

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ «SCIENCE UNFOLD 2023»

1. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Στον διαγωνισμό μπορούν να συμμετέχουν μαθητές και μαθήτριες Γυμνασίων, Λυκείων και Τεχνικών Σχολών που φοιτούν σε δημόσια ή/και ιδιωτικά εκπαιδευτικά ιδρύματα, τα οποία έχουν νόμιμη έδρα στις περιοχές που ελέγχει η Κυπριακή Δημοκρατία.

2. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Ο διαγωνισμός θα πραγματοποιηθεί την **Παρασκευή, 29 Σεπτεμβρίου 2023** στους χώρους της **Διεθνούς Κρατικής Έκθεσης Κύπρου στη Λευκωσία** στο πλαίσιο της εκδήλωσης «European Researchers' Night 2023», μεταξύ των ωρών **15:00-19:00**. Οι συμμετέχοντες θα λάβουν περισσότερες πληροφορίες για την ακριβή ώρα παρουσίασής τους κοντά στον χρόνο διεξαγωγής του διαγωνισμού.

Σε περίπτωση αυξημένου ενδιαφέροντος, προγραμματίζεται να διεξαχθεί προκριματικός γύρος την **Τετάρτη, 27 Σεπτεμβρίου 2022** μεταξύ των ωρών **15:00-19:00** στα γραφεία του Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας (Ανδρέα Μιχαλακόπουλου 29^Α, 1075 Λευκωσία).

3. ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Οι αιτήσεις συμμετοχής και για τις τρεις κατηγορίες, Γυμνάσια, Λύκεια και Τεχνικές Σχολές, θα πρέπει να αποσταλούν ηλεκτρονικά μέχρι την **Τετάρτη 20 Σεπτεμβρίου 2023 και ώρα 15:00**, ακολουθώντας τον ακόλουθο σύνδεσμο: <https://forms.gle/CsBjeW6LkXsTmMaz9>.

4. ΘΕΜΑ/ΣΤΟΧΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Κεντρικό θέμα του διαγωνισμού για το 2023, ο οποίος είναι αφιερωμένος στις Ευρωπαϊκές Αποστολές, είναι: «**Mission possible! Πώς η επιστήμη και η καινοτομία έχουν δώσει λύσεις στις μεγάλες προκλήσεις της ζωής;**»

Οι [Ευρωπαϊκές Αποστολές](#) αποτελούν εμβληματικές δράσεις σε μια σειρά τομέων στρατηγικής σημασίας για την Ευρωπαϊκή Ένωση. Με συγκεκριμένους, φιλόδοξους και χρονικά προσδιορισμένους στόχους αναμένεται να συμβάλουν στη διασύνδεση της έρευνας και της καινοτομίας για αντιμετώπιση παγκόσμιων κοινωνικών προκλήσεων.

Οι πέντε **τομείς** των Ευρωπαϊκών Αποστολών είναι οι εξής:

- Καρκίνος
- Υγιείς ωκεανοί, θάλασσες, παράκτια και εσωτερικά ύδατα
- Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή

- Κλιματικά ουδέτερες και έξυπνες πόλεις
- Υγεία του εδάφους και τρόφιμα

Στόχος είναι οι διαγωνιζόμενοι/νες στο Science Unfold να ασχοληθούν με ένα θέμα της επιλογής τους (ανακάλυψη, εφεύρεση, εφαρμογή, κτλ.) που να σχετίζεται με την επιστήμη, την έρευνα και την καινοτομία, και να εντάσσεται σε μια εκ των Ευρωπαϊκών Αποστολών και να έχει συμβάλει καθοριστικά στην αναβάθμιση της ποιότητας ζωής των ανθρώπων σε παγκόσμιο επίπεδο.

Στην παρουσίασή τους, οι διαγωνιζόμενοι/νες, θα πρέπει με πληρότητα, σαφήνεια και αποτελεσματικότητα να:

- Περιγράψουν το πρόβλημα που υπήρχε και το οποίο αντιμετωπίστηκε από την ανακάλυψη, εφεύρεση, εφαρμογή, κλπ που παρουσιάζεται,
- Εξηγήσουν πώς η ανακάλυψη, εφεύρεση, εφαρμογή, κλπ που παρουσιάζεται αντιμετωπίσε το πρόβλημα,
- Σχολιάσουν την επίδραση ανακάλυψη, εφεύρεση, εφαρμογή, κλπ που παρουσιάζεται του αντικειμένου της παρουσιάσής τους στην κοινωνία,
- Εμπνεύσουν τους παρευρισκόμενους και τους κριτές για την αξία της επιστήμης, της έρευνας και της καινοτομίας.

5. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Κριτήριο	Βαρύτητα
Συνάφεια της παρουσίασης με τους στόχους του διαγωνισμού	20%
Ακρίβεια και σαφήνεια του επιστημονικού περιεχομένου της παρουσίασης	30%
Σύνδεση της παρουσίασης με τον κοινωνικό αντίκτυπο	30%
Ικανότητα και αποτελεσματικότητα στη χρήση εκφραστικών μέσων (χρήση του λόγου, τεχνικές παρουσίασης)	20%

6. ΚΑΝΟΝΕΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Η παρουσίαση πρέπει να έχει μέγιστη χρονική διάρκεια τα τρία (3) λεπτά.

Η γλώσσα της παρουσίασης μπορεί να είναι η Ελληνική ή η Αγγλική.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί PowerPoint, μέχρι και 3 διαφάνειες το οποίο μπορεί να περιλαμβάνει κείμενο ή/και γραφήματα ή/και εικόνες. Ενθαρρύνεται η χρήση παραδειγμάτων από την καθημερινότητα για ενίσχυση της κατανόησης του αντικειμένου της παρουσίασης, καθώς και η εμπλοκή του κοινού κατά τη διάρκεια της παρουσίασης.

Η κάθε συμμετοχή στον διαγωνισμό είναι ατομική, συνεπώς δεν επιτρέπεται η συμμετοχή ομάδων.



7. SCIENCE UNFOLD AMBASSADORS

Στο πλαίσιο του Διαγωνισμού για το 2023 εισάγεται για πρώτη φορά ο θεσμός των «**Science Unfold Ambassadors**», με σκοπό την καθοδήγηση και τη συμβουλευτική υποστήριξη των συμμετεχόντων/ουσών για το περιεχόμενο της παρουσιάσής τους από εμπειρογνώμονες.

Ειδικότερα, οι «Science Unfold Ambassadors» θα αποτελούν ερευνητές και ερευνήτριες από το οικοσύστημα, οι οποίοι θα επιλέγονται από το ΙΔΕΚ με βάση το ενδιαφέρον και την εξειδίκευσή τους σε θέματα που καλύπτονται από τις Ευρωπαϊκές Αποστολές και/η την επικοινωνία της επιστήμης.

Όσοι συμμετέχοντες/ουσες το επιθυμούν, θα μπορούν να επικοινωνούν με το ΙΔΕΚ για τη διευθέτηση μιας 30λεπτης διαδικτυακής συνάντησης με έναν από τους «Science Unfold Ambassadors», κατά την οποία θα μπορούν να πραγματοποιήσουν μια δοκιμαστική παρουσίαση της ιδέας τους και να λάβουν σχόλια και καθοδήγηση από τον/την Ambassador. Η επιλογή του «Science Unfold Ambassador» για κάθε συμμετέχοντα/ουσα θα γίνεται από το ΙΔΕΚ βάσει της επιστημονικής εξειδίκευσης και/η της διαθεσιμότητας των Ambassadors.

8. ΒΡΑΒΕΙΑ

Θα βραβευθούν οι τρεις πρώτοι σε βαθμολογία διαγωνιζόμενοι/νες στις ακόλουθες τρεις Κατηγορίες: 1) Γυμνάσια, 2) Λύκεια και 3) Τεχνικές Σχολές), σε ειδική τελετή που θα πραγματοποιηθεί στις **29 Σεπτεμβρίου 2023**, μετά την ολοκλήρωση του διαγωνισμού, στους χώρους της Διεθνούς Κρατικής Έκθεσης Κύπρου στη Λευκωσία. Οι τρεις πρώτοι βραβευθέντες/βραβευθείσες ανά Κατηγορία θα λάβουν δωροκουπόνια αξίας €200, €150 και €100 αντίστοιχα, τα οποία θα μπορούν να εξαργυρωθούν σε κατάσταση τεχνολογίας.