



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Δ/ΝΣΗ ΔΕΥΤ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Θεσσαλονίκη, 16/2/2024  
Αρ.πρωτ.:3450/10-2-2025

ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Ταχ. Δ/ση: Κολοκοτρώνη 22, Σταυρούπολη  
Τ.Κ : 564 30 – Θεσσαλονίκη  
Ταχ. Θυρίδα: 32042 - Τ.Κ. 564 10  
Τηλέφωνο : 2310 640213  
e-mail: [symvdidev@sch.gr](mailto:symvdidev@sch.gr)  
Πληροφορίες: Ε. Ράχιγκερ

**Προς:**  
Όλες τις Σχολικές Μονάδες της  
Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας  
Εκπαίδευσης Δυτικής Θεσσαλονίκης

**Θέμα: 2<sup>ο</sup> Μαθητικό Φεστιβάλ «Πανηγύρι Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας» της Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Θεσσαλονίκης**

Σχετ. «Έγκριση Μαθητικού Συνεδρίου «Πανηγύρι Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας» της Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης για το σχολικό έτος 2024-2025», αρ. πρωτ. 3450/10-02-2025 της ΔΔΕ Δυτικής Θεσσαλονίκης.

Η Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Θεσσαλονίκης δια των Συμβούλων Εκπαίδευσης Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογικών Μαθημάτων, και του Υπευθύνου ΕΚΦΕ Ευόσμου, διοργανώνουν για το σχολικό έτος 2024-2025 το 2<sup>ο</sup> Μαθητικό Φεστιβάλ με θέμα:

### **«Πανηγύρι Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας»**

Το Μαθητικό Φεστιβάλ διοργανώνεται σε συνεργασία των σχολικών μονάδων της Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών και της Ένωσης των Τεχνολόγων Εκπαιδευτικών

Σκοπός του Μαθητικού Φεστιβάλ είναι η παρουσίαση εργασιών με **πειράματα και κατασκευές** που υλοποίησαν οι μαθήτριες και οι μαθητές που φοιτούν στο Γυμνάσιο και Λύκειο( ειδικότερα στην Α Τάξη ΓΕΛ και ΕΠΑΛ)

Οι εργασίες ακολουθούν την επιστημονική και τεχνολογική μέθοδο έρευνας στο πλαίσιο των Αναλυτικών Προγραμμάτων των **Φυσικών Επιστημών** (Βιολογία, Γεωγραφία/Γεωλογία, Φυσική, Χημεία) Γυμνασίου, ΓΕΛ – ΕΠΑΛ και **Τεχνολογίας** (Γυμνασίου και Α Τάξης ΕΠΑΛ).

Επιπλέον, οι εργασίες αυτές μπορούν να συνδυαστούν:

1. Με τα Καινοτόμα Προγράμματα Σχολικών Δραστηριοτήτων (Περιβαλλοντικά, Αγωγής Υγείας, Πολιτιστικά), τις **Δράσεις του Ενεργού Πολίτη**, τα μαθητικά συνέδρια της ΔΔΕ Δυτικής (Ευζηνη, θεατρικές παραστάσεις κλπ)
2. Με τα Εργαστήρια Δεξιοτήτων στο Γυμνάσιο (ιδιαίτερα στη θεματική Δημιουργώ – Καινοτομώ),
3. Με τις δράσεις εσωτερικής αξιολόγησης σχολικών μονάδων,
4. Με τους Ομίλους δραστηριοτήτων που διοργανώνονται στις σχολικές μονάδες και

5. Τις εργασίες που υλοποιούνται για τη συμμετοχή των μαθητών/μαθητριών σε άλλα Μαθητικά Συνέδρια που σχετίζονται με την Αειφόρο Ανάπτυξη, το Περιβάλλον και τις Νέες Τεχνολογίες, όπως:
- α) του 2<sup>ου</sup> Μαθητικού Περιβαλλοντικού Συνεδρίου του Εθνικού Εκπαιδευτικού Δικτύου «Κωνσταντινούπολη -Θεσσαλονίκη» που διοργανώνεται από τη ΔΔΕ Δυτικής Θεσσαλονίκης,
  - β) του 16<sup>ου</sup> Μαθητικού Συνεδρίου Πληροφορικής που διοργανώνεται από την Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπαίδευσης Κεντρικής Μακεδονίας,
  - γ) του Πειράματος του Ερατοσθένη που διοργανώνεται από την ΠΑΝ.Ε.Κ.Φ.Ε.,
  - δ) του Μαθητικού Συνεδρίου «Ενισχύοντας το αίσθημα ασφάλειας στο σχολείο. Δράσεις πρόληψης και αντιμετώπισης της βίας που διοργανώνεται από τη Δ.Δ.Ε. Δυτικής Θεσσαλονίκης,

