

Καλημέρα σε όλους,

Κάποιοι ξεκίνησαν ήδη να δουλεύουν και έστειλαν αμέσως την πρώτη εργασία και χαίρομαι πολύ γι' αυτό. Να σας θυμίσω ότι:

α) Με mail στέλνετε μόνο τις εργασίες που θα σας λέω, τις υπόλοιπες τις διορθώνετε μόνοι σας με βάση της απαντήσεις που θα δημοσιευτούν στη συνέχεια σε αυτό το blog.

β) Όταν μια εργασία αφορά κείμενο, μπορείτε να το γράφετε είτε στην Α4 με γραμμούλες που σας έστειλα, είτε σε τετράδιο. Όπως και να χει θελω να χρησιμοποιείτε το πιο σκούρο μολύβι που έχετε για να μπορώ να το διαβάζω άνετα μέσω οθόνης.

Συνεχίζουμε με ασκήσεις που κάναμε τον τελευταίο καιρό και θα πηγαίνουμε σταδιακά σε επαναλήψεις παλαιότερων πραγμάτων.

ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΓΙΩΤΑ ΨΑΡΡΟΥ

ΓΛΩΣΣΑ

1) Διαβάζουμε ένα βιβλίο και γράφουμε λίγα λόγια (2 παραγραφους περιπου) για την υπόθεση του βιβλίου και αν μας άρεσε και γιατί ή γιατί θα το προτείναμε στους συμμαθητές μας (μια παράγραφος) – στο μπλε τετράδιο.

Μπορεί να είναι ένα βιβλίο που έχετε ήδη διαβάσει τις μέρες αυτές που ειστε μέσα ή καποιο που ξεκινάτε τώρα. Σε περίπτωση που δεν έχετε κάποιο αδιάβαστο βιβλίο και δεν μπορείτε να παραγγείλετε κάποιο καινούριο, το κάνετε για κάποιο που διαβάσατε παλαιότερα δηλ. προ κορονοιού).

Την εργασία αυτή την περιμένω **με mail** όποτε την ολοκληρώσετε, δεν βάζω συγκεκριμένη ημερομηνία παράδοσης.

2) Συμπληρώνω τα γράμματα που λείπουν:

- η μ__τη, ο μ__τερός, ο ψηλομ__της

- φ__τρώνω, το φ__τό, η φ__ση
- η ομ__ρφιά, ο όμ__ρφος, ομ__ρφαίνω
- ο θ__μός, θ__μώνω, ο θ__μωμένος
- το τ__ρι, τ__ριάζω, ο τ__ριαστός

3) Συμπληρώνω με αι ή ε. (Θυμάμαι τον κανόνα: Τα ρήματα που τελειώνουν σε -αινω γράφονται με αι. Εξαιρούνται τα μένω, δένω, πλένω)

ανεβ__νω κατεβ__νω μαθ__νω

σιωπ__νω μ__νω ζεστ__νω

παχ__νω δ__νω ανασ__νω

παραμ__νω πλ__νω μακρ__νω

4) Συμπληρώνω:

ΕΝ.	Εγώ πλένω	Εσύ δένεις	Αυτός μένει	Εμείς μυρίζουμε
ΠΑΡ.				
ΑΟΡ.				
ΕΞ.ΜΕΛΛ.				
ΣΤ. ΜΕΛΛ.				

5) Συμπληρώνω:

	ΕΝΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ		
ΟΝ.	ο διαγωνισμός	η σαλάτα	το λάδι
ΓΕΝ.			
ΑΙΤ.			
ΚΛΗΤ.			

	ΠΛΗΘΥΝΤΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ		
ΟΝ.			
ΓΕΝ.			
ΑΙΤ.			
ΚΛΗΤ.			

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

1) Συμπληρώνω:

ΚΛΑΣΜΑ	ΔΙΑΙΡΕΣΗ	ΔΕΚΑΔΙΚΟΣ
$\frac{25}{10}$		
	138:100	
		0,552
	9:1.000	
$\frac{1.278}{100}$		
		8,0

2) Κάνω τις πράξεις :

$$\alpha) \begin{array}{r} 28 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\beta) \begin{array}{r} 39 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\gamma) \begin{array}{r} 364 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\delta) 7 \times 100 =$$

$$\epsilon) 14 \times 6 =$$

$$\sigma\tau) 22 \times 3 =$$

$$\zeta) 2.000 : 10 =$$

$$\eta) 1.200 : 100 =$$

$$\theta) 81 : 9 =$$

$$\iota) 15 : 10 =$$

$$\kappa) 80 : 2 =$$

$$\lambda) 9 : 0 =$$

3) Ο υπάλληλος ενός καφεκοπτείου θέλει να βάλει 1.500 γραμμάρια καφέ σε σακουλάκια που το καθένα χωράει 100 γραμμάρια. Πόσα σακουλάκια θα χρειαστεί;

Λύση:

Απάντηση: _____

4) Ένας έμπορος αγόρασε από μια βιοτεχνία 56 παντελόνια προς 18€ το ένα και 65 πουκάμισα προς 16€ το ένα. Πόσα χρήματα πλήρωσε συνολικά;

Λύση:

Απάντηση: _____

