

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ

ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (Π.Χ. ΓΙΑ ΓΛΩΣΣΑ Δ΄, Ε΄ ΚΑΙ ΣΤ΄ ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ΄, Ε΄ ΚΑΙ ΣΤ΄)

<http://ts.sch.gr/software>

<https://cms.org.cy/pages/competitions/sigma-tv-mathematics/sigma-tv-mathematics>

Προγράμματα ζωγραφικής:

TuxPaint (<http://www.tuxpaint.org>)

Ζωγραφική και τεχνητή νοημοσύνη <https://www.autodraw.com> και <https://quickdraw.withgoogle.com>

Ζωγραφίζουμε εύκολα και γρήγορα εντυπωσιακές ζωγραφιές <http://weavesilk.com>

Sebran's ABC – Free Software for kids <https://online.seterra.com/en/p/sebran>

GCompris Educational Software www.gcompris.net

Επίλυση παζλ

<https://www.jigsawplanet.com>

Παιχνίδια γνώσεων με το Brain Sponge

<http://software.i-nous.org/quiz/index.php?r=1>

Εκπαιδευτικό λογισμικό σχετικά με σεισμό

<http://kids.oasp.gr>

Για εισαγωγή σε προγραμματισμό:

Code org <https://code.org>

Scratch junior <https://www.scratchjr.org/>

Για μεγαλύτερα παιδιά (Δ'-Ε'-Στ' τάξεων) είναι και όλα τα παραπάνω αλλά και τα ακόλουθα:

Δημιουργία εννοιολογικών χαρτών Kidspiration και Popplet

www.popplet.com

Δημιουργία σταυρόλεξων

<https://crosswordlabs.com>

WordArt (δημιουργία σύννεφο-λέξεων)

<https://wordart.com>

Δημιουργία αφισών, λογότυπα, κάρτες και άλλα Postermywall

<https://www.postermywall.com>

Δημιουργία ιστοριών

<https://www.storyboardthat.com/>

Πρόγραμμα Scratch για τη δημιουργία ιστοριών, παιχνιδιών και κινουμένων σχεδίων

<https://scratch.mit.edu/>

Παιχνίδια Λογικής

<https://www.plastelina.net/game4.html>

Μαθήματα δακτυλογράφησης

<https://sense-lang.org/typing/tutor/keyboardingEL.php>

Χάρτες της Google

<https://www.google.gr/maps/>

ΔΩΡΕΑΝ ΞΕΝΑΓΗΣΕΙΣ ΣΕ ΜΟΥΣΕΙΑ

<https://www.theacropolismuseum.gr/>

<https://www.namuseum.gr/>