



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
(ΠΕ.Κ.Ε.Σ.) ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ




Πάτρα, 4.03.2022
Αρ. Πρωτ.: 355





Ταχ. Δ/ση: Κτήριο π. 1ης ΕΠΑΣ (Ισόγειο), Αχαϊκής
Συμπολιτείας 20

Τ.Κ. – Πόλη: 26441 – Πάτρα
Πληροφορίες: Γ. Τσακαλογιάννη
Τηλέφωνο:
Fax:
Ηλ. Δ/ση: pekesde@sch.gr
Ιστολόγιο ΠΕΚΕΣ: <https://blogs.sch.gr/pekesde/>

Προς:

 Γυμνάσια Αχαΐας,
Ηλείας,
Αιτωλοακαρνανίας

Κοιν.:

 Π.Δ.Ε. Δυτ. Ελλάδας
 Δ.Δ.Ε. Αχαΐας
 Δ.Δ.Ε. Αιτ/νίας
 Δ.Δ.Ε. Ηλείας

Θέμα: “1η Ανακοίνωση του 1ου Μαθητικού Διαγωνισμού Μαθηματικής Λογικής & Υπολογιστικής Σκέψης “Alan Turing” από το ΠΕ.ΚΕ.Σ. Δυτικής Ελλάδας για το σχολικό έτος 2021-2022”



Σας ενημερώνουμε για τη διεξαγωγή του **1ου Μαθητικού Διαγωνισμού «Μαθηματικής Λογικής και Υπολογιστικής Σκέψης Alan Turing»** από το ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Δυτικής Ελλάδας (εγκεκριμένος από το ΙΕΠ: Αρ. Απ.: Φ15/165197/Δ2/17-12-2021), με συντονιστές - υπεύθυνους του διαγωνισμού τον Οργανωτικό Συντονιστή του ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Δυτικής Ελλάδας κ. Σπύρο Παπαδάκη (ΣΣΕ ΠΕ86) και την κ. Αθανασία Μπαλωμένου (ΣΕΕ ΠΕ03). Ο διαγωνισμός θα γίνει με την υποστήριξη των παραρτημάτων της ΕΜΕ Αχαΐας και Ηλείας, του παραρτήματος της ΠΕΚΑΠ Αχαΐας και μελών ΔΕΠ των Πανεπιστημίων Πατρών, Αιγαίου και ΕΑΠ.

Σκοπός του διαγωνισμού είναι η εμπλοκή των μαθητών/τριών σε δραστηριότητες επίλυσης λογικών γρίφων, μαθηματικών και υπολογιστικών προβλημάτων ώστε να ενισχυθεί το ενδιαφέρον τους, τόσο αγοριών όσο και κοριτσιών, για τα Μαθηματικά και την Πληροφορική.

Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν όλοι/ες οι **μαθητές/τριες Γυμνασίου** (δημοσίων και ιδιωτικών) της **Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας**. Στον διαγωνισμό μπορούν να συμμετάσχουν *τριμελείς ομάδες* μαθητών/τριων από Γυμνάσια της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας. Κάθε σχολείο θα πρέπει να ορίσει δύο (2) εκπαιδευτικούς (από τους οποίους ο ένας τουλάχιστον θα είναι του κλάδου Μαθηματικών ή Πληροφορικής) οι οποίοι θα λειτουργούν ως υπεύθυνοι-μέντορες των ομάδων του σχολείου και για τις τρεις φάσεις του Διαγωνισμού: Προκριματική (εντός του σχολείου), Ημιτελική-Τελική (στην Πάτρα). Μέγιστος αριθμός ομάδων που μπορούν να συμμετέχουν από το ίδιο σχολείο στην προκριματική φάση: δέκα (10), λαμβάνοντας υπόψη και τα ισχύοντα υγειονομικά πρωτόκολλα (με ευθύνη του σχολείου). Περισσότερες πληροφορίες όπως: σημαντικές ημερομηνίες, ο [κανονισμός του διαγωνισμού](https://bit.ly/3Mmp1Sf) (<https://bit.ly/3Mmp1Sf>), ενδεικτικά θέματα, δοκιμαστικό τεστ στο ψηφιακό περιβάλλον διεξαγωγής και οι οδηγίες για τον προκριματικό, ημιτελικό και τελικό του Διαγωνισμού, μπορείτε να αναζητήσετε στον ακόλουθο σύνδεσμο: <https://blogs.sch.gr/pekesde-turing/> και τη σελίδα του ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Δυτικής Ελλάδας <https://blogs.sch.gr/pekesde/archives/2866>.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες εκπαιδευτικοί μπορούν να αποστείλουν τυχόν ερωτήσεις με πρόθεμα στο θέμα [ΜΔ ΜΛΥΣ] στην ακόλουθη ηλεκτρονική διεύθυνση: pekesdel@gmail.com

Τα σχολεία που επιθυμούν να συμμετάσχουν, μπορούν να δηλώσουν συμμετοχή στην ακόλουθη φόρμα <https://forms.gle/YsVqZMyuKatcJZJf9> από σήμερα μέχρι την **Τρίτη 15 Μαρτίου 2022**. Τα **ονόματα των μαθητών/μελών** κάθε ομάδας θα δηλωθούν από τους υπεύθυνους εκπαιδευτικούς των συμμετεχόντων σχολείων στην ακόλουθη φόρμα <https://forms.gle/DXLUL494SsE9Ya7cA> μέχρι **Πέμπτη 17 Μαρτίου 2022**.

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

**Δρ Σπυρίδων Παπαδάκης
Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου
Πληροφορικής (ΠΕ86)**