



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π. & Δ. ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΕΛΛΑΣ

Ταχ. δ/νση: Εγνατίας 91, Έδεσσα, τ.κ. 58200
Πληροφορίες: Τιμολέων Αντωνέλης
Τηλέφωνα: 6979328392, 23813514 17
E-mail: ekfepellas@gmail.com ,
mail@dide.pel.sch.gr

Έδεσσα, 21 - 3 - 2024

Αρ. πρωτ.: 3982

Προς:

- Δ.Δ.Ε. όλης της χώρας,
- Δ.Π.Ε. όλης της χώρας,
- Σχολεία (μέσω των Δ.Δ.Ε. & Δ.Π.Ε.),
- Εργαστηριακά Κέντρα (μέσω των Δ.Δ.Ε.),
- Ε.Κ.Φ.Ε. (μέσω των Δ.Δ.Ε.).

Κοιν.:

- Περιφερειακή Διεύθυνση Α΄/θμιας και Β΄/θμιας Εκπαίδευσης Κεντρικής Μακεδονίας
- Μεταπτυχιακό Δι.Φ.Ε.Τ.-Τμήμα Φυσικής - Α.Π.Θ.
- Μεταπτυχιακό «Ρομποτική, STEAM και Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση» του Δι.ΠΑ.Ε.
- Οργανισμός Ανοιχτών Τεχνολογιών (ΕΕΛΛΑΚ)
- ΠΑΝ.Ε.Κ.Φ.Ε.

**ΘΕΜΑ: Φεστιβάλ Εκπαιδευτικής Ρομποτικής και Τεχνολογίας 2024 - 2^η ανακοίνωση
Παράταση καταληκτικών ημερομηνιών αιτήσεων**

Δόθηκε παράταση στην καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων για παρουσίαση στο

«Φεστιβάλ Εκπαιδευτικής Ρομποτικής και Τεχνολογίας: Προωθώντας την Καινοτομία (2024)»

το οποίο έλαβε έγκριση ΥΠΑΙΘΑ με αρ. πρωτ.: Φ16/23958/Δ2/06-03-2024* και πρόκειται να υλοποιηθεί διαδικτυακά και δια ζώσης (στο Πνευματικό Κέντρο Γιαννιτών) στις 17, 18 και 19 Απριλίου 2024.

Η νέα καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων παρουσίασης μαθητικών ομάδων (φόρμα Α΄) και εκπαιδευτικών (φόρμα Β΄) είναι η **05/4/2024**.

Περισσότερες πληροφορίες βρίσκονται στο συνημμένο αρχείο: **FESTIVAL 2024 - ANAKOINWSH_2.pdf**

Επίσης, στο πλαίσιο του Φεστιβάλ, θα πραγματοποιηθούν τα εξής **εργαστήρια/workshops**:

- **Εξ αποστάσεως** εργαστήριο από το Μεταπτυχιακό «Διδακτική της Φυσικής και Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας» του τμήματος Φυσικής του Α.Π.Θ. (υπεύθυνος Καθηγητής Πολάτογλου Χαρίτων) με θέματα: (i) Δημιουργία και λειτουργία κυκλωμάτων με μικροελεγκτές (Arduino κ.ά.), (ii) Δημιουργία αντικειμένων 3D-σχεδίασης.
- **Διά ζώσης** εργαστήριο στα Γιαννιτσία την Παρασκευή 19-4-2024, 10:00-14:00 από το Μεταπτυχιακό «Ρομποτική, STEAM και Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση» του ΔΙΠΑΕ (υπεύθυνος: Αν. Καθηγητής Τσαγκάρης Απόστολος) με θέμα «Εκπαιδευτική Ρομποτική - STEAM».

Η διεύθυνση της ηλεκτρονικής φόρμας συμμετοχής στα εργαστήρια είναι:

<https://forms.gle/79qfRvZpMVY8MqQTA> (φόρμα Δ΄)

Μπορείτε να δείτε και το **Παράρτημα II**, στην τελευταία σελίδα του προαναφερθέντος συνημμένου αρχείου. Η καταληκτική ημερομηνία αιτήσεων συμμετοχής στα εργαστήρια είναι η **05/4/2024**.

Ας σημειωθεί ότι θα πραγματοποιηθεί διαγωνισμός εκπαιδευτικής ρομποτικής, που αφορά μαθητές και μαθήτριες των Σχολείων της Πέλλας. Πληροφορίες και οδηγίες βρίσκονται στο συνημμένο αρχείο: DIAGWNISMOS ROBOTIKHS.pdf

Ο Διευθυντής Δ.Δ.Ε. Πέλλας

Μπαχαράκης Θωμάς

* : Το αρχείο του εγγράφου έγκρισης ΥΠΑΙΘΑ βρίσκεται στην ηλεκτρονική διεύθυνση:
https://drive.google.com/file/d/1V_9Oi_n2sZGibL_McpYb0PWCwE1zuCmN/view?usp=sharing