**Πέμπτη, 14 Μαΐου 2.020**

**Καλημέρα σε όλα τα παιδιά!!!**

 

**Σήμερα θα ξεκινήσουμε το μάθημά μας με την ανάγνωση του παραμυθιού, «Το πορτοκάλι και μια ηλιαχτίδα». Το κείμενο είναι στο Ανθολόγιό σας.**

[**https://webtv.ert.gr/promo-ert2/istories-gia-paidia-to-portokali-kai-mia-iliachtida/**](https://webtv.ert.gr/promo-ert2/istories-gia-paidia-to-portokali-kai-mia-iliachtida/)

**ΓΛΩΣΣΑ**

**-Να διαβάσετε το μάθημα στις σελίδες 11 και 12.**

**Το βιβλίο σε ψηφιακή μορφή είναι εδώ:**

[**http://ebooks.edu.gr/modules/document/file.php/DSDIM-C105/%CE%94%CE%B9%CE%B4%CE%B1%CE%BA%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8C%20%CE%A0%CE%B1%CE%BA%CE%AD%CF%84%CE%BF/%CE%92%CE%B9%CE%B2%CE%BB%CE%AF%CE%BF%20%CE%9C%CE%B1%CE%B8%CE%B7%CF%84%CE%AE/10-0052-02\_Glossa\_BM-T3.pdf**](http://ebooks.edu.gr/modules/document/file.php/DSDIM-C105/%CE%94%CE%B9%CE%B4%CE%B1%CE%BA%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8C%20%CE%A0%CE%B1%CE%BA%CE%AD%CF%84%CE%BF/%CE%92%CE%B9%CE%B2%CE%BB%CE%AF%CE%BF%20%CE%9C%CE%B1%CE%B8%CE%B7%CF%84%CE%AE/10-0052-02_Glossa_BM-T3.pdf)

**Η αντιγραφή σας θα είναι οι ασκήσεις 6 και 7 στη σελίδα 14 στο βιβλίο της Γλώσσας (τρίτο τεύχος).**

**Να τη γράψετε στο τετράδιό σας 3 φορές.**

**6.-Όμως καμάρωνα κιόλας, που είχα έναν παππού τόσο ταξιδεμένο.**

**7.Πολλά ταξίδια θα έκανες στη ζωή σου, παππού! του είπα.**

**7.πολλοί άνθρωποι, πολύς ήλιος, πολλές ώρες, πολύς κόπος, πολλή βροχή.**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

**-ΚΥΡΙΑ ΕΘΝΙΚΑ ΟΝΟΜΑΤΑ**

**Ο κανόνας βρίσκεται στη σελίδα 18 στο τρίτο τεύχος της Γλώσσας.**

**Τα κύρια ονόματα που φανερώνουν τόπο ή καταγωγή και ονομάζονται εθνικά αρχίζουν με κεφαλαίο γράμμα. Τα επίθετα που βγαίνουν από εθνικά ονόματα όμως αρχίζουν με μικρό γράμμα.**

**-Στον παρακάτω σύνδεσμο θα δείτε τη θεωρία και τις ασκήσεις, που θα σας βοηθήσουν να κατανοήσετε καλύτερα τη γραμματική του μαθήματος.**

[**https://teachergeorgiasclass.weebly.com/uploads/4/5/0/7/45072177/%CE%9C%CE%B9%CE%B1\_%CE%B1%CE%BB%CE%B7%CE%B8%CE%B9%CE%BD%CE%AE\_%CE%B9%CF%83%CF%84%CE%BF%CF%81%CE%AF%CE%B1.pdf**](https://teachergeorgiasclass.weebly.com/uploads/4/5/0/7/45072177/%CE%9C%CE%B9%CE%B1_%CE%B1%CE%BB%CE%B7%CE%B8%CE%B9%CE%BD%CE%AE_%CE%B9%CF%83%CF%84%CE%BF%CF%81%CE%AF%CE%B1.pdf)

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ**

**Πώς συγκρίνω δεκαδικούς αριθμούς;**

Πρώτα συγκρίνω **το ακέραιο μέρος**τους. Μεγαλύτερος είναι ο αριθμός με το μεγαλύτερο ακέραιο μέρος. π.χ. **7**,5 >**1**,5

Εάν οι ακέραιοι είναι ίδιοι, συγκρίνω τα **δεκαδικά μέρη** των αριθμών,

ξεκινώντας από τα δέκατα π.χ. 8,**4**1 > 8,**2**0

Εάν και τα δέκατα είναι ίδια, συγκρίνω το ψηφίο των **εκατοστών.**π.χ. 2,2**8**> 2,2**1**

Εάν και τα εκατοστά είναι ίδια, συγκρίνω το ψηφίο των **χιλιοστών**.

π.χ. 5,42**0**<5,42**9**

**Προσέχω:** Το **0** στο τέλος του δεκαδικού αριθμού δεν επηρεάζει την αξία του.π.χ. **7,3** =**7,30**

**Πώς γράφουμε έναν ακέραιο σαν δεκαδικό;**

Όταν έχουμε ακέραιους αριθμούς, μπορούμε να τους κάνουμε δεκαδικούς σημειώνοντας μηδέν δεκαδικά ψηφία. Βάζουμε, δηλαδή, μία υποδιαστολή στο τέλος του αριθμού και όσα μηδενικά χρειαζόμαστε.

π.χ.9 = 9,0 = 9,00 = 9,000

38 = 38,0 = 38,00 = 38,000

1.889 = 1.889,0 = 1.889,00 = 1.889,000

**Το παρακάτω εκπαιδευτικό βίντεο θα σας βοηθήσει να κατανοήσετε καλύτερα το μάθημα.**

[**https://www.youtube.com/watch?v=\_Wz-HE9WZzI**](https://www.youtube.com/watch?v=_Wz-HE9WZzI)

**Αφού το δείτε, να κάνετε την άσκηση 4 στη σελίδα 95 στο βιβλίο των Μαθηματικών.**

**-ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ**

**Στο παρακάτω βίντεο η Κυρία Ράνια σας βοηθάει να κατανοήσετε τις πράξεις.**

[**https://www.youtube.com/watch?v=MjLj8NzpT8Q**](https://www.youtube.com/watch?v=MjLj8NzpT8Q)

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΤΡΙΤΟ ΤΕΥΧΟΣ ΣΤΟ ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**

**Να κάνετε τις ασκήσεις 2 και 3 στη σελίδα 30 και την άσκηση 6 στη σελίδα 33.**

**ΙΣΤΟΡΙΑ**

**Στην Ιστορία θα προχωρήσουμε στο επόμενο μάθημα στη σελίδα 92 «Ο Οδυσσέας στην Ιθάκη».**

**Το σχεδιάγραμμα, οι ερωτήσεις και η παρουσίαση του μαθήματος με τη μορφή κινουμένων σχεδίων βρίσκεται στον παρακάτω σύνδεσμο.**

[**https://teachergeorgiasclass.weebly.com/iotasigmatauomicronrhoiotaalpha-gamma.html?fbclid=IwAR3zGyI\_vZ65ibJaf9CvdIGEw3ZAABkmB9C-AI8i59FAOUEkZGq2sc79P9A**](https://teachergeorgiasclass.weebly.com/iotasigmatauomicronrhoiotaalpha-gamma.html?fbclid=IwAR3zGyI_vZ65ibJaf9CvdIGEw3ZAABkmB9C-AI8i59FAOUEkZGq2sc79P9A)