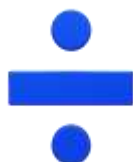




5^{ος} Διαγωνισμός
Μαθηματικών Ικανοτήτων
ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ
11 Μαρτίου 2023

Εξεταστικό Κέντρο



ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ

Θέμα: Πρωτότυπος Διαγωνισμός Μαθηματικών Ικανοτήτων
«ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ» - Οδηγίες

Ημερομηνία διεξαγωγής: Σάββατο 11 Μαρτίου 2023

Τελευταία ημέρα εγγραφής: Παρασκευή 3 Μαρτίου 2023

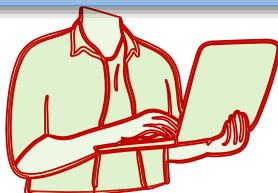
Τρόπος διεξαγωγής: Ηλεκτρονικά (εξ αποστάσεως)

Ωρα έναρξης: Θα ανακοινωθεί σύντομα

Διάρκεια: 1.30'

Πότε θα διεξαχθεί

Το Σάββατο 11/3/2023 θα
Διαγωνισμός Μαθηματικών



διεξαχθεί ηλεκτρονικά, ο 5^{ος}
Ικανοτήτων **ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ** για

τους εγγεγραμμένους μαθητές συνδρομητές του αντίστοιχου περιοδικού της Ελληνική Μαθηματικής Εταιρείας.

Τι είναι ο διαγωνισμός ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ

Θα υπάρχουν **6 ομάδες** θεμάτων οι οποίες θα καλύπτουν σχεδόν το σύνολο της υποχρεωτικής εκπαίδευσης.

- ✓ **1^η ομάδα** καλύπτει την τάξη Β' Δημοτικού
- ✓ **2^η ομάδα** τις τάξεις Γ' και Δ' Δημοτικού
- ✓ **3^η ομάδα** τις τάξεις Ε' και ΣΤ' Δημοτικού
- ✓ **4^η ομάδα** την Α' Γυμνασίου
- ✓ **5^η ομάδα** την Β' Γυμνασίου και
- ✓ **6^η ομάδα** την Γ' Γυμνασίου.

Ο διαγωνισμός τελεί υπό την έγκριση του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων

Οι μαθητές θα απαντήσουν σε 25 ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής κλιμακούμενης δυσκολίας, με όποια σειρά θέλουν. Όλες οι ερωτήσεις βαθμολογούνται με 4 μονάδες (**Άριστα είναι το 100**) και δεν υπάρχει αρνητική βαθμολόγηση για τις λάθος απαντήσεις ή για τη μη απάντηση τους.

Οι στόχοι του νέου διαγωνισμού είναι:

- Να αναπτύξουν οι μαθητές **την κριτική τους ικανότητα** και σκέψη.
- Να αναγνωρίσουν τη **σημασία των Μαθηματικών** στην καθημερινή πραγματικότητα.

Ο διαγωνισμός δεν ελέγχει τη σχολική επίδοση και τις γνώσεις των μαθητών, αλλά **την ικανότητα να σκέφτονται** με εφόδιο τη μαθηματική γνώση, ενώ ταυτόχρονα στοχεύει στη συμμετοχική άμιλλα μεταξύ των μαθητών.

Από την ανάλυση των απαντήσεων και τις επεξηγήσεις που θα δοθούν, ο μαθητής θα αντιληφθεί όχι τόσο τι λάθος έκανε, αλλά γιατί το έκανε και πώς μπορεί να αναπτύξει τις μαθηματικές ικανότητές του στο μέλλον.

Όλοι οι διαγωνιζόμενοι μαθητές θα λάβουν βεβαίωση συμμετοχής υπογεγραμμένη από τον Πρόεδρο της ΕΜΕ Πρόεδρου της επιτροπής διαγωνισμών της ΕΜΕ, Ομότιμου Καθηγητή της ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ Ανάργυρο Φελλούρη.

