

ΓΛΩΣΣΑ

ΘΗΛΥΚΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ

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

Στο link που ακολουθεί θα βρείτε συγκεντρωμένους όλους τους κανόνες για τα θηλυκά ουσιαστικά. <http://ebooks.edu.gr/modules/ebook/show.php/DSDIM-F102/580/3787,16649/>

1. Τονίζω σωστά τις παρακάτω γενικές:

των υπηρετριων	των μεριμνων	των προτεραιοτητων	των ασφαλειων
των περιπετειων	των ημεριδων	των κατοικιων	των ιδεων
των δυνατοτητων	των πατριδων	των μητερων	των βασιλισσων
των ταυτοτητων	των σταγονων	των περιφερειων	των Βρυξελλων
των ορχηστρων	των ενοτητων	των σημαιων	των λιρων

2. Συμπληρώνω τα κενά με τον κατάλληλο τύπο του ουσιαστικού στην παρένθεση:

- α. Τη φωτιά έσβησαν οι _____ της πυροσβεστικής. (δύναμη)
- β. Ο κ. Χρήστος έγινε πρόεδρος της _____ Συντακτών Ημερησίου Τύπου. (Ένωση)
- γ. Ο νεαρός επιστήμονας είναι μελετητής των _____ του λαού μας. (παράδοση)
- δ. Πρέπει πάντοτε να εξετάζουμε προσεκτικά τις _____ μας. (απόφαση)
- ε. Σε μια _____ καλής θέλησης, η κυβέρνηση μείωσε τη φορολογία των μισθωτών. (κίνηση)
- στ. Οι _____ ξεπέρασαν κάθε προηγούμενο. (αίτηση)
- ζ. Ο θίασος γιόρτασε το τέλος των _____ με μια μεγάλη χοροεσπερίδα. (παράσταση)

3. Συμπληρώνω τα κενά με τον σωστό τύπο του ουσιαστικού στην παρένθεση:

- Πηγαίνω στην _____ (οδός) Σόλωνος, παρακαλώ.
- Η _____ (λεωφόρος) Αλεξάνδρας είναι ανοιχτή· να πάμε από εκεί;
- Ναι, και έπειτα μέσω της _____ (οδός) Ιπποκράτους.
- Εντάξει. Θα βρω τον συντομότερο δρόμο. Έχω τις δικές μου _____ (μέθοδος) τόσα χρόνια στο τιμόνι!

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

κεφάλαιο 16

Πολλαπλάσια ενός αριθμού – Ε.Κ.Π.

Εκτός από την επανάληψη από το βιβλίο μας, μπορείς να δεις κι εδώ

<https://www.slideshare.net/johngfer/ss-15034643> τους 3 διαφορετικούς τρόπους για να βρούμε το Ελάχιστο Κοινό Πολλαπλάσιο.

Ασκήσεις

1. Να συμπληρώσεις στον πίνακα τα πολλαπλάσια των αριθμών 3, 5 και 6. Στη συνέχεια με βάση τον πίνακα να βρεις:

Π3

Π5

Π6

(Κ.Π.= Κοινά Πολλαπλάσια

Ε.Κ.Π= Ελάχιστο Κοινό Πολλαπλάσιο)

α) Κ.Π. (3,5)=

β) Ε.Κ.Π (3,5)=

γ) Κ.Π. (3,6)=

δ) Ε.Κ.Π. (3,6)=

ε) Κ.Π. (5,6)=

στ) Ε.Κ.Π (5,6)=

ζ) Κ.Π.(3,5,6)=

η) Ε.Κ.Π (3,5,6)=

2. Να βρεις το Ε.Κ.Π των αριθμών

Ε.Κ.Π. (4,6,12,20)=

4 6 12 20

Ε.Κ.Π. (9,36)=

9 36

Ε.Κ.Π.(12,6,9)=

12 6 9

Ε.Κ.Π.(5,7,35)=

5 7 35

Παιχνίδι

Στόχευσε το φρούτο που είναι το Ε.Κ.Π. των δύο αριθμών που εμφανίζονται στον δείκτη του ποντικιού. <http://www.sheppardsoftware.com/mathgames/fractions/LeastCommonMultiple.htm>

ΙΣΤΟΡΙΑ

Η Αμερικανική και η Γαλλική Επανάσταση

Θα θυμηθούμε τις δύο μεγάλες επαναστάσεις, που ξέσπασαν στα τέλη του 18ου αιώνα, επηρεασμένες από τις ιδέες του Διαφωτισμού. Την Αμερικανική Επανάσταση το 1776 και τη Γαλλική Επανάσταση το 1789.

Μπορείς να διαβάσεις το μάθημα και τις σημειώσεις μας και έπειτα να παρακολουθήσεις τα εκπαιδευτικά βίντεο <https://safeYouTube.net/w/7PvC>

<https://safeYouTube.net/w/KewC>

Ερωτήσεις

1. Τι γνωρίζετε για την Αμερικανική Επανάσταση;
2. Πότε ξέσπασε η Γαλλική Επανάσταση και ποια ήταν τα αίτιά της;
3. Πώς έγινε η έναρξη της Γαλλικής Επανάστασης;
4. Ποια ήταν τα στάδια της Γαλλικής Επανάστασης;
5. Πού βοήθησαν οι ιδέες των Επαναστάσεων;
6. Ποιες ομοιότητες παρατηρείτε ανάμεσα στη Γαλλική και στην Αμερικανική Επανάσταση;
7. Με βάση τις δύο πηγές, που βρίσκονται μετά το τέλος του μαθήματος, ποια θεωρούνται τα σημαντικότερα ανθρώπινα δικαιώματα;