

B2

Πέμπτη 21 Νοεμβρίου 2013

ΓΛΩΣΣΑ: Κάναμε από το βιβλίο του μαθητή την άσκηση 8, σελίδα 50 και από το τετράδιο εργασιών την άσκηση 6, σελίδα 29.

Αντιγραφή-ορθογραφία: Δεν έχουμε.

Αύριο Παρασκευή θα γράψουμε επαναληπτικό στην ενότητα 5.

Θέλω από τα παιδιά να ξέρουν καλά τις παρακάτω λέξεις (τις γράφω 5 φορές και τις μαθαίνω):

Ψωμί, διαλέγω, μπαταρία, χαρτομάντιλα, κονσέρβες, ανοιχτήρι, ολόγυρα, διαφήμιση, μέρα, καρδιά, προσπαθώ, δώδεκα, μήνας, ξύλο, αυλή, ευτυχία, αυτοκόλλητο, Ευρώπη, ευχή, αυλός, ευλογία, αυτοκράτορας, ευχαριστώ, αυτοκίνητο, ευγενικός.

Κάνουμε επανάληψη στα εξής(μερικά παραδείγματα στο πρόχειρο του σπιτιού): Να γράφουμε ημερομηνίες με σύντομο τρόπο και αναλυτικό π.χ. 15-6-12, πολύ καλά τους μήνες, συλλαβισμό, το αυ και το ευ. Ξανακοιτάω τις φωτοτυπίες της γραμματικής και τις φωτοτυπίες που έχουμε κάνει.

Προτάσεις με τις λέξεις: Δεν έχουμε.

Ανάγνωση: Δεν έχουμε.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ: Έγινε από το τετράδιο εργασιών το επαναληπτικό η πρώτη σελίδα 38 και κάναμε εξάσκηση στα μαθήματα της ενότητας.

Μία φωτοτυπία Γλώσσας και μία Μαθηματικών και μία Γραμματικής.

Την Παρασκευή θα έχουμε: Γλώσσα, Μαθηματικά, Ευέλικτη Ζώνη, Γυμναστική, Πληροφορική, Μουσική.

Την Παρασκευή σχολάμε 14:00.

Το ολοήμερο λειτουργεί κανονικά.

ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ

Ο ΣΥΛΛΑΒΙΣΜΟΣ

Μια συλλαβή μπορεί να είναι:

- ένα φωνήεν μόνο του
 - ένα δίψηφο φωνήεν μόνο του
 - ένας συνδυασμός αυ, ευ μόνος του
 - ένας δίφθογγος μόνος του
- } ή μαζί με 1 ή σύμφωνα

Πώς χωρίζουμε τις λέξεις σε συλλαβές;

* Ένα φωνήεν μόνο του έχει δικιά του συλλαβή: ά – νε –

* Τα δίψηφα φωνήεντα, οι συνδυασμοί και οι δίφθογγοι έχουν συλλαβή: εί – ναι, αυ – τός

* Ένα σύμφωνο ανάμεσα σε δυο φωνήεντα πηγαίνει πάντα με φωνήεν: ώρα → ώ – ρα

* Δυο φωνήεντα (άσχετα μεταξύ τους) κάνουν ξεχωριστές συλλαβές → α – έ – ρας

* Δυο όμοια σύμφωνα χωρίζονται πάντα:
Ελλάδα → Ελ – λα – δα, γράμμα → γράμ - μα

* Τα δίψηφα σύμφωνα δε χωρίζονται ποτέ: κοντά → κο –

* Δε χωρίζονται ποτέ τα ζευγαράκια συμφώνων, όταν από αυτά ελληνική λέξη: καρέκλα → κα – ρέ – κλα (κλουβί), διαφορούνται: αδερφός → α – δερ – φός (από ρφ δεν αρχίζει)

Όνομα:.....

