



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Αιγάλεω, 25 Μαΐου 2020
Αρ.Πρωτ.:1037

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ &
Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

3^ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

Δ/νση: Ατταλείας 2 & Ιερά Οδός,
Τ.Κ. 12241 - Αιγάλεω
Τηλ.: 210-5752000
Fax: 210-5728090

E-mail: 3pekes@attik.pde.sch.gr

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

ΠΡΟΣ:

κ. Διευθυντές/τριες ΕΠΑ.Λ και Ε.Κ : 1ου
εσπερινού ΕΠΑ.Λ Αιγάλεω, 2ου Ε.Κ Γ' Αθήνας,
2ου ΕΠΑ.Λ Ιλίου, 5ου Ε.Κ Γ' Αθήνας, 2ου απογ.
ΕΠΑ.Λ Ελευσίνας, 1ου ΕΠΑ.Λ Ασπροπύργου,
1ου Ε.Κ Δυτικής Αττικής

ΚΟΙΝ.:

-Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπ/σης Αττικής

-1^ο ΠΕΚΕΣ Αττικής

-Διεύθυνση Δ/θμιας Εκπ/σης Γ' Αθήνας

- Διεύθυνση Δ/θμιας Εκπ/σης Δυτ. Αττικής

ΘΕΜΑ: «Ξεκίνημα ηλεκτρομηχανής σε πλοίο VLCC από ακινησία με χρήση προσομοιωτή – εισαγωγικά στοιχεία αυτοματισμών πλοίου».

Σχετ.: Η υπ' αριθμ. Πράξη 9/ 25-05-2020 της Ολομέλειας του 3^{ου} ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Αττικής

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

στο πλαίσιο των επιμορφωτικών δράσεων του 3ου ΠΕΚΕΣ Αττικής και με απόφαση έγκρισης της Ολομέλειας (Πράξη 9η/25.05.2020), θα ήθελα να σας ενημερώσω για την υλοποίηση της ακόλουθης επιμορφωτικής δράσης, για όποιον συνάδελφο επιθυμεί:

Δράση με θέμα «Ξεκίνημα ηλεκτρομηχανής σε πλοίο VLCC από ακινησία με χρήση προσομοιωτή – εισαγωγικά στοιχεία αυτοματισμών πλοίου».

Η δράση αυτή αφορά τους συναδέλφους μηχανολόγους ΠΕ82 και ΤΕ που διδάσκουν μαθήματα στην ειδικότητα Μηχανικού Εμπορικού Ναυτικού (ή στην Β' Τάξη του Τομέα Ναυτιλιακών επαγγελματιών) στα ακόλουθα σχολεία: 1ο εσπερινό ΕΠΑ.Λ Αιγάλεω, 2ο Ε.Κ Γ' Αθήνας, 2ο ΕΠΑ.Λ Ιλίου, 5ο Ε.Κ Γ' Αθήνας, 2ο απογευματινό ΕΠΑ.Λ Ελευσίνας, 1ο ΕΠΑ.Λ Ασπροπύργου, 1ο Ε.Κ Δυτικής Αττικής, και θα υλοποιηθεί την Τρίτη 2 Ιουνίου και ώρες 18.00 – 20.00 εξ αποστάσεως σύγχρονα με χρήση της πλατφόρμας webex και σύνδεση στον ακόλουθο σύνδεσμο: <https://minedu-gov-gr.webex.com/meet/ezogo>.

Εισηγητής θα είναι ο συνάδελφος κ. Ν. Διακάκης. Στην παρουσίαση θα αναπτυχθεί κατά κύριο λόγο το σενάριο που είναι διαθέσιμο στον ακόλουθο σύνδεσμο http://educationnext.gr/files/ednext_2o_teyxos_09_2019.pdf σελ. 186-207.

Η ανωτέρω δράση έχει επικουρικό υποστηρικτικό χαρακτήρα, στο πλαίσιο επικουρικής στήριξης της μαθησιακής διαδικασίας και ανατροφοδότησης των εκπαιδευτικών διεργασιών με χρήση εργαλείων ΕΞΑΕ και υλοποιείται καθώς εξητήθη από συναδέλφους.

Ευχαριστούμε θερμά για τη συνεργασία. Με συναδελφικούς χαιρετισμούς.

**Ο Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου ΠΕ82-Μηχανολόγων
με έδρα στο 1^ο ΠΕΚΕΣ Αττικής & επιστημονική ευθύνη στο 3^ο ΠΕΚΕΣ Αττικής**

Ευστάθιος Αθ. Ζωγόπουλος
Δρ. Μηχανικός Ε.Μ.Π.