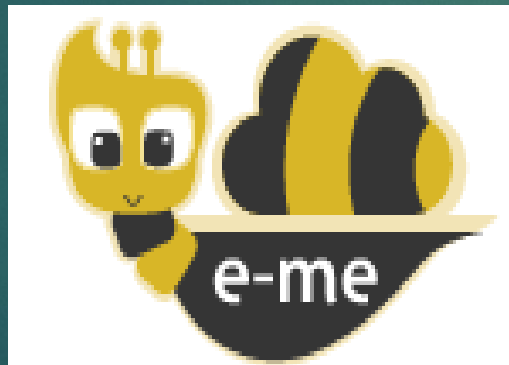


ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ e-me

ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ



ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ

ΕΚΠ/ΚΟΣ ΠΕ 70

Αξιοποίηση του εκπαιδευτικού
περιβάλλοντος
e-me



ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ



el en



Γεια σου, giorantos



Προφίλ



e-me blogs



Κυφέλες



Αρχεία



Ημερολόγιο



e-me assignments



my photodentro



RSS Feed



Επαπείκων



e-me store



Ρυθμίσεις

Σχόλια/Υποστήριξη

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μεταβείτε στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows

Αρχική

Κυψέλες

+ Νέα

Συμμετέχω Ακολουθώ

Όλες Υπεύθυνος Βοηθός Μέλος



Ο ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΚΤΗΣ

8 Μέλη



ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΥ Ε'

2 Μέλη



Ο ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΜΑΣ

16 Μέλη



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



el en



Γεια σου, giorantos



← Αρχική

Κυψέλες

+ Νέα

Συμμετέχω

Ακολουθώ

Όλες

⚙ Υπεύθυνος

👤 Βοηθός

✅ Μέλος



Ο ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΚΤΗΣ

🔒 8 Μέλη



ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΥ Ε'

🔒 2 Μέλη



Ο ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΜΑΣ

🔒 16 Μέλη

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη





el en



Γεια σου, giorantos



Κυψέλες



Ο ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΜΑΣ

Υπεύθυνος: giorantos (Αλλαγή)



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΤΟΙΧΟΣ >



Μέλη



Store



Αρχεία



e-me assignments



Πλάνο Τάξης

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



el en

Γεια σου,
giorantos

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ 7 Μαΐ 2020, 09:29 (επεξεργάστηκε πριν από -1 λεπτά)

**Καλημέρα, παιδιά!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!**

Σήμερα θα ήθελα να σας δηλώσω ότι είμαι πολύ ικανοποιημένος γιατί όλα όσα είπαμε χτες για τη συνέπειά μας είδα ότι τα εφαρμόσατε .Εκτιμώ ότι στο τέλος όλοι μαζί θα έχουμε κερδίσει αυτό το "στοίχημα" της υπευθυνότητας και θα κοιτάζουμε την επόμενη μέρα με αισιοδοξία.

Για σήμερα θα αφιερώσετε λίγο χρόνο μελετώντας τους παρακάτω συνδέσμους για βοήθεια

Στα άρθρα δείτε εδώ http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3786_16644/

Στα επίθετα σε -ης -ης -ες δείτε εδώ http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3788_16660/

Στις κλιτές μετοχές δείτε εδώ http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3792_16628/

και ολοκληρώστε τη δραστηριότητα **ΓΛΩΣΣΑ-ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 1**

*Προαιρετικά όποιος θέλει και μπορεί να κατεβάσει στον υπολογιστή του το παρακάτω έγγραφο και να εξασκηθεί λίγο στην κλίση επιθέτων. [ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΘΕΤΩΝ 3.docx](#)

Τέλος για να κάνουμε και μια μικρή δημοσκόπηση γράψτε μου στα σχόλια ποιο από τα μουσικά βίντεο που σας έχω στείλει από την αρχή της λειτουργίας της εφαρμογής σας άρεσε περισσότερο . Περιμένω.....

Καλή συνέχεια σε όλους!!!!!!!!!!!!!!

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη





Το αρνί και ο λύκος

Ένας λύκος
κυνηγούσε **ένα** αρνί
κι αυτό κατάφερε να
τρυπώσει σε **έναν**
ναό και να γλιτώσει.
(...) **Ο** λύκος στάθηκε

έξω από **τον** ναό και
προσπαθούσε να
πείσει **το** αρνί να βγει
έξω, για να το φάει.

Έλλης Αλεξίου
«Μύθοι του Αισώπου»,
εκδ. Καστανιώτη
(διασκευή)

ΑΡΘΡΑ → Είναι οι μικρές λέξεις που μπαίνουν μπροστά από τα ουσιαστικά, τα επίθετα, τις κλιτές μετοχές και ορισμένες αντωνυμίες. Μας δηλώνουν αν η λέξη που ακολουθεί είναι αρσενικό, θηλυκό ή ουδέτερο (**γένος**), αν πρόκειται για ένα ή πολλά (**αριθμό**), σε ποια **πτώση** βρίσκεται, και κατά πόσον κάτι είναι **ορισμένο** ή **αόριστο**.

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.





δύο είδη άρθρων.



Αόριστο άρθρο:
ένας, μια, ένα

Δηλώνει ότι η λέξη που ακολουθεί δεν είναι συγκεκριμένη ή ότι δεν έχουμε μιλήσει προηγουμένως γι' αυτήν.

Ένας λύκος και μια αλεπού ζούσαν σε ένα λυβάδι.

Οριστικό άρθρο:
ο, η, το

Δηλώνει ότι η λέξη που ακολουθεί είναι συγκεκριμένη και γνωστή.

Ο λύκος μας, που λέτε, είχε να φάει τρεις μέρες. Το αρνί, όμως, δεν έλεγε να ξεμυτίσει από τον ναό.

Το χρησιμοποιώ και όταν θέλω να κάνω κάποια γενική δήλωση.

Τα παραμύθια με τους λύκους και τις αλεπούδες αρέσουν πολύ στα μικρά παιδιά.

Σε μεγαλύτερα κομμάτια λόγου, το **αόριστο** άρθρο που υπάρχει στην αρχή αντικαθίσταται στη συνέχεια από το **οριστικό**.

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.



el en

Γεια σου, giorantos





ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ 7 Μαΐ 2020, 09:29 (επεξεργάστηκε πριν από -1 λεπτά)



Καλημέρα, παιδιά!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Σήμερα θα ήθελα να σας δηλώσω ότι είμαι πολύ ικανοποιημένος γιατί όλα όσα είπαμε χτες για τη συνέπειά μας είδα ότι τα εφαρμόσατε .Εκτιμώ ότι στο τέλος όλοι μαζί θα έχουμε κερδίσει αυτό το "στοίχημα" της υπευθυνότητας και θα κοιτάζουμε την επόμενη μέρα με αισιοδοξία.

Για σήμερα θα αφιερώσετε λίγο χρόνο μελετώντας τους παρακάτω συνδέσμους για βοήθεια

Στα άρθρα δείτε εδώ <http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3786,16644/>



Στα επίθετα σε -ης -ης -ες δείτε εδώ <http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3788,16660/>

Στις κλιτές μετοχές δείτε εδώ <http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3792,16628/>

και ολοκληρώστε τη δραστηριότητα **ΓΛΩΣΣΑ-ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 1**

*Προαιρετικά όποιος θέλει και μπορεί να κατεβάσει στον υπολογιστή του το παρακάτω έγγραφο και να εξασκηθεί λίγο στην κλίση επιθέτων. [ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΘΕΤΩΝ 3.docx](#)

Τέλος για να κάνουμε και μια μικρή δημοσκόπηση γράψτε μου στα σχόλια ποιο από τα μουσικά βίντεο που σας έχω στείλει από την αρχή της λειτουργίας της εφαρμογής σας άρεσε περισσότερο . Περιμένω.....

Καλή συνέχεια σε όλους!!!!!!!!!!!!!!

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



Βρήκα κι άλλα επίθετα! Κι αυτά σχηματίζονται όπως στα αρχαία ελληνικά.



Ενικός αριθμός			
Ον.	ο ευθύς	η ευθεία	το ευθύ
Γεν.	του ευθέος	της ευθείας	του ευθέος
Αιτ.	τον ευθύ	την ευθεία	το ευθύ
Κλ.	- ευθύ	- ευθεία	- ευθύ
Πληθυντικός αριθμός			
Ον.	οι ευθείς	οι ευθείες	τα ευθέα
Γεν.	των ευθέων	των ευθειών	των ευθέων
Αιτ.	τους ευθείς	τις ευθείες	τα ευθέα
Κλ.	- ευθείς	- ευθείες	- ευθέα

Έτσι κλίνονται : βραχύς, αμβλύς, ευρύς, οξύς, ταχύς, δριμύς, θρασύς κ.ά.



Συνήθως, όμως, τα χρησιμοποιούμε σε ορισμένες εκφράσεις όπως:

αμβλεία γωνία
η ταχεία (αμαξοστοιχία)
βροχέα κύματα

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ 7 Μαΐ 2020, 09:29 (επεξεργάστηκε πριν από -1 λεπτά)



Καλημέρα, παιδιά!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Σήμερα θα ήθελα να σας δηλώσω ότι είμαι πολύ ικανοποιημένος γιατί όλα όσα είπαμε χτες για τη συνέπειά μας είδα ότι τα εφαρμόσατε .Εκτιμώ ότι στο τέλος όλοι μαζί θα έχουμε κερδίσει αυτό το "στοίχημα" της υπευθυνότητας και θα κοιτάζουμε την επόμενη μέρα με αισιοδοξία.

Για σήμερα θα αφιερώσετε λίγο χρόνο μελετώντας τους παρακάτω συνδέσμους για βοήθεια

Στα άρθρα δείτε εδώ <http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3786,16644/>

Στα επίθετα σε -ης -ης -ες δείτε εδώ <http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3788,16660/>

 Στις κλιτές μετοχές δείτε εδώ <http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3792,16628/>

και ολοκληρώστε τη δραστηριότητα **ΓΛΩΣΣΑ-ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 1**

*Προαιρετικά όποιος θέλει και μπορεί να κατεβάσει στον υπολογιστή του το παρακάτω έγγραφο και να εξασκηθεί λίγο στην κλίση επιθέτων. [ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΘΕΤΩΝ 3.docx](#)

Τέλος για να κάνουμε και μια μικρή δημοσκόπηση γράψτε μου στα σχόλια ποιο από τα μουσικά βίντεο που σας έχω στείλει από την αρχή της λειτουργίας της εφαρμογής σας άρεσε περισσότερο . Περιμένω.....

Καλή συνέχεια σε όλους!!!!!!!!!!!!!!

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



11.1 Κλιτή μετοχή



Δεν πρόφτασε να τελειώσει τη φράση της και το αγόρι έτρεξε στο κελάρι. Αναποδογύρισε ό,τι είχε εκεί. Δε βρήκε τίποτα. Τρεχάτος και **σκονισμένος** ανέβηκε στο πρώτο πάτωμα, άνοιξε ό,τι ντουλάπι, συρτάρι, σεντούκι ή κοφίνι βρίσκονταν στον πύργο, μα πάλι δε βρήκε τίποτα. Σαν γάτα σκαρφάλωσε στην όρθια ξύλινη σκάλα της σοφίτας κι εκεί, αφού σκάλισε παντού, χώθηκε

ως τη μέση σ' ένα παλιοσέντουκο, σαράβαλο, **μουχλιασμένο** και **σαρακοφαγωμένο**. Στο τέλος έβγαλε από κάτω από μια στοίβα παλιόχαρτα **κιτρινιασμένα** και **ζαρωμένα**, ένα **κουρελιασμένο** μακρύ βιβλίο, με το εξώφυλλο **μισοφαγωμένο** από τα ποντίκια και τόσο σκονισμένο, που τα εξωτερικά χρυσά γράμματα μόλις διαφάνη κλιτές μετοχές αν βάζονταν πια.
προσθέσω τις κατάληξεις **-μένος/-μένη/-μένο** στο ρήμα:



Η **κλιτή μετοχή** μοιάζει με το επίθετο, γιατί κατά κανόνα συνοδεύει ουσιαστικά και τα

κιτρινίζω → **κιτρινισμένος, -η, -ο**
ζαρώνω → **ζαρωμένος, -η, -ο**

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.



el en



Γεια σου, giorantos



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ 7 Μαΐ 2020, 09:29 (επεξεργάστηκε πριν από -1 λεπτά)



Καλημέρα, παιδιά!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Σήμερα θα ήθελα να σας δηλώσω ότι είμαι πολύ ικανοποιημένος γιατί όλα όσα είπαμε χτες για τη συνέπειά μας είδα ότι τα εφαρμόσατε .Εκτιμώ ότι στο τέλος όλοι μαζί θα έχουμε κερδίσει αυτό το "στοίχημα" της υπευθυνότητας και θα κοιτάζουμε την επόμενη μέρα με αισιοδοξία.

Για σήμερα θα αφιερώσετε λίγο χρόνο μελετώντας τους παρακάτω συνδέσμους για βοήθεια

Στα άρθρα δείτε εδώ http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3786_16644/

Στα επίθετα σε -ης -ης -ες δείτε εδώ http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3788_16660/

Στις κλιτές μετοχές δείτε εδώ http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3792_16628/

και ολοκληρώστε τη δραστηριότητα **ΓΛΩΣΣΑ-ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 1**

*Προαιρετικά όποιος θέλει και μπορεί να κατεβάσει στον υπολογιστή του το παρακάτω έγγραφο και να εξασκηθεί λίγο στην κλίση επιθέτων. [ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΘΕΤΩΝ 3.docx](#)

Τέλος για να κάνουμε και μια μικρή δημοσκόπηση γράψτε μου στα σχόλια ποιο από τα μουσικά βίντεο που σας έχω στείλει από την αρχή της λειτουργίας της εφαρμογής σας άρεσε περισσότερο . Περιμένω.....

