

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### Ξεκινά ο 2<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός Κυβερνοασφάλειας

**Αθήνα, 25 Ιανουαρίου 2023** – Ξεκίνησαν οι αιτήσεις εγγραφών για τον Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό Κυβερνοασφάλειας (ΠΜΔΚ), ο οποίος θα διεξαχθεί για 2<sup>η</sup> συνεχή χρονιά. Ο διαγωνισμός, ο οποίος ξεκίνησε το 2023, έχει στόχο να εξοικειώσει τους μαθητές Λυκείου με το χώρο της κυβερνοασφάλειας και να αναπτύξει τις δεξιότητές τους στον αντίστοιχο κλάδο. Οι εγγραφές από όλα τα δημόσια και ιδιωτικά σχολεία στα οποία έχει αποσταλεί η πρόσκληση, κλείνουν στις 23 Φεβρουαρίου 2024.

Υπεύθυνος φορέας για τη διοργάνωση του διαγωνισμού είναι το Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Πειραιώς, σε συνεργασία με το μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Ασφάλεια Ψηφιακών Συστημάτων» και το Εργαστήριο Ασφάλειας Συστημάτων (SSL), με επικεφαλής τον καθηγητή κ. Χρήστο Ξενάκη. Ο διαγωνισμός έχει την έγκριση του Υπουργείου Παιδείας, ενώ τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης και υποστηρίζεται από το Ελληνικό Ινστιτούτο Κυβερνοασφάλειας.

Ο Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός Κυβερνοασφάλειας (ΠΜΔΚ) 2024 θα διεξαχθεί το Μάρτιο του 2024 για μαθητές και μαθήτριες της Α', Β' και Γ' Λυκείου. Με την ολοκλήρωση των εγγραφών (22 Φεβρουαρίου είναι καταληκτική ημερομηνία εγγραφής) όλες οι ομάδες θα λάβουν οδηγίες σχετικά με την πρόσβασή τους στην ειδική πλατφόρμα, ώστε να μπορέσουν να επιλύσουν τις δοκιμασίες του διαγωνισμού «challenges», από 01/03/2024 (ώρα έναρξης 12:00) έως και 01/04/2024 (ώρα λήξης 12:00).

Η διαγωνιστική διαδικασία θα βασίζεται στο πρότυπο “Πιάσε τη Σημαία” (Capture The Flag) εντός της διαδικτυακής πλατφόρμας CTFd,



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ  
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΥΒΕΡΝΟΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



την οποία έχει αναπτύξει η επιστημονική ομάδα του Εργαστηρίου Ασφάλειας Συστημάτων για τις ανάγκες της Εθνικής Ομάδας Κυβερνοασφάλειας, που διαγωνίζεται στον πανευρωπαϊκό διαγωνισμό European Cyber Security Challenge (ECSC) που διοργανώνεται από τον Ευρωπαϊκό οργανισμό κυβερνοασφάλειας (ENISA).

Οι δοκιμασίες θα καλύπτουν δημοφιλείς περιοχές της κυβερνοασφάλειας όπως αυτές κατηγοριοποιούνται σε παρόμοιους διαγωνισμούς, όπως ο Ευρωπαϊκός διαγωνισμός ECSC και ο αντίστοιχος διεθνής International Cybersecurity Challenge (ICC). Ο βαθμός δυσκολίας των δοκιμασιών θα εκτείνεται από πολύ εύκολες μέχρι και δύσκολες, έτσι ώστε να επιτραπεί η συμμετοχή όλων των μαθητών που δείχνουν ενδιαφέρον στην ασφάλεια υπολογιστών.

Η κατάταξη των ομάδων θα γίνει με βάση την αξιολόγηση των επιδόσεών τους στις δοκιμασίες (challenges) και σύμφωνα με τις συνοπτικές εκθέσεις (write-ups) που θα υποβάλλουν. Εκεί θα περιγράφεται η μεθοδολογία που ακολουθήθηκε από την κάθε ομάδα για την επίλυση της κάθε διαδικασίας. Στους μαθητές/-τριες της 1ης σε βαθμολογική κατάταξη ομάδας θα δοθεί βραβείο, αλλά και η δυνατότητα να γίνουν μέλη της Εθνικής Ομάδας Κυβερνοασφάλειας, η οποία θα εκπροσωπήσει τη χώρα μας στον φετινό πανευρωπαϊκό διαγωνισμό European Cyber Security Challenge ECSC, που θα διεξαχθεί στο Τορίνο της Ιταλίας 8-11 Οκτωβρίου 2024. Στις ομάδες που θα κατακτήσουν τη 2η και την 3η θέση θα δοθεί η δυνατότητα να συμμετάσχουν στην εκπαίδευση και στις προπονήσεις της Εθνικής Ομάδας Κυβερνοασφάλειας στο πλαίσιο της προετοιμασίας της για το φετινό ECSC. Σε όλα τα μέλη των ομάδων που θα συμμετάσχουν στο διαγωνισμό θα χορηγηθεί βεβαίωση συμμετοχής.

Οι αιτήσεις για συμμετοχή στον διαγωνισμό, οι οποίες πρέπει να συμπληρωθούν από τους υπεύθυνους καθηγητές του κάθε σχολείου ή φορέα, έχουν ήδη ανοίξει και θα παραμείνουν ανοιχτές έως και την



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΜΑΘΗΤΙΚΟΣ  
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΚΥΒΕΡΝΟΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Παρασκευή 23 Φεβρουαρίου 2024. Περισσότερα για το διαγωνισμό θα βρείτε στο: <https://ecsc.gr/index.php/panellhnios-mathitikos-diagonismos-kybernoasfaleias/>

Λέξεις:486

**Στοιχεία Επικοινωνίας:**

**Πανεπιστήμιο Πειραιά – Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων**

[ecsc@unipi.gr](mailto:ecsc@unipi.gr)

Τηλ. 210 41 42 773

**Πληροφορίες για τον Τύπο:**

**RED COMMUNICATIONS**

[press@red-comm.gr](mailto:press@red-comm.gr)

Τηλ. 210 62 62 100