1. Συμπληρώνω ό,τι λείπει:

το ταξίδ..., το βράδ..., το πηγάδ..., το στάχ..., το σκοτάδ..., το πιρούν..., το δάκρ..., το οξ..., το μάτ..., το παιδ..., το δόρ..., το δόντ..., το χαλ..., το σκαλοπάτ..., το παιχνίδ....

2. Μπορείς να συλλαβίσεις σωστά τις λέξεις:

παρ-έ-α πρόβ-α-το
εκκ-λη-σία τ-σά-ι

3. Συμπληρώνω τα κενά με το σωστό συνδυασμό (αυ, ευ):

.....χή,τοκίνητο, προσ....χή, Δ....τέρα,τοκόλλητο, μ....ρο,τός, κ....τό,
χορ.....ω, λατρ.....ω, Παρασκ.....ή, κ.....σαέρια, Π.....λος, σ.....ρα,λή,γό,
λ.....κό

4. Γράφω τις ημερομηνίες σύντομα ή ολογράφως:

12 Ιανουαρίου του 2006

15 Απριλίου του 2011

19/5/2008

20/11/2012



5. Γράφω ένα επίθετο μπροστά από κάθε ουσιαστικό:

..... Χιονάτη
..... λίμνη
..... ποτάμι
..... κοπέλα
..... μάγισσα
..... ποτήρι

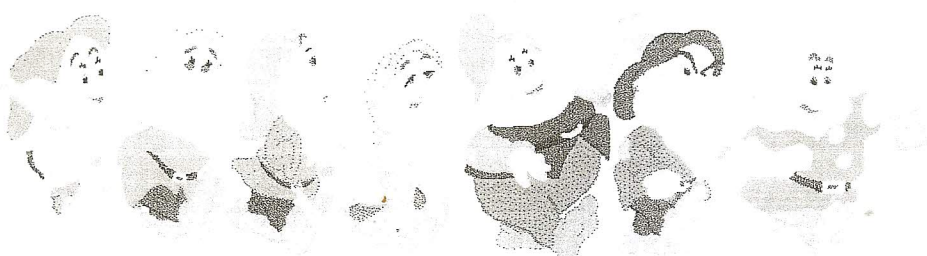


6. Γράφω τους 12 μήνες:

Ιανουάριος.....

7. Και συνεχίζω με τις ημέρες της εβδομάδας :

.....

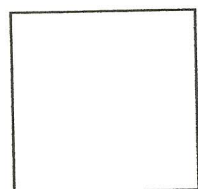


Όνομα :

1. Μετρήστε με το χάρακα πόσα εκατοστά είναι η κάθε πλευρά και βρείτε την περίμετρο των

γεωμετρικών σχημάτων :

..... εκ.



..... εκ.

..... εκ.

..... εκ.

..... εκ.

..... εκ.

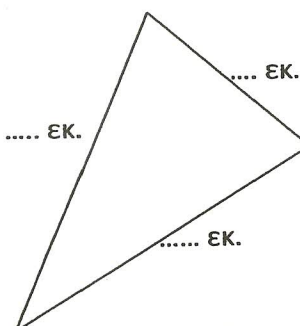
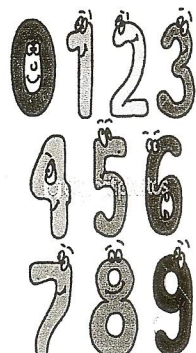
..... εκ.

Αυτό το σχήμα είναι

Περίμετρος : εκ.

Αυτό το σχήμα είναι

Περίμετρος : εκ.



..... εκ.

Αυτό το σχήμα είναι

Περίμετρος : εκ.

2. Ο Λουκάς έδωσε



και αγόρασε ένα παραμύθι που κόστιζε

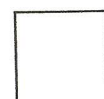
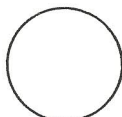


Πόσα ρέστα πήρε ;

Λύνω το πρόβλημα

Απάντηση :

3. Πώς λέγονται τα παρακάτω ; Γράψτε το όνομα τους :



.....

.....

.....

