δ.Σ. Γαλιάς
6.	Καμπουράκη Μαρία	Δ. Σ. Πετροκεφαλίου
7.	Καρδάκου Ιωάννα	Δ.Σ. Πιτσιδίων
8.	Κοκαράκη Ευαγγελία	Δ. Σ. Πετροκεφαλίου
9.	Κορρα Ευαγγελία	3 ^ο Δ.Σ. Τυμπακίου
10.	Μαυρουδή Μαρία	2 ^ο Δ.Σ. Μοιρών
11.	Μελετάκη Σοφία	Δ. Σ. Πετροκεφαλίου
12.	Μελισσουργάκη Καλλιόπη	Δ.Σ. Σίβα
13.	Μιχαηλίδου Αγγελική	Δ.Σ. Πιτσιδίων
14.	Ντρετάκης Εμμανουήλ	Δ. Σ. Πετροκεφαλίου
15.	Παναγιώτου Άννα	Δ.Σ. Αντισκαρίου
16.	Πατσουράκη Χριστίνα-Μαρία	Δ.Σ. Σίβα
17.	Πέττα Ιουλία	Δ.Σ. Πόμπιας
18.	Ρούκστουλ Σούσμα-Σελήνη	Δ.Σ. Πιτσιδίων
19.	Σαββάκη Αθηνά	2 ^ο Δ. Σ. Τυμπακίου
20.	Σαμώλη Μαριάννα	Δ. Σ. Πόμπιας
21.	Χιλετζάκη Δάφνη	Δ.Σ. Γαλιάς