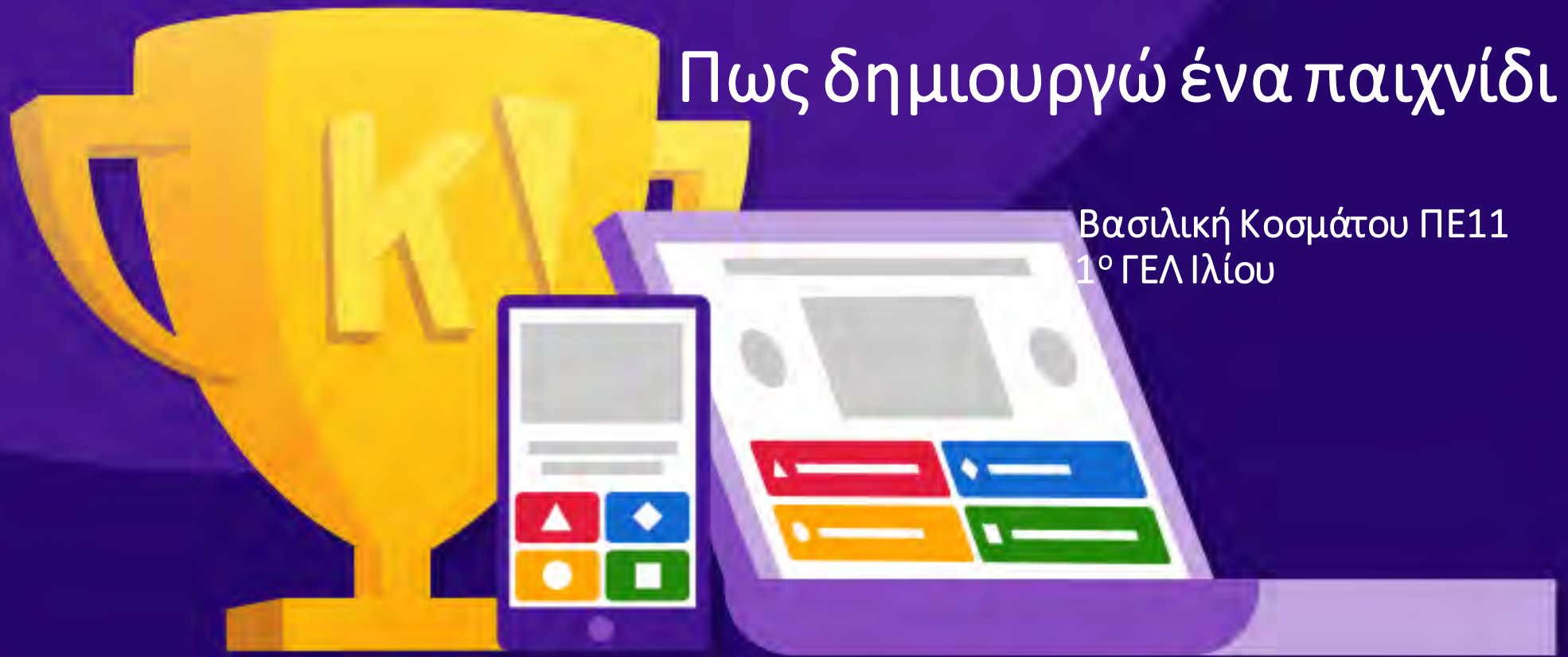


Kahoot

Πως δημιουργώ ένα παιχνίδι

Βασιλική Κοσμάτου ΠΕ11
1^ο ΓΕΛ Ιλίου



Τι είναι το Kahoot;

Το Kahoot είναι ένα διαδραστικό παιχνίδι ερωτήσεων με απαντήσεις πολλαπλών επιλογών. Κάθε μαθητής χρειάζεται τη δική του συσκευή(smartphone, tablet ή pc). Οι εκπαιδευτικοί δημιουργούν εκπαιδευτικά παιχνίδια και μπορούν να τα χρησιμοποιούν και ως ανατροφοδότηση για το μάθημά τους

Πως παίζεται

Ο εκπαιδευτικός σχεδιάζει τις ερωτήσεις στην πλατφόρμα και δίνει στους μαθητές το σύνδεσμο 'του κουιζ.

Οι μαθητές χρησιμοποιούν τη συσκευή τους και συνδέονται με PIN που τους δίνει ο εκπαιδευτικός.

Πρέπει να απαντήσουν στις ερωτήσεις επιλέγοντας το χρωματικό πλαίσιο που βρίσκεται η σωστή απάντηση.

Νικητής αυτός που θα συγκεντρώσει τους πιο πολλούς πόντους/ σωστές απαντήσεις.