Καλή συνέχεια σε όλους!!!!!!!!!!!!!!

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



Γεια σου,
giorantos

Να κάνεις κλικ στα **οριστικά άρθρα** του κειμένου ←

Μια φορά το μήνα, ο παππούς μου έπαιρνε την ώρα του πρωινού ύφος αυστηρό, σηκωνόταν δίχως να βγάλει άχνα κι έφευγε μόνος για την αγορά. Καταλαβαίναμε τότε πως ήταν η μεγάλη μέρα. Η γιαγιά μου ύψωνε το βλέμμα στον ουρανό και μουρμούριζε μέσα από τα δόντια της πως «τώρα θα βρομάει ο τόπος για αιώνες». Μια ώρα αργότερα, ο παππούς μου επέστρεφε από το λιμάνι με ένα πελώριο κασόνι που σκορπούσε μυρωδιά θαλασσινών.

✓ Έλεγχος

Έλεγχος



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη





Γεια σου,
giorantos



Να κάνεις κλικ στα **οριστικά άρθρα** του κειμένου

Μια φορά το μήνα, ο ⁺¹✓ παππούς μου έπαιρνε ⁺¹✓ την ⁺¹✓ ώρα ⁺¹✓ του ⁺¹✓ πρωινού ύψος αισθηρό, σηκωνόταν δίχως να βγάλει άχνα κι έφευγε μόνος για ⁺¹✓ την ⁺¹✓ αγορά. Καταλαβαίναμε τότε πως ήταν ⁺¹✓ η ⁺¹✓ μεγάλη μέρα. ⁺¹✓ Η ⁺¹✓ γιαγιά μου ⁺¹✓ ύψωνε ⁺¹✓ το ⁺¹✓ βλέμμα ⁺¹✓ στον ⁺¹✓ ουρανό και μουρμούριζε μέσα από ⁺¹✓ τα ⁺¹✓ σόντια της πως «τώρα θα βρομάει ⁺¹✓ ο ⁺¹✓ τοπος για αιώνες». Μια ώρα αργότερα, ο ⁺¹✓ παππούς μου επέστρεφε ⁺¹✓ ~~επτό~~ ⁺¹✓ το ⁺¹✓ λιμάνι με ένα πελώριο κασόνι που σκορπούσε μυρωδιά θαλασσινών.

ΠΟΛΥ ΚΑΛΑ



11/13

Επανάληψη



Ο ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΜΑΣ - Κυψέλες - e-me - Google Chrome



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



Γεια σου,
giorantos

Να κάνεις κλικ στα **αόριστα** άρθρα του κειμένου



Μια φορά το μήνα, ο παππούς μου έπαιρνε την ώρα του πρωινού ένα ύφος αυστηρό, σηκωνόταν δίχως να βγάλει άχνα κι έφευγε μόνος για την αγορά. Καταλαβαίναμε πως ξημέρωνε μια μεγάλη μέρα. Η γιαγιά μου ύψωνε το βλέμμα στον ουρανό και μουρμούριζε μέσα από τα δόντια της πως «τώρα θα βρομάει ο τόπος για αιώνες». Μια ώρα αργότερα, ο παππούς μου επέστρεφε από το λιμάνι με ένα πελώριο κασόνι που σκορπούσε μια μυρωδιά θαλασσινών.

✓ Έλεγχος



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



Γεια σου,
giorantos

Συμπληρώστε τα κενά με το σωστό τύπο του επιθέτου που βρίσκεται μέσα στην παρένθεση ←

- το (δεκαετής) συμβόλαιο • την (αυτοφυής) χλωρίδα
- της (κολλώδης) ουσίας • τα (προσφιλής) άτομα
- οι (διμερής) σχέσεις • το (μυστηριώδης) πλάσμα
- του (λαοφιλής) πολιτικού • οι (υγιής) άνθρωποι
- τους (συμμιγής) αριθμούς • τον (ετεροθαλής) αδερφό



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



Ο ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ Μ...



ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΓΕΩ...

12:12 μμ
25/10/2020

Γεια σου,
giorantos

Συμπληρώστε τα κενά με το σωστό τύπο του επιθέτου που βρίσκεται μέσα στην παρένθεση

- το δεκαετές✓ (δεκαετής) συμβόλαιο • την αυτοφυή✓ (αυτοφυής) χλωρίδα
- της κολλώδους✓ (κολλώδης) ουσίας • τα προσφιλή✓ (προσφιλής) άτομα
- οι διμερείς✓ (διμερής) σχέσεις • το μυστηριώδες✓ (μυστηριώδης) πλάσμα
- του λαοφιλούς✓ (λαοφιλής) πολιτικού • οι υγιείς✓ (υγιής) άνθρωποι
- τους συμμιγείς✓ (συμμιγής) αριθμούς • τον ετεροθαλή✓ (ετεροθαλής) αδερφό

ΑΡΙΣΤΑ



Ο ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΜΑΣ - Κυψέλες - e-me - Google Chrome



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



Ο ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ Μ...



ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΓΕΩ...



12:13 μμ
25/10/2020





Γεια σου,
giorantos

Να κάνεις κλικ στις μετοχές που λειτουργούν ως επίθετα ←

Το κάστρο ήταν **χτισμένο** στην κορυφή του λόφου, πάνω στα ερείπια της παλιάς πόλης. Ανεβήκαμε με τα πόδια από τα **φθαρμένα** πέτρινα σκαλιά και φθάσαμε **λαχανιασμένοι** στη μεγάλη είσοδό του.

Μια **σκουριασμένη** σιδερένια πόρτα ήταν αυτή που έκλεινε κάποτε την είσοδο. Εντύπωση μας έκαναν τα μεγάλα μεταλλικά καρφιά που ήταν στερεωμένα πάνω της για να εμποδίζουν τους ανεπιθύμητους να εισβάλλουν στο εσωτερικό του. Οι επάλξεις του, ενισχυμένες με πύργους και προμαχώνες, προστατευόταν από μια βαθιά τάφρο σκαμμένη γύρω από τα τεράστια θεμέλιά του.

Στο εσωτερικό το εγκαταλελειμμένο κάστρο δεν είχε να δείξει πολλά. Γκρεμισμένο τοίχοι, κατεστραμμένα σκαλιά και χορταριασμένα μονοπάτια αποδείκνυαν ότι το κάστρο ήταν ξεχασμένο τόσο από την πολιτεία όσο και από τους επισκέπτες εδώ και καιρό...

Λίγα ανθισμένα αγριόχορτα στην είσοδο του άλλοτε φημισμένου κάστρου μας αποχαιρέτησαν κατά την αναχώρησή μας από αυτό.

✓ Έλεγχος ←



Ενεργοποιήστε τα Windows

Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη





el en



Γεια σου, giorantos



Καλημέρα, παιδιά!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Σήμερα θα ήθελα να σας δηλώσω ότι είμαι πολύ ικανοποιημένος γιατί όλα όσα είπαμε χτες για τη συνέπειά μας είδα ότι τα εφαρμόσατε .Εκτιμώ ότι στο τέλος όλοι μαζί θα έχουμε κερδίσει αυτό το "στοίχημα" της υπευθυνότητας και θα κοιτάζουμε την επόμενη μέρα με αισιοδοξία.

Για σήμερα θα αφιερώσετε λίγο χρόνο μελετώντας τους παρακάτω συνδέσμους για βοήθεια

Στα άρθρα δείτε εδώ <http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3786,16644/>

Στα επίθετα σε -ης -ης -ες δείτε εδώ <http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3788,16660/>

Στις κλιτές μετοχές δείτε εδώ <http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3792,16628/>

και ολοκληρώστε τη δραστηριότητα **ΓΛΩΣΣΑ-ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 1**

*Προαιρετικά όποιος θέλει και μπορεί να κατεβάσει στον υπολογιστή του το παρακάτω έγγραφο και να εξασκηθεί λίγο στην κλίση επιθέτων [ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΘΕΤΩΝ 3.docx](#) ←

Τέλος για να κάνουμε και μια μικρή δημοσκόπηση γράψτε μου στα σχόλια ποιο από τα μουσικά βίντεο που σας έχω στείλει από την αρχή της λειτουργίας της εφαρμογής σας άρεσε περισσότερο . Περιμένω.....

Καλή συνέχεια σε όλους!!!!!!!!!!!!!!

9 0

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.



Σχόλιο

Σχόλια/Υποστήριξη





el en



Γεια σου, giorantos



Καλημέρα, παιδιά!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Σήμερα θα ήθελα να σας δηλώσω ότι είμαι πολύ ικανοποιημένος γιατί όλα όσα είπαμε χτες για τη συνέπειά μας είδα

ότι τα εφαρμόσατε .  της υπευθυνότητας και θα

κοιτάζουμε την επό

Για σήμερα θα αφιερώ

Στα άρθρα δείτε εδώ

Στα επίθετα σε -ης -η

Στις κλιτές μετοχές δε

και ολοκληρώστε τη δ

*Προαιρετικά όποιος

κλίση επιθέτων [ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΘΕΤΩΝ ΣΕ -ΗΣ -ΗΣ](#)

Τέλος για να κάνουμε και μια μικρή δημοσκόπηση γράψτε μου στα σχόλια ποιο από τα μουσικά βίντεο που σας έχω

στείλει από την αρχή της λειτουργίας της εφαρμογής σας άρεσε περισσότερο . Περιμένω.....

Καλή συνέχεια σε όλους!!!!!!!!!!!!!!

9 ⚡ 0

Ενεργοποιήστε τα Windows Σχολία/Υποστήριξη

Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Προβολή όλων

ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΘΕΤΩ...docx



Αρχείο

Κεντρική

Εισαγωγή

Σχεδίαση

Διάταξη

Αναφορές

Στοιχεία αλληλογραφίας

Αναθεώρηση

Προβολή

Βοήθεια



Πείτε μου τι θέλετε να κάνετε

Κοινή χρήση



Επικόλληση

Αποκοπή

Αντιγραφή

Πνέλο μορφοποίησης

Πρόχειρο

Calibri (Σώμα) 14

A⁺ A⁻

Aa

B I U abc x₂ x²

Γραμματοσειρά

Παράγραφος

Στυλ

Εύρεση

abac Αντικατάσταση

Επιλογή

Επεξεργασία

Να κλίνεις κι εσύ στους παρακάτω πίνακες τα επίθετα **ο ταχύς -εία -ύ**

Ενικός Αριθμός		
Όνομ.		
Γεν.		
Αιτ.		
Κλητ.		
Πληθυντικός Αριθμός		
Όνομ.		
Γεν.		
Αιτ.		
Κλητ.		

Και ο ασθενής **-ής -ές**

Ενικός Αριθμός		
Όνομ.		
Γεν.		
Αιτ.		
Κλητ.		
Πληθυντικός Αριθμός		
Όνομ.		
Γεν.		
Αιτ.		

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.



100%



Ο ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ Μ...



ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΓΕΩ...



ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΘΕΤΩΝ 3...





el en



Γεια σου, giorantos



Καλημέρα, παιδιά!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Σήμερα θα ήθελα να σας δηλώσω ότι είμαι πολύ ικανοποιημένος γιατί όλα όσα είπαμε χτες για τη συνέπειά μας είδα ότι τα εφαρμόσατε .Εκτιμώ ότι στο τέλος όλοι μαζί θα έχουμε κερδίσει αυτό το "στοίχημα" της υπευθυνότητας και θα κοιτάζουμε την επόμενη μέρα με αισιοδοξία.

Για σήμερα θα αφιερώσετε λίγο χρόνο μελετώντας τους παρακάτω συνδέσμους για βοήθεια

Στα άρθρα δείτε εδώ <http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3786,16644/>

Στα επίθετα σε -ης -ης -ες δείτε εδώ <http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3788,16660/>

Στις κλιτές μετοχές δείτε εδώ <http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3792,16628/>

και ολοκληρώστε τη δραστηριότητα **ΓΛΩΣΣΑ-ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 1**

*Προαιρετικά όποιος θέλει και μπορεί να κατεβάσει στον υπολογιστή του το παρακάτω έγγραφο και να εξασκηθεί λίγο στην κλίση επιθέτων [ΚΛΙΣΗ ΕΠΙΘΕΤΩΝ 3.docx](#)

Τέλος για να κάνουμε και μια μικρή δημοσκόπηση γράψτε μου στα σχόλια ποιο από τα μουσικά βίντεο που σας έχω στείλει από την αρχή της λειτουργίας της εφαρμογής σας άρεσε περισσότερο . Περιμένω.....

Καλή συνέχεια σε όλους!!!!!!!!!!!!!!



9 0

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.



Σχόλιο

Σχόλια/Υποστήριξη





el en



Γεια σου, giorantos



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ-ΔΩΡΟΘΕΑ ΑΓΓΕΛΟΥΣΗ στις 7 Μαΐ, 13:44

⚡ 0 ...

Γειά σε όλους το αγαπημένο μου τραγούδι από αυτά που μας έχετε στείλει είναι το Perfect.



