



ΟΡΘΗ ΑΝΑΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

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

Ταχ. δ/ση: Εγνατίας 91, Έδεσσα, τ.κ. 58200
Πληροφορίες: Σ. Ευθυμιάδου (τμήμα Εκπ/κών Θεμάτων)
Τηλέφωνα: 2381351454, 6979328392
E-mail: mail@ekfe.pel.sch.gr ,
ekfepellas@gmail.com

Έδεσσα, 23 - 1 - 2025

Αρ. πρωτ.: 522

Προς:

- Δ.Π.Ε. όλης της χώρας
- Σχολεία Α΄/θμιας Εκπ/σης
όλης της χώρας διά των Δ.Π.Ε.

ΘΕΜΑ: Φεστιβάλ Εκπ/κής Ρομποτικής στα Γιαννιτσά και παράλληλες δράσεις (μαθητικοί διαγωνισμοί και δοκιμασίες): Ορθή ανακοίνωση της 3^{ης} ανακοίνωσης

Το «Φεστιβάλ Εκπαιδευτικής Ρομποτικής και Τεχνολογίας: Προωθώντας την Καινοτομία» (2025) πρόκειται να υλοποιηθεί δια ζώσης (στο Πνευματικό Κέντρο Γιαννιτσών) και διαδικτυακά στις 5, 6 και 7 Μαρτίου 2025.

Η προκήρυξη του Φεστιβάλ με συνδέσμους για αίτηση παρουσίασης και άλλες πληροφορίες βρίσκονται στο συνημμένο αρχείο: **FESTIVAL_2025-3η_ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ_(B).pdf**

Επίσης, παράλληλα με τις παρουσιάσεις του Φεστιβάλ, θα πραγματοποιηθούν **δια ζώσης** οι παρακάτω δράσεις:

- **Διαγωνισμός 3D σχεδίασης** (για μαθητές/-τριες Γυμνασίου, Λυκείου)
- **Διαγωνισμός ρομποτικού οχήματος** (για μαθητές/-τριες Γυμνασίου, Λυκείου)
- **Διαγωνισμός ποδοσφαίρου 2X2** (για μαθητές/-τριες Α΄ ως ΣΤ΄ Δημοτικού)
- **Δοκιμασίες με το κιτ S1** (για μαθητές/-τριες Ε΄ και ΣΤ΄ Δημοτικού)
- **Συναρμολόγηση και γνωριμία με το κιτ R2** (για μαθητές/-τριες Ε΄ & ΣΤ΄ Δημοτικού)- *νέα δράση*

Οδηγίες και πληροφορίες για αυτές τις δράσεις βρίσκονται στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄** του προαναφερθέντος αρχείου και στα άλλα συνημμένα αρχεία.

ΣΗΜ.1: Στο συνημμένο αρχείο: FORMES AITHSEWN (SYNDESMOI).docx βρίσκονται σύνδεσμοι για φόρμες: (i) αίτησης παρουσίασης, (ii) αίτησης συμμετοχής σε διαγωνισμό ή δοκιμασία κ.ά.

ΣΗΜ.2: Η ορθή ανακοίνωση αφορά τα αρχεία: 1_SXEDIASH-3D_(B).pdf , 3_PODOSFAIRO_(B).pdf και το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄ του αρχείου: FESTIVAL_2025-3η_ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ_(B).pdf

Συνημμένα αρχεία:

FESTIVAL_2025-3η_ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ_(B).pdf

1_SXEDIASH-3D_(B).pdf

2_OXHMA.pdf & 2_OXHMA-PARADEIGMA.pdf

3_PODOSFAIRO_(B).pdf

4_KIT-S1.pdf

5_KIT-R2.pdf

FORMES AITHSEWN (SYNDESMOI).docx

