

Αγαπητοί μαθητές και μαθήτριες

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία σας παρουσιάζει τον τρόπο με τον οποίο θα μπορείτε να μπείτε στην πλατφόρμα των θεμάτων του διαγωνισμού. Μέχρι και την Τετάρτη 13 Μαρτίου μπορείτε να εξασκηθείτε σε μία προσομοίωση του διαγωνισμού. Το Σάββατο 15 Μαρτίου, που θα πραγματοποιηθεί ο διαγωνισμός ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ, θα μπείτε με τους ίδιους κωδικούς για να απαντήσετε στα επίσημα θέματα του διαγωνισμού.

Επίσης, το Σάββατο 8 Μαρτίου θα πραγματοποιηθεί δοκιμαστική εξέταση σε διαφορετικά θέματα από αυτά της προσομοίωσης σε ώρες που θα ανακοινωθούν.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ.

- 1. Πληκτρολογούμε την ηλεκτρονική διεύθυνση https://pythagoras.hms.gr/
- 2. Επιλέγουμε στο τμήμα «Είσοδος Μαθητών» την τάξη μας



ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ © 2020 ΕΜΕ.

4. Κάνοντας είσοδο στη σελίδα του διαγωνισμού, εμφανίζονται στην οθόνη τα **στοιχεία** μας.

| Τα στοιχεία μ | юл | | | | | | | | | ۵ |
|---------------|----------------|-------|---------|-----------|-------|------|------|--------------------|------------------|--------------------|
| ጽ / Та ото | οιχεία μου | | | | | | | | | |
| Τα στα | οιχεία μου | | | | | | | | | |
| 2 Refresh | | | | | | | | | | |
| Actions | Κωδικός μαθητή | Όνομα | Επίθετο | Πατρώνυμο | Email | Φύλο | Τάξη | Σχολείο προέλευσης | Γονική συναίνεση | Link Διαγωνίσματος |

5. Πηγαίνουμε δεξιά και κάνουμε κλικ στο link του διαγωνίσματος.

| Τα στοιχεία μ | 00 | | | | | | | | | ۵ |
|---------------|-----------------|-------|---------|-----------|-------|------|------|--------------------|------------------|--------------------|
| 😭 / Ta στα | οιχεία μου | | | | | | | | | |
| Τα στα | Τα στοιχεία μου | | | | | | | | | |
| 2 Refresh | | | | | | | | | | |
| Actions | Κωδικός μαθητή | Όνομα | Επίθετο | Πατρώνυμο | Email | Φύλο | Τάξη | Σχολείο προέλευσης | Γονική συναίνεση | Link Διαγωνίσματος |

6. Βρισκόμαστε στη σελίδα του διαγωνίσματος. Όταν είμαστε έτοιμοι να ξεκινήσουμε το διαγώνισμα, πατάμε **«ENAPEH»**

| Αγατητοί μαθητές και μαθήτριες. Είστε έτοιμοι και έτοιμες να ξεκινήσετε να απαντάτε στα ερωτήματα του Διαγωνισμού «ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ» της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρίας (Ε.Μ.Ε.). Συγχαρητήρια για την απόφαση να συμμετέχετε στο Διαγωνισμό και να δοκιμάσετε τις Μαθηματικές σας ικανότητες που έχετε αναπτύξει στα σχολικά Μαθηματικά, δηλαδή στην ύλη του σχολείου και όχι μόνο. Ασχετα με το όποιο αποτέλεσμα, αποτελεί επιτυχία και αξίζει κάθε έπαινο η συμμετοχή σας σε ένα Διαγωνισμό που σας δίνει την ευκαιρία να αναπτύξετε την ικανότητά σας να σκέπτεσθε. Όπως είπε και ο Καρτέσιος: « Σκέπτομαι, άρα υπάρχω » Με τις θεριμότερες ευχές του προέδρου της ΕΜΕ και της επιτροπής του Διαγωνισμού |
|---|
| Όταν είσαι έτοιμος/έτοιμη πάτησε το παρακάτω κουμπί για να ξεκινήσεις το Διαγωνισμό: ΕΝΑΡΞΗ |