ANNA NTONTOY στις 7 Μαΐ, 15:40

⚡ 0 ...

Καλησπέρα εμένα είναι το είμαι ακόμα παιδί 😊😊😊😊



ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΥΤΡΩΤΣΙΟΣ στις 7 Μαΐ, 21:08

⚡ 0 ...

Γεια σας! Εμένα το τραγούδι είναι το θα βρεθούμε ξανά!



ΘΩΜΑΧ ΧΑΝΤΖΗ στις 7 Μαΐ, 21:50

⚡ 0 ...

Γεια σας εμένα το τραγούδι που μου άρεσε είναι είμαι ακόμα παιδί 😊😊😊 yeah



ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΚΟΥΡΜΠΑΛΙΩΤΗΣ στις 10 Μαΐ, 21:13

⚡ 0 ...

Εμένα μου άρεσε το θα βρεθούμε ξανά



ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΑΝΑΣΙΟΣ στις 10 Μαΐ, 21:16

⚡ 0 ...

ΓΕΙΑ ΣΑΣ ΚΥΡΙΕ! ΑΝ ΚΑΙ ΑΡΓΗΣΑ ΝΑ ΑΠΑΝΤΗΣΩ ΕΜΕΝΑ ΜΟΥ ΑΡΕΣΕ ΤΟ ΘΑ ΒΡΕΘΟΥΜΕ ΞΑΝΑ. ΓΙΑΤΙ ΕΙΜΑΙ ΣΙΓΟΥΡΟΣ ΟΤΙ ΘΑ ΒΡΕΘΟΥΜΕ ΞΑΝΑ ΟΛΟΙ ΜΑΖΙ, ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΠΡΙΝ



ΘΕΟΦΙΛΟΣ ΓΕΩΡΓΑΤΖΗΣ στις 11 Μαΐ, 12:14

⚡ 0 ...

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



Αξιοποίηση του εκπαιδευτικού
περιβάλλοντος
e-me



Στο μάθημα της Ιστορίας



el en



Γετα σου, giorantos



Προφίλ



e-me blogs



Κυψέλες



Αρχεία



Ημερολόγιο



e-me assignments



my photodentro



RSS Feed



Εταιρίες



e-me store



Ρυθμίσεις

Σχόλια/Υποστήριξη

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μεταβείτε στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows

Συμμετέχω
Ακολουθώ

Όλες
Υπεύθυνος
Βοηθός
Μέλος



Ο ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΚΤΗΣ

8 Μέλη



ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΜΟΥ Ε'

2 Μέλη





Ο ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΜΑΣ

16 Μέλη



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη

< Κυψέλες

Ο ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΜΑΣ
Υπεύθυνος: giorantos (Αλλαγή)


ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΙΧΟΣ >



Μέλη



Store



Αρχεία



e-me assignments



Πλάνο Τάξης


Ενεργοποιήστε τα Windows
 Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

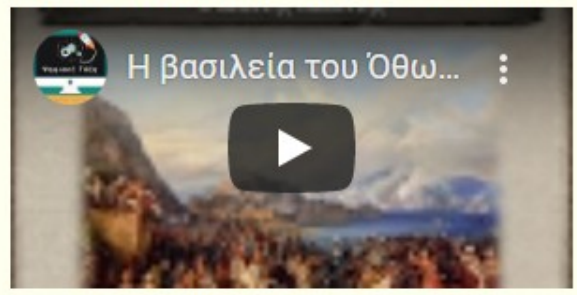
Σχόλια/Υποστήριξη



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ 1 Ιουν 2020, 16:33 (επεξεργάστηκε πριν από -1 λεπτά)  

Γεια σας παιδιά

Μετά την παρακολούθηση του μαθήματος της ιστορίας δείτε εδώ το παρακάτω βίντεο 



στη συνέχεια διαβάστε εδώ

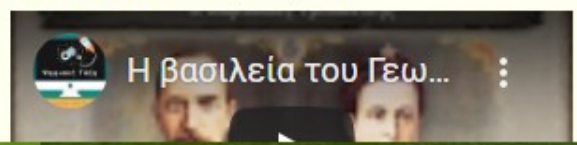
http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F114/744/4871_22255/

και κάντε τις παρακάτω δραστηριότητες


 Η βασιλεία του Όθωνα 1

 Η βασιλεία του Όθωνα 2

Δείτε και εδώ το επόμενο βίντεο



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.



Σχόλια/Υποστήριξη



Δολοφονία
Καποδίστρια

Η Αγγλία, η Γαλλία και
η Ρωσία.

Εγγυήθηκαν για το **πολίτευμα** της χώρας,
την **ανεξαρτησία** της και τα **σύνορά** της.



ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΒΙΝΤΕΟ

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows

el en

Γεια σου, giorantos






ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΙΜΟΥΤΗΣ 1 Ιουν 2020, 16:33 (επεξεργάστηκε πριν από 1 λεπτό)

Γεια σας παιδιά

Μετά την παρακολούθηση του μαθήματος της ιστορίας δείτε εδώ το παρακάτω βίντεο





στη συνέχεια διαβάστε εδώ

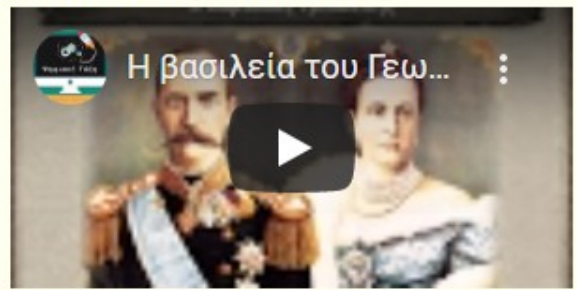
http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F114/744/4871_22255/



και κάντε τις παρακάτω δραστηριότητες


-  Η βασιλεία του Όθωνα 1
-  Η βασιλεία του Όθωνα 2

Δείτε και εδώ το επόμενο βίντεο



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη





✓ Η Ελλάδα στον 19^ο αιώνα

Μετά τη δολοφονία του Καποδίστρια, η Αγγλία, η Γαλλία και η Ρωσία επέλεξαν το 1832 για το αξίωμα του βασιλιά της Ελλάδας τον 17χρονο πρίγκιπα Όθωνα, γιο του βασιλιά της Βαυαρίας Λουδοβίκου. Οι τρεις Μεγάλες Δυνάμεις εγγυήθηκαν επίσης για το πολίτευμα της χώρας, την ανεξαρτησία της και τα σύνορά της. Ο νεαρός βασιλιάς έφτασε στην Ελλάδα τον Ιανουάριο του 1833. Επειδή όμως δεν είχε ενηλικιωθεί ακόμα, ανέλαβαν τη διακυβέρνηση για δυο χρόνια τρεις συμπατριώτες του, οι οποίοι αποτέλεσαν τη λεγόμενη Αντιβασιλεία.

Οι Βαυαροί, με τον ερχομό τους στην Ελλάδα, πήραν δραστικά μέτρα για την ανασυγκρότηση του κράτους. Προσπάθησαν να οργανώσουν τη διοίκηση, τη δικαιοσύνη και το εκπαιδευτικό σύστημα, να ενδυναμώσουν την οικονομία και να κατοχυρώσουν την πρόσφατη ανεξαρτησία. Το ελληνικό κράτος χωρίστηκε σε νόμους, επαρχίες και δήμους ενώ η πρωτεύουσα μεταφέρθηκε τον Δεκέμβριο του 1834 από το Ναύπλιο στην Αθήνα. Ιδρύθηκαν σχολεία για όλες τις βαθμίδες εκπαίδευσης (Δημοτικά, Ελληνικά και Γυμνάσια), Διδασκαλείο καθώς και Πανεπιστήμιο στην Αθήνα, που άρχισε να λειτουργεί το 1837.

Ο στρατός στελεχώθηκε και με Βαυαρούς αξιωματικούς και η Εκκλησία της Ελλάδας ανακηρύχθηκε αυτοκέφαλη, δηλαδή ανεξάρτητη διοικητικά από το Οικουμενικό Πατριαρχείο της Κωνσταντινούπολης.

Οι σχέσεις του ελληνικού κράτους με την Υψηλή Πύλη διαταράσσονταν από το ζήτημα των υπόδουλων Ελλήνων, που ζούσαν έξω από τα σύνορά του. Παρά τις δυσκολίες, το 1855 υπογράφηκε η πρώτη εμπορική και ναυτιλιακή συμφωνία μεταξύ Ελλήνων και Οθωμανών Τούρκων.

Την εποχή της βασιλείας του Όθωνα δόθηκε βαρύτητα στην οργάνωση της διοίκησης και σε θέματα ασφάλειας και οικονομίας. Ωστόσο, ο τρόπος διακυβέρνησης καθώς και πολλές βασιλικές αποφάσεις δημιούργησαν δυσαρέσκεια. Τα εθνικά κτήματα δεν δόθηκαν στους αγρότες και τους ακτήμονες, περισσότεροι από τους αγωνιστές του 1821 παραμερίστηκαν ενώ η ληστεία στην ύπαιθρο μεγάλωνε την ανασφάλεια και την αναταραχή.

Η λαϊκή δυσαρέσκεια κατά του Όθωνα οδήγησε στην οργάνωση επαναστατικού κινήματος, που είχε σκοπό να τον εξαναγκάσει να παραχωρήσει Σύνταγμα. Το κίνημα εκδηλώθηκε στις 3 Σεπτεμβρίου του 1843.

Windows watermark and notification icons

Σύρετε τις λέξεις και αποθέστε τις στα κουτάκια ←

Μετά τη δολοφονία του Καποδίστρια, η Αγγλία, η Γαλλία και η Ρωσία επέλεξαν το 1832 για το αξίωμα του βασιλιά της Ελλάδας τον 17χρονο πρίγκιπα Όθωνα, γιο του βασιλιά της Βαυαρίας Λουδοβίκου. Οι τρεις Μεγάλες Δυνάμεις εγγυήθηκαν επίσης για το της χώρας, την της και τα της. Ο νεαρός βασιλιάς έφτασε στην Ελλάδα τον Ιανουάριο του 1833. Επειδή όμως δεν είχε ενηλικιωθεί ακόμα, ανέλαβαν τη διακυβέρνηση για δυο χρόνια τρεις συμπατριώτες του, οι οποίοι αποτέλεσαν τη λεγόμενη . Οι Βαυαροί, με τον ερχομό τους στην Ελλάδα, πήραν δραστικά μέτρα για την του κράτους. Την εποχή της βασιλείας του Όθωνα δόθηκε βαρύτητα στην οργάνωση της και σε θέματα και . Ωστόσο, ο τρόπος διακυβέρνησης καθώς και πολλές βασιλικές αποφάσεις δημιούργησαν . Τα εθνικά κήματα δεν δόθηκαν στους αγρότες και τους ακτήμονες, οι περισσότεροι από τους αγωνιστές του 1821 παραμερίστηκαν ενώ η στην ύπαιθρο μεγάλωνε την ανασφάλεια και την αναταραχή.

 Έλεγχος

Ενεργοποιήστε τα Windows

Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



Σύρετε τις λέξεις και αποθέστε τις στα κουτάκια

Μετά τη δολοφονία του **Καποδίστρια** ✓, η Αγγλία, η Γαλλία και η Ρωσία επέλεξαν το 1832 για το αξίωμα του βασιλιά της Ελλάδας τον 17χρονο πρίγκιπα **Όθωνα** ✓, γιο του βασιλιά της **Βαυαρίας** ✓ Λουδοβίκου. Οι τρεις Μεγάλες Δυνάμεις εγγυήθηκαν επίσης για το **πολίτευμα** ✓ της χώρας, την **ανεξαρτησία** ✓ της και τα **σύνορά** ✓ της. Ο νεαρός βασιλιάς έφτασε στην Ελλάδα τον Ιανουάριο του 1833. Επειδή όμως δεν είχε ενηλικιωθεί ακόμα, ανέλαβαν τη διακυβέρνηση για δυο χρόνια τρεις συμπατριώτες του, οι οποίοι αποτέλεσαν τη λεγόμενη **Αντιβασιλεία** ✓. Οι Βαυαροί, με τον ερχομό τους στην Ελλάδα, πήραν δραστικά μέτρα για την **ανασυγκρότηση** ✓ του κράτους. Την εποχή της βασιλείας του Όθωνα δόθηκε βαρύτητα στην οργάνωση της **οικονομίας** ✗ και σε θέματα **ασφάλειας** ✓ και **διοίκησης** ✗. Ωστόσο, ο τρόπος διακυβέρνησης καθώς και πολλές βασιλικές αποφάσεις δημιούργησαν **δυσανεμία** ✓. Τα εθνικά κτήματα δεν δόθηκαν στους αγρότες και τους ακτήμονες, οι περισσότεροι από τους αγωνιστές του 1821 παραμερίστηκαν ενώ η **ληστεία** ✓ στην ύπαιθρο μεγάλωνε την ανασφάλεια και την αναταραχή.