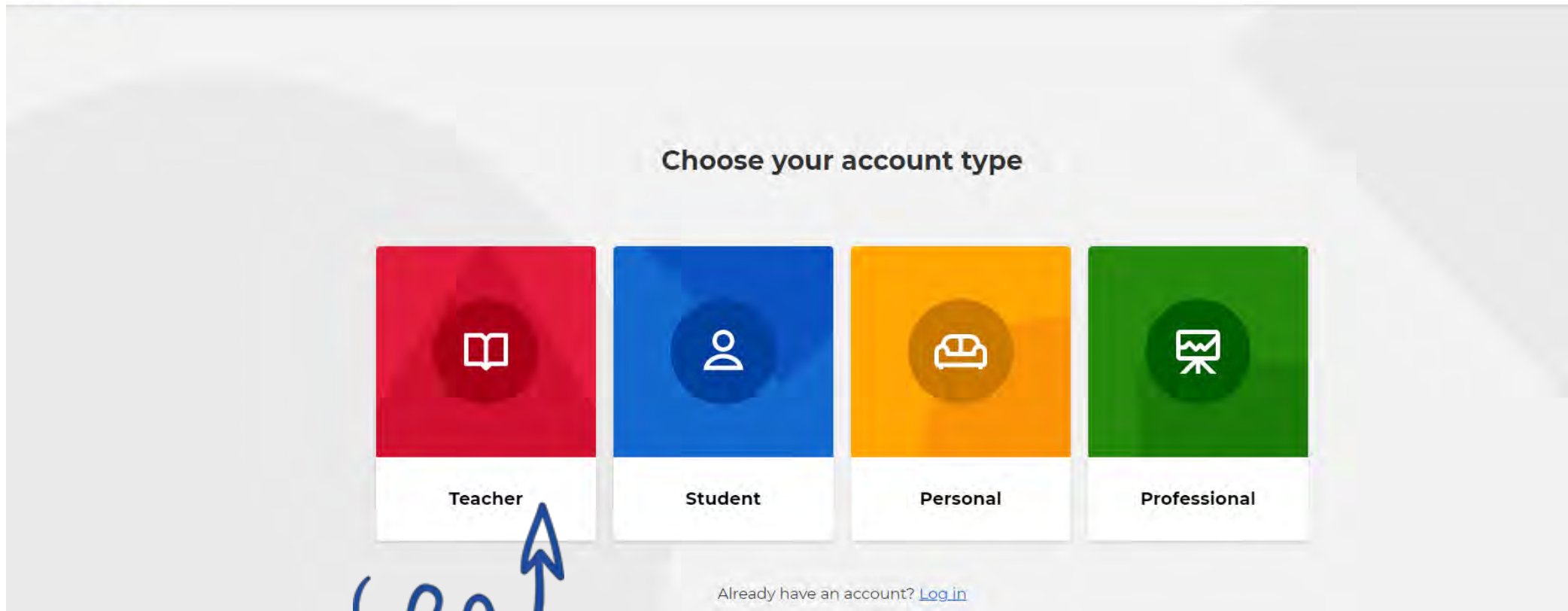


ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ

Πατάμε στον σύνδεσμο και
επιλέγουμε teacher

<https://create.kahoot.it/auth/register>

Kahoot!



< Back

Describe your workplace



School



Higher
education



School
administration



Business

Other



Δημιουργούμε δωρεάν λογαριασμό.
Επιλέγουμε όποια επιλογή μας ενδιαφέρει

Kahoot!

Create an account

< Back

Sign up with your email

Email

Password

Sign up



I wish to receive information, offers,
recommendations, and updates from Kahoot!

