

Διαδικτυακές προτάσεις για το διάστημα που τα σχολεία θα παραμείνουν κλειστά

Αγαπητοί μαθητές και γονείς-κηδεμόνες, όλοι μας βιώνουμε πρωτόγνωρες συνθήκες, με όλη τη χώρα, ή καλύτερα όλο τον κόσμο, να προσπαθεί να αντισταθεί στην ανεξέλεγκτη διάδοση του κορωνοϊού. Ένα από τα μέτρα που κρίθηκαν αναγκαία για να ξεπεραστεί αυτή η ιδιαίτερα κρίσιμη κατάσταση είναι και το κλείσιμο των σχολείων. Παρόλα αυτά, επειδή κρίνουμε ότι οι μαθητές δεν πρέπει να αποκοπούν από τη μαθησιακή διαδικασία για το χρονικό διάστημα που θα παραμείνουν στο σπίτι, σας δίνουμε κάποιες οδηγίες για τη δημιουργική αξιοποίηση του χρόνου τους. Σας προτείνουμε κάποιους δικτυακούς τόπους όπου μπορείτε να βρείτε έγκυρο ψηφιακό εκπαιδευτικό υλικό με παιδαγωγική στόχευση.

- Ο δικτυακός τόπος <https://code.org/> που δίνει τη δυνατότητα στους μαθητές μέσω παιγνιωδών διαδικασιών να εξασκηθούν στη δημιουργία αλγορίθμων και την καλλιέργεια της υπολογιστικής σκέψης.

- Οι Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης έχουν αναπτύξει το Κέντρο Ανοικτών Διαδικτυακών Μαθημάτων Mathesis. Σε αυτό υπάρχουν βιντεοσκοπημένα μαθήματα από διάφορες γνωστικές περιοχές. Για το δημοτικό προτείνεται το «Επιστήμη για όλους. Σειρά πειραμάτων για παιδιά με απλά υλικά» το οποίο μπορούν να το παρακολουθήσουν και οι μαθητές μας και να δοκιμάσουν να κάνουν κάποια από τα πειράματα μαζί με τους γονείς τους. <https://mathesis.cup.gr/> (για την παρακολούθηση απαιτείται δωρεάν εγγραφή).

- Στη σελίδα <http://ts.sch.gr/software> υπάρχει Online Εκπαιδευτικό Λογισμικό Α' Βάθμιας Εκπαίδευσης.

- Στο Μικρότοπο του Φωτόδεντρου για το Δημοτικό <https://micro.photodentro.edu.gr/primary/> θα βρείτε το υλικό ταξινομημένο ανά τάξη και γνωστικό αντικείμενο.

- Δραστηριότητες μαθηματικών για τις μικρότερες τάξεις υπάρχουν και στο <http://www.jele.gr/>

- Εκπαιδευτικό υλικό για την Ε' & Στ' τάξη θα βρείτε στο δικτυακό τόπο <https://anoixtosxoleio.weebly.com/> (ο προσανατολισμός αυτού του υλικού είναι περισσότερο στοχευμένος για χρήση στην τάξη).

- Μια καλή ιδέα για τους μικρούς μαθητές, είναι να ζωγραφίσουν κάτι και να το στείλουν ή και να το μοιραστούν με τους συμμαθητές τους ή να το φέρουν στην τάξη όταν ξανανοίξουν τα σχολεία. Ενδεικτικά, μπορούν να χρησιμοποιήσουν το πρόγραμμα: <https://www.autodraw.com>

- Ένα παιχνίδι γεωγραφίας στα ελληνικά θα βρείτε στη διεύθυνση: <https://online.seterra.com/el>
- Το GCompris είναι ανοιχτό λογισμικό με δραστηριότητες για πιο μικρά παιδιά. Θα το βρείτε στη διεύθυνση: <https://www.gcompris.net/index-el.html>
- Παιχνίδια Λογικής <https://www.plastelina.net/game4.html>
- Παιχνίδια γνώσεων με το Brain Sponge <http://software.i-nous.org/quiz/>
- Για την Αγγλική Γλώσσα ένας εκπαιδευτικός ιστοχώρος με πολύ πλούσιο υλικό όπου τα παιδιά μπορούν να κάνουν εξάσκηση με ασκήσεις γραμματικής, λεξιλογίου αλλά και με πολλά εκπαιδευτικά βίντεο, ευχάριστες δραστηριότητες, παιχνίδια και τραγούδια για μαθητές όλων των επιπέδων: <https://learnenglishkids.britishcouncil.org/>
- Εξερεύνηση της γης με το Google Earth <https://www.google.com/intl/el/earth/> (ψάξτε να βρείτε το σπίτι σας, το χωριό του παππού και της γιαγιάς ή περιηγηθείτε σε μια πόλη του εξωτερικού...)
- Μαθήματα δακτυλογράφησης με τυφλό σύστημα για τους μεγαλύτερους μαθητές (ή και τους ενήλικους) <https://sense-lang.org/typing/tutor/keyboardingEL.php>

♦ για την οικονομία του λόγου χρησιμοποιείται το αρσενικό γένος υπονοώντας πάντα και τα δύο γένη.

Και μην ξεχνάμε, ότι η αξιοποίηση του χρόνου στο σπίτι μπορεί, και πρέπει να είναι πάντα, το διάβασμα βιβλίων (η πρόταση αφορά μικρούς και μεγάλους).

Οι παραπάνω προτάσεις είναι σε συνεργασία με το Συντονιστή Εκπαίδευσης, κλάδου ΠΕ70, του 2^{ου} ΠΕΚΕΣ Αττικής κ. Πατρινόπουλο Ματθαίο.