

ΓΛΩΣΣΑ

ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ

Ας κάνουμε μια επανάληψη στα αρσενικά ουσιαστικά, την ορθογραφία, την κλίση αλλά και τις εξαιρέσεις τους

Στο link που ακολουθεί θα βρείτε συγκεντρωμένους όλους τους κανόνες για τα αρσενικά ουσιαστικά

<http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3787,16648/>

1. Να σχηματίσεις φράσεις, όπως στο παράδειγμα (βάζοντας το πρώτο ουσιαστικό στην αιτιατική και το δεύτερο στη γενική, σε ενικό και πληθυντικό αριθμό)

Δάσκαλος-μαθητής □ Τον δάσκαλο του μαθητή – Τους δασκάλους των μαθητών

Αγώνας – ήρωας □ _____

Μήνας – χειμώνας □ _____

Προπονητής – αθλητής □ _____

Πελάτης – μανάβης □ _____

2. Να γράψεις τα παρακάτω ουσιαστικά στην ίδια πτώση του άλλου αριθμού

☼ Του εργάτη □ Των εργατών (Γενική πτώση)

☼ Τον άντρα □ _____

☼ Ο μήνας □ _____

☼ - Ναύτη □ _____

☼ Του διευθυντή □ _____

☼ Τον κίνδυνο □ _____

3. Να κλίνεις τα ουσιαστικά: Ο ψαράς, ο κίνδυνος, ο κηδεμόνας

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Κεφάλαιο 13

Κριτήρια διαιρετότητας

Κάνε επανάληψη τη θεωρία του μαθήματος και συμπλήρωσε τις ασκήσεις

<http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM101/467/3096,12421/>

1 Συμπλήρωσε τις παρακάτω προτάσεις:

- Ένας αριθμός διαιρείται με το 4 όταν

Παράδειγμα: _____

- Ένας αριθμός διαιρείται με το 3 όταν

Παράδειγμα: _____

- Ένας αριθμός διαιρείται με το 5 όταν

Παράδειγμα: _____

- Ένας αριθμός διαιρείται με το 100 όταν

Παράδειγμα: _____

- Ένας αριθμός διαιρείται με το 2 όταν

Παράδειγμα: _____

- Ένας αριθμός διαιρείται με το 10 όταν _____

Παράδειγμα: _____

2 Συμπλήρωσε με ένα ναι ή όχι, αν οι παρακάτω αριθμοί διαιρούνται ακριβώς:

	Με το 3	Με το 4	Με το 2	Με το 5
55				
102				
165				
348				
1254				
87420				
41568				
236.532				
18250				

ΙΣΤΟΡΙΑ

Από τις Γεωγραφικές Ανακαλύψεις στο Διαφωτισμό

Μπορείς να διαβάσεις το μάθημα και τις σημειώσεις μας και έπειτα να παρακολουθήσεις το εκπαιδευτικό βίντεο <https://safeYouTube.net/w/ZgyB>

Δες στο βίντεο το ταξίδι του Μαγγελάνου <https://safeYouTube.net/w/p4yB>

Συμπλήρωσε τα κενά

Στη διάρκεια των Γεωγραφικών Ανακαλύψεων τολμηροί θαλασσοπόροι ταξίδεψαν στα πέρατα του κόσμου για να χαράξουν νέους δρόμους. Ο Βαρθολομαίος Ντιάζ ανακάλυψε το Ακρωτήριο της _____ και ο Μαγγελάνος πραγματοποίησε τον πρώτο περίπλου της γης, αποδεικνύοντας τη σφαιρικότητά της. Το _____ ο Χριστόφορος Κολόμβος ανακάλυψε την _____. Στην Ευρώπη έφτασαν νέα είδη διατροφής αλλά και πολύτιμα μέταλλα. Το _____ επίσης αναπτύχθηκε σε παγκόσμια κλίμακα. Οι Ευρωπαίοι ίδρυσαν _____ στις νέες περιοχές. Συχνά οι νέοι κάτοικοι αντιμετώπισαν με περιφρόνηση τους _____ και τους εκμεταλλεύθηκαν. Στις αποικίες, η δουλεία αποτέλεσε την πιο _____ συνέπεια των Ανακαλύψεων. Την ίδια εποχή στην Ευρώπη χρησιμοποιήθηκαν νέες τεχνικές στη γεωργία. Εισήχθη η καλλιέργεια του καλαμποκιού και της _____. Οι Ευρωπαίοι απέκτησαν νέες συνήθειες, όπως τη χρήση του καπνού και του _____. Παρόλο που η εποχή αυτή χαρακτηρίζεται ως η περίοδος του _____, στη Γαλλία, τη Ρωσία και σε άλλες χώρες προωθήθηκαν αλλαγές με σκοπό το σεβασμό στους _____ και τον περιορισμό της βασιλικής εξουσίας. Συχνές και σκληρές ήταν και οι πολεμικές συγκρούσεις. Σε μια από αυτές, τον _____ Πόλεμο, έχασε τη ζωή του το 1/3 περίπου των κατοίκων της Γερμανίας. Οι αλλαγές στην _____, εκφράστηκαν τον 18ο αιώνα με το πνευματικό κίνημα του _____. Οι εκφραστές του, αμφισβητώντας τις προλήψεις και τις δεισιδαιμονίες, έδωσαν έμφαση στο φωτισμό του ανθρώπου μέσω της _____, προκειμένου να κατανοήσει τα _____ του. Ο _____ μίλησε για την ανεξιθρησκεία, ο Ρουσσώ για την ελευθερία και την _____, ο Λοκ και ο Μοντεσκιέ

για την αξία των _____. Την εποχή του Διαφωτισμού αναπτύχθηκαν και οι φυσικές _____. Ανανεώθηκαν επίσης και οι μορφές τέχνης, όπως η λογοτεχνία και η _____, καθώς γράφτηκαν κλασικά μυθιστορήματα σαν τον “Ροβινσώνα Κρούσο” αλλά και τα φημισμένα μουσικά έργα του Μπαχ και του _____.