or



Continue with Google

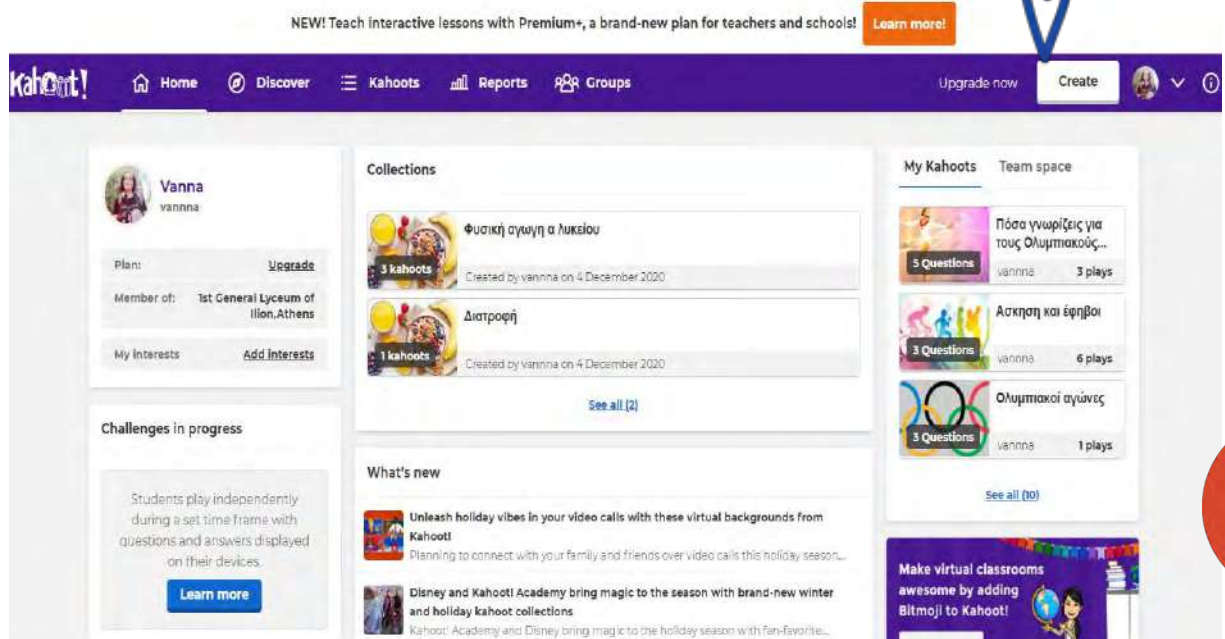


Continue with Microsoft



Continue with Apple

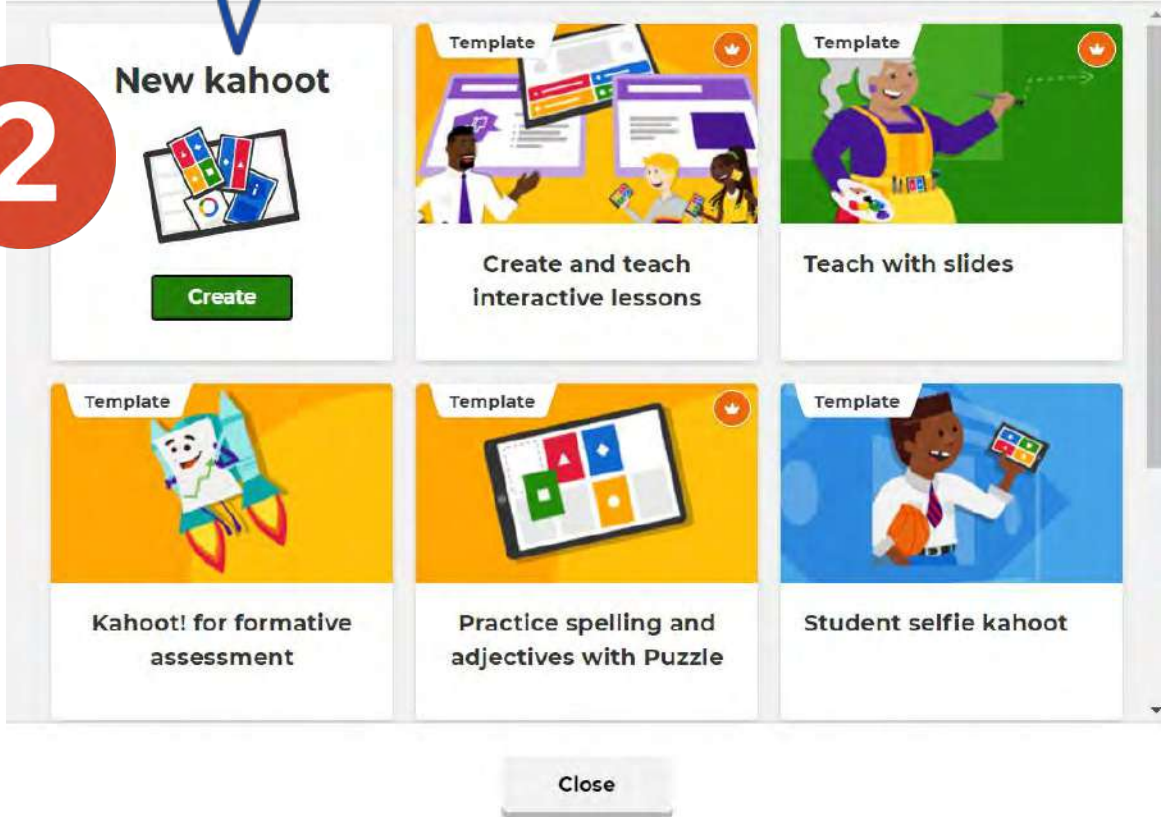
1



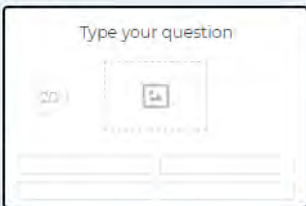
Μετά την εγγραφή μας , μπαίνουμε στην αρχική σελίδα της εφαρμογής. Με την εντολή Discover στο μενου μπορούμε να βρούμε έτοιμα κουιζ από άλλους συναδέλφους . Πατάμε το **create** για να δημιουργήσουμε το πρώτο μας κουιζ

Create a new kahoot!

2



1 Quiz



Add question

Question bank

Import slides

Import spreadsheet

Click to start typing your question



Πληκτρολογούμε την ερώτηση

Time limit

20 sec



Επιλέγουμε το χρόνο διάρκειας απάντησης. Μπορούμε να έχουμε διαφορετικό χρόνο σε κάθε ερώτηση

Points

1000

Answer options

Single select

Drag and drop image from your computer

Image library

Upload image

YouTube link



Ανεβάζουμε φωτογραφία



Add answer 1



Πληκτρολογούμε τις απαντήσεις. Τσεκάρουμε την σωστή απάντηση



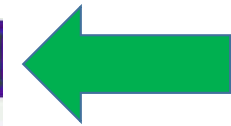
Add answer 2



Add answer 3 (optional)



Add answer 4 (optional)



Πατάμε το **Done** όταν θα έχουμε προσθέσει όλες τις ερωτήσεις

Οι ερωτήσεις αποθηκεύονται αυτόματα. Μόνο όταν τελειώσετε όλες τις ερωτήσεις πατάτε το **Done**. Μπορείτε ανά πάσα στιγμή να προσθέτετε νέες ερωτήσεις

Τελική μορφή της ερώτησης που δημιουργήσαμε



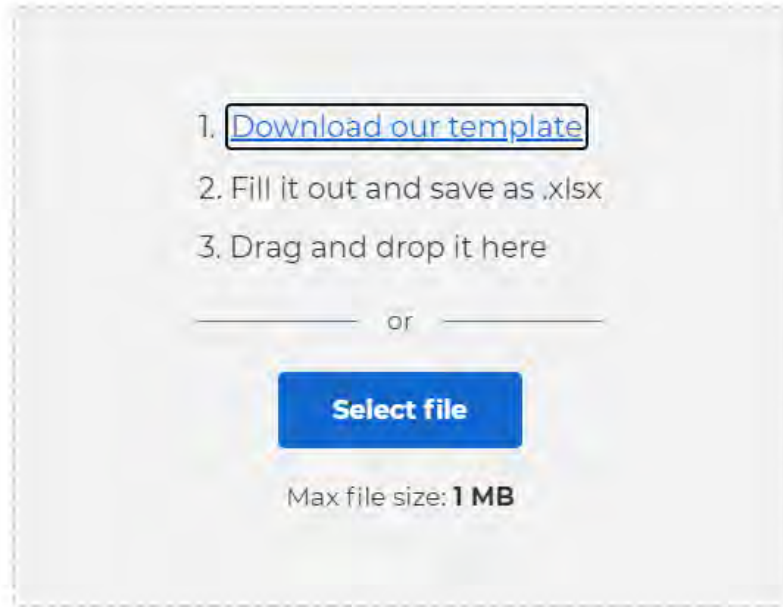
Προσθήκη νέας ερώτησης

- ❖ είτε πληκτρολογώντας την ερώτησή μας
- ❖ είτε από **Τράπεζα ερωτήσεων** (Question Bank). Ερωτήσεις άλλων εκπαιδευτικών
- ❖ είτε από **φύλλο excel** που έχουμε δημιουργήσει

