



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Αιγάλεω, 26-2-2021  
Αρ. Πρωτ.:Φ.5/485

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ &  
Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

3<sup>ο</sup> ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

Δ/νση : Ατταλείας 2 & Ιερά Οδός  
Τ.Κ. 12241 – Αιγάλεω  
Τηλ.: 210-5752000

E-mail: [3pekes@attik.pde.sch.gr](mailto:3pekes@attik.pde.sch.gr)

Ιστοσελίδα: <http://attik.pde.sch.gr/3pekes/>

ΠΡΟΣ: Τους/ις Διευθυντές/ριες  
των ΕΠΑΛ και Ε.Κ. των ΔΔΕ Γ' Αθήνας και της Δυτ. Αττικής

Κοιν.:

- ΔΔΕ Γ' Αθήνας
- ΔΔΕ Δυτ. Αττικής
- ΠΔΕ Αττικής
- Διεύθυνση Επαγγελματικής Εκπαίδευσης Υ.ΠΑΙ.Θ.

**Θέμα:** «Επιμορφωτικό-ενημερωτικό σεμινάριο για Σχέδια δράσης (παράταση υποβολής) και Σύμβουλο Καθηγητή στα ΕΠΑ.Λ. της δράσης Μ.Ν.Α.Ε.»

Σχετ. Η υπ' αριθμ. 5/22-2-2021 Πράξη της Ολομέλειας του 3ου ΠΕΚΕΣ Αττικής

Στο πλαίσιο των επιμορφωτικών δράσεων του 3ου ΠΕΚΕΣ Αττικής και σε συνδιοργάνωση 22 ΠΕΚΕΣ, σύμφωνα με την ανωτέρω σχετική, οργανώνεται από τους/τις Συντονιστές/ριες Εκπαιδευτικού Έργου του 3<sup>ου</sup> ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Αττικής, Μαγδαληνή Κοκκαλιάρη, ΠΕ03, υπεύθυνη συντονίστρια της δράσης ΜΝΑΕ στο 3<sup>ο</sup> ΠΕΚΕΣ, Κωνσταντίνο Μάλαμα, ΠΕ86, Χάρι Ορφανό, ΠΕ83 και Δήμητρα Σωτηροπούλου, ΠΕ88, επιμορφωτικό-ενημερωτικό σεμινάριο με θέμα:

**Ο Σύμβουλος Καθηγητής της δράσης Μ.Ν.Α.Ε.:**

**Εμπειρίες και Προοπτική**

Η πρόσκληση για συμμετοχή στο σεμινάριο απευθύνεται στους/ις Διευθυντές/ριες των ΕΠΑ.Λ. και Ε.Κ., Συντονιστές/ριες της Δράσης ΜΝΑΕ και εκπαιδευτικούς που έχουν αναλάβει ή προτίθενται να αναλάβουν ρόλο Συμβούλου Καθηγητή της δράσης Μ.Ν.Α.Ε. των Δ.Δ.Ε. Γ' Αθήνας και Δυτικής Αττικής.

Στο σεμινάριο θα χαιρετήσει ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Πρόεδρος της Συντονιστικής Επιτροπής για τη δράση ΜΝΑΕ του Υ.ΠΑΙ.Θ. **Καπουτσής Ι.**

Η υπεύθυνη επικοινωνίας του **ΝΟΗΣΙΣ Ηλιάδου Ε.** θα ενημερώσει για τη **δυνατότητα υποβολής σχεδίων δράσης έως τις 5-4-2021.**

Στη συνέχεια θα μιλήσουν για την εφαρμογή του θεσμού του Συμβούλου Καθηγητή της Δράσης ΜΝΑΕ στα σχολεία τους οι εκπαιδευτικοί **Δέλλιος Δ.**(ΠΕ 87.01), **Κεσελόπουλος** (ΠΕ86), **Λαζόπουλος Ζ.** (Διευθυντής), **Μακρογιαννάκης Γ.** (ΠΕ86), **Κουλίνου Θ.** (Διευθύντρια) ή **Μπακογιάννη Θ.** (ΠΕ06), **Μπομπολάκη Κ.** (ΠΕ80), **Στεργίου Ε.**(ΠΕ81), και **Τρακαντζίδης Ι.** (ΠΕ83) των ΕΠΑΛ 2<sup>ου</sup> Νέας Σμύρνης, 1<sup>ου</sup> Χαλκίδας, Αιγινίου, 1<sup>ου</sup> Ρόδου, 3<sup>ου</sup> εσπ. Αγ. Αναργύρων, 1<sup>ου</sup> Χανίων, Λαγκαδά και 2<sup>ου</sup> Χαλκίδας αντίστοιχα.

Θα ακολουθήσει στρογγυλό τραπέζι με τα μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής για την υποστήριξη της πιλοτικής εφαρμογής και την προετοιμασία της φάσης διεύρυνσης της δράσης «Μια Νέα Αρχή στα ΕΠΑ.Λ» και μέλη της επιτροπής **εμπειρογνομώνων για την εν λόγω Δράση**, **Κονταξή Α.** τ. Σχολικό Σύμβουλο, **Νικολάου Ν.** τ. Σχολικό Σύμβουλο, **Λαμπίδη Α.** Ψυχολόγο-Ψυχοθεραπεύτρια και **Σιγανού Α.** Κοινωνική Ανθρωπολόγο τ. Σχολική Σύμβουλο που θα

αναφερθούν στα χαρακτηριστικά, στους τρόπους εφαρμογής και στις προοπτικές του θεσμού αναζητώντας και την σύνδεση με τον νέον θεσμό του «Συμβούλου Σχολικής Ζωής».

Το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη, 3 Μαρτίου 2021 και ώρα 12:00-14:00** διαδικτυακά στο σύνδεσμο:

<https://minedu-secondary.webex.com/meet/orxar> .

Παρακαλούμε, για την αρτιότερη διοργάνωση του σεμιναρίου, οι ενδιαφερόμενοι/ες εκπαιδευτικοί να δηλώσουν συμμετοχή και να καταγράψουν πιθανά ερωτήματα προς συζήτηση συμπληρώνοντας την ηλεκτρονική [φόρμα](#) (κάνοντας κλικ στον υπερσύνδεσμο «[φόρμα](#)» ή αντιγράφοντας το σύνδεσμο <https://tinyurl.com/r4tuc9h4> ). Θα δοθεί η δυνατότητα στους συμμετέχοντες να θέσουν ερωτήματα και κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου μέσω του chat του webex.

Επίσης παρακαλούμε πολύ **να τηρηθεί η ώρα προσέλευσης** γιατί λόγω της πληθώρας των ομιλητών δεν θα υπάρξει χρονική ανοχή και **το σεμινάριο θα αρχίσει στις 12:00**.

Οι Συντονιστές/ριες Εκπαιδευτικού Έργου του 3<sup>ου</sup> ΠΕΚΕΣ Αττικής

Μαγδαληνή Κοκκαλιάρη, ΠΕ03 (Υπεύθυνη Συντονίστρια Μ.Ν.Α.Ε.)

Κωνσταντίνος Μάλαμας, ΠΕ86

Χάρις Ορφανός, ΠΕ83

Δήμητρα Σωτηροπούλου, ΠΕ88