Απάντησε στις ερωτήσεις

1. Ποιες ήταν οι σπουδαιότερες Γεωγραφικές Ανακαλύψεις;
2. Ποιες ήταν οι θετικές συνέπειες των Γεωγραφικών Ανακαλύψεων;
3. Ποιες ήταν οι αρνητικές συνέπειες των Γεωγραφικών Ανακαλύψεων;
4. Τι είναι ο Διαφωτισμός;
5. Ποιους εκπροσώπους του Διαφωτισμού γνωρίζεις;
6. Ποιες επιστήμες αναπτύχθηκαν την περίοδο του Διαφωτισμού;

ΦΥΣΙΚΗ

Μετάδοση Θερμότητας με ρεύματα (κεφάλαιο 2)

Αφού θυμηθείς από το βιβλίο μας και το τετράδιο εργασιών όσα έχουμε συζητήσει για τη μετάδοση θερμότητας με ρεύματα,

- δες ένα βίντεο <https://youtu.be/RxkIhQIqx-4>
- Παρακολούθησε το πείραμα <http://photodentro.edu.gr/video/r/8522/970> πατώντας το ματάκι δίπλα από το “ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩ”.

Απάντησε στις ερωτήσεις

1. Πώς μεταφέρεται η θερμότητα με ρεύματα;
2. Να περιγράψεις τη λειτουργία του συστήματος κεντρικής θέρμανσης.
3. Πώς ρέει η θερμότητα στα αέρια σε περιοχές με διαφορετική θερμοκρασία;

Συμπλήρωσε τα κενά

Η κατασκευή του αερόστατου παραμένει παρόμοια από τον πρώτο σχεδιασμό. Από κάτω, με φωτιά παλιότερα, και με _____ σήμερα, θερμαίνεται ο αέρας στο _____. Ο ζεστός αέρας _____ προς τα _____. Έτσι ανεβαίνει και το αερόστατο. Οι επιβάτες μπορούν να επιλέξουν το _____ στο οποίο θα πετάξουν αλλά όχι την _____ του αερόστατου.

ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ

Κεφάλαιο 20

Η ζωή στην έρημο

Μπορείς να κάνεις μια γρήγορα επανάληψη και από εδώ

<https://www.slideshare.net/atavar/20-11020292>

Παρατήρησε τον χάρτη και εντόπισε τις ερήμους σε κάθε ήπειρο.

Ανοίγοντας τον σύνδεσμο, πάτησε πάνω σε κάθε ήπειρο για πληροφορίες.

<http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/2799>

Δείτε αρκετές πληροφορίες για τη ζωή των Βεδουίνων

http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/3053_

Ασκήσεις

1. Παρατήρησε τον χάρτη και εντόπισε τις ερήμους σε κάθε ήπειρο

Αφρική:

Ασία:

Αμερική:

Ωκεανία:

2. Συμπλήρωσε τα κενά

Οι έρημοι είναι εκτάσεις γης _____ ή _____ με _____ ή και _____ βλάστηση. Η _____ είναι η μεγαλύτερη έρημος του κόσμου και βρίσκεται στην _____. Οι περιοχές που έχουν νερό και βλάστηση είναι ελάχιστες και ονομάζονται _____. Χαρακτηριστικό φυτό της όασης της ερήμου Σαχάρας είναι η _____ η οποία δίνει στους κατοίκους της ερήμου τους _____ και τα _____ της. Τα γέρικα δέντρα τα κόβουν για να φτιάξουν τα _____ τους. Στην έρημο συναντάμε λίγα ζώα με μέτριες απαιτήσεις σε νερό, όπως η _____. Τα έντομα και τα ερπετά κρύβονται στην άμμο και βγαίνουν τη νύχτα για να αναζητήσουν τροφή. Στις ερήμους υπάρχει μεγάλη διαφορά θερμοκρασίας ανάμεσα σε ημέρα και νύχτα, για παράδειγμα στη Σαχάρα την ημέρα η θερμοκρασία φτάνει στους _____ Κελσίου ενώ τη νύχτα πέφτει στους _____ Κελσίου. Οι κάτοικοι συγκεντρώνονται στις οάσεις και ασχολούνται με τη _____ και την _____. Οι _____ είναι κτηνοτρόφοι, εκτρέφουν καμήλες και αιγοπρόβατα, παίρνοντας από τα ζώα αυτά το _____, το _____, το _____ και το _____. Τα ρούχα τους είναι _____ και _____ για να προστατεύονται από τη ζέστη. Οι γεωργοί καλλιεργούν _____ και _____.