Προσθήκη ερωτήσεων από excel

1. Κατεβάζουμε το πρότυπο που μας δίνεται

Import kahoot from spreadsheet

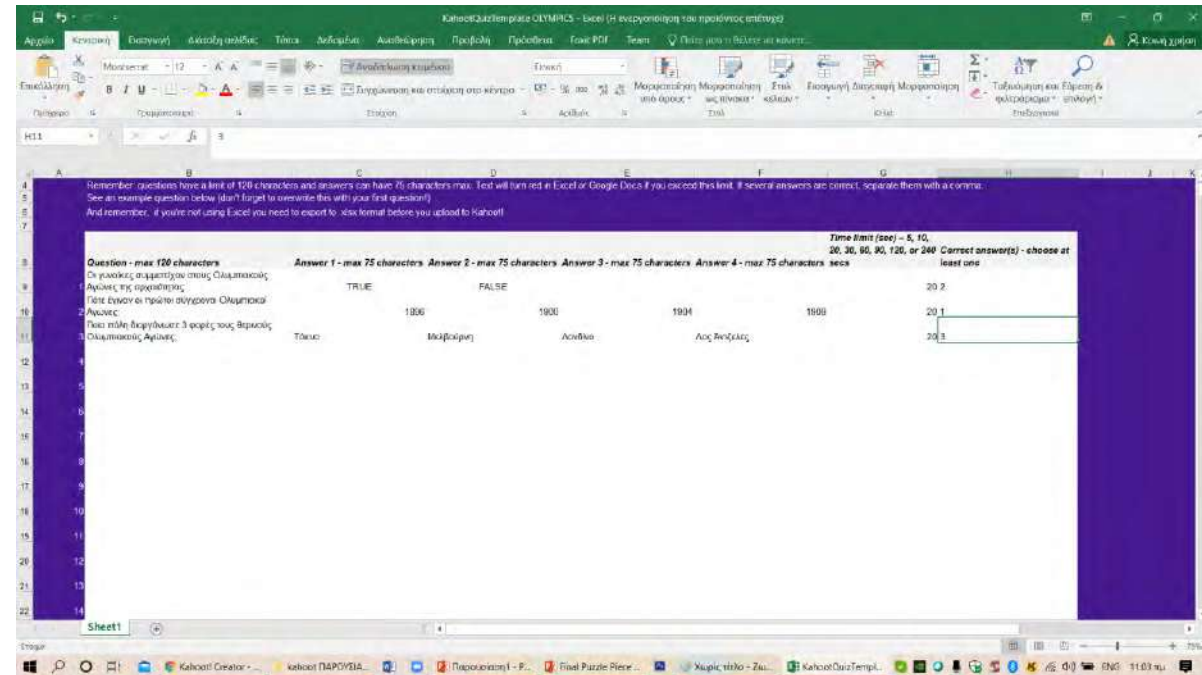


Export .xlsx files from
MS Excel, Libre Office, Google Sheets and Numbers

Cancel

Upload

2. Συμπληρώνουμε όλα τα πεδία.



3. Αποθηκεύουμε το αρχείο στον υπολογιστή μας

4. Ανεβάζουμε το αρχείο με την εντολή Select file και οι ερωτήσεις μας εισάγονται στο κουίζ. Προσθέτουμε σε κάθε ερώτηση εάν επιθυμούμε φωτογραφία/clipart σχετικό με την ερώτηση

Μετά το Done μεταφέρεστε στην αρχική σελίδα της πλατφόρμας όπου βλέπετε το κουίζ που έχετε δημιουργήσει. Είσατε έτοιμοι τώρα να ξεκινήσετε το κουίζ με τους μαθητές σας.

Εάν θέλετε να **επεξεργαστείτε** το κουίζ παλι πατάτε το **Edit**

Εάν θέλετε να **ξεκινήσετε** το κουίζ πατάτε το **Play**

NEW! Teach interactive lessons with Premium+, a brand-new plan for teachers and schools! [Learn more!](#) X

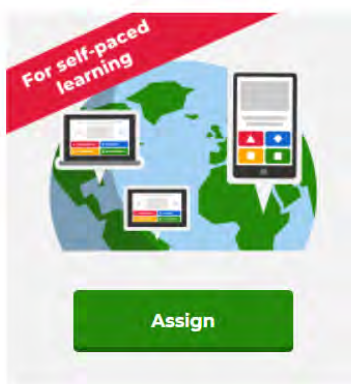
The screenshot shows the Kahoot! dashboard interface. At the top, there is a navigation bar with the Kahoot! logo and menu items: Home, Discover, Kahoots, Reports, and Groups. On the right side of the navigation bar, there are buttons for 'Upgrade now', 'Create', and a user profile icon. Below the navigation bar, the main content area is titled 'My Kahoots' and includes a 'Sort by: Most recent' dropdown. A sidebar on the left contains navigation options: Collections (marked 'New!'), My Kahoots (selected), 1st General Lyceum of Ili..., Favorites, Shared with me, and My drafts. The main content area displays a list of quizzes. The first quiz is titled 'Πόσα γνωρίζεις για τους Ολυμπιακούς Αγώνες;' by user 'vanna', created 18 days ago, with 5 questions and visible to everyone. The 'Play' and 'Edit' buttons for this quiz are highlighted with a green arrow. The second quiz is titled 'Ασκηση και έφηβοι' by user 'vanna', created about 2 months ago, with 3 questions and visible to only you. The 'Play' and 'Edit' buttons for this quiz are also highlighted with a green arrow. A blue arrow points down to the 'Edit' button of the first quiz. At the bottom left, there is a 'Teach interactive' logo with a graphic of overlapping cards.