ΠΟΛΥ ΚΑΛΑ ←

11/13 **Επανάληψη** ←

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

e-me logo | el en | Γεια σου, giorantos | [Email] [Bell]



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΙΜΟΥΤΗΣ 1 Ιουν 2020, 16:33 (επεξεργάστηκε πριν από 1 λεπτό)

Γεια σας παιδιά

Μετά την παρακολούθηση του μαθήματος της ιστορίας δείτε εδώ το παρακάτω βίντεο



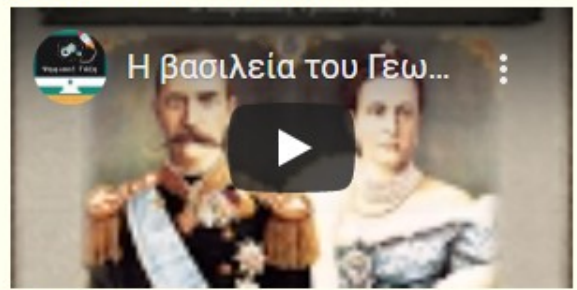
στη συνέχεια διαβάστε εδώ

http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F114/744/4871_22255/

και κάντε τις παρακάτω δραστηριότητες

- Η βασιλεία του Όθωνα 1 ←
- Η βασιλεία του Όθωνα 2

Δείτε και εδώ το επόμενο βίντεο



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.
Σχόλια/Υποστήριξη

Σύρτε τις λέξεις και αποθέστε τις στα κουτάκια ←

Η λαϊκή δυσαρέσκεια κατά του Όθωνα οδήγησε στην οργάνωση επαναστατικού κινήματος, που είχε σκοπό να τον εξαναγκάσει να παραχωρήσει Σύνταγμα. Το κίνημα εκδηλώθηκε στις 3 Σεπτεμβρίου του 1843. Μονάδες του στρατού, με επικεφαλής τον συνταγματάρχη Δημήτριο Καλλέργη και τον αγωνιστή του 1821 Ιωάννη Μακρυγιάννη, περικύκλωσαν μαζί με πλήθος λαού τα ανάκτορα (στη σημερινή πλατεία Συντάγματος) ζητώντας Σύνταγμα. Τον επόμενο χρόνο ψηφίστηκε Σύνταγμα και το πολίτευμα της χώρας μεταβλήθηκε από απόλυτη μοναρχία σε συνταγματική μοναρχία.

Στα επόμενα χρόνια οι αντιδράσεις κατά της βασιλείας του Όθωνα δε σταμάτησαν. Το φθινόπωρο του 1862 ξέσπασαν επαναστατικά κινήματα σε διάφορες περιοχές της και της. Ο Όθωνας έχασε το θρόνο του και μαζί με τη βασίλισσα επέστρεψε στην πατρίδα του, τη Βαυαρία.

Κατά τη διάρκεια της βασιλείας του Όθωνα διαδόθηκε η «», δηλαδή η επέκταση των συνόρων του ελληνικού κράτους και η των υπόδουλων Ελλήνων που εξακολουθούσαν να ζουν κυρίως στην Οθωμανική Αυτοκρατορία. Εμπνευστής της «Μεγάλης Ιδέας» και ένας από τους θερμούς υποστηρικτές της στάθηκε ο Ιωάννης. Υποστηρικτής της «Μεγάλης Ιδέας» ήταν και ο ίδιος ο βασιλιάς Όθωνας.

απελευθέρωση

Αμαλία

Κωλέτης

Μεγάλη Ιδέα

Πελοποννήσου

Στερεάς Ελλάδας

Έλεγχος

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.

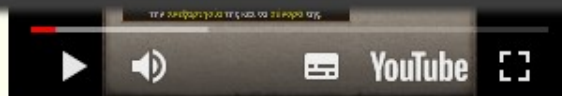
Σχόλια/Υποστήριξη



12:42 μμ
25/10/2020



el en

Γεια σου,
giorantos

στη συνέχεια διαβάστε εδώ

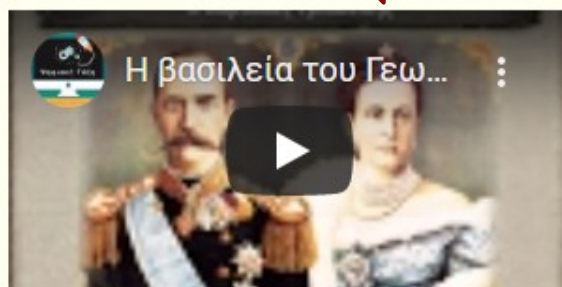
http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F114/744/4871_22255/

και κάντε τις παρακάτω δραστηριότητες

Η βασιλεία του Όθωνα 1

Η βασιλεία του Όθωνα 2

Δείτε και εδώ το επόμενο βίντεο ←



στη συνέχεια διαβάστε εδώ

http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F114/744/4871_22256/

και συνεχίστε με τις παρακάτω δραστηριότητες

Η βασιλεία Γεωργίου Α'

Καλό απόγευμα σε όλους

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.

0 0

Σχόλια/Υποστήριξη



Ο ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ Μ...



ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΓΕΩ...



ΕΛ

12:43 μμ
25/10/2020

Απομάκρυνση του
Όθωνα

Εκλογή του Δανού
πρίγκιπα **Γεώργιου**.

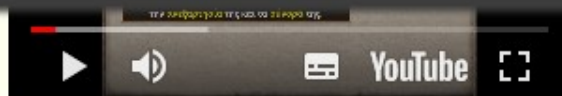
Ανακηρύχθηκε
βασιλιάς των
Ελλήνων (1863).

Την ίδια χρονιά οι Άγγλοι παραχώρησαν τα **Επτάνησα** στην
Ελλάδα, ως **δώρο** στο νέο βασιλιά.

Ενεργοποιήστε το Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.



el en

Γεια σου,
giorantos

στη συνέχεια διαβάστε εδώ

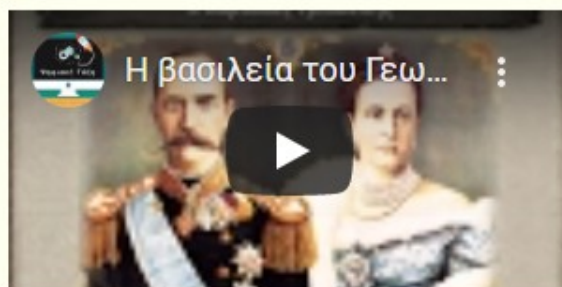
http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F114/744/4871_22255/

και κάντε τις παρακάτω δραστηριότητες

Η βασιλεία του Όθωνα 1

Η βασιλεία του Όθωνα 2

Δείτε και εδώ το επόμενο βίντεο



στη συνέχεια διαβάστε εδώ

http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F114/744/4871_22256/

και συνεχίστε με τις παρακάτω δραστηριότητες

Η βασιλεία Γεωργίου Α'

Καλό απόγευμα σε όλους

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.

💬 0 ⚡ 0

Σχόλια/Υποστήριξη

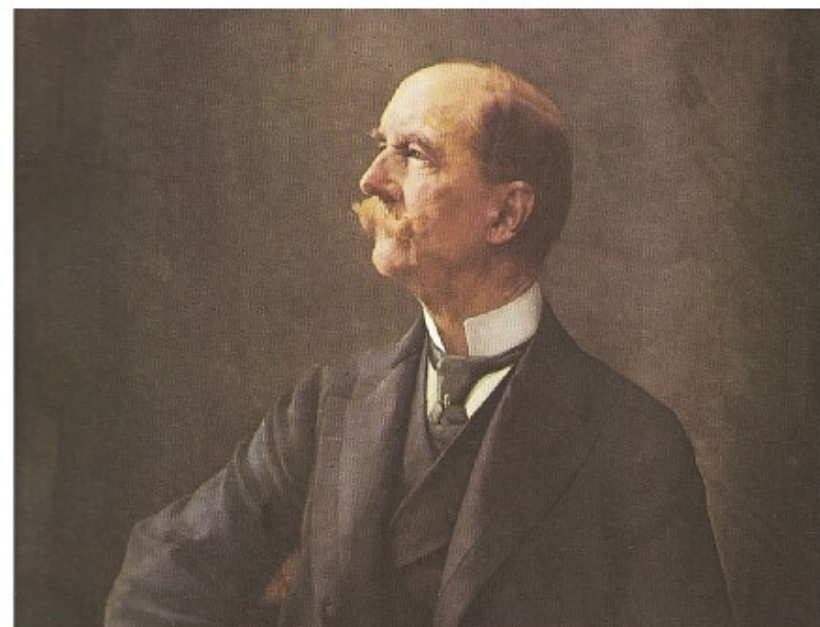




Κεφάλαιο 2

Η βασιλεία του Γεωργίου Α' - ο Χαρίλαος Τρικούπης

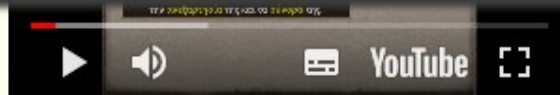
Μετά την απομάκρυνση του Όθωνα, νέος βασιλιάς της Ελλάδας επιλέχθηκε από τις Μεγάλες Δυνάμεις ο Δανός πρίγκιπας **Γεώργιος**, ο οποίος κυβέρνησε τη χώρα για μισό περίπου αιώνα. Από τους πιο δραστήριους πρωθυπουργούς, με τους οποίους συνεργάστηκε, ήταν ο **Χαρίλαος Τρικούπης**.



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.



el en

Γεια σου,
giorantos

στη συνέχεια διαβάστε εδώ

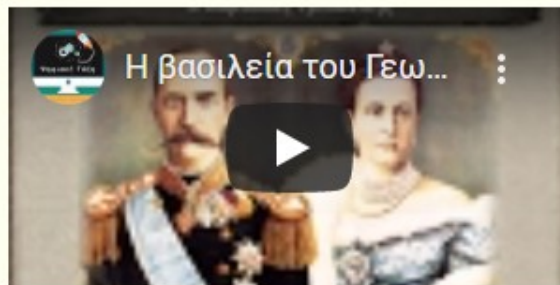
http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F114/744/4871_22255/

και κάντε τις παρακάτω δραστηριότητες

☰ Η βασιλεία του Όθωνα 1

☰ Η βασιλεία του Όθωνα 2

Δείτε και εδώ το επόμενο βίντεο



στη συνέχεια διαβάστε εδώ

http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F114/744/4871_22256/

και συνεχίστε με τις παρακάτω δραστηριότητες

☰ Η βασιλεία Γεωργίου Α' ←

Καλό απόγευμα σε όλους

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.

💬 0 ⚡ 0

Σχόλια/Υποστήριξη





Γεια σου, giorantos ✉ 🔔 ✕

Το 1864 ψηφίστηκε νέο, πιο δημοκρατικό Σύνταγμα που περιόριζε ακόμη περισσότερο την εξουσία του βασιλιά και αναγνώριζε για την Ελλάδα το πολίτευμα της βασιλευομένης δημοκρατίας.

Σωστό Λάθος ←

Έλεγχος >

•••••

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη






Γεια σου, giorantos ✉ 🔔 ✕

Το 1864 ψηφίστηκε νέο, πιο δημοκρατικό Σύνταγμα που περιορίζει ακόμη περισσότερο την εξουσία του βασιλιά και αναγνώριζε για την Ελλάδα το πολίτευμα της βασιλευομένης δημοκρατίας.


Σωστό ✓ Λάθος

Συγκέντρωσες 1 από 1 βαθμούς

• • • • •

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη 



Γεια σου, giorantos

✉ 🔔 ✖

Σύρετε τις λέξεις και αποθέστε τις στα κουτάκια ←

Ο Τρικούπης ενίσχυσε τη **δημοκρατία** και ασχολήθηκε κυρίως με την οργάνωση του κράτους. Τις περιόδους της πρωθυπουργίας του πραγματοποίησε σημαντικά έργα για τον **εκσυγχρονισμό** της χώρας, όπως η διάνοιξη της **διώρυγας** της Κορίνθου και η αποξήρανση της λίμνης **Κωπαΐδας**, παίρνοντας **δάνεια** και από το εξωτερικό. Παράλληλα, βελτίωσε τις **συγκοινωνίες** με την κατασκευή **οδικού** και **σιδηροδρομικού** δικτύου.

Καθώς όμως η Ελλάδα είχε δανειστεί μεγάλα ποσά και οι φόροι δεν συλλέγονταν σωστά, τα έξοδα του κράτους ήταν περισσότερα από τα έσοδα. Το 1893 ο Τρικούπης κήρυξε **πτώχευση** και λίγο αργότερα η χώρα δέχτηκε Διεθνή Οικονομικό Έλεγχο, προκειμένου να πληρωθεί το υπέρογκο δημόσιο **χρέος** της.

✔ Έλεγχος

⏪ ⏩

● ● ● ● ● ● ●

Ενεργοποιήστε τα Windows
 Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



ει επ

Γεια σου,
giorantos



Στη διάρκεια της βασιλείας του κατέβαλε προσπάθειες για τον εκσυγχρονισμό της χώρας και την εδαφική της επέκταση.

Σωστό

Λάθος



✓ Έλεγχος



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη





Γεια σου, giorantos ✉ 🔔 ✕

Η απομάκρυνση του Όθωνα οδήγησε στην εκλογή του Γερμανού πρίγκιπα Γεώργιου

Σωστό Λάθος ←

Έλεγχος ⏪ ⏩

⋯

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη

Ο Γεώργιος Α' βασίλεψε για πενήντα περίπου χρόνια

Σωστό Λάθος

Έλεγχος

← →

.....

