



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
(ΠΕ.Κ.Ε.Σ.) ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Αρκαδίου 8
Τ.Κ. – Πόλη: 35100 - Λαμία
Πληροφορίες: Μαρκαντώνης Χρίστος
Τηλέφωνο: 2231081842
FAX: 2231067799
E-mail: pekesstel@sch.gr
Ιστοσελίδα: <http://stellad.pde.sch.gr/pekes>

ΑΝΑΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ
ως προς τον 2^ο κύκλο του Σεμιναρίου

Λαμία, 12.03.2021
Αρ. πρωτ. 149

ΠΡΟΣ

Σχολικές Μονάδες Α/θμιας και Β/θμιας
Εκπαίδευσης Στερεάς Ελλάδας

ΚΟΙΝ

1. Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπ/σης
Στερεάς Ελλάδας
2. Διευθύνσεις Α/θμιας και Β/θμιας
Εκπ/σης Στερεάς Ελλάδας
3. ΚΕΣΥ Στερεάς Ελλάδας
4. ΠΕΚΕΣ της χώρας

Θέμα: «Επιμορφωτικό εξ αποστάσεως σεμινάριο για την Πολλαπλή Νοημοσύνη»

Το ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Στερεάς Ελλάδας στο πλαίσιο της διαρκούς επιστημονικής και παιδαγωγικής ενημέρωσης και υποστήριξης όλων των εκπαιδευτικών Α/θμιας και Β/θμιας Εκπαίδευσης, διοργανώνει **επιμορφωτικό εξ αποστάσεως σεμινάριο**, με θέμα:

«Η συμβολή της πολλαπλής νοημοσύνης στις εκπαιδευτικές λειτουργίες και στην αντιμετώπιση των δυσκολιών μάθησης»

Το επιμορφωτικό σεμινάριο θα υλοποιηθεί σε έναν κύκλο δύο επιμορφωτικών τηλε-ημερίδων στις **9 και 16 Μαρτίου 2021** και ώρες **18:00 - 20:00** και έχει σκοπό την ενημέρωση και επιμόρφωση όλων των εκπαιδευτικών στο ιδιαίτερα σημαντικό θέμα της πολλαπλής νοημοσύνης και της σημασίας της τόσο σε όλες τις εκπαιδευτικές λειτουργίες όσο και στην αντιμετώπιση των δυσκολιών μάθησης πολλών μαθητών που καθημερινά καλούνται να διαχειριστούν στη σχολική τάξη.

Όπως είναι γνωστό, η Θεωρία των Πολλαπλών Τύπων Νοημοσύνης προτάθηκε το 1983 από τον διάσημο Καθηγητή του Harvard, Dr. Howard Gardner στο περίφημο βιβλίο του «*Frames of Mind: The Theory of Multiple Intelligences*» («Νοητικές Δομές: Η Θεωρία της Πολλαπλής Νοημοσύνης»).

Για τη συμμετοχή στο επιμορφωτικό σεμινάριο σάς ενημερώνουμε ότι:

Ο δεύτερος κύκλος του Επιμορφωτικού Σεμιναρίου θα πραγματοποιηθεί την

Τρίτη 16 Μαρτίου 2021 και ώρα 18:00

1. Η παρακολούθηση του Σεμιναρίου θα γίνει μέσω του YouTube και στον σύνδεσμο:
https://youtu.be/MFaB-Upn_YI
2. Φόρμα υποβολής ερωτήσεων προς τους ομιλητές:
<https://forms.gle/kCLjZwt8RbKkqhrs5>
3. Φόρμα επιβεβαίωσης της συμμετοχής στο σεμινάριο:
<https://forms.gle/59svVao1gkTkkJNX9>

Επισημαίνεται ότι η επιβεβαίωση της συμμετοχής στο σεμινάριο θα πρέπει να γίνει την Τρίτη 16 Μαρτίου 2021 και τις ώρες από 19:00 έως και 21:00

Στους εκπαιδευτικούς που θα συμμετάσχουν θα χορηγηθεί Βεβαίωση παρακολούθησης.

Το πρόγραμμα και οι θεματικές ενότητες του επιμορφωτικού σεμιναρίου, αναφέρονται αναλυτικά στον συνημμένο πίνακα.

Παρακαλούμε να ενημερωθούν όλοι οι εκπαιδευτικοί με ευθύνη των Διευθυντών/Προϊσταμένων των σχολικών μονάδων.

Ο Οργανωτικός Συντονιστής
ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Στερεάς Ελλάδος

Δρ. Χρίστος Β. Μαρκαντώνης

Πρόγραμμα Επιμορφωτικού Σεμιναρίου

«Η συμβολή της πολλαπλής νοημοσύνης στις εκπαιδευτικές λειτουργίες και στην αντιμετώπιση των δυσκολιών μάθησης»

Στο Επιμορφωτικό Σεμινάριο συμμετέχει και ο ομότιμος Καθηγητής του ΕΚΠΑ Μιχάλης Κασσωτάκης, ο οποίος διετέλεσε Πρόεδρος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου και του Κέντρου Εκπαιδευτικής Έρευνας, μέλος των Επιτροπών Παιδείας του Συμβουλίου της Ευρώπης και του Ο.Ο.Σ.Α. και συνεργάτης του Εθνικού Ινστιτούτου Παιδαγωγικής Έρευνας της Γαλλίας.

Τρίτη 9 Μαρτίου 2021 - Ώρες: 18:00-20:00
Θεματικές Ενότητες
Εισηγητής: Γεώργιος Φλουρής, Ομότιμος Καθηγητής ΕΚΠΑ
1 ^η Από τις πρακτικές του παραδοσιακού σχολείου στις νέες λειτουργίες του «έξυπνου σχολείου» του μέλλοντος
2 ^η Κριτήρια, βασικές θέσεις, τύποι και πλεονεκτήματα της πολλαπλής νοημοσύνης
Εισηγητής: Γεώργιος Τσιναρέλης, Vis.Profesor
3 ^η Το λειτουργικό πλαίσιο της πολλαπλής νοημοσύνης στη λειτουργική διαχείριση των δυσκολιών μάθησης
4 ^η Συνάφεια πολλαπλής νοημοσύνης και προσαρμοσμένων ατομικών προγραμμάτων εκπαίδευσης
Ερωτήσεις - Συζήτηση

Τρίτη 16 Μαρτίου 2021 - Ώρες: 18:00-20:00
Θεματικές Ενότητες
Εισηγητής: Γεώργιος Φλουρής, Ομότιμος Καθηγητής ΕΚΠΑ
5 ^η Η εκπαιδευτική αξιολόγηση της πολλαπλής νοημοσύνης μέσα από συγκεκριμένα σχολικά προγράμματα και διδακτικές προσεγγίσεις
6 ^η Η νέα «οικολογία» του σχολείου του μέλλοντος που στηρίζεται στην πολλαπλή νοημοσύνη και οι διαπιστώσεις από τις διεθνείς εφαρμογές της
Εισηγητής: Γεώργιος Τσιναρέλης, Vis.Profesor
7 ^η Ανάλυση εκπαιδευτικού έργου σε συνάφεια με την πολλαπλή νοημοσύνη
8 ^η Νευροεπιστήμες της εκπαίδευσης παρόν και μέλλον, θεωρία και πράξη
Ερωτήσεις - Συζήτηση