

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΤΩΠΟΔΗΣ

Προϊστάμενος Διεύθυνσης Ηλεκτρονικών και Δικτυακών Συστημάτων
Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων

Αγαπητοί μαθητές και συνάδελφοι καθηγητές,

Όπως κάθε σχολική χρονιά έτσι και φέτος η **Ελληνική Εταιρεία Επιστημόνων και Επαγγελματιών Πληροφορικής & Επικοινωνιών** (ΕΠΥ - <http://epy.gr/>) διοργανώνει τον 33ο Πανελλήνιο μαθητικό Διαγωνισμό Πληροφορικής (<http://pdp.gr/>) για τους μαθητές Γυμνασίων και Λυκείων όλης της επικράτειας υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων.

Οι μαθητές διαγωνίζονται σε αλγοριθμικά προβλήματα και υποβάλλουν τις λύσεις τους σε κάποια από τις αποδεκτές γλώσσες προγραμματισμού (PASCAL, C, C++, java) σύμφωνα με τον κανονισμό της **Διεθνούς Ολυμπιάδας πληροφορικής** (IOI - <https://ioinformatics.org/>) στο αυτοματοποιημένο σύστημα αξιολόγησης hellenico (<http://hellenico.gr/>).

Ο διαγωνισμός διεξάγεται σε 3 διαγωνιστικές φάσεις. Οι 2 πρώτες διεξάγονται εξ αποστάσεως και η 3η δια ζώσης.

Κατά τον προηγούμενο, 32ο ΠΔΠ και η 3η Φάση διεξήχθη επίσης εξ αποστάσεως λόγω των ειδικών συνθηκών που επικρατούν στη χώρα μας από την πανδημία του κορονοϊού και ενδεχομένως εφόσον το επιβάλλουν οι υγειονομικές συνθήκες να διεξαχθεί έτσι και φέτος.

Η συγγραφή κώδικα θεωρείται μια από τις πλέον σημαντικές δεξιότητες της εποχής μας και οι αντίστοιχοι επαγγελματίες ακολουθούν κατά κανόνα λαμπρή σταδιοδρομία.

Ο Π.Δ.Π. ως επίσημος διαγωνισμός, σύμφωνα με το Νόμο 4692/2020 (άρθρο 40) επιτρέπει την άνευ εξετάσεων εισαγωγή στην τριτοβάθμια εκπαίδευση "οι μαθητές που λαμβάνουν κάποιο μετάλλιο σε Διεθνή Ολυμπιάδα Πληροφορικής ή Βαλκανική Ολυμπιάδα Πληροφορικής, εισάγονται χωρίς εξετάσεις, καθ' υπέρβαση του αριθμού των εισακτέων, σε σχολή ή τμήμα Πληροφορικής τριτοβάθμιας εκπαίδευσης της επιλογής τους". Με αυτόν τον τρόπο η ελληνική πολιτεία αναγνωρίζει τη σημασία της συμμετοχής και της διάκρισης στις διεθνείς διοργανώσεις πληροφορικής αλλά και στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Πληροφορικής.

Τα τελευταία χρόνια, με αφορμή και τις ιδιαίτερες επιτυχίες των Ελλήνων συμμετεχόντων, ιδιαίτερη δημοσιότητα λαμβάνει και η βράβευση των μαθητών που έχουν διακριθεί.

Για τη συμμετοχή παρακαλούμε ενθαρρύνετε τους μαθητές μας να εγγραφούν από την ιστοσελίδα του 33ο Πανελλήνιου μαθητικού Διαγωνισμού πληροφορικής (www.pdp.gr) .

Ευχαριστούμε

Εκ μέρους της Οργανωτικής επιτροπής του 33ου ΠΔΠ