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



Γεια σου, giorantos ✉ 🔔 ✕

Για την προσάρτηση του νομού της Άρτας στην Ελλάδα συνέβαλε αποφασιστικά ←

- ο Ιωάννης Κωλέπτης
- ο Δημήτρης Καλλέργης
- ο Χαρίλαος Τρικούπης

👍 Έλεγχος

👍 Ολοκλήρωση

🔍 Έλεγχος


⋯

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



Η βαθμολογία σου:

 15/16

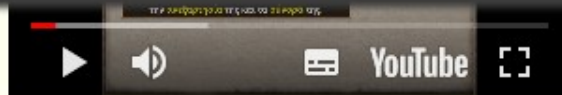
[Λύση](#) [Επανάληψη](#)



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.



el en

Γεια σου,
giorantos

στη συνέχεια διαβάστε εδώ

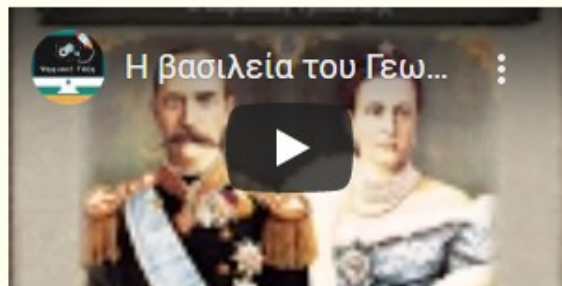
http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F114/744/4871_22255/

και κάντε τις παρακάτω δραστηριότητες

☰ Η βασιλεία του Όθωνα 1

☰ Η βασιλεία του Όθωνα 2

Δείτε και εδώ το επόμενο βίντεο



στη συνέχεια διαβάστε εδώ

http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F114/744/4871_22256/

και συνεχίστε με τις παρακάτω δραστηριότητες

☰ Η βασιλεία Γεωργίου Α'

Καλό απόγευμα σε όλους

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.

💬 0 ⚡ 0

Σχόλια/Υποστήριξη



Ο ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ Μ...



ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΓΕΩ...


12:51 μμ
25/10/2020

Αξιοποίηση του εκπαιδευτικού
περιβάλλοντος
e-me

Στο μάθημα της Γεωγραφίας



Κυψέλες



Ο ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΚΤΗΣ
Υπεύθυνος: giorantos (Αλλαγή)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΤΟΙΧΟΣ



Μέλη



Store



Αρχεία



e-me assignments

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ 26 Οκτ 2020, 21:39 (επεξεργάστηκε πριν από 19 ώρες)

Γεια σας και πάλι παιδιά.

Καθώς ολοκληρώσαμε την Α' ενότητα της Γεωγραφίας " Η Γη ως ουράνιο σώμα" , ήρθε η ώρα να κάνουμε μια μικρή γραπτή επανάληψη την Παρασκευή 30 Οκτωβρίου.

Ας κάνουμε όμως πρώτα μια ευχάριστη ηλεκτρονική επανάληψη !

Δες πρώτα εδώ για το σχήμα <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2781> και τις κινήσεις της Γης <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2979>.

Έπειτα δες εδώ για τους μεσημβρινούς και τους παράλληλους κύκλους http://ebooks.edu.gr/ebooks/v/html/8547/2272/Geografia_ST-Dimotikou_html-empl/indexA_2.html και κάνε το κουίζ: <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2802>

Όρα να γίνεις " πιλότος" . Παίξε με τις γεωγραφικές συντεταγμένες εδώ <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2925>

Τώρα δες την παρουσίαση του ηλιακού μας συστήματος και τις τροχιές των πλανητών <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2974> και έπειτα κάνε την παρακάτω δραστηριότητα:

☰ ΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΜΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ

Ολοκλήρωσε την επανάληψή σου εδώ:

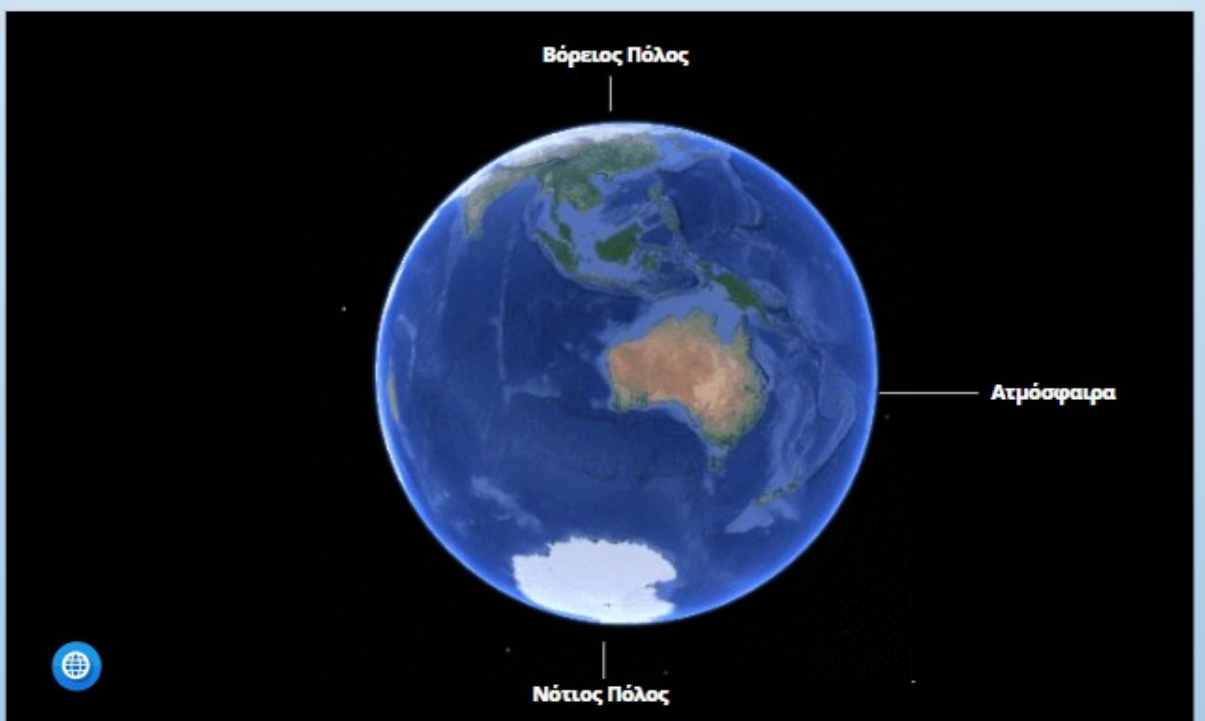
☰ Η ΓΗ ΩΣ ΟΥΡΑΝΙΟ ΣΩΜΑ

Και μια μικρή εξάσκηση μνήμης με ένα παιχνίδι: **☰ ΟΙ ΠΛΑΝΗΤΕΣ**

ΚΑΛΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΜΕΛΕΤΗ

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.
Σχόλια/Υποστήριξη

Παρατηρώντας τον πλανήτη Γη



Η Γη μας είναι ένα ουράνιο σώμα. Έχει σχήμα σχεδόν σφαιρικό, ελαφρά συμπιεσμένο στους πόλους και διογκωμένο στη μέση. Το σχήμα αυτό λέγεται **γεωειδές**. Το βορειότερο σημείο της Γης είναι ο **Βόρειος Πόλος** και το νοτιότερο ο **Νότιος Πόλος**. Γύρω από τη Γη υπάρχει ένα αεριώδες περιβλήμα, η **ατμόσφαιρα**, που προστατεύει τη Γη από τις βλαβερές υπεριώδεις ακτίνες του Ήλιου.

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ 26 Οκτ 2020, 21:39 (επεξεργάστηκε πριν από 19 ώρες)

Γεια σας και πάλι παιδιά.

Καθώς ολοκληρώσαμε την Α' ενότητα της Γεωγραφίας " Η Γη ως ουράνιο σώμα" , ήρθε η ώρα να κάνουμε μια μικρή γραπτή επανάληψη την Παρασκευή 30 Οκτωβρίου.

Ας κάνουμε όμως πρώτα μια ευχάριστη ηλεκτρονική επανάληψη !

Δες πρώτα εδώ για το σχήμα <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2781> και τις κινήσεις της Γης <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2979>.

Έπειτα δες εδώ για τους μεσημβρινούς και τους παράλληλους κύκλους

http://ebooks.edu.gr/ebooks/v/html/8547/2272/Geografia_ST-Dimotikou_html-empl/indexA_2.html

και κάνε το κουίζ: <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2802>

Όρα να γίνεις " πιλότος" . Παίξε με τις γεωγραφικές συντεταγμένες εδώ <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2925>

Τώρα δες την παρουσίαση του ηλιακού μας συστήματος και τις τροχιές των πλανητών

<http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2974> και έπειτα κάνε την παρακάτω δραστηριότητα:

ΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΜΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ

Ολοκλήρωσε την επανάληψή σου εδώ:

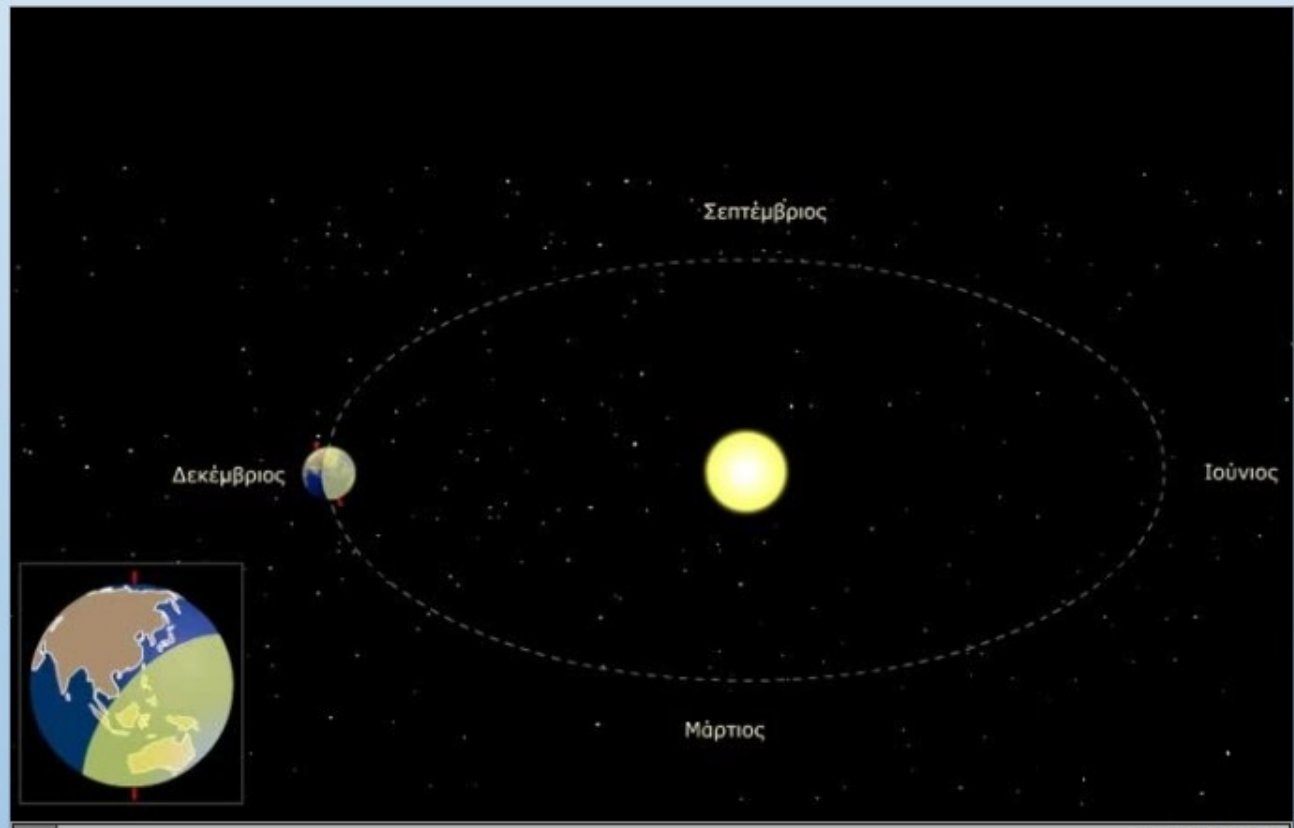
Η ΓΗ ΩΣ ΟΥΡΑΝΙΟ ΣΩΜΑ

Και μια μικρή εξάσκηση μνήμης με ένα παιχνίδι: **ΟΙ ΠΛΑΝΗΤΕΣ**

ΚΑΛΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΜΕΛΕΤΗ

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.
Σχόλια/Υποστήριξη

ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΗΣ ΓΗΣ



00:00 / 02:44

⏮ ⏪ ⏩ ⏭

📖 ⓘ

ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ 26 Οκτ 2020, 21:39 (επεξεργάστηκε πριν από 19 ώρες)



Γεια σας και πάλι παιδιά.

Καθώς ολοκληρώσαμε την Α' ενότητα της Γεωγραφίας " Η Γη ως ουράνιο σώμα" , ήρθε η ώρα να κάνουμε μια μικρή γραπτή επανάληψη την Παρασκευή 30 Οκτωβρίου.

Ας κάνουμε όμως πρώτα μια ευχάριστη ηλεκτρονική επανάληψη !

Δες πρώτα εδώ για το σχήμα <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2781> και τις κινήσεις της Γης <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2979>.