Μόλις πατήσετε το Play σας ζητά να επιλέξετε έναν από τους δύο τρόπους που παίζεται η εφαρμογή.

Choose a way to play this kahoot



Play a live game together with learners over video or in class



Assign a challenge game to learners who play it at their own pace

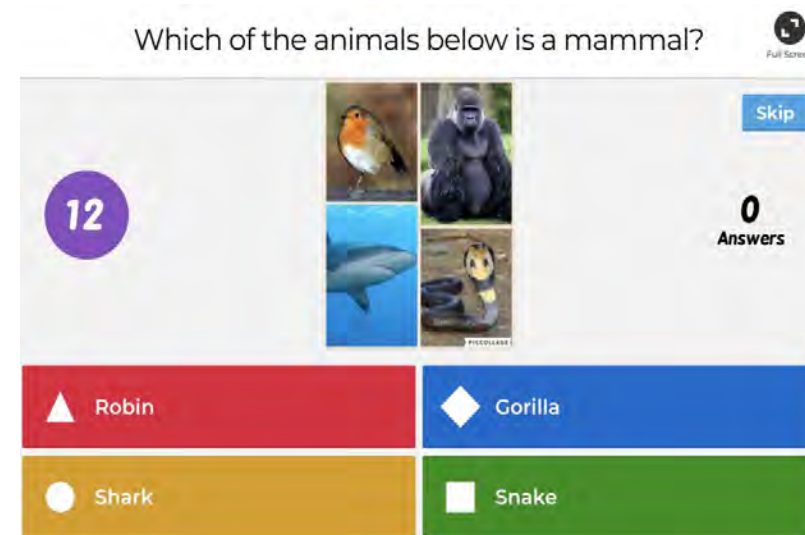
Start a single-player game with virtual players

Practice

Teach: το χρησιμοποιούμε κυρίως στο σχολείο, όπου οι μαθητές χρησιμοποιούν τους υπολογιστές πχ στην αίθουσα πληροφορικής και ο καθηγητής δείχνει το κουίζ σε έναν πίνακα. Οι μαθητές βλέπουν έτσι τις ερωτήσεις και στους υπολογιστές τους(η τη συσκευή τους) μόνο τα χρώματα των απαντήσεων. Στα ονлайн μαθήματα μπορεί να γίνει με share της οθόνης του εκπαιδευτικού



