



## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Πανεπιστημίου (Ελευθερίου Βενιζέλου) 34, 106 79 ΑΘΗΝΑ Τηλ.

2103616532 - 3617784 - Fax: 2103641025

e-mail : [info@hms.gr](mailto:info@hms.gr) [www.hms.gr](http://www.hms.gr)

**Διαγωνισμός Μαθηματικών ικανοτήτων  
ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ**

<http://www.hms.gr/pythagoras/index.html>



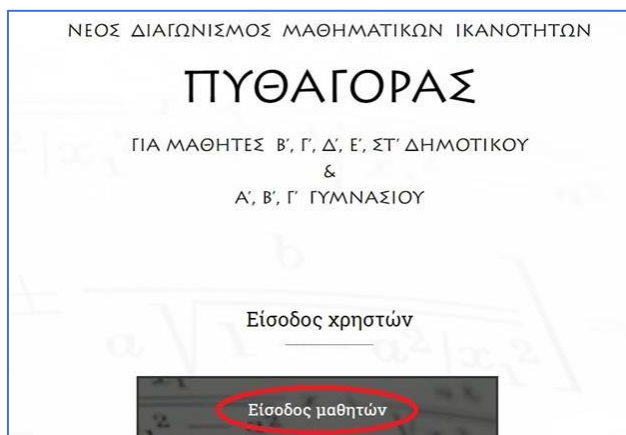
Αγαπητοί μαθητές και μαθήτριες

Η Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία σας παρουσιάζει τον τρόπο με τον οποίο θα μπορείτε να μπείτε στην πλατφόρμα των θεμάτων του διαγωνισμού. Μέχρι και την Πέμπτη 9 Μαρτίου μπορείτε να εξασκηθείτε σε μία προσομοίωση του διαγωνισμού. Το Σάββατο 11 Μαρτίου, που θα πραγματοποιηθεί ο διαγωνισμός ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ, θα μπείτε με τους ίδιους κωδικούς για να απαντήσετε στα επίσημα θέματα του διαγωνισμού.

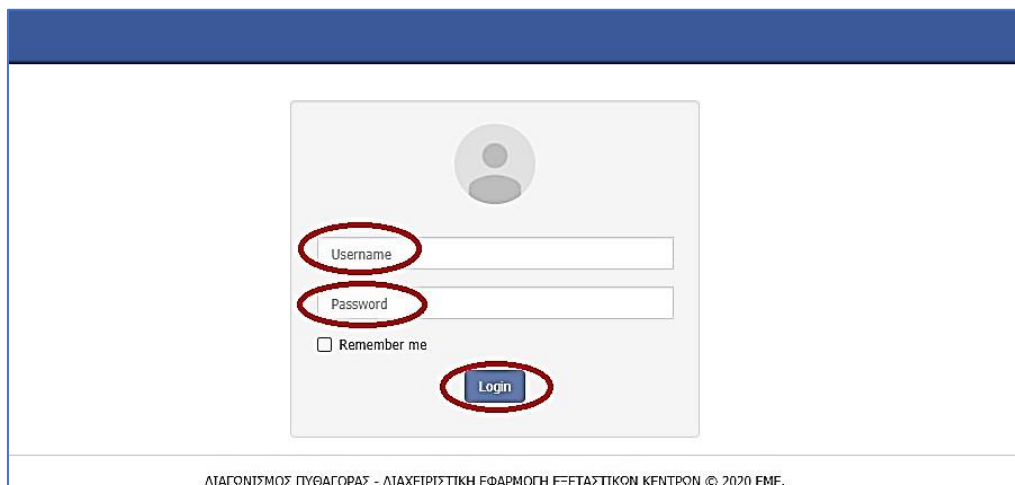
Επίσης, το Σάββατο 4 Μαρτίου και ώρα 11:00 θα πραγματοποιηθεί δοκιμαστική εξέταση σε διαφορετικά θέματα από αυτά της προσομοίωσης.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ.

1. Πληκτρολογούμε την ηλεκτρονική διεύθυνση <https://pythagoras.hms.gr/>
2. Επιλέγουμε « Είσοδος Μαθητών »



3. Εισάγουμε τους κωδικούς **username** και **password** που μας έχουν δοθεί και έπειτα επιλέγουμε «Login»



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

The screenshot shows a web page titled "Τα στοιχεία μου" (My details). At the top, there is a navigation bar with the text "Τα στοιχεία μου" and a bell icon. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail "Τα στοιχεία μου". The main heading is "Τα στοιχεία μου". There is a "Refresh" button. Below the heading, there is a horizontal menu with the following items: "Actions", "Κωδικός μαθητή", "Όνομα", "Επίθετο", "Πατρώνυμο", "Email", "Φύλο", "Τάξη", "Σχολείο προέλευσης", "Γονική συναίνεση", and "Link Διαγωνίσματος". The "Link Διαγωνίσματος" item is highlighted with a red circle.

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

This screenshot is identical to the previous one, but the "Link Διαγωνίσματος" item in the horizontal menu is circled in red to indicate it should be clicked.

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

The screenshot shows the start page of the competition. It features a green background with a cartoon illustration of a boy sitting at a desk with a computer monitor. The monitor displays the text "ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ". The text on the page reads: "Αγαπητοί 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. Άσχετα 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 θερμότερες ευχές του προέδρου της ΕΜΕ και της επιτροπής του Διαγωνισμού". At the bottom, there is a purple bar with the text "Όταν είσαι έτοιμος/έτοιμη πάτησε το παρακάτω κουμπί για να ξεκινήσεις το Διαγωνισμό:" and a red button labeled "ΕΝΑΡΞΗ".

7. 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 1.30' (μιάμιση ώρα).**

The screenshot shows the first question of the competition. At the top left, there is a red circle around the text "ΕΡΩΤΗΣΗ 1 ΑΠΟ 25". At the top right, there is a red circle around the text "ΧΡΟΝΟΣ 00:00:13". The question text is "Ποιος αριθμός βρίσκεται αμέσως πριν τον προηγούμενο του 2001;". Below the question, there is a prompt "Επιλέξτε τη σωστή απάντηση:" followed by a list of radio buttons with the years 1997, 1998, 1999, 2000, and 2002.

8. Επιλέγουμε μία από τις πέντε απαντήσεις.

ΕΡΩΤΗΣΗ 1 ΑΠΟ 25 ΧΡΟΝΟΣ 00:00:51

Επιλέξτε τη σωστή απάντηση:

Ποιος αριθμός βρίσκεται αμέσως πριν τον προηγούμενο του 2001;

- 1997
- 1998
- 1999
- 2000
- 2002

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 25 ΧΡΟΝΟΣ 00:00:17

Ποιος αριθμός βρίσκεται αμέσως πριν τον προηγούμενο του 2001;

Επιλέξτε τη σωστή απάντηση:

- 1997
- 1998
- 1999
- 2000
- 2002


Προηγούμενη ερώτηση Επόμενη ερώτηση

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

11. Μετά την 25<sup>η</sup> 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 απαντήσεις:	
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.



Ο ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ  
ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ!

ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

14. Πατώντας την επιλογή «ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΟΣ» μπορούμε να επαναλάβουμε το διαγώνισμα. Επιπλέον, στο διάστημα πριν την τελική εξέταση, μπορούμε να εκτελέσουμε το δοκιμαστικό διαγώνισμα όσες φορές επιθυμούμε.

**Προσοχή:** Αυτό ισχύει μόνο για την προσομοίωση.

