

27/4/2020

## ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Παιχνίδια

### 1. Κείμενο Παραδοσιακά Παιχνίδια (σ. 70)

**Βήμα 1:** Διαβάζω με προσοχή 2-3 φορές το κείμενο στη σελίδα 70 . Διαβάζω δυνατά για εξάσκηση.

**Βήμα 2:** Υπογραμμίζω άγνωστες λέξεις ή φράσεις. Προσπαθώ να σκεφτώ τι σημαίνουν και χρησιμοποιώ το λεξικό όπου χρειάζεται.

(Αν χρειαστείτε βοήθεια λεξικού πατήστε [εδώ](#))

**Βήμα 3:** Συμπληρώνω την άσκηση 1 του βιβλίου μου στη σελίδα 71.

**Βήμα 4:** Στο τετράδιο ελληνικών κάνω τις πιο κάτω ασκήσεις , αφού βάλω τίτλο και ημερομηνία οπωσδήποτε):

#### Ασκήσεις:

**A.** Στο κείμενο Παραδοσιακά παιχνίδια υπάρχουν οι πιο κάτω λέξεις. Αφού τις εντοπίσετε, υπογραμμίστε τις με **κόκκινο** και σημειώστε στο τετράδιο σας τα συνώνυμά τους όπως φαίνεται πιο κάτω.

Λέξη στο κείμενο	Συνώνυμη
κρύψιμο	φανέρωμα
Να μαντέψει	
δουλειά	
φασαρία	

Στο ίδιο κείμενο υπάρχουν και αυτές οι λέξεις. Αφού τις εντοπίσετε, υπογραμμίστε τις με **πράσινο** και σημειώστε τα αντώνυμά (αντίθετα)τους

Λέξη στο κείμενο	Αντώνυμη (αντίθεση)
πολλά	λίγα
ήσυχους	
Ας αρχίσουμε ...	
διαφορετικούς	
φανερώνουν	
κάθεται	

**B.** Συμπληρώνω την **περίληψη** του κειμένου με λέξεις από το συννεφάκι και στην συνέχεια την **αντιγράφω** στο τετράδιο μου **ορθογραφημένα**.



συγγραφέας, περιγράφει, παιδιά,  
εξηγεί, κανόνες, δρόμους,  
συνέχεια

**Περίληψη:**

Στο κείμενο Παραδοσιακά παιχνίδια ο ..... μιλά για τον τρόπο που έπαιζαν τα ..... τη δική του εποχή. Αρχικά αναφέρει πως τα παιδιά τότε έπαιζαν στις αλάνες και στους ..... της γειτονιάς. Στο συγκεκριμένο απόσπασμα ..... στα παιδιά το παιχνίδι «Καλημέρα Βασιλιά» και στη ..... τους ..... με πολλές λεπτομέρειες τους ..... του παιχνιδιού.

**Μαθηματικά:** Κάνω την άσκηση 21 στη σελίδα 72 του βιβλίου μαθηματικών (Μέρος 3).

Η άσκηση μου ζητά να υπολογίσω την τιμή κάθε παιχνιδιού μετά την έκπτωση. Πρέπει να **μελετήσετε τον πίνακα** για να δείτε τι έκπτωση θα κάνετε σε κάθε παιχνίδι.

π.χ. Στο πρώτο παιχνίδι η **έκπτωση θα είναι €2,25** αφού η **αρχική τιμή** του παιχνιδιού (€15,95) είναι στην **δεύτερη κατηγορία** στον πίνακα. Άρα θα κάνω κάθετα την πράξη  $15,95 - 2,25 =$

**Προσέχω** οι μονάδες και οι δεκάδες να είναι κάτω από τις μονάδες και τις δεκάδες. Το ίδιο τα δέκατα και τα εκατοστά!