

ΚΕ.ΠΛΗ.ΝΕ.Τ. ΖΑΚΥΝΘΟΥ

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2011

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	LINKS
1.	Πρόγραμμα δημιουργίας εντυπωσιακών παρουσιάσεων με zoom και motion effects.	<a href="http://prezi.com/">http://prezi.com/</a>
2.	Το ΣΤΕΚΙ. Είναι το φόρουμ των καθηγητών Πληροφορικής. Μπορείτε να βρείτε πολλές ιδέες για το μάθημα της Πληροφορικής αλλά και να ρωτήσετε άλλους καθηγητές για απορίες που έχετε. <b>(Δημοτικό – Γυμνάσιο – Λύκειο-ΕΠΑΛ)</b>	<a href="http://alkisg.mysch.gr/steki/index.php">http://alkisg.mysch.gr/steki/index.php</a>
3.	Το blog της καθηγήτριας Πληροφορικής του 2ου Γυμνασίου Χαλκίδας. Επιλέγοντας τις ενότητες που αναφέρονται σε κάθε τάξη ξεχωριστά, στο πάνω μέρος του blog, μπορείτε να βρείτε ενδιαφέρον υλικό για όλες τις τάξεις του Γυμνασίου. Πέρα από το υλικό αυτό το blog αναφέρεται σε διάφορα θέματα που έχουν σχέση με την επιστήμη των υπολογιστών. <b>(και Δημοτικό)</b>	<a href="http://pliroforiki-2.blogspot.com/p/blog-page_24.html">http://pliroforiki-2.blogspot.com/p/blog-page_24.html</a>
4.	ΤΠΕ στα ολόημερα Δημοτικά ΚΡΗΤΗΣ	<a href="http://opinakas.wikispaces.com/">http://opinakas.wikispaces.com/</a>
5.	Οι Περιπέτειες του Τραγανούλη στον Κόσμο των Διαφημίσεων - Το Ινστιτούτο Οπτικοακουστικών Μέσων (ΙΟΜ) και το Media Awareness Network παρουσιάζουν τις «Περιπέτειες του Τραγανούλη στο Μαγικό Κόσμο των Διαφημίσεων στο Διαδίκτυο», ένα συναρπαστικό και συνάμα εκπαιδευτικό παιχνίδι για τη διαφήμιση στο διαδίκτυο που απευθύνεται σε παιδιά - χρήστες του διαδικτύου από 6 έως 12 ετών. <b>(Δημοτικό)</b>	<a href="http://www.medialiteracy-iom.gr/inst/Media-Literacy/gallery/Traganoulis/start.html">http://www.medialiteracy-iom.gr/inst/Media-Literacy/gallery/Traganoulis/start.html</a>
6.	Πλούσια ιστοσελίδα με προτάσεις διδασκαλίας με χρήση Η/Υ, με ανάκτηση (download). Καλύπτεται μεγάλο εύρος θεμάτων, <b>για μαθητές Δημοτικού</b> . Τα εικαστικά θέματα είναι ιδιαίτερα ευχάριστα, με video που παρουσιάζουν τα βήματα διάφορων κατασκευών που θα ελκύσουν το ενδιαφέρον των μαθητών.	Κοσμάς Αθανασιάδης <a href="http://users.att.sch.gr/cosmathan/">http://users.att.sch.gr/cosmathan/</a>
7.	Η ιστοσελίδα του καθηγητή Πληροφορικής του 2ου Γυμνασίου Ζεφυρίου. Περιέχει υλικό και για τις τρεις τάξεις του Γυμνασίου χωρισμένο σε ενότητες ενώ πολύ ενδιαφέρουσες θα βρείτε τις online ασκήσεις. Υπάρχουν επίσης φυλλάδια ασκήσεων, παρουσιάσεις και videos. Είναι σίγουρα μία από τις καλύτερες ιστοσελίδες για το	<a href="http://users.sch.gr/thtsag/main.htm">http://users.sch.gr/thtsag/main.htm</a>

