

Αθήνα, 10 Ιουνίου 2026

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

"Συμμετοχή Ελλήνων καθηγητών Φυσικών Επιστημών στο 14^ο Science on Stage"

Ομάδα Ελλήνων εκπαιδευτικών συμμετείχε στο 14^ο Πανερωπαϊκό φεστιβάλ «Οι Φυσικές Επιστήμες στο Προσκήνιο» (Science on Stage), που φιλοξενήθηκε στην Klaipėda της Λιθουανίας, από τις 28 έως 31 Μαΐου 2026. Το φεστιβάλ διοργανώθηκε από την LINEŠA, το Πανεπιστήμιο της Κλαϊπέντα και το Κέντρο STEAM του Science on Stage Lithuania, σε συνεργασία με το Science on Stage Europe. Το φεστιβάλ είχε την υποστήριξη του Υπουργείου Παιδείας, Επιστημών και Αθλητισμού της Δημοκρατίας της Λιθουανίας. Η επίσημη έναρξη έγινε από τον Εξοχότατο Πρόεδρο της Λιθουανίας, Gitanas Nausėda, και την Υπουργό Παιδείας της Λιθουανίας, Raminta Popovienė, οι οποίοι τόνισαν την αξία των εκπαιδευτικών και της εκπαίδευσης STEAM στο υψηλότερο πολιτικό επίπεδο. Το πρόγραμμα περιελάμβανε επίσης κεντρική ομιλία από τον Andreas Schleicher, Διευθυντή Εκπαίδευσης στον ΟΟΣΑ και συντονιστή των διεθνών μελετών PISA, προσφέροντας μια διεθνή προοπτική για την εκπαίδευση και τις μελλοντικές δεξιότητες.

Στο Πανερωπαϊκό Φεστιβάλ, που αποτελεί την μεγαλύτερη εκπαιδευτική έκθεση της Ευρώπης για καθηγητές Φυσικών Επιστημών, και φέτος είχε θέμα: «Εκπαίδευση STEAM: Η καινοτομία συναντά τη δημιουργικότητα και την ευθύνη» («STEAM Education: Innovation Meets Creativity and Responsibility»), οι Έλληνες εκπαιδευτικοί συμμετείχαν, μαζί με 600 εκπαιδευτικούς STEAM (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics) από 35 χώρες*, σε σεμινάρια, workshops και επιδείξεις των κατασκευών τους που έχουν δοκιμαστεί στην τάξη και έχουν σκοπό να ενισχύσουν τη διασυνοριακή συνεργασία μέσω της εκπαίδευσης στις φυσικές επιστήμες. Σε μια εποχή που η Ευρώπη βιώνει βαθιές αλλαγές και μετασχηματισμούς, το φεστιβάλ προσφέρει μια ισχυρή άγκυρα: έναν χώρο για συνεργασία, εμπιστοσύνη και κοινή ευθύνη για το μέλλον τονίζοντας τον κρίσιμο ρόλο που διαδραματίζουν οι εκπαιδευτικοί στη διαμόρφωση των μελλοντικών γενεών.

Την Ελληνική αποστολή αποτελούσαν οι βραβευθέντες εκπαιδευτικοί των «13^{ων} Πανελληνίων Αγώνων Κατασκευών και Πειραμάτων Φυσικών Επιστημών», που πραγματοποιήθηκαν στις 6 και 7 Νοεμβρίου 2025, στο Περιστύλιο του 2^{ου} ορόφου του Ιδρύματος Ευγενίδου, και ήταν:

1. Δημητρίου Λουΐζα, Φυσικός Med, Συνεργάτης Ε.Κ.Φ.Ε. Αιγάλεω,
2. Κουράκης Νεκτάριος, φυσικός, Γενικό Λύκειο Νέας Κυδωνίας, Χανίων,
3. Σαμαντά Ευαγγελία, φυσικός, 4^ο Γυμνάσιο Τούμπα, Σαμαντά Αγγελική (ΠΕ70), 1^ο Δ.Σ.Ν. Φιλαδέλφειας – Σπαθάρη,
4. Νούσης Βασίλειος, Φυσικός, Υπεύθυνος Ε.Κ.Φ.Ε. Θεσπρωτίας,

5. Παπάζογλου Παπαζογλάκης Νικόλαος, Μηχανολόγος ΠΕ82, ΕΠΑ.Α. Σπάρτης και Ελένη Παλούμπα, χημικός, Υπεύθυνη Ε.Κ.Φ.Ε. Λακωνίας,
6. Χόρτης Σπυρίδων, φυσικός, Υπεύθυνος Ε.Κ.Φ.Ε. Λευκάδας,
7. Τσουτσουδάκης Αστρινός, φυσικός, Υπεύθυνος του 1^{ου} Εργαστηριακού Κέντρου Φυσικών Επιστημών (Ε.Κ.Φ.Ε.) Ηρακλείου, Κρήτης, Μέλος της Ελληνικής Συντονιστικής Επιτροπής και Science on Stage Ambassador και αρχηγός της Ελληνικής αποστολής.

Στην Ελληνική αποστολή συμμετείχαν με προγράμματα που έγιναν σε συνεργασία με εκπαιδευτικούς άλλων χωρών (Joint projects) και οι:

- Γεώργιος Βίλλιας, βιολόγος του Αναξαγόρειου Γενικού Λυκείου Νέας Ερυθραίας, με join project με εκπαιδευτικό από την Ιταλία,
- Αγγελική Καραγεωργοπούλου, Πληροφορικής ΠΕ86 στο 2ο Δημοτικό Σχολείο Λαμίας, με join project με εκπαιδευτικό από την Ισπανία,
- Ηρώ Κολιάκου, Φυσικός του Anatolia American College, με join project με εκπαιδευτικό από την Πορτογαλία,
- Αναστασία Παπακωνσταντίνου, βιολόγος του Λυκείου Γαζίου και συνεργάτης του Ιου Ε.Κ.Φ.Ε. Ηρακλείου Κρήτης, με join project με δασκάλα από την Τουρκία.

