

Αθήνα, 3/2/2025

## Διαδικτυακή παρουσίαση εργασιών Science-on Stage – Greece 2024

Σας προσκαλούμε στην διαδικτυακή παρουσίαση Ελληνικών εργασιών που συμμετείχαν στους 12<sup>ους</sup> Πανελλήνιους Αγώνες Κατασκευών και Πειραμάτων Φυσικών Επιστημών», που πραγματοποιήθηκαν στις 3 και 4 Νοεμβρίου 2023, στο Πολιτιστικό Κέντρο «Γιάννης Ρίτσος» του Δήμου Αιγάλεω.

Οι παρουσιάσεις θα γίνουν στις **22 Φεβρουαρίου 2025, 10.00- 15.00** και διοργανώνονται από την Υπεύθυνη του Ευρωπαϊκού προγράμματος Science on Stage – Greece κα. Ευγενία Τσιτοπούλου – Χριστοδουλίδη σε συνεργασία με τον Υπεύθυνο του Ε.Κ.Φ.Ε. Ρεθύμνου κ. Χαλκιαδάκη Κωστή, Φυσικό.

Οι παρουσιάσεις θα γίνουν στο δωμάτιο: <https://tinyurl.com/SonSGreece2024>  
 Το δωμάτιο θα είναι ανοικτό από τις 9.45. Θα χρησιμοποιείται το chat για ερωτήσεις και όχι τα μικρόφωνα λόγω του μεγάλου πλήθους συμμετεχόντων. Στο τέλος κάθε παρουσίασης θα απαντώνται οι ερωτήσεις από τον ομιλητή.

Το πρόγραμμα των παρουσιάσεων είναι:

### Πρόγραμμα 22/2/2025

10.00- 10.30	« <b>Το πρόγραμμα Science on Stage- 13<sup>οι</sup> Πανελλήνιοι Αγώνες Κατασκευών και Πειραμάτων Φυσικών Επιστημών</b> » Ευγενία (Τζένη) Τσιτοπούλου – Χριστοδουλίδη, Φυσικός, Υπεύθυνη Science on Stage-Greece
10.30- 11.00	« <b>Μαθαίνουμε γελόντας ή γελάμε μαθαίνοντας;</b> » Μίνδης Ιωάννης (ΠΕ86), 4ο Δημοτικό σχολείο Ελευθερίου - Κορδελιού, Σαμαντά Ευαγγελία, Φυσικός, 4ο Γυμνάσιο Τούμπας, Σαμαντά Αγγελική (ΠΕ70), 1 <sup>ο</sup> Δ.Σ Ν. Φιλαδέλφειας
11.00 - 11.45	« <b>Φωτοβιοαντιδραστήρας για την καλλιέργεια φωτοαυτοτροφικών μικροφυκών σπιρουλίνας</b> » και « <b>Τέρατα που ζουν ανάμεσά μας: Fake news ή μια άβολη πραγματικότητα (Ένα εκπαιδευτικό παιχνίδι απόδρασης για την εξέλιξη του ανθρώπου)</b> » Γεώργιος Βίλλιας, Βιολόγος Αναξαγόρειο Γενικό Λύκειο Νέας Ερυθραίας, Αττική
11.45 - 12.00	« <b>Ελάχιστη επιφάνεια, ελάχιστη ενέργεια, περισσή ομορφιά και λίγη 3d εκτύπωση</b> » Λάζος Παναγιώτης, Φυσικός, Υπεύθυνος Ε.Κ.Φ.Ε. Ηλιούπολης
12.00 - 12.45	« <b>Η κάρτα ήχου ως «έμμεσο» ραδιοτηλεσκόπιο</b> » και « <b>Αυτοματοποιημένη συσκευή περίθλασης</b> » Νούσης Βασίλειος, Φυσικός, Υπεύθυνος Ε.Κ.Φ.Ε. Θεσπρωτίας

12.45 - 13.15	<p><b>«Κατασκευή φασματοφωτομέτρου και δημιουργία λογισμικού με τα οποία είναι δυνατή η λήψη φασμάτων ορατού σε πραγματικό χρόνο στη σχολική τάξη»</b>  Χριστόδουλος Μακεδόνας, χημικός, Μαριάννα-Φανουρία Μητσιώνη, χημικός μηχανικός, Μιλτιάδης Στούρας, ηλεκτρολόγος μηχανικός, Πρότυπο Γενικό Λύκειο Ευαγγελικής Σχολής Σμύρνης</p>
13.15 - 13.45	<p><b>«Κβαντομηχανική με απλά υλικά και συνήθη όργανα του εργαστηρίου»</b>  Άννα Σωτηροπούλου, Φυσικός, Υπεύθυνη Ε.Κ.Φ.Ε. Μεσσηνίας, Μαρίνα Λαντζούνη, Βιολόγος, Πειραματικό Γυμνάσιο Καλαμάτας</p>
13.45 – 14.15	<p><b>«Πρότυπη Συσκευή Ηλεκτροφόρησης για Χρήση στο Σχολικό Εργαστήριο Φυσικών Επιστημών»</b>  Φιλιόγλου Μιχάλης, Βιολόγος, Υπεύθυνος Ε.Κ.Φ.Ε. Αιγάλεω, Δημητρίου Λουΐζα, Φυσικός, Συνεργάτης Ε.Κ.Φ.Ε. Αιγάλεω</p>
14.15 – 14.30	<p><b>«Το ρομποτάκι που διασκεδάζει και μαθαίνει Φυσική στα παιδιά» (STEAM-ROBOT CAR-PHYSICS)</b>  Κουράκης Νεκτάριος, Φυσικός, Γενικό Λύκειο Ν. Κυδωνίας, Χανιά</p>
14.30 – 15.00	Ελεύθερη συζήτηση – Λήξη

**Επικοινωνία:** Ευγενία (Τζένη) Τσιτοπούλου – Χριστοδουλίδη

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

<http://etsito.mysch.gr/> και <http://www.science-on-stage.eu>

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