Στην οθόνη εμφανίζεται η πρώτη ερώτηση του διαγωνίσματος. Πάνω αριστερά βλέπουμε τον αριθμό της ερώτησης, ενώ πάνω δεξιά βλέπουμε τον χρόνο. Προσοχή:
Ο χρόνος που έχουμε στη διάθεσή μας είναι 1.00΄ (μια ώρα).

| ΕΡΩΤΗΣΗ 1 ΑΠΟ 25 | | ΧΡΟΝΟΣ 00:49:48 |
|---|-----------------------------|-----------------|
| | | |
| | | |
| | Επιλέξτε τη σωστή απάντηση: | |
| | O 12 | |
| Πόσοι σοιθικό είναι μεναλύτεροι του 12 αλλά μικράτεροι του 22 | 10 | |
| | 0 9 | |
| | 08 | |
| | 07 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Προηγούμενη ερώτηση | | Επόμενη ερώτηση |

8. Επιλέγουμε μία από τις πέντε απαντήσεις.

| ΕΡΩΤΗΣΗ 1 ΑΠΟ 20 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | xponoΣ 00:51:33 |
|--|-----------------------------|
| 0 0 | |
| | Επιλέξτε τη σωστή απάντηση: |
| | O 12 |
| | 10 |
| ποσοι αρισμοι είναι μεγαλύτεροι του 12 αλλα μικρότεροι του 22; | 0 9 |
| | 0.8 |

9. Για να περάσουμε στην επόμενη ερώτηση, κάνουμε κλικ κάτω δεξιά στην επιλογή «επόμενη ερώτηση». Αν θέλουμε να επιστρέψουμε στην προηγούμενη ερώτηση, κάνουμε κλικ κάτω αριστερά στην επιλογή «προηγούμενη ερώτηση».

| ΕΡΩΤΗΣΗ 1 ΑΠΟ 20 | ► ● 0.00 / 0.08 ④● | XPONOΣ 00:56:17 |
|--|-----------------------------|-----------------|
| | | |
| | | |
| | Επιλέξτε τη σωστή απάντηση: | |
| | 0 12 | |
| Πόσοι σοιθμοί είναι μεναλύτεροι του 12 αλλά μικρότεροι του 22: | 10 | |
| | 0 9 | |
| | 0 8 | |
| | 07 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Προηγούμενη ερώτηση | | Επόμενη ερώτηση |

10. Έχουμε τη δυνατότητα να αγνοήσουμε μια ερώτηση πατώντας «επόμενη ερώτηση»και να επιστρέψουμε αργότερα για να την απαντήσουμε.

11. Επίσης, από φέτος υποστηρίζεται η **ηχητική εκφώνηση μιας ερώτησης**. Για να ακούσουμε την εκφώνηση μιας ερώτησης, αρκεί να πατήσουμε το πλήκτρο που βρίσκεται στο πάνω μέρος της οθόνης.

12. Μετά την 20^η ερώτηση, εμφανίζεται μια οθόνη με τη λίστα ΟΛΩΝ των ερωτήσεων (απαντημένες ή μη) ώστε να μπορούμε να εξετάσουμε και πάλι την απάντησή μας. Επιλέγουμε με κλικ πάνω στην καθεμία, προκειμένου να ολοκληρώσουμε το διαγώνισμα.

| ΜΗ ΑΠΑΝΤΗΜΕΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ | ΧΡΟΝΟΣ 00:05:26 |
|--|-----------------|
| Δεν έχεις απαντήσει στις παρακάτω ερωτήσεις. Κάνε κλικ σε κάποια από αυτές για να την απ | ταντήσεις: |
| Ερώτηση 2 | |
| Ερώτηση 3 | |
| Ερώτηση 4 | |
| Ερώτηση 5 | |
| Ερώτηση 6 | |
| Ερώτηση 7 | |
| Ερώτηση 15 | |
| Ερώτηση 17 | |
| Ερώτηση 23 | |

12. Αφού απαντήσουμε **ΟΛΕΣ** τις ερωτήσεις, **έχουμε ολοκληρώσει το διαγώνισμα**.

| Ο ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ! |
|---|
| ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ |

13. Κάνουμε κλικ στην επιλογή «**ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**» και βλέπουμε τον βαθμό μας.