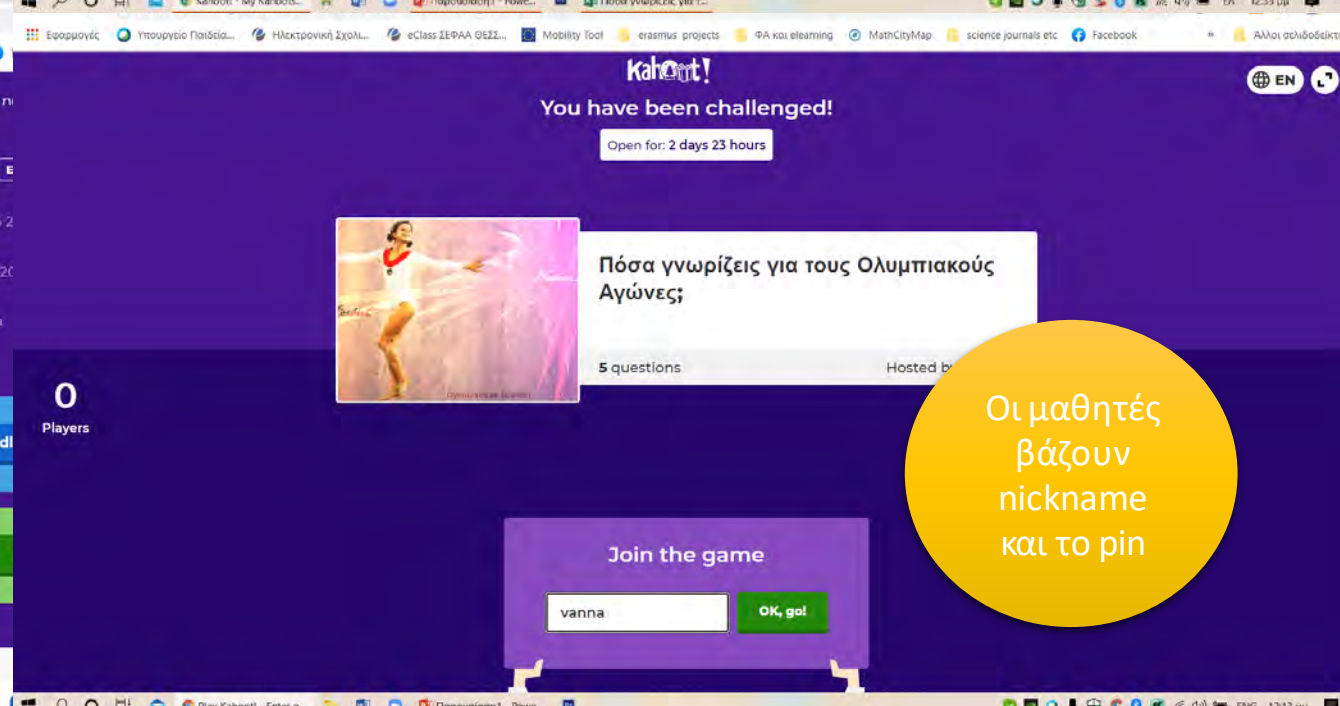
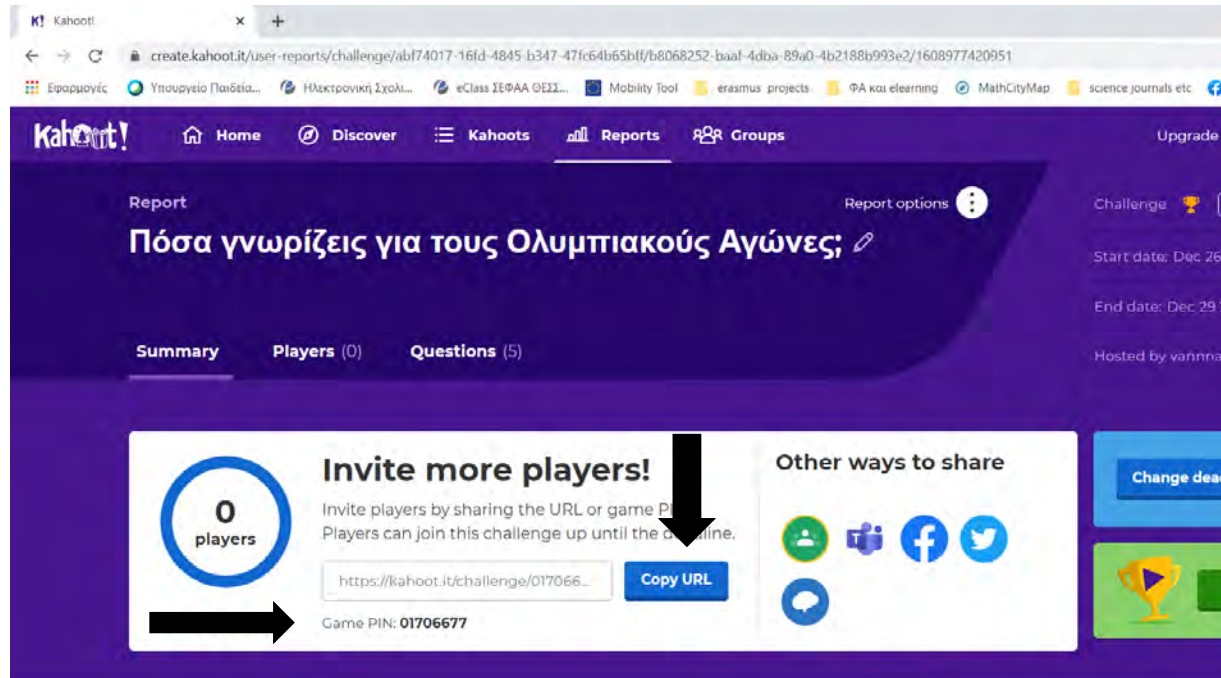
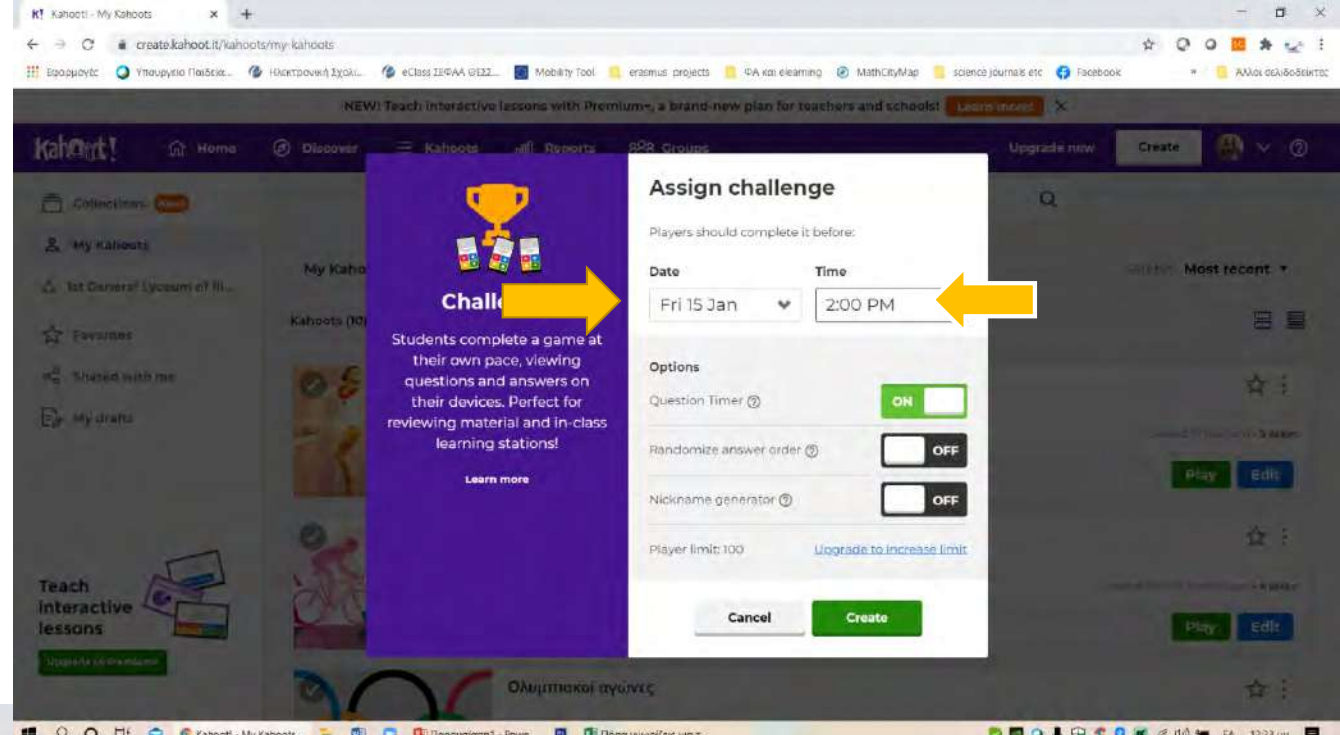
Assign: με την επιλογή αυτή οι μαθητές βλέπουν στην οθόνη της συσκευής τους τις ερωτήσεις καθώς επίσης και τα χρώματα με τις απαντήσεις. Την επιλογή αυτή χρησιμοποιούμε συνήθως στα online μαθήματα, καθώς οι μαθητές χρησιμοποιούν συνήθως μόνο μια συσκευή.