	μάθημα της Πληροφορικής στο Γυμνάσιο.	
8.	Η ιστοσελίδα του καθηγητή Πληροφορικής του 49ου Γυμνασίου Αθηνών. Περιέχει ασκήσεις, σημειώσεις, δραστηριότητες, παρουσιάσεις και άλλο υλικό για όλες τις τάξεις του Γυμνασίου.	<a href="http://49gym-athin.att.sch.gr/lessons/plhrof.htm">http://49gym-athin.att.sch.gr/lessons/plhrof.htm</a>
9.	Σελίδα με υποστηρικτικό υλικό για το νέο βιβλίο Γυμνασίου	<a href="http://www.gymit.gr/">http://www.gymit.gr/</a>
10.	Εξελληνισμένα online προγράμματα ζωγραφικής	<a href="http://www.sumopaint.com/home/">http://www.sumopaint.com/home/</a> <a href="http://pixlr.com/">http://pixlr.com/</a>
11.	« <b>Δημιουργώ παιχνίδια στο MS KODU</b> » Ελληνικά βίντεο με οδηγίες και εγχειρίδια από το Τμήμα Μηχανικών Η/Υ Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. (μπορεί να δοθεί σαν θέμα project)	<a href="http://www.koduplay.gr/index.html">http://www.koduplay.gr/index.html</a>
12.	Η ιστοσελίδα του καθηγητή Πληροφορικής του 3ου Γυμνασίου Καστοριάς. Περιέχει ασκήσεις, φύλλα εργασίας, ερωτήσεις, <b>παρουσιάσεις</b> και άλλο υλικό για το μάθημα Πληροφορικής της Γ' Γυμνασίου.	<a href="http://plioforiki.weebly.com/index.html">http://plioforiki.weebly.com/index.html</a>
13.	Η ιστοσελίδα των καθηγητών Πληροφορικής του 2ου Γυμνασίου Ευόσμου. Περιέχει <b>φύλλα εργασιών, εργαστηριακές δραστηριότητες</b> , θεωρητικές σημειώσεις και ασκήσεις στη logo για όλες τις τάξεις του Γυμνασίου.	<a href="http://blogs.sch.gr/daskalakis/">http://blogs.sch.gr/daskalakis/</a>
14.	Εσπερινο Γ/σιο Βεροίας – Φύλλα ασκήσεων:	<a href="http://gym-esp-veroias.ima.sch.gr/gymnasio_plioforiki.html">http://gym-esp-veroias.ima.sch.gr/gymnasio_plioforiki.html</a>
15.	Το blog της σχολικής συμβούλου Πληροφορικής του Νοτίου Αιγαίου. Το blog περιέχει ασκήσεις, σημειώσεις, δραστηριότητες, παρουσιάσεις και άλλο υλικό για όλες τις τάξεις του Γυμνασίου από διάφορους καθηγητές Πληροφορικής. Θα βρείτε επίσης σημαντικό αριθμό διαγωνισμάτων.	Τσαμπίκα Καράκιζα <a href="http://users.sch.gr/tsakarak/?page_id=127">http://users.sch.gr/tsakarak/?page_id=127</a>
16.	Blog του συμβούλου πληροφορικής Γώγουλου Γιώργου	<a href="http://gogoulos.gr/index.php">http://gogoulos.gr/index.php</a>
17.	Robomind. Εξελληνισμένο περιβάλλον προγραμματισμού (Γ/σιο)	<a href="http://www.robomind.net/gr/index.html">http://www.robomind.net/gr/index.html</a>
18.	Scratch. Εξελληνισμένο περιβάλλον προγραμματισμού (Δημοτικό - Γ/σιο)	<a href="http://scratch.mit.edu/">http://scratch.mit.edu/</a>

<b>19.</b>	Στη σελίδα αυτή θα βρείτε όλους τους τίτλους Εκπαιδευτικού Λογισμικού που έχει προμηθευτεί το Υ.Π.Δ.Β.Μ.Θ. στα πλαίσια διαφόρων έργων.:	<a href="http://www.e-yliko.gr/resource/supportmaterial/eduall.aspx">http://www.e-yliko.gr/resource/supportmaterial/eduall.aspx</a>
<b>20.</b>	Ψηφιακή βιβλιοθήκη (πολλά βιβλία-μελέτες)	<a href="http://repository.edulll.gr/edulll/">http://repository.edulll.gr/edulll/</a>
<b>21.</b>	Ψηφιακό Σχολείο	<a href="http://digitalschool.minedu.gov.gr/">http://digitalschool.minedu.gov.gr/</a>
<b>22.</b>	Ιστότοπος Ψηφιακών Εκπαιδευτικών Βοηθημάτων	<a href="http://www.study4exams.gr/">http://www.study4exams.gr/</a>
<b>23.</b>	Οργανισμός Επιμόρφωσης Εκπαιδευτικών. Υλικό για τη μέθοδο project στην Α' Λυκείου.	<a href="http://www.oepek.gr/portal/index.php?option=com_remository&amp;Itemid=110&amp;func=select&amp;id=11">http://www.oepek.gr/portal/index.php?option=com_remository&amp;Itemid=110&amp;func=select&amp;id=11</a>