Έπειτα δες εδώ για τους μεσημβρινούς και τους παράλληλους κύκλους

http://ebooks.edu.gr/ebooks/v/html/8547/2272/Geografia_ST-Dimotikou_html-empl/indexA_2.html

και κάνε το κουίζ: <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2802>



Όρα να γίνεις " πιλότος" . Παίξε με τις γεωγραφικές συντεταγμένες εδώ <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2925>

Τώρα δες την παρουσίαση του ηλιακού μας συστήματος και τις τροχιές των πλανητών

<http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2974> και έπειτα κάνε την παρακάτω δραστηριότητα:

ΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΜΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ

Ολοκλήρωσε την επανάληψή σου εδώ:

Η ΓΗ ΩΣ ΟΥΡΑΝΙΟ ΣΩΜΑ

Και μια μικρή εξάσκηση μνήμης με ένα παιχνίδι: **ΟΙ ΠΛΑΝΗΤΕΣ**

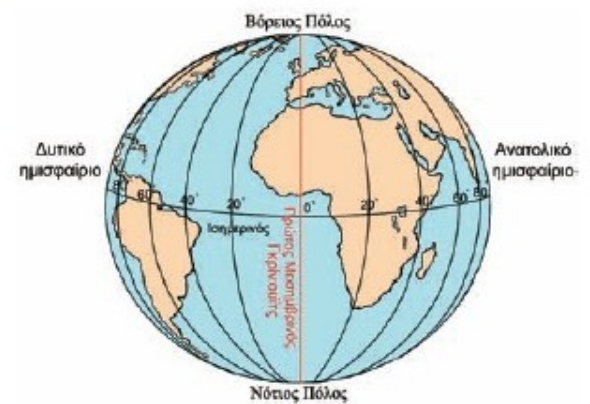
ΚΑΛΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΜΕΛΕΤΗ

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.
Σχόλια/Υποστήριξη



Παρατηρήστε την υδρόγειο σφαίρα και πείτε τι ενώνει ο νοητός άξονας της Γης και από πού περνά. Βρείτε με βάση τα σημεία του ορίζοντα σε ποιο πόλο είναι πιο κοντά η χώρα μας.

Στην υδρόγειο σφαίρα εντοπίζουμε και κυκλικές γραμμές που συνδέουν τους δύο πόλους της Γης. Οι γραμμές αυτές ονομάζονται **μεσημβρινοί**. Ο μεσημβρινός που περνά από το αστεροσκοπείο του Γκρίνουιτς του Λονδίνου ορίστηκε ως ο Πρώτος Μεσημβρινός. Με βάση τον Πρώτο Μεσημβρινό ορίζουμε στη Γη το **ανατολικό** και το **δυτικό ημισφαίριο**.



Εικόνα 2.1: Ανατολικό και δυτικό ημισφαίριο της Γης

Ισημερινός και παράλληλοι κύκλοι

Στην υδρόγειο σφαίρα διακρίνονται επίσης οριζόντιες κυκλικές γραμμές, οι **παράλληλοι κύκλοι**. Ο μεγαλύτερος παράλληλος κύκλος είναι ο **ισημερινός**, μία φανταστική γραμμή που χωρίζει τη Γη σε δύο ίσα μέρη, στο **βόρειο** και το **νότιο ημισφαίριο**.



Ενεργοποιήστε τα Windows
Βασισμένο στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ 26 Οκτ 2020, 21:39 (επεξεργάστηκε πριν από 19 ώρες)



Γεια σας και πάλι παιδιά.

Καθώς ολοκληρώσαμε την Α' ενότητα της Γεωγραφίας " Η Γη ως ουράνιο σώμα" , ήρθε η ώρα να κάνουμε μια μικρή γραπτή επανάληψη την Παρασκευή 30 Οκτωβρίου.

Ας κάνουμε όμως πρώτα μια ευχάριστη ηλεκτρονική επανάληψη !

Δες πρώτα εδώ για το σχήμα <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2781> και τις κινήσεις της Γης <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2979>.

Έπειτα δες εδώ για τους μεσημβρινούς και τους παράλληλους κύκλους

http://ebooks.edu.gr/ebooks/v/html/8547/2272/Geografia_ST-Dimotikou_html-empl/indexA_2.html

και κάνε το κουίζ: <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2802> ←

Όρα να γίνεις " πιλότος" . Παίξε με τις γεωγραφικές συντεταγμένες εδώ <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2925>

Τώρα δες την παρουσίαση του ηλιακού μας συστήματος και τις τροχιές των πλανητών

<http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2974> και έπειτα κάνε την παρακάτω δραστηριότητα:

ΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΜΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ

Ολοκλήρωσε την επανάληψή σου εδώ:

Η ΓΗ ΩΣ ΟΥΡΑΝΙΟ ΣΩΜΑ


Και μια μικρή εξάσκηση μνήμης με ένα παιχνίδι: **ΟΙ ΠΛΑΝΗΤΕΣ**

ΚΑΛΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΜΕΛΕΤΗ


Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.
Σχόλια/Υποστήριξη

Γεωγραφικές συντεταγμένες (κουίζ)
Λίστα ερωτήσεων

Ο Ισημερινός είναι ο μεγαλύτερος παράλληλος κύκλος.

Σωστό 


Λάθος

 Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.


ΥΠΟΒΟΛΗ

Γεωγραφικές συντεταγμένες (κουίζ)
Λίστα ερωτήσεων

Όλοι οι παράλληλοι κύκλοι είναι ίσοι μεταξύ τους.

Σωστό 

Λάθος


 Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.


ΥΠΟΒΟΛΗ

Γεωγραφικές συντεταγμένες (κουίζ)
Λίστα ερωτήσεων

Ο Ισημερινός χωρίζει τη Γη σε Δυτικό και Ανατολικό ημισφαίριο.

- Σωστό
- Λάθος



 Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

ΥΠΟΒΟΛΗ



el en

Γεια σου,
giorantos**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ** 26 Οκτ 2020, 21:39 (επεξεργάστηκε πριν από 19 ώρες)

Γεια σας και πάλι παιδιά.

Καθώς ολοκληρώσαμε την Α' ενότητα της Γεωγραφίας " Η Γη ως ουράνιο σώμα" , ήρθε η ώρα να κάνουμε μια μικρή γραπτή επανάληψη την Παρασκευή 30 Οκτωβρίου.

Ας κάνουμε όμως πρώτα μια ευχάριστη ηλεκτρονική επανάληψη !

Δες πρώτα εδώ για το σχήμα <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2781> και τις κινήσεις της Γης <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2979>.

Έπειτα δες εδώ για τους μεσημβρινούς και τους παράλληλους κύκλους

http://ebooks.edu.gr/ebooks/v/html/8547/2272/Geografia_ST-Dimotikou_html-empl/indexA_2.html

και κάνε το κουίζ: <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2802>

Όρα να γίνεις " πιλότος" . Πάιξε με τις γεωγραφικές συντεταγμένες εδώ <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2925>

Τώρα δες την παρουσίαση του ηλιακού μας συστήματος και τις τροχιές των πλανητών

<http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2974> και έπειτα κάνε την παρακάτω δραστηριότητα:

ΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΜΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ

Ολοκλήρωσε την επανάληψή σου εδώ:

Η ΓΗ ΩΣ ΟΥΡΑΝΙΟ ΣΩΜΑ

Και μια μικρή εξάσκηση μνήμης με ένα παιχνίδι: **ΟΙ ΠΛΑΝΗΤΕΣ**

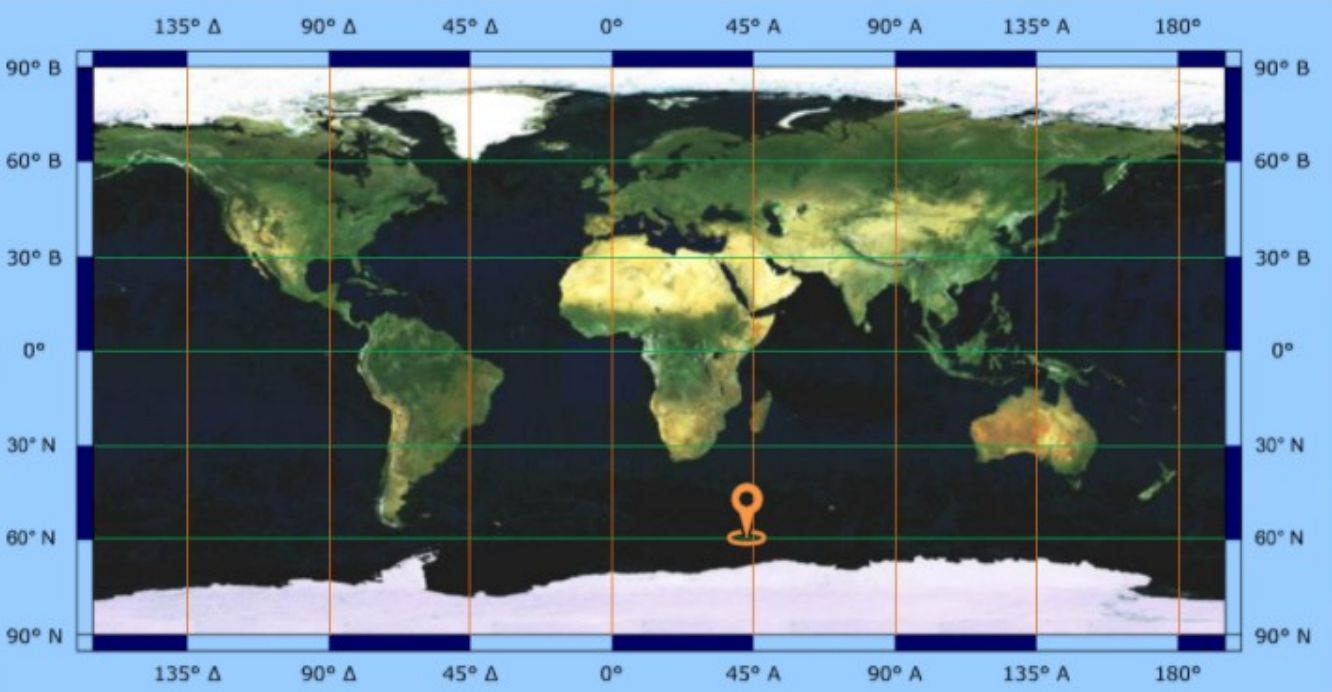
ΚΑΛΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΜΕΛΕΤΗ

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΣ



135° Δ 90° Δ 45° Δ 0° 45° Α 90° Α 135° Α 180°

90° Β 60° Β 30° Β 0° 30° Ν 60° Ν 90° Ν

135° Δ 90° Δ 45° Δ 0° 45° Α 90° Α 135° Α 180°

Τοποθέτησε την καρφίδα στη θέση: **60°N - 45°A** ←

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
windows

ΥΠΟΒΟΛΗ

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

90° B 60° B 30° B 0° 30° N 60° N 90° N

135° Δ 90° Δ 45° Δ 0° 45° Α 90° Α 135° Α 180°

135° Δ 90° Δ 45° Δ 0° 45° Α 90° Α 135° Α 180°

Τοποθέτησε την καρφίδα **βόρεια του 30ου Βόρειου παράλληλου.**

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μεταβείτε στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows
ΥΠΟΒΟΛΗ



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ 26 Οκτ 2020, 21:39 (επεξεργάστηκε πριν από 19 ώρες)



Γεια σας και πάλι παιδιά.

Καθώς ολοκληρώσαμε την Α' ενότητα της Γεωγραφίας " Η Γη ως ουράνιο σώμα" , ήρθε η ώρα να κάνουμε μια μικρή γραπτή επανάληψη την Παρασκευή 30 Οκτωβρίου.

Ας κάνουμε όμως πρώτα μια ευχάριστη ηλεκτρονική επανάληψη !

Δες πρώτα εδώ για το σχήμα <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2781> και τις κινήσεις της Γης <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2979>.

