



ΧΡΥΣΟ ΜΕΤΑΛΛΙΟ
ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Πανεπιστημίου (Ελευθερίου Βενιζέλου) 34, 106 79 ΑΘΗΝΑ

Τηλ. 2103616532 - 3617784 - Fax: 2103641025

e-mail : info@hms.gr 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 Παρασκευή 2 Απριλίου μπορείτε να εξασκηθείτε σε μία προσομοίωση του διαγωνισμού. Το Σάββατο 3 Απριλίου, που θα πραγματοποιηθεί ο διαγωνισμός ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ, θα μπείτε με τους ίδιους κωδικούς για να απαντήσετε στα τελικά θέματα του διαγωνισμού.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ.

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

ΝΕΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ

ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ

ΓΙΑ ΜΑΘΗΤΕΣ Β', Γ', Δ', Ε', ΣΤ' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ
&
Α', Β', Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Είσοδος χρηστών

Είσοδος μαθητών

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

Username

Password

Remember me

Login

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ © 2020 ΕΜΕ.

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

Τα στοιχεία μου

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 μου

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 «**ΕΝΑΡΞΗ**»

ΕΘΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ (ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ) ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Όταν είσαι έτοιμος πάτησε το παρακάτω κουμπί για να ξεκινήσεις το διαγώνισμα:

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).

ΕΡΩΤΗΣΗ 1 ΑΠΟ 25 **ΧΡΟΝΟΣ 00:00:13**

Επιλέξτε τη σωστή απάντηση:

Ποιος αριθμός βρίσκεται αμέσως πριν τον προηγούμενο του 2001;

1997
 1998
 1999
 2000
 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

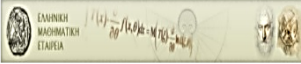
Προηγούμενη ερώτηση Επόμενη ερώτηση

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

11. Μετά την 25^η ερώτηση, εμφανίζεται μια οθόνη με τη **λίστα των ερωτήσεων που δεν έχουμε απαντήσει**. Επιλέγουμε με **κλικ πάνω στην καθεμία**, προκειμένου να ολοκληρώσουμε το διαγώνισμα.

ΜΗ ΑΠΑΝΤΗΜΕΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	ΧΡΟΝΟΣ 00:05:26
<i>Δεν έχεις απαντήσει στις παρακάτω ερωτήσεις. Κάνε κλικ σε κάποια από αυτές για να την απαντήσεις:</i>	
Ερώτηση 2	
Ερώτηση 3	
Ερώτηση 4	
Ερώτηση 5	
Ερώτηση 6	
Ερώτηση 7	
Ερώτηση 15	
Ερώτηση 17	
Ερώτηση 23	


12. Αφού απαντήσουμε όλες 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.

