Αγαπητοί γονείς και αγαπητά μου παιδιά, σας εύχομαι Χριστός Ανέστη και Χρόνια Πολλά! Εύχομαι το Άγιο Φως της Ανάστασης να φέρει σε όλους Αγάπη, Υγεία και Υπομονή για να μπορέσουμε με επιτυχία να αντιμετωπίσουμε τις δυσκολίες.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ 27/4/2020 – 1/5/2020 – ΤΑΞΗ: Δ΄1**

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ**

* Κάνω τα 6 φυλλάδια με τις επαναληπτικές ασκήσεις . Αν υπάρχει η δυνατότητα μπορείτε να τυπώσετε τα φυλλάδια , διαφορετικά μπορούν τα παιδιά να γράφουν τον αριθμό της άσκησης και να γράφουν κατευθείαν τις απαντήσεις στο τετράδιο Γραμματικής. Οι ασκήσεις αυτές αφορούν τη Γραμματική που διδάχτηκαν τα παιδιά στο α΄ τεύχος της Γλώσσας.

Σημείωση 1: Τα φυλλάδια είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα κάτω από τις οδηγίες.

Σημείωση 2: Αν κάποια γραμματικά φαινόμενα τα παιδιά τα έχουν ξεχάσει μπορείτε να πάτε στο Βιβλίο Μαθητή τεύχος α΄ . Στο πίσω μέρος του βιβλίου οι σελίδες 89-93 έχουν όλη τη γραμματική και μπορούν να μελετήσουν από εκεί ή αν δεν έχετε το βιβλίο μπορείτε να πατήσετε στον πιο κάτω σύνδεσμο :

<http://ebooks.edu.gr/modules/document/file.php/DSDIM-D109/%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/10-0202-02-v1_Glossa_D-Dimotikou_Vivlio-Mathiti-T1.pdf>

**Προαιρετική εργασία:**

Όσα παιδιά θέλουν μπορούν να διαβάσουν ένα βιβλίο που έχουν στο σπίτι και να επιλέξουν κάποιες δημιουργικές δραστηριότητες από το μικρό φυλλάδιο που επισύναψα στην ιστοσελίδα την προηγούμενη φορά. Οι εργασίες να γίνουν στο τετράδιο «Ταξιδεύοντας με τα Βιβλία» .

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

<https://mail.cytanet.com.cy/service/home/~/?auth=co&loc=en_GB&id=11743&part=2>

* Στην πιο πάνω ιστοσελίδα υπάρχει υλικό για την Ενότητα 8 και αφορά τα Κλάσματα. Από το υλικό αυτό τα παιδιά μπορούν να κάνουν :
1. **Τα Ισοδύναμα κλάσματα**

 Μελετούν τη σελίδα 1 και κάνουν τις σελίδες 2 και 3. Μπορούν να εξασκηθούν στα εφαρμογίδια που υπάρχουν στις σελ. 4, 5 και 6.

1. **Σύγκριση Κλασμάτων**

Μελετούν τη σελίδα 7 και κάνουν τις σελίδες 8,9,10 και 11 . Μπορούν να εξασκηθούν στα εφαρμογίδια που υπάρχουν στις σελ. 11,12,13.

Ευχαριστώ πολύ για τη συνεργασία!