Έπειτα δες εδώ για τους μεσημβρινούς και τους παράλληλους κύκλους http://ebooks.edu.gr/ebooks/v/html/8547/2272/Geografia_ST-Dimotikou_html-empl/indexA_2.html και κάνε το κουίζ: <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2802>

Όρα να γίνεις " πιλότος" . Παίξε με τις γεωγραφικές συντεταγμένες εδώ <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2925>

Τώρα δες την παρουσίαση του ηλιακού μας συστήματος και τις τροχιές των πλανητών

<http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2974> και έπειτα κάνε την παρακάτω δραστηριότητα:

ΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΜΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ

Ολοκλήρωσε την επανάληψή σου εδώ:

Η ΓΗ ΩΣ ΟΥΡΑΝΙΟ ΣΩΜΑ

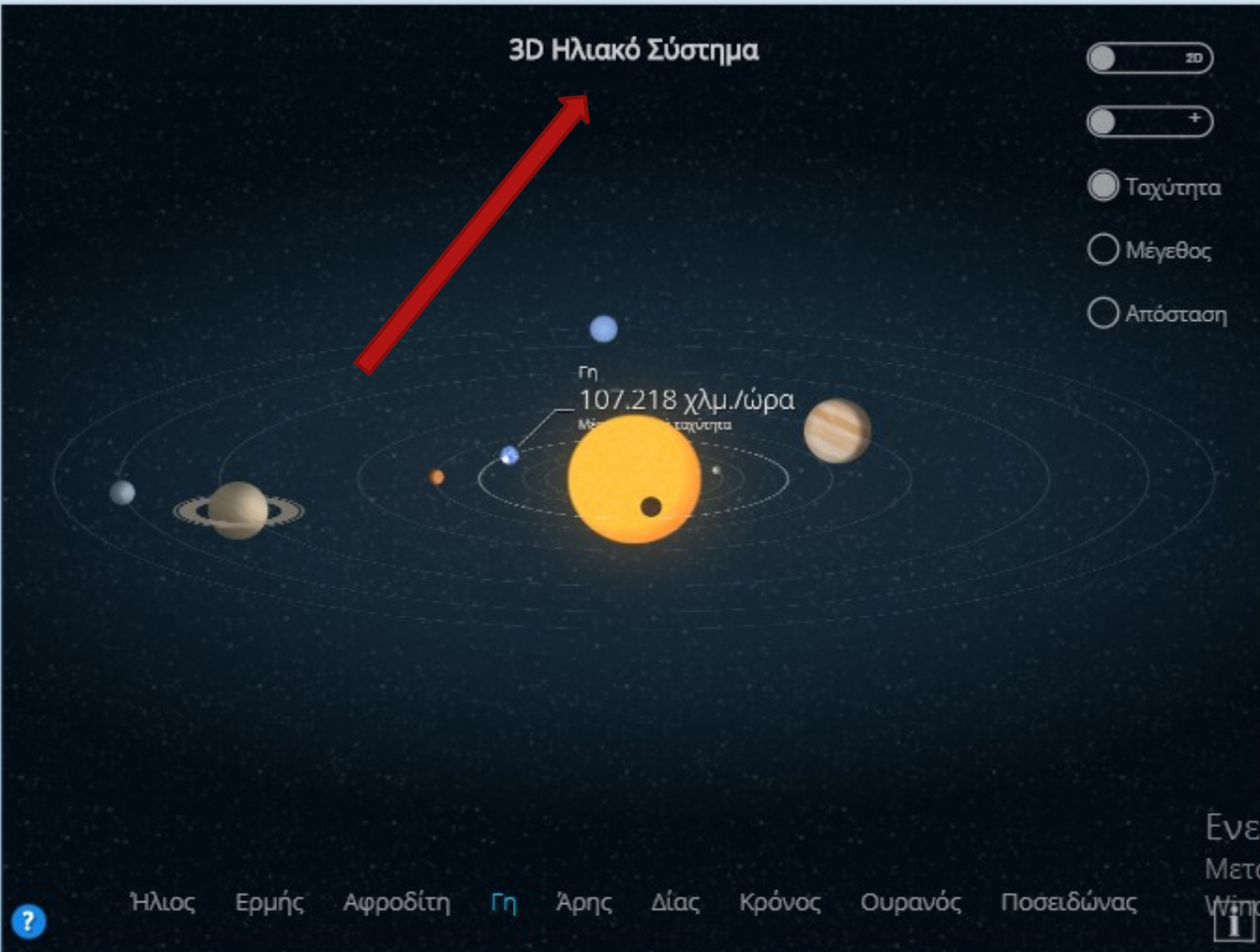
Και μια μικρή εξάσκηση μνήμης με ένα παιχνίδι: **ΟΙ ΠΛΑΝΗΤΕΣ**

ΚΑΛΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΜΕΛΕΤΗ

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.
Σχόλια/Υποστήριξη

ΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΜΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ Πύρα

3D Ηλιακό Σύστημα



Γη
107.218 χλμ./ώρα
Μέση ταχύτητα

Ταχύτητα
Μέγεθος
Απόσταση

?

Ήλιος Ερμής Αφροδίτη Γη Άρης Δίας Κρόνος Ουρανός Ποσειδώνας

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ 26 Οκτ 2020, 21:39 (επεξεργάστηκε πριν από 19 ώρες)



Γεια σας και πάλι παιδιά.

Καθώς ολοκληρώσαμε την Α' ενότητα της Γεωγραφίας " Η Γη ως ουράνιο σώμα", ήρθε η ώρα να κάνουμε μια μικρή γραπτή επανάληψη την Παρασκευή 30 Οκτωβρίου.

Ας κάνουμε όμως πρώτα μια ευχάριστη ηλεκτρονική επανάληψη !

Δες πρώτα εδώ για το σχήμα <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2781> και τις κινήσεις της Γης <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2979>.

Έπειτα δες εδώ για τους μεσημβρινούς και τους παράλληλους κύκλους http://ebooks.edu.gr/ebooks/v/html/8547/2272/Geografia_ST-Dimotikou_html-empl/indexA_2.html


και κάνε το κουίζ: <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2802>


Ωρα να γίνεις " πιλότος". Πάιξε με τις γεωγραφικές συντεταγμένες εδώ <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2925>

Τώρα δες την παρουσίαση του ηλιακού μας συστήματος και τις τροχιές των πλανητών <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2974> και έπειτα κάνε την παρακάτω δραστηριότητα:

 **ΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΜΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ** ←

Ολοκλήρωσε την επανάληψή σου εδώ:


 **Η ΓΗ ΩΣ ΟΥΡΑΝΙΟ ΣΩΜΑ**

Και μια μικρή εξάσκηση μνήμης με ένα παιχνίδι:  **ΟΙ ΠΛΑΝΗΤΕΣ**

ΚΑΛΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΜΕΛΕΤΗ

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη





Να σύρετε και να βάλετε με τη σειρά τους πλανήτες του ηλιακού μας συστήματος ξεκινώντας από αυτόν που είναι πιο κοντά στον Ήλιο.

- 1. Ερμής ✓
- 2. Αφροδίτη ✓
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.



- Αρης
- Γη
- Δίας
- Ουρανός
- Ποσειδώνας
- Κρόνος

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.



el en

Γεια σου,
giorantos**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ** 26 Οκτ 2020, 21:39 (✎ επεξεργάστηκε πριν από 19 ώρες)

Γεια σας και πάλι παιδιά.

Καθώς ολοκληρώσαμε την Α' ενότητα της Γεωγραφίας " Η Γη ως ουράνιο σώμα" , ήρθε η ώρα να κάνουμε μια μικρή γραπτή επανάληψη την Παρασκευή 30 Οκτωβρίου.

Ας κάνουμε όμως πρώτα μια ευχάριστη ηλεκτρονική επανάληψη !

Δες πρώτα εδώ για το σχήμα <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2781> και τις κινήσεις της Γης <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2979>.

Έπειτα δες εδώ για τους μεσημβρινούς και τους παράλληλους κύκλους

http://ebooks.edu.gr/ebooks/v/html/8547/2272/Geografia_ST-Dimotikou_html-empl/indexA_2.html

και κάνε το κουίζ: <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2802>

Όρα να γίνεις " πιλότος" . Πάιξε με τις γεωγραφικές συντεταγμένες εδώ <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2925>

Τώρα δες την παρουσίαση του ηλιακού μας συστήματος και τις τροχιές των πλανητών

<http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2974> και έπειτα κάνε την παρακάτω δραστηριότητα:

☰ ΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΜΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ

Ολοκλήρωσε την επανάληψή σου εδώ:

☰ Η ΓΗ ΩΣ ΟΥΡΑΝΙΟ ΣΩΜΑ

Και μια μικρή εξάσκηση μνήμης με ένα παιχνίδι: ☰ ΟΙ ΠΛΑΝΗΤΕΣ

ΚΑΛΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΜΕΛΕΤΗ

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη





Γεια σου, giorantos

Να σύρετε τις λέξεις και να τις βάλετε στα κουτάκια ←

Η Γη, όπως και η υδρόγειος σφαίρα, κινείται γύρω από το νοητό (φανταστικό) άξονά της από δυτικά προς ανατολικά. Η κίνηση αυτή της Γης λέγεται **περιστροφή** ✓.

Η Γη κινείται επίσης και γύρω από τον Ήλιο. Η κίνησή της αυτή λέγεται **περιφορά** ✓.

Η νοητή καμπύλη γραμμή που διαγράφει η Γη, καθώς κινείται γύρω από τον Ήλιο λέγεται []

Στην υδρόγειο σφαίρα εντοπίζουμε κυκλικές γραμμές που συνδέουν τους δύο πόλους της Γης και ονομάζονται []

Με βάση τον [] ορίζουμε στη Γη το ανατολικό και το δυτικό ημισφαίριο.

Στην υδρόγειο σφαίρα διακρίνονται επίσης οριζόντιες κυκλικές γραμμές, οι []

Ο μεγαλύτερος παράλληλος κύκλος είναι ο []

Η απόσταση σε μοίρες ενός τόπου από τον Πρώτο Μεσημβρινό προς τα ανατολικά ή τα δυτικά ονομάζεται []

Η απόσταση σε μοίρες ενός τόπου από τον Ισημερινό βόρεια ή νότια ονομάζεται []

Η Γη έχει σχήμα σχεδόν σφαιρικό, ελαφρά συμπιεσμένο στις κορυφές και διογκωμένο στη μέση που λέγεται []

- γεωγραφικό πλάτος
- ελλειπτική τροχιά
- μεσημβρινοί
- γεωειδές
- παράλληλοι κύκλοι
- ισημερινός
- Πρώτο Μεσημβρινό
- γεωγραφικό μήκος

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη

Να σύρετε τις λέξεις και να τις βάλετε στα κουτάκια

Η Γη, όπως και η υδρόγειος σφαίρα, κινείται γύρω από το νοητό (φανταστικό) άξονά της από δυτικά προς ανατολικά. Η κίνηση αυτή της Γης λέγεται **περιστροφή** ✓.

Η Γη κινείται επίσης και γύρω από τον Ήλιο. Η κίνησή της αυτή λέγεται **περιφορά** ✓.

Η νοητή καμπύλη γραμμή που διαγράφει η Γη, καθώς κινείται γύρω από τον Ήλιο λέγεται **ελλειπτική τροχιά** ✓.

Στην υδρόγειο σφαίρα εντοπίζουμε κυκλικές γραμμές που συνδέουν τους δύο πόλους της Γης και ονομάζονται **μεσημβρινοί** ✓.

Με βάση τον **Πρώτο Μεσημβρινό** ✓ ορίζουμε στη Γη το ανατολικό και το δυτικό ημισφαίριο.

Στην υδρόγειο σφαίρα διακρίνονται επίσης οριζόντιες κυκλικές γραμμές, οι **παράλληλοι κύκλοι** ✓.

Ο μεγαλύτερος παράλληλος κύκλος είναι ο **Ισημερινός** ✓.

Η απόσταση σε μοίρες ενός τόπου από τον Πρώτο Μεσημβρινό προς τα ανατολικά ή τα δυτικά ονομάζεται

γεωγραφικό πλάτος ✗

Η απόσταση σε μοίρες ενός τόπου από τον Ισημερινό βόρεια ή νότια ονομάζεται **γεωγραφικό μήκος** ✗

Η Γη έχει σχήμα σχεδόν σφαιρικό, ελαφρά συμπιεσμένο στις κορυφές και διογκωμένο στη μέση που λέγεται **γεωειδές** ✓.

ΑΡΚΕΤΑ ΚΑΛΑ

8/10

Επανάληψη

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



10:18 μμ
24/10/2020



Γεια σου, giorantos

✉ 🔔

✕

Να σύρετε τις λέξεις και να τις βάλετε στα κουτάκια ←

Τα οκτώ ουράνια σώματα, που κινούνται γύρω από τον Ήλιο, λέγονται [] . Ο Ήλιος είναι [] σώμα, έχει δηλαδή δικό του φως και [] και λέγεται [] ς. Οι πλανήτες δεν έχουν δικό τους φως. Δέχονται φως και θερμότητα από τον Ήλιο, είναι δηλαδή [] σώματα. Γύρω από ορισμένους πλανήτες περιφέρονται άλλα ουράνια σώματα που λέγονται [] . Ο μοναδικός δορυφόρος της Γης είναι η [] . Ο Ήλιος, οι οκτώ πλανήτες και οι δορυφόροι τους αποτελούν το [] μας σύστημα.

αυτόφωτο

αστέρα

θερμότητα

ετερόφωτα

δορυφόροι

πλανήτες

ηλιακό

Σελήνη

< >

● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Ενεργοποιήστε τα Windows

Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



Όταν ο Ήλιος φωτίζει το ανατολικό ημισφαίριο, τότε το δυτικό έχει νύχτα

Σωστό Λάθος

✓ Έλεγχος



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη





Καθώς ο Ήλιος γυρίζει γύρω από τη Γη, φωτίζει κάθε τόπο από τον οποίο περνά

Σωστό

Λάθος

✓ Έλεγχος



< >



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη





Γεια σου, giorantos ✉ 🔔 ✕

Η περιστροφική κίνηση της Γης διαρκεί 24 ώρες

Σωστό Λάθος



✓ Έλεγχος



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη






Ο άξονας της Γης είναι κάθετος προς το επίπεδο της τροχιάς της γύρω από τον Ήλιο

Σωστό Λάθος





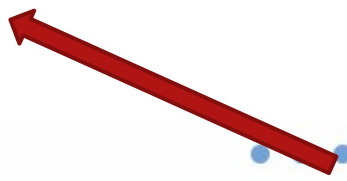
Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.



