

## Toontastic 3D

Με το Toontastic 3D, τα παιδιά μπορούν δημιουργήσουν τα δικά τους σενάρια επιλέγοντας τους ήρωες και το σκηνικό. Μπορούν να δώσουν εικόνα και κίνηση σε φανταστικούς χαρακτήρες και να αφηγηθούν τις δικές τους περιπέτειες, δημιουργώντας τους δικούς τους ήρωες.



Η εφαρμογή αναπτύσσει τη φαντασία και τη δημιουργικότητα.

## My own puzzle

Στην εφαρμογή αυτή, τα παιδιά μπορούν να δημιουργήσουν τα δικά τους παζλ, χρησιμοποιώντας δικές τους εικόνες.



Αναπτύσσει την παρατηρητικότητα, τη μνήμη και τη φαντασία.



## Google Expeditions

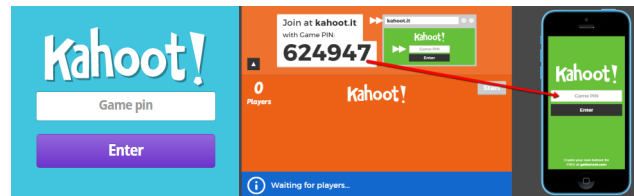
Το Google Expeditions είναι ένα ρεαλιστικό, διαδραστικό εκπαιδευτικό εργαλείο που σας επιτρέπει να κάνετε ταξίδια εικονικής πραγματικότητας (VR) ή να εξερευνήσετε αντικείμενα σε περιβάλλον επαυξημένης πραγματικότητας (AR). Εξερευνήστε ιστορικά μνημεία, κολυμπήστε με δελφίνια, επισκεφτείτε ακόμα και το διάστημα!

## Kahoot!

Το Kahoot! είναι ένα δωρεάν διαδικτυακό εργαλείο, που επιτρέπει στους εκπαιδευτικούς να δημιουργούν εύκολα, παιχνιδιώδη και δημιουργικά κουίζ. Τα κουίζ προβάλλονται στην τάξη και ο κάθε μαθητής απαντάει σε αυτά μέσα από τη δική του συσκευή. Στην εφαρμογή αυτή, θα βρείτε δωρεάν έτοιμα κουίζ για να λύσετε μαζί με τα παιδιά σας στο σπίτι για όποιο θέμα επιθυμείτε.

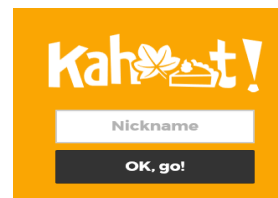


Γράφω τον κωδικό.



Γράφω όνομα.

Πατώ OK, go!



Επιλέγω μια από τις τέσσερις απαντήσεις πατώντας το ανάλογο κουτί.



# Δημοτικό Σχολείο Μαθιάτη



## Δημιουργικές Εκπαιδευτικές εφαρμογές για παιδιά

Από τους  
Μικρούς Εκπαιδευτές  
της Γ' - Δ' τάξης

Σχολική Χρονιά  
2019 - 2020

# Δημιουργικές, εκπαιδευτικές εφαρμογές για παιδιά

## Ελληνικά

### 1. Τα παραμυθάκια



Στην εφαρμογή αυτή, αφού τα παιδιά ακούσουν την αφήγηση του παραμυθιού, παίζουν δύο ενσωματωμένα εκπαιδευτικά παιχνίδια: 1. Πάζλ 2. Σειροθέτηση εικόνων του παραμυθιού. Αναπτύσσει την ικανότητα σειροθέτησης, ακουστικής και οπτικής μνήμης.

### 2. Μονομαχία Ορθογραφίας

Εξασκηθείτε στους κανόνες ορθογραφίας της ελληνικής γλώσσας, παίζοντας ενάντια στους φίλους σας ή στους γονείς σας. Για κάθε σωστή απάντηση παίρνετε 1 βαθμό ενώ για κάθε λάθος απάντηση χάνετε και από 1 βαθμό. Όποιος συγκεντρώσει πρώτος 10 βαθμούς είναι ο νικητής! Στο τέλος, μπορείτε να διαβάσετε τους κανόνες ορθογραφίας που σας δυσκόλεψαν περισσότερο, στο συγκεκριμένο παιχνίδι.



### 3. WOW—Words Of Wonders

Ένα πολύ διασκεδαστικό παιχνίδι συνδυασμού λέξεων με τη μορφή σταυρόλεξου. Ηλικία : 4+ Κόστος: Δωρεάν (αγορές εντός της εφαρμογής)



### 4. PIX-WORDS

Μια πολύ διασκεδαστική εφαρμογή για την επίλυση σταυρολέξων.

## Λεξοπαιχνίδι



Περιέχει μικρά παιδαγωγικά παιχνίδια, τα οποία παίζονται ατομικά ή με την επίβλεψη γονέα και συνδυάζει τη διασκέδαση με την εξάσκηση του μυαλού. Η εφαρμογή απευθύνεται σε μαθητές των πρώτων τάξεων του δημοτικού.

## Μαθηματικά

### 1. Math Duel



Στην εφαρμογή αυτή παίζουν δύο παίκτες ταυτόχρονα. Νικητής είναι αυτός που θα απαντήσει πιο σωστά, αλλά και πιο γρήγορα στις μαθηματικές προτάσεις. Ηλικία: 4+ Κόστος: Δωρεάν (αγορές εντός της εφαρμογής)



### 2. Math Hero

Η εφαρμογή περιλαμβάνει επίλυση μαθηματικών πράξεων πρόσθεσης, αφαίρεσης, πολλαπλασιασμού και διαίρεσης.



### 3. Tan gram



Το παιχνίδι στοχεύει στη σωστή τοποθέτηση επτά επίπεδων σχημάτων με τρόπο ώστε να διαμορφωθεί ένα άλλο επίπεδο σχήμα. Αναπτύσσει τη δημιουργικότητα και τη φαντασία των παιδιών.

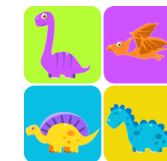
## Εφαρμογές εκμάθησης ξένης γλώσσας



### Duolingo

Η εφαρμογή αυτή βοηθά τα παιδιά να μάθουν μια ξένη γλώσσα με ένα εύκολο και διασκεδαστικό τρόπο, εντελώς δωρεάν. Ηλικία: 4+ Κόστος: Δωρεάν

## Παιχνίδια μνήμης



### Dinosaur memory match

Τα παιδιά διασκεδάζουν και εξασκούν τη μνήμη τους με αυτή την εφαρμογή, στην οποία πρωταγωνιστεί ένας χαριτωμένος, πολύ χρωματός δεινόσαυρος! Κόστος: Δωρεάν Ηλικίες: από 4 ετών

## Παιχνίδια προγραμματισμού

### Run Marco



Στην εφαρμογή αυτή τα παιδιά καθοδηγούν τον ήρωα Marco για να φτάσει στον προορισμό του ξεκινώντας ένα ταξίδι όπου αντιμετωπίζει εμπόδια και εχθρούς. Τα επίπεδα του παιχνιδιού βάζουν στόχους που ο Marco πρέπει να πετύχει με την καθοδήγηση του παίκτη μέσω οδηγιών βήμα προς βήμα. Αναπτύσσει την έννοια του προγραμματισμού.