Επελέγη από την Διεθνή Επιτροπή του προγράμματος και παρουσιάστηκε στα Highlights (σε ολομέλεια) η εργασία: «**Van de Graaff Generator - κατασκευή και εκπαιδευτική χρήση**» του Βασιλείου Νούση.

Επίσης εργασίες των Ελλήνων εκπαιδευτικών προσκλήθηκαν να παρουσιασθούν στους εκπαιδευτικούς άλλων χωρών, βιντεοσκοπήθηκαν από κανάλι της ιταλικής τηλεόρασης και προσκλήθηκαν να δημοσιευτούν σε διεθνή εκπαιδευτικά περιοδικά.

Στην φετεινή διοργάνωση βραβεύτηκαν όλες οι Εθνικές επιτροπές για την προσφορά τους έως τώρα στο Science on Stage. Δεν υπήρξαν βραβεία για τις εργασίες που παρουσιάστηκαν. Έως σήμερα, οι Ελληνικές ομάδες έχουν βραβευθεί στις δέκα από τις δέκα τρεις διοργανώσεις του προγράμματος που συμμετείχαν.

Το Science on Stage ξεκίνησε το 2000 (αρχικά ως «Physics on Stage» και αργότερα ως «Science on Stage») ως εκπαιδευτική πρωτοβουλία που χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Από το 2007 η πρωτοβουλία συνεχίζεται από μία ομάδα Ευρωπαίων εκπαιδευτικών που ίδρυσαν το «Science on Stage», επιστημονικό σωματείο μη κερδοσκοπικό με έδρα το Βερολίνο, που υπόκειται στον Γερμανικό νόμο, έχει παραρτήματα σε 35* χώρες και ένα δίκτυο 100000 εκπαιδευτικών STEM στις 35* αυτές χώρες. Υπεύθυνη του Ελληνικού τμήματος, και ιδρυτικό μέλος του Science on Stage, είναι η κα. Ευγενία Τσιτοπούλου – Χριστοδουλίδη, φυσικός.

Με τα διεθνή φεστιβάλ, που γίνονται κάθε δύο χρόνια, το «Science on Stage» υποστηρίζει την επαγγελματική εξέλιξη των εκπαιδευτικών. Ο γενικός στόχος είναι η αντιμετώπιση του επιστημονικού αλφαριθμητισμού, η προσέλκυση περισσότερων σπουδαστών στις Θετικές Επιστήμες, την Τεχνολογία, την Μηχανική και την Πληροφορική και η βελτίωση της διδασκαλίας συνδέοντας εκπαιδευτικούς Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, που επεξεργάζονται και παρουσιάζουν πρωτότυπες ιδέες, νέες μεθόδους διδασκαλίας και πειραματικές κατασκευές που αναζωογονούν τα μαθήματα των Φυσικών Επιστημών στα σχολεία (ανεξαρτήτως αναλυτικών προγραμμάτων των συμμετεχουσών χωρών) και αναδεικνύουν την άμεση σύνδεσή τους με την καθημερινή μας ζωή.

Οι Έλληνες καθηγητές Φυσικών Επιστημών, και συνακόλουθα οι μαθητές των σχολείων μας, αλλά και οι μαθητές σε τάξεις σε όλη την Ευρώπη, θα έχουν πολλά να ωφεληθούν από την εμπειρία μας, το εκπαιδευτικό υλικό και τις προτάσεις για εκπαιδευτικές ανταλλαγές

εκπαιδευτικών και μαθητών που μεταφέρουμε, τα οποία θα προσπαθήσουμε να διαδώσουμε με όλους τους πρόσφορους τρόπους: σε συνέδρια, ημερίδες, Ελληνικά και διεθνή διαδικτυακά σεμινάρια και άρθρα σε εκπαιδευτικά περιοδικά. Σε αυτή μας την προσπάθεια, ευελπιστούμε ότι θα έχουμε την αρωγή και την ενθάρυνση του Υπουργείου Παιδείας.

Η Υπεύθυνη του Science on Stage – Greece
Ευγενία Τσιτοπούλου – Χριστοδουλίδη, φυσικός

Για περισσότερες πληροφορίες: Ευγενία Τσιτοπούλου – Χριστοδουλίδη

Τηλ.: 6977653558

e-mail: [etsitop\[a\]otenet.gr](mailto:etsitop[a]otenet.gr)

<http://etsito.mysch.gr/> , <https://www.science-on-stage.eu/> , www.sons2026.eu

Facebook: [sonsgreece](https://www.facebook.com/sonsgreece) και <https://www.youtube.com/@sonsgreece>

The Festival on X, Instagram, and Facebook: #sons2026

*Στο πρόγραμμα συμμετέχουν οι εξής χώρες: Αλβανία, Βέλγιο, Βόρειος Μακεδονία, Βουλγαρία, Γαλλία, Γερμανία, Γεωργία, Δανία, Ελβετία, Ελλάδα, Ηνωμένο Βασίλειο, Ιρλανδία, Ισλανδία, Ισπανία, Ιταλία, Καζακστάν, Καναδάς, Κροατία, Κύπρος, Λετονία, Λιθουανία, Νορβηγία, Ολλανδία, Ουγγαρία, Ουκρανία, Πολωνία, Πορτογαλία, Ρουμανία, Σερβία, Σλοβακία, Σλοβενία, Σουηδία, Τουρκία, Τσεχία και η Φιλανδία.