Επιλέγουμε το Assign καθώς κάνουμε online μαθήματα. Σχεδιάζουμε το κουίζ πριν το μάθημα και ορίζουμε την τελευταία ημέρα μέχρι την οποία θέλουμε να χρησιμοποιούμε το κουίζ αλλά και την ώρα που θα τελειώσει. Πατάμε **create**

Στους μαθητές δίνουμε :

- είτε τον σύνδεσμο για να παίξουν πατώντας το κουμπί Copy URL
- είτε το PIN και μπαίνουν στον σύνδεσμο www.kahoot.it



Οι γυναίκες συμμετείχαν στους Ολυμπιακούς Αγώνες της αρχαιότητας

Ερώτηση ←

↘

Αριθμός μαθητών που παίζουν

18



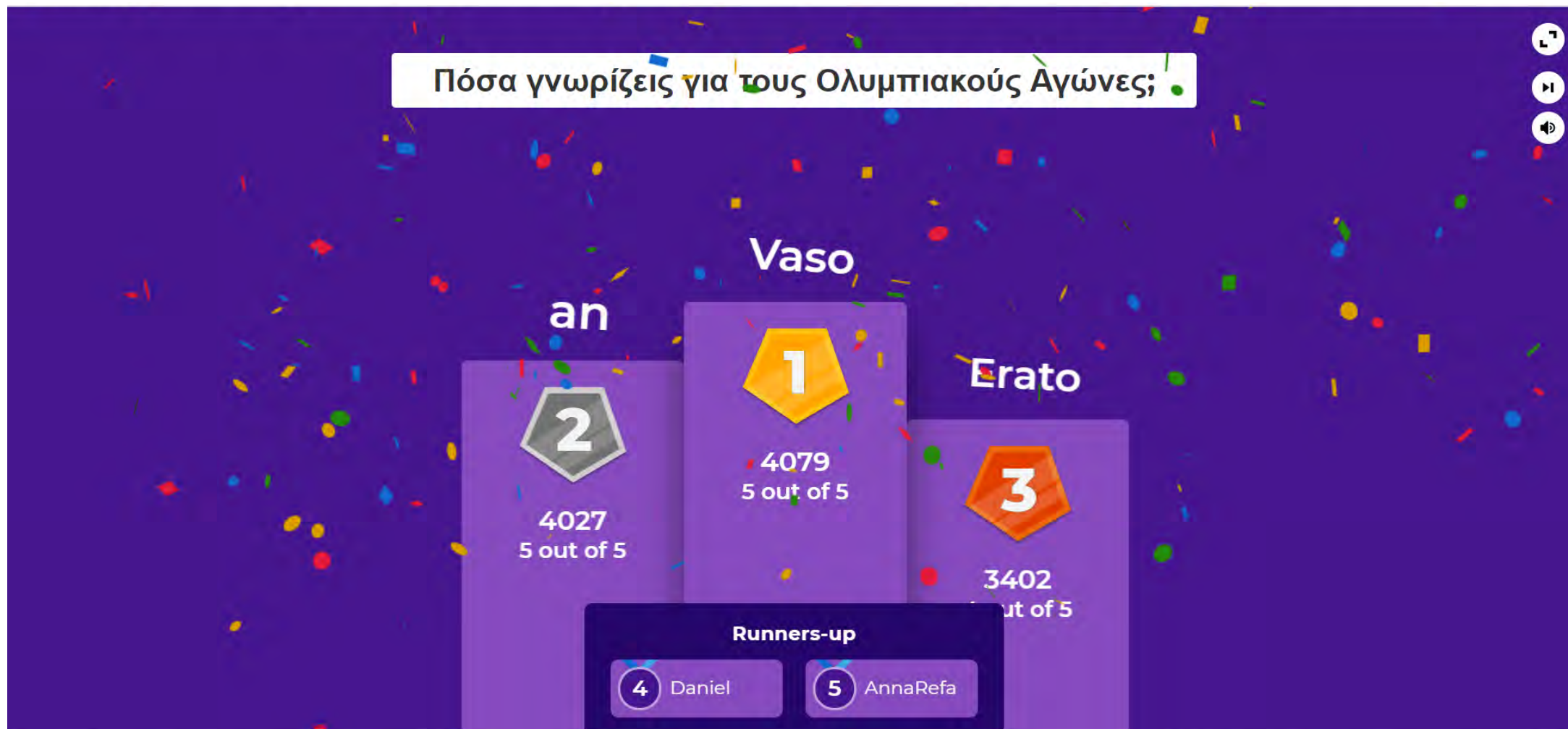
Η οθόνη των μαθητών όταν παίζουν

▲ TRUE

◆ FALSE

απαντήσεις

Τα αποτελέσματα Οι νικητές





Report

Report options

Πόσα γνωρίζεις για τους Ολυμπιακούς Αγώνες;

Challenge

Start date: Dec 9 2020, 7:14 pm

End date: Dec 12 2020, 12:00 pm

Hosted by vannna

Summary

Players (37)

Questions (5)

All (37)

Need help (4)

Didn't finish (6)

Search

Nickname	Rank	Correct answers	Unanswered	Final score
an	1	100%	—	4 869
Vaso	2	100%	—	4 770
Annarefa	3	100%	—	4 757
Vicky	4	100%	—	4 748
TK	5	100%	—	4 746
ast	6	100%	—	4 706
Evi	7	100%	—	4 702

Όταν τελειώσει
το κουίζ
μπορούμε να
δούμε:
Αποτελέσματα
Πίνακας
κατάταξης



Report

Report options



Πόσα γνωρίζεις για τους Ολυμπιακούς Αγώνες;

