

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ
Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.: 9138

ΕΛΗΦΘΗ: 25/4/2023



ΠΕΚΕΣ
— ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ —
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ



23 Απριλίου 2023

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ Ι

2^{ος} Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός

“Μαθηματικής Λογικής και Υπολογιστικής Σκέψης Alan Turing”

Το ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Δυτικής Ελλάδας (με συντονιστές - υπεύθυνους του Διαγωνισμού τον Οργανωτικό Συντονιστή του ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Δυτικής Ελλάδας κ. Σπύρο Παπαδάκη (Σύμβουλο Εκπαίδευσης ΠΕ86 Πληροφορικής) και την κ. Αθανασία Μπαλωμένου (Σύμβουλο Εκπαίδευσης ΠΕ03 Μαθηματικών) διοργανώνει τον 2^ο Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό Μαθηματικής Λογικής & Υπολογιστικής Σκέψης Alan Turing (εγκεκριμένος από το ΥΠΑΙΘ: αρ.πρωτ. Φ15/ 20647/Δ2/22-2-2023).

Σκοπός του διαγωνισμού είναι η εμπλοκή των μαθητών/τριών σε δραστηριότητες επίλυσης λογικών γρίφων, μαθηματικών και υπολογιστικών προβλημάτων χωρίς να προϋποθέτει γνώση συγκεκριμένων θεμάτων ή να απαιτεί προετοιμασία. Η επίλυση λογικών και υπολογιστικών γρίφων θεωρείται διεθνώς μία ουσιαστική και συναρπαστική διαδικασία μάθησης, στοχεύοντας στην ενίσχυση του ενδιαφέροντος των μαθητών/μαθητριών για τα μαθηματικά και την καλλιέργεια δεξιοτήτων επίλυσης προβλημάτων, κριτικής και αναλυτικής σκέψης.

Στον διαγωνισμό συμμετέχουν φέτος περισσότεροι από 4.000 μαθητές/μαθήτριες από 183 σχολεία όλης της Ελλάδας, οι οποίοι/οποίες φοιτούν σε Δημόσια και Ιδιωτικά Δημοτικά, Γυμνάσια και Λύκεια όλων των τύπων της Ελλάδας. Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται σε τρία (03) επίπεδα: Επίπεδο 1 (Ε' & ΣΤ' τάξεις Δημοτικού), Επίπεδο 2 (Α', Β' & Γ' Γυμνασίου) και Επίπεδο 3 (Α', Β' & Γ' Λυκείου). Διεξάγεται σε τρεις φάσεις: η Α' Φάση (προκριματική on-line σε κάθε Σχολείο που συμμετέχει) στις 26 Απριλίου 2023, ενώ η Β' (ημιτελική) και η Γ' Φάση (τελική) θα διεξαχθούν δια ζώσης στο Μικτό Πειραματικό Σχολείο Πανεπιστημίου Πατρών (Δημοτικό - Γυμνάσιο - Λύκειο) στις 6 Μαΐου 2023. Οι μαθητές/μαθήτριες συμμετέχουν στον διαγωνισμό οργανωμένοι σε τριμελείς ομάδες. Τριάντα εννέα (39) ομάδες συνολικά, δεκατρείς (13) ομάδες από κάθε επίπεδο, θα προκριθούν από την Α' στη Β' Φάση. Στη συνέχεια, οι δεκαοκτώ (18) ομάδες, έξι (06) ομάδες με

την υψηλότερη βαθμολογία από κάθε επίπεδο, θα προκριθούν στη Γ' Φάση (Τελική). Οι τρεις (03) ομάδες με την υψηλότερη βαθμολογία ανά επίπεδο, θα λάβουν 1^ο, 2^ο και 3^ο Βραβείο. Επίσης, θα δοθεί Έπαινος συμμετοχής σε τρεις (03) ομάδες με την υψηλότερη βαθμολογία από κάθε επίπεδο από κάθε μια από τις 13 Περιφερειακές Διευθύνσεις Εκπαίδευσης (ΠΔΕ). Περισσότερες πληροφορίες για τον διαγωνισμό μπορείτε να βρείτε στο ιστολόγιο του ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Δυτικής Ελλάδας <https://blogs.sch.gr/pekesde/archives/2866> και στο ιστολόγιο του διαγωνισμού <https://blogs.sch.gr/pekesde-turing/>

**Ο Οργανωτικός Συντονιστής ΠΕ.Κ.Ε.Σ.
Δυτικής Ελλάδας**

**Δρ Σπυρίδων Παπαδάκης
Σύμβουλος Εκπαίδευσης
Πληροφορικής (ΠΕ86) Αχαΐας**