Όταν οι ηλιακές ακτίνες πέφτουν πλάγια σε έναν τόπο τον θερμαίνουν λιγότερο

Σωστό Λάθος

✓ Έλεγχος



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



Οι εποχές οφείλονται στην πλάγια θέση που έχει ο άξονας της Γης ως προς το επίπεδο της ελλειπτικής τροχιάς, καθώς αυτή περιφέρεται γύρω από τον Ήλιο

Σωστό

Λάθος



Έλεγχος



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



10:24 μμ
24/10/2020

Συμπληρώστε τα κενά με τις λέξεις που λείπουν ←

Η Γη είναι ένα σώμα, το οποίο στους πόλους είναι λίγο και στον Ισημερινό είναι λίγο .
Η κίνηση της Γης γύρω από τον άξονά της λέγεται , διαρκεί 24 ώρες και γίνεται από τα προς τα . Ο άξονάς της περνά από το της και ενώνει τους δύο της. Η κίνησή της γύρω από τον Ήλιο λέγεται και διαρκεί ημέρες και ώρες. Η τροχιά της Γης γύρω από τον Ήλιο είναι

✓ Έλεγχος

← Ολοκλήρωση



Ενεργοποιήστε τα Windows

Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



10:41 μμ
24/10/2020



Συμπληρώστε τα κενά με τις λέξεις που λείπουν

Η Γη είναι ένα **ουράνιο** ✓ σώμα, το οποίο στους πόλους είναι λίγο **συμπιεσμένο** ✓ και στον Ισημερινό είναι λίγο **διογκωμένο** ✓.

Η κίνηση της Γης γύρω από τον άξονά της λέγεται **πείστροφή** ✓, διαρκεί 24 ώρες και γίνεται από τα **ανατολικά** ✗ προς τα **δυτικά** ✗. Ο άξονάς της περνά από το **κέντρο** ✓ της και ενώνει τους δύο **πόλους** ✓ της. Η κίνησή της γύρω από τον Ήλιο λέγεται **περιφορά** ✓ και διαρκεί **365** ✓ ημέρες και **6** ✓ ώρες. Η τροχιά της Γης γύρω από τον Ήλιο είναι **ελλειπτική** ✓.

ΠΟΛΥ ΚΑΛΑ

Progress bar: **10/12**

Επανάληψη

Ολοκλήρωση

Ολοκλήρωση



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



Η βαθμολογία σου: ←

36/40

Λύση Επανάληψη ←

ΚΑΛΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΜΕΛΕΤΗ

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη

e-me logo | el en | Γεια σου, giorantos | Email icon | Bell icon



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ 26 Οκτ 2020, 21:39 (επεξεργάστηκε στις 26 Οκτ, 22:29)



Γεια σας και πάλι παιδιά.

Καθώς ολοκληρώσαμε την Α' ενότητα της Γεωγραφίας " Η Γη ως ουράνιο σώμα" , ήρθε η ώρα να κάνουμε μια μικρή γραπτή επανάληψη την Παρασκευή 30 Οκτωβρίου.

Ας κάνουμε όμως πρώτα μια ευχάριστη ηλεκτρονική επανάληψη !

Δες πρώτα εδώ για το σχήμα <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2781> και τις κινήσεις της Γης <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2979>.

Έπειτα δες εδώ για τους μεσημβρινούς και τους παράλληλους κύκλους http://ebooks.edu.gr/ebooks/v/html/8547/2272/Geografia_ST-Dimotikou_html-empl/indexA_2.html και κάνε το κουίζ: <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2802>

Όρα να γίνεις " πιλότος" . Παίξε με τις γεωγραφικές συντεταγμένες εδώ <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2925>

Τώρα δες την παρουσίαση του ηλιακού μας συστήματος και τις τροχιές των πλανητών <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2974> και έπειτα κάνε την παρακάτω δραστηριότητα:

ΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΜΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ

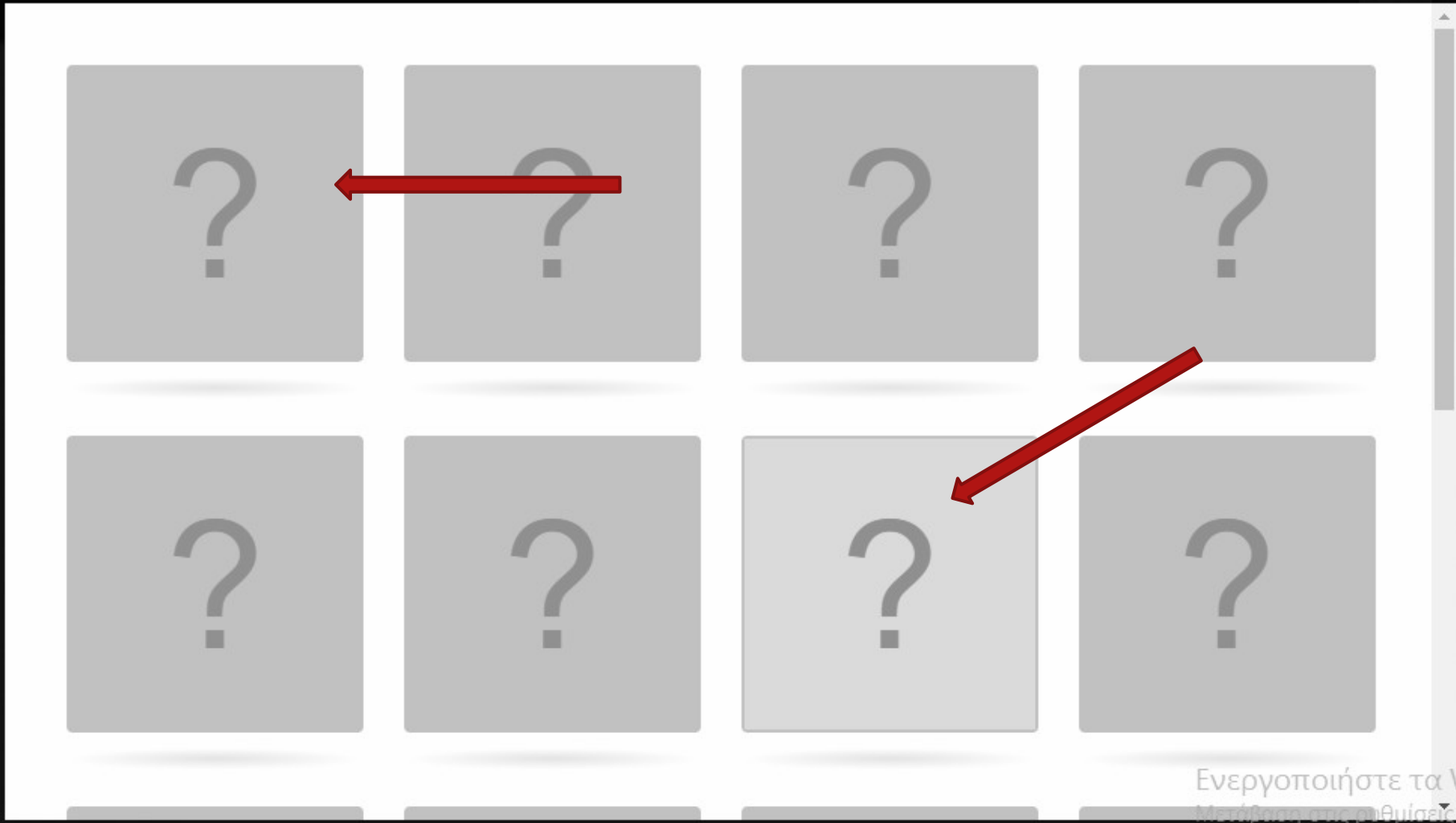
Ολοκλήρωσε την επανάληψή σου εδώ:

Η ΓΗ ΩΣ ΟΥΡΑΝΙΟ ΣΩΜΑ

Και μια μικρή εξάσκηση μνήμης με ένα παιχνίδι: **ΟΙ ΠΛΑΝΗΤΕΣ**

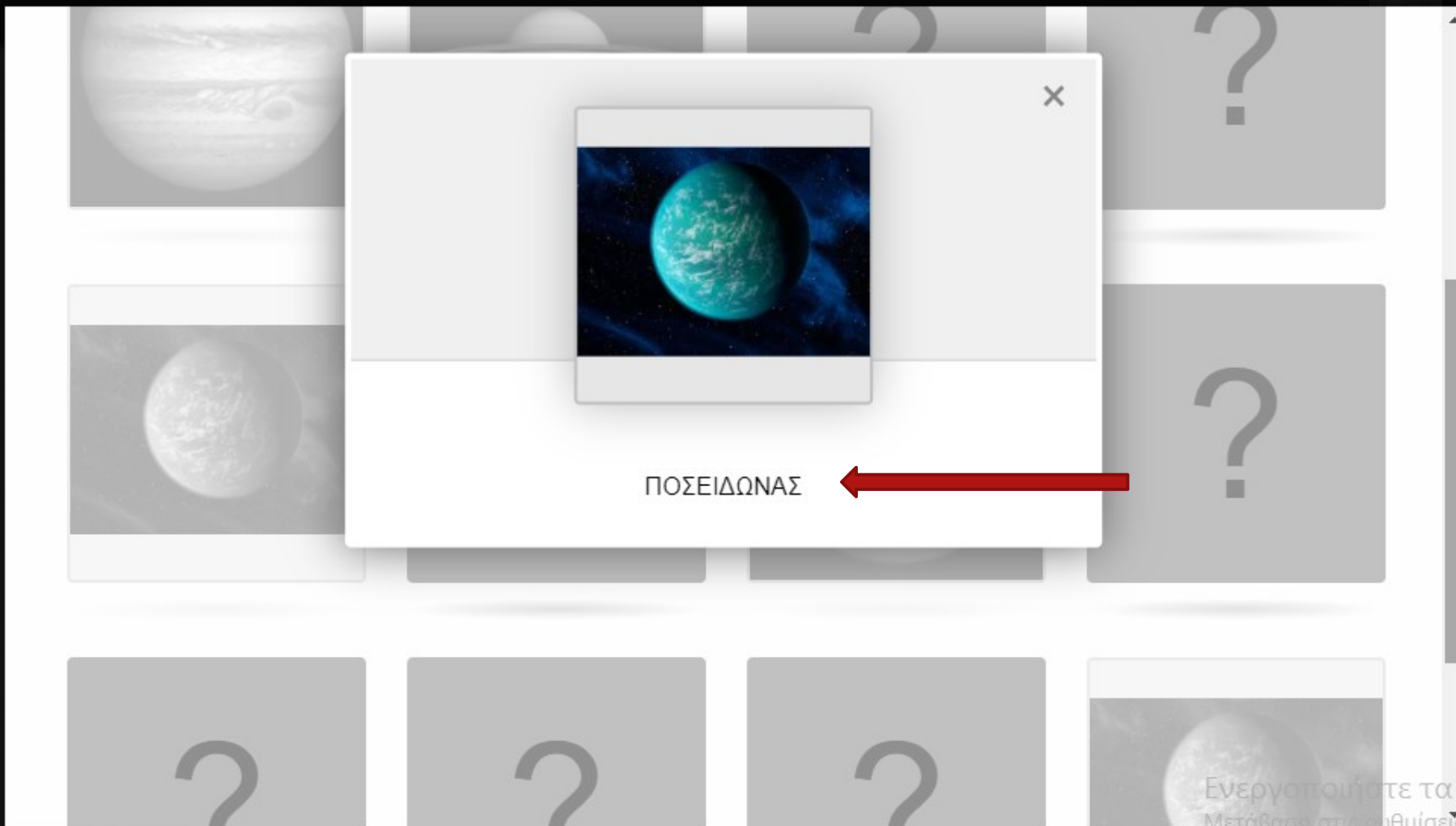
ΚΑΛΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΜΕΛΕΤΗ

Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.
Σχόλια/Υποστήριξη



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μεταβάστε στη ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη



ΠΟΣΕΙΔΩΝΑΣ



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μεταβείτε στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των
Windows.

Σχόλια/Υποστήριξη

e-me logo | el en | Γεια σου, giorantos | Email | Bell



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ 26 Οκτ 2020, 21:39 (επεξεργάστηκε στις 26 Οκτ, 22:29)



Γεια σας και πάλι παιδιά.

Καθώς ολοκληρώσαμε την Α' ενότητα της Γεωγραφίας " Η Γη ως ουράνιο σώμα" , ήρθε η ώρα να κάνουμε μια μικρή γραπτή επανάληψη την Παρασκευή 30 Οκτωβρίου.

Ας κάνουμε όμως πρώτα μια ευχάριστη ηλεκτρονική επανάληψη !

Δες πρώτα εδώ για το σχήμα <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2781> και τις κινήσεις της Γης <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2979>.

Έπειτα δες εδώ για τους μεσημβρινούς και τους παράλληλους κύκλους http://ebooks.edu.gr/ebooks/v/html/8547/2272/Geografia_ST-Dimotikou_html-empl/indexA_2.html και κάνε το κουίζ: <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2802>

Όρα να γίνεις " πιλότος" . Παίξε με τις γεωγραφικές συντεταγμένες εδώ <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2925>

Τώρα δες την παρουσίαση του ηλιακού μας συστήματος και τις τροχιές των πλανητών <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2974> και έπειτα κάνε την παρακάτω δραστηριότητα:

☰ ΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΜΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ

Ολοκλήρωσε την επανάληψή σου εδώ:

☰ Η ΓΗ ΩΣ ΟΥΡΑΝΙΟ ΣΩΜΑ

Και μια μικρή εξάσκηση μνήμης με ένα παιχνίδι: **☰ ΟΙ ΠΛΑΝΗΤΕΣ**

ΚΑΛΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΜΕΛΕΤΗ



Ενεργοποιήστε τα Windows
Μετάβαση στις ρυθμίσεις για ενεργοποίηση των Windows.
Σχόλια/Υποστήριξη