Στο φεστιβάλ, οι ομάδες των μαθητών/μαθητριών θα παρουσιάσουν τις εργασίες τους, **δια ζώσης**, αξιοποιώντας όλα τα μέσα των Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών. Η διάρκεια κάθε παρουσίασης θα είναι 10 λεπτά. Στο αμφιθέατρο, θα διατίθενται τραπέζια όπου θα εκθέτουν τις πειραματικές διατάξεις ή τις κατασκευές τους.

Το «2<sup>ο</sup> Μαθητικό Πανηγύρι των Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας» θα διεξαχθεί την **Τετάρτη 19, την Πέμπτη 20 και την Παρασκευή 21 Μαρτίου 2025**, από 9.00 π.μ. μέχρι και 13.30 σε χώρους των ΕΠΑ.Λ. Σταυρούπολης. Απευθύνεται σε όλες της σχολικές μονάδες της αρμοδιότητας της Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Θεσσαλονίκης.

Οι εκπαιδευτικοί που επιθυμούν να συμμετέχουν με τις ομάδες μαθητών και μαθητριών στο «Πανηγύρι των Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας», παρακαλούνται να συμπληρώσουν την ηλεκτρονική φόρμα: <https://tinyurl.com/2festival2025> μέχρι και την **Παρασκευή 7 Μαρτίου 2025**.

Το αναλυτικό πρόγραμμα του Μαθητικού Φεστιβάλ θα ανακοινωθεί μέχρι την **Τετάρτη 12 Μαρτίου 2025**.



Δήλωσε συμμετοχή  
με τους μαθητές και  
τις μαθήτριες σου!!

<https://tinyurl.com/2festival2025>

<https://www.youtube.com/watch?v=IS1lyEpWpX8>

βίντεο - αφιέρωμα για το 1<sup>ο</sup> Πανηγύρι Φυσικών Επιστημών που ετοίμασε το 4<sup>ο</sup> Γυμνάσιο Σταυρούπολης και ανέβηκε μέσω της ιστοσελίδας του σχολείου, κα Σωτηρία Ζαχαριάδου, ΠΕ04.05

Το συνέδριο στοχεύει να ενεργοποιήσει τις μαθήτριες και τους μαθητές σε θέματα που άπτονται θεμάτων που σχετίζονται με διαδικασίες διερεύνησης, πειραματισμού, μετρήσεων και κατασκευών για την κατανόηση των φυσικών και τεχνολογικών φαινομένων. Παρουσιάζονται ιδέες, παραδείγματα, αναφορές για εργασίες στις φυσικές επιστήμες και την τεχνολογία στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις:

[https://docs.google.com/presentation/d/1JPQ\\_ob6Bq5IDZuMS8bMHK4UDXIKMATUx/edit?usp=sharing&ouid=102566458626205092895&rtpof=true&sd=true](https://docs.google.com/presentation/d/1JPQ_ob6Bq5IDZuMS8bMHK4UDXIKMATUx/edit?usp=sharing&ouid=102566458626205092895&rtpof=true&sd=true)

<https://goo.by/yNFVfE>

<https://drive.google.com/file/d/12AiLQevyl8FHHXb6oCKiJXDZ-GD0Q6JL/view?usp=sharing>

[https://drive.google.com/file/d/1l-0\\_1kt7rJzJuVXpiN9h-z3rpUH02wo/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1l-0_1kt7rJzJuVXpiN9h-z3rpUH02wo/view?usp=sharing)

Ιδέες από το 1<sup>ο</sup> μαθητικό πανηγύρι :

[https://drive.google.com/drive/folders/14SB4xNpfPcw\\_fPVhGaB5fCv69Mupd3kY?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/14SB4xNpfPcw_fPVhGaB5fCv69Mupd3kY?usp=sharing)

Το φεστιβάλ διοργανώνεται από την **Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Θεσσαλονίκης**, από τους Συμβούλους Εκπαίδευσης Φυσικών Επιστημών, Εφαρμοσμένων Επιστημών, τον Υπεύθυνο Ε.Κ.Φ.Ε. Ευόσμου της Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, την Ένωση Ελλήνων Φυσικών και την Ένωση Τεχνολόγων Εκπαιδευτικών .

