


Για να συμπληρώσουν τα παιδιά τις ασκήσεις της γραμματικής, πρέπει να δουν πρώτα το σημερινό βιντεομάθημα

Παιδάκια μου, σήμερα θα μάθουμε έναν ακόμη πολύ σημαντικό κανόνα γραμματικής! Θα μάθουμε ένα σημαδάκι που το λένε απόστροφο. Ο σοφός βάτραχος παρακάτω θα σας βοηθήσει. Διαβάστε τι λέει παρακάτω!

Απόστροφος



Το σημαδάκι αυτό  λέγεται **απόστροφος**.
Μπαίνει όταν φεύγει κάποιο γραμματάκι από την αρχή ή το τέλος μια λέξης.

το ~~να~~ → το ' να
απ~~ο~~ το σπίτι → απ' το σπίτι

Ας κάνω τώρα εξάσκηση...

1. Αντιστοιχίζω τα ίδια.

μου είπε	♥	♥	να 'σουν
του έδωσα	♥	♥	σου 'φερα
σου έφερα	♥	♥	του 'δωσα
το έψαχνα	♥	♥	μου 'πε
να ήσουν	♥	♥	το 'ψαχνα

2. Γράφω δίπλα πώς γίνεται η φράση με απόστροφο.

θα ήθελα _____	σε αγαπώ _____
να ήμουν _____	απ' έξω _____
σου έφερα _____	σε όλα _____
μου είπες _____	τ' άλογο _____

Οι συγκεκριμένες ασκήσεις πάρθηκαν από τον ιστότοπο: Η τάξη της κυρίας Γεωργίας,
<https://teachergeorgiasclass.weebly.com/7-kappaalphabeto940betaioalpha.html>

3. Από την παραπάνω άσκηση 1 διάλεξε τρεις φράσεις για να κάνεις τρεις προτάσεις στο τετράδιο σου, όπως στο παράδειγμα.

Μου 'πε πως θα έρθει αύριο στη γιορτή μου!

4. Συμπλήρωσε τις παρακάτω ασκήσεις από το τετράδιο εργασιών. Τα παιδάκια που δεν μπορούν να τυπώσουν τις ασκήσεις, ας γράψουν τα κενά της άσκησης 3 σε στήλη με τη σειρά που θα τα έγραφαν στην άσκηση.

● Διάβασε τι λέει ο κόκορας.

«Θα ήθελα να ήμουν πειρατής,
από την αυλή να φύγω. Να πάω σε ένα
μακρινό νησί, με το άσπρο μου καράβι».



● Ο παπαγάλος ξαναλέει τα λόγια του κόκορα λίγο διαφορετικά. Συμπλήρωσε τις λέξεις που λείπουν και διάβασε.

Θα 'θελα

να 'μουν

απ' την

σ' ένα

τ' άσπρο

_____ πειρατής,
_____ αυλή να φύγω.

Να πάω _____ μακρινό νησί,
με _____ μου καράβι.

5. Βρες τα παρακάτω αποσπάσματα στη σελίδα 35 από το Βιβλίο Μαθητή (ΒΜ) και κύκλωσε όλες τις αποστροφές.

– Το κλειδί μου! Ποιος το 'βαλε εδώ; Το 'ψαχνα παντού!
Πίστευα πως το 'χα χάσει. Ιωάννα, εσύ το βρήκες;

– Τι 'ναι; Θα 'θελα
να δω! Να φωνάξω και
τους φίλους μου;
ρώτησε η Ιωάννα.

4. Από το Βιβλίο Μαθητή (ΒΜ) ανάγνωση: ΒΜ σελ 35.

Αντιγραφή και Ορθογραφία: Τι 'ναι; Θα 'θελα να δω!

Μαθηματικά

1. Κάνε τις παρακάτω πράξεις. Στην αρχή χρησιμοποίησε τα ποδαράκια και μετά προσπάθησε χωρίς αυτά. Μπορείς να κάνεις τις πραξούλες στο μυαλό σου;

$$\begin{array}{c} \textcircled{6} + \textcircled{5} = \textcircled{\quad} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \textcircled{\quad} \quad \textcircled{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{4} + \textcircled{7} = \textcircled{\quad} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \textcircled{\quad} \quad \textcircled{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{9} + \textcircled{3} = \textcircled{\quad} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \textcircled{\quad} \quad \textcircled{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{8} + \textcircled{5} = \textcircled{\quad} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \textcircled{\quad} \quad \textcircled{\quad} \end{array}$$

$$\textcircled{7} + \textcircled{8} = \textcircled{\quad}$$

$$\textcircled{9} + \textcircled{6} = \textcircled{\quad}$$

$$\textcircled{6} + \textcircled{5} = \textcircled{\quad}$$

$$\textcircled{3} + \textcircled{8} = \textcircled{\quad}$$

2. Ο Γιώργος έχει στη συλλογή του 8 αυτοκόλλητα με δεινόσαυρους. Η μαμά του πήρε δώρο άλλα 5 με αυτοκίνητα. Πόσα αυτοκόλλητα έχει τώρα ο Γιώργος

Απάντηση: _____

3. Ένας ζαχαροπλάστης έχει στη βιτρίνα με τα γλυκά 8 πάστες και 9 κρέμες σοκολάτα. Πόσα γλυκά έχει συνολικά στη βιτρίνα;

Απάντηση: _____