Στο 20% των μαθητών κάθε τάξης με την καλύτερη επίδοση, που θα διαγωνιστούν στο εξεταστικό κέντρο του 2^{ου} Γυμνασίου Χαλκίδας, όπως και σε κάθε άλλο εξεταστικό κέντρο της χώρας, θα απονεμηθεί έπαινος, μετά την έκδοση των αποτελεσμάτων.

Ποιοι συμμετέχουν

Στον διαγωνισμό μπορούν να συμμετάσχουν μαθητές από την Β' τάξη Δημοτικού έως και την Γ' Γυμνασίου. **Αναγκαία προϋπόθεση** για τη συμμετοχή των μαθητών στο διαγωνισμό είναι να έχουν γίνει συνδρομητές του περιοδικού «ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ» μέχρι **3 Μαρτίου 2023**.

Το κόστος της συνδρομής στο περιοδικό είναι 10 € και καλύπτει το κόστος της διοργάνωσης του διαγωνισμού και το περιοδικό της ΕΜΕ «Πυθαγόρας» που θα παραλάβει ο κάθε διαγωνιζόμενος. Το περιοδικό ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ εκδίδεται μια φορά το χρόνο και θα σταλεί στα κέντρα, από όπου θα παραλειφθεί από τους μαθητές σε διάστημα ολίγων ημερών μετά τη διεξαγωγή του διαγωνισμού. Το περιοδικό περιλαμβάνει εκτός των άλλων πολύ ενδιαφερόντων για τη μαθηματική παιδεία άρθρων, τα θέματα του διαγωνισμού όλων των τάξεων με τις αναλυτικές απαντήσεις τους.

Για να μπορεί ο μαθητής να συμμετέχει στο διαγωνισμό

Οι μαθητές/τριες που επιθυμούν να λάβουν μέρος στον Πυθαγόρα 2023 μέσω του εξεταστικού κέντρου του 2^{ου} Γυμνασίου Χαλκίδας, ακολουθούν τα εξής βήματα:

- 1) Ο γονέας – κηδεμόνας του μαθητή πρέπει να συμπληρώσει την αίτηση συμμετοχής – υπεύθυνη δήλωση (επισυνάπτεται).
- 2) να καταβάλει το ποσό των 10€ και την υπεύθυνη δήλωση **στο γραφείο του 2^{ου} Γυμνασίου Χαλκίδας** (Ευβοίας και Αυλίδας 1), τις παρακάτω ώρες:

Δευτέρα: 10:25 – 11:25

Τρίτη: 10:25 – 11:25

Τετάρτη: 09:35 – 10:35

Πέμπτη: 11:15 – 12:15

Παρασκευή: 09:35 – 10:35

- 3) Ολοκληρώνεται η εγγραφή από την επιτροπή του 2^{ου} Γυμνασίου Χαλκίδας η οποία θα ενημερώσει για τους κωδικούς που θα χρησιμοποιήσει ο μαθητής στο email του μαθητή (ή του κηδεμόνα) που έχει δηλωθεί κατά την εγγραφή.

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ να συμπληρωθεί σωστά το email.

Η μαθηματική σκέψη μπορεί να γίνει κτήμα όλων των μαθητών
Όλοι οι μαθητές μπορούν να αναπτύξουν τις μαθηματικές τους ικανότητες

Ας δηλώσουμε λοιπόν συμμετοχή και... Καλή Επιτυχία σε όλες/ους!!

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στη **Συντονιστική Επιτροπή** του 2^{ου} Γυμνασίου Χαλκίδας.

Με εκτίμηση

Η Συντονιστική επιτροπή

Αλεξίου Ιωάννης, *MSc Μαθηματικός, τηλ: 6948279886*

Καραχάλιου Ευγενία, *MSc Μαθηματικός (Τμ. Ένταξης) τηλ: 6977695219*

Παπαμανώλης Ανδρέας, *Μαθηματικός τηλ: 6972200878*

e-mail: alexiouioa@sch.gr