Challenge

Start date: Dec 9 2020, 7:14 pm

End date: Dec 12 2020, 12:00 pm

Hosted by vanna

Summary

Players (37)

Questions (5)



Expanded view



Compact view

All (5)

Search

Question

Type

Correct/incorrect

1 Ο Αμπέμπε Μπικίλα ήταν ολυμπιονίκης από τη Νιγηρία

True or false



81%

2 Οι γυναίκες συμμετείχαν στους Ολυμπιακούς Αγώνες της αρχαιότητας

Quiz



73%

3 Ποια αθλήτρια βαθμολογήθηκε για πρώτη φορά με 10 στην ενόργανη γυμναστική σε Ολυμπιακούς Αγώνες;

Quiz



73%

4 Πότε έγιναν οι πρώτοι σύγχρονοι Ολυμπιακοί Αγώνες;

Quiz



89%

5 Ποια πόλη διοργάνωσε 3 φορές τους θερινούς Ολυμπιακούς Αγώνες;

Quiz



62%

Στατιστικά
ερωτήσεων

Πόσα γνωρίζεις για τους Ολυμπιακούς Αγώνες; - Excel (Η ενεργοποίηση του προϊόντος απέτυχε)

Αρχείο Κεντρική Εισαγωγή Διάταξη σελίδας Τύποι Δεδομένα Αναθεώρηση Προβολή Πρόσθετα Foxit PDF Team Πείτε μου τι θέλετε να κάνετε... Κοινή χρήση

Αναδίπλωση κειμένου Κείμενο Συγχώνευση και στοιχισή στο κέντρο

Μορφοποίηση υπό όρους Μορφοποίηση ως πίνακα Στυλ κελιών Εισαγωγή Διαγραφή Μορφοποίηση Κελιά Ταξινόμηση και Εύρεση & φιλτράρισμα επιλογή Επεξεργασία

B2 Πόια αθλήτρια βαθμολογήθηκε για πρώτη φορά με 10 στην ενόργανη γυμναστική σε Ολυμπιακούς Αγώνες;

Πόσα γνωρίζεις για τους Ολυμπιακούς Αγώνες;			
3 Quiz		Πόια αθλήτρια βαθμολογήθηκε για πρώτη φορά με 10 στην ενόργανη γυμναστική σε Ολυμπιακούς Αγώνες;	
Correct answers	Η Νάντια Κομανέτσι στο Μόντρεαλ το 1976		
Players correct (%)	72,97%		
Question duration	20 seconds		
Answer Summary			
Answer options	▲ Η Ολγα Κορμπουτ στο Μόναχο το 1972	◆ Η Νάντια Κομανέτσι στο Μόντρεαλ το 1976	● Η Ολγα Κορμπουτ στο Μόναχο το 1972
Is answer correct?	✗	✓	✗
Number of answers received		1	27
Average time taken to answer (seconds)		5.35	2.75
Player Details			
Player	Answer	Score (points)	Current Total
Annarefa	✓ Η Νάντια Κομανέτσι στο Μόντρεαλ το 1976	947	2845
Artemis	-	0	0
Cost	✗ Η Νάντια Κομανέτσι στη Μόσχα το 1980	0	936
Elis	✓ Η Νάντια Κομανέτσι στο Μόντρεαλ το 1976	954	2850

Overview Final Scores Kahoot! Summary 1 True or False 2 Quiz 3 Quiz 4 Quiz 5 C ...

90%



Μπορείτε να δείτε όλα τα στατιστικά στις καρτέλες excel

erasmus+: "Maths everywhere"

2019-1-ES01-KA229-064352_5

INTERNATIONAL
MATH CONTEST

we are having a

Kahoot!



MAKE LEARNING AWSOME

- Greece
- Spain
- Italy
- Turkey
- Latvia

Monday 23/11/2020
12:00-13:00 GREEK TIME



1st General Lyceum of Ilion, Athens, Greece

Καhoot στο πρόγραμμα Erasmus+: "Maths everywhere"

Σκοπός της δραστηριότητας ήταν να χωριστούν οι μαθητές σε ομάδες ώστε να συνεχίσουν τις δραστηριότητές τους. Οι πρώτοι σε επίδοση 'κάθε χώρας έφτιαξαν την πρώτη ομάδα, οι δεύτεροι τη δεύτερη ομάδα κλπ. Συμμετείχαν 50 μαθητές από 5 χώρες. Δημιουργήθηκαν 10 ομάδες των 5 ατόμων. Χρησιμοποιήθηκε η επιλογή Assign

Nickname	Rank	Correct answers	Unanswered	Final score
higuysitsme	1	100%	0	25/26
Dani_espint	2	100%	0	25/26
Miguel_esp...	3	100%	0	24/26
vellé_espah...	4	100%	0	23/26
ArtisABOLIS	5	100%	0	22/26
Tommas B (it)	6	100%	0	21/26
ArtisABALV	7	100%	0	20/26
Artis_Liv	8	100%	0	19/26
moders (it)	9	100%	0	18/26
Stavros_esp...	10	100%	0	17/26
Makris_esp	11	100%	0	16/26



5- Quiz
The diameter of a circle always subtends a right angle to any point on the circle. This theorem...

- Thales ✓
- Pythagoras ✗
- Archimedes ✗
- Aristoteles ✗

6- Quiz
The capital of Latvia is Riga. Riga was founded in 1201. Which century is it?

- $\frac{1+2+3+4+5+5}{2}$ ✗
- $(\sqrt{144})^0 + 10$ ✗
- $\frac{(11^2+7)}{10} - 0.8$ ✗
- $\frac{52 \sin(30^\circ)}{2}$ ✓

Maths Everywhere

Player	Score
Dani_esp-int	24/26
higuysitsme	25/26
Miguel_esp...	24/26

Runners-up

- 30f(esp...
- ArtisABALV



Σας
ευχαριστώ