Η Επιστημονική Επιτροπή του Φεστιβάλ αποτελείται από τα εξής μέλη:

1. Ρουμπίδης Χρήστος, Διευθυντή της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δυτικής Θεσσαλονίκης
2. Βουρλιάς Κωνσταντίνος, Εκπαιδευτικός ΠΕ04, Γεν. Γραμματέας Ένωσης Ελλήνων Φυσικών
3. Δραγονιάννης Κωνσταντίνος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Ηλεκτρονικών (ΠΕ84)
4. Κεχαγιάς Κωνσταντίνος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φυσικών Επιστημών (ΠΕ04)
5. Μαΐδου Ανθούλα, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Πολ. Μηχανικών – Αρχιτεκτόνων (ΠΕ81)
6. Μολασιώτη Στυλιανή, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Μηχανολόγων(ΠΕ82)
7. Πιερράτος Θεόδωρος, Υπεύθυνος ΕΚΦΕ Ευόσμου
8. Σταμπολίδης Νικόλαος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φυσικών Επιστημών (ΠΕ04)
9. Τσαχουρίδου Παναγιώτα, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Γεωπονίας, Διατροφής και Περιβάλλοντος(ΠΕ88)
10. Τσακμαλή Μαρία-Αντιόπη, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Υγείας – Πρόνοιας – Ευεξίας
11. Τσίντζος Πέτρος, Σύμβουλος Εκπαίδευσης Ηλεκτρολόγων (ΠΕ83)
12. Φελέκης Ιωάννης, Διευθυντής 1<sup>ου</sup> ΕΠΑΛ Σταυρούπολης, Γραμματέας Ένωσης Τεχνολόγων Εκπαιδευτικών.

Για περισσότερες πληροφορίες οι εκπαιδευτικοί μπορούν να απευθύνονται στον Επόπτη Ποιότητας Εκπαίδευσης κ. Σταμπολίδη (693951171), στον Σύμβουλο Εκπαίδευσης ΠΕ04 κ. Κεχαγιά (6972676846) είτε στον υπεύθυνο του ΕΚΦΕ Ευόσμου κ. Πιερράτο (2310706463 - 6973311537).

**Παρακαλούνται οι διευθυντές/ντριες των σχολικών μονάδων και οι εκπαιδευτικοί που διδάσκουν μαθήματα Φυσικών Επιστημών και Τεχνολογίας να ενημερώσουν τους μαθητές και μαθήτριές τους με όποιον τρόπο κρίνουν πιο πρόσφορο για τον σκοπό αυτό.**

Ο Επόπτης Ποιότητας Εκπαίδευσης  
της Διεύθυνσης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης  
Νικόλαος Σταμπολίδης  
Σύμβουλος Εκπαίδευσης Φυσικών Επιστημών



Δήλωσε συμμετοχή:



**2<sup>ο</sup> Μαθητικό  
Πανηγύρι  
Φυσικών  
Επιστημών-  
Τεχνολογίας**

<https://tinyurl.com/2festival2025>

**19, 20 & 21  
Μαρτίου 2025**  
Από 9.00 – 14.00  
Αμφιθέατρο του  
Συγκροτήματος των  
ΕΠΑΛ Σταυρούπολης

Σύμβουλοι Εκπαίδευσης  
Φυσικών και  
Εφαρμοσμένων Επιστημών  
της ΔΔΕ Δυτικής  
Θεσσαλονίκης  
ΕΚΦΕ Ευόσμου  
Ένωση Ελλήνων Φυσικών  
Ένωση Τεχνολόγων  
Εκπαιδευτικών