ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ – ΕΦΑΡΜΟΓΙΔΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Επαναληπτικές εργασίες γλώσσας, μαθηματικών, μελέτης για την α΄ δημοτικού

<https://www.slideshare.net/epapadi/httpsblogsschgrsfairastideutera-httpblogsschgrgoma-httpblogsschgrepapadi-230387487?fbclid=IwAR076bIozjRejEmRH16Nbviq5JGpqDiCYRStfx9-eNEnwDRyVb7IDp6xjzg>

Γλώσσα Δημοτικού Ηλεκτρονική Διδασκαλία

[https://mikrobiblio.weebly.com/gammalambda974sigmasigmaalpha.html](https://mikrobiblio.weebly.com/gammalambda974sigmasigmaalpha.html?fbclid=IwAR0W61_y-KqSUwfS6cVwsTPjmp-5vpCjdt4XoN58Runp9ZXklcwNJ7OLVYg)

Συλλαβές και οικογένειες συλλαβών

[https://www.slideshare.net/ssuserfd3ed2/ss-179294656](https://www.slideshare.net/ssuserfd3ed2/ss-179294656?fbclid=IwAR1f6vfINlKtW3iohM3__zGseE6w2CkKf3ughE6az6UJL-NjhKyuggVOYzg)

Το σύννεφο έφερε βροχή. 234 φύλλα εργασίας για ευρύ φάσμα δεξιοτήτων παιδιών της Πρώτης Δημοτικού.

<https://www.slideshare.net/epapadi/234-httpblogsschgrgoma-httpblogsschgrepapadi?fbclid=IwAR0r_nkFSH7UYIbUe1wBnspmJLKUL1rEV_eEMFawLxZsA9RAY2I_W9sdZD8>

Α Δημοτικού Ελληνικά: Κείμενο: Νυχτώνει

[https://www.slideshare.net/epapadi/httpblogsschgrgoma-httpblogsschgrepapadi-81548856](https://www.slideshare.net/epapadi/httpblogsschgrgoma-httpblogsschgrepapadi-81548856?fbclid=IwAR1Knm-DkAszmZLh0h4rhX2-OzRUXNaqcYYBhn5Tevh-jKT1wO4nn7EuKfY)

Το ουσιαστικό «παίζω» και «μαθαίνω»

[https://www.slideshare.net/epapadi/httpblogsschgrgoma-httpblogsschgrepapadi-143194993](https://www.slideshare.net/epapadi/httpblogsschgrgoma-httpblogsschgrepapadi-143194993?fbclid=IwAR07wFdKiyxncfZ6uk4XjEA1d3Dlobb1s5uY-_FsZYsAiMwIwIqZyaK-Pe4)

Μαγικό τετράγωνο

<http://www.reoulita.com/2020/03/28/%cf%86%cf%84%ce%b9%ce%ac%cf%87%ce%bd%cf%89-%ce%bb%ce%ad%ce%be%ce%b5%ce%b9%cf%82-%ce%bc%ce%b5-%cf%84%ce%bf-%ce%bc%ce%b1%ce%b3%ce%b9%ce%ba%cf%8c-%cf%84%ce%b5%cf%84%cf%81%ce%ac%ce%b3%cf%89%ce%bd%ce%bf/>

Παίζω και Μαθαίνω Ορθογραφία

<https://mountzoura.gr/paizo-online-stin-mountzoura/?fbclid=IwAR0nDUs3eVhHvtjlawbBzqeR7NOSx1a7lvHWWelNFix1Ye7FNOgDZEDnUlQ>

«Αερόστατο», διαδικτυακή εκπαιδευτική πύλη για μικρά παιδιά

<http://www.mikrapaidia.gr/ccsintro/>

Παιδικά e-books: Δείτε 34 παιδικά βιβλία λογοτεχνίας εντελώς δωρεάν

<https://www.ipaidia.gr/paideia/paidika-e-books-deite-34-paidika-vivlia-logotexnias-entelos-dorean?fbclid=IwAR37oeIYLZ7o3qHunyOBeWWpT_Aignof2iSVY4TCYwAT3IxRO7-CU2bTew4>

Διαβάζω και Χρωματίζω

<http://www.reoulita.com/2020/03/19/%ce%b4%ce%b9%ce%ac%ce%b2%ce%ac%ce%b6%cf%89-%ce%ba%ce%b1%ce%b9-%cf%87%cf%81%cf%89%ce%bc%ce%b1%cf%84%ce%af%ce%b6%cf%89-%cf%86%cf%85%ce%bb%ce%bb%ce%ac%ce%b4%ce%b9%ce%b1-%ce%b4%cf%89%cf%81%ce%b5%ce%b1/?fbclid=IwAR0AXBLWl0nUHp0rLF3QXQk79ne4IkNb4WRdI8g-f0qhKQVGxI6ndLYs_Nc>

Εκπαιδευτικός Κουκλοθίασος "Ονειροβάτες"

<https://www.oneirovates.com/post/10-%CF%86%CF%8D%CE%BB%CE%BB%CE%B1-%CE%B4%CF%81%CE%B1%CF%83%CF%84%CE%B7%CF%81%CE%B9%CE%BF%CF%84%CE%AE%CF%84%CF%89%CE%BD-%CE%B3%CE%B9%CE%B1-%CF%80%CE%B1%CE%B9%CE%B4%CE%B9%CE%AC-%CE%B4%CF%89%CF%81%CE%B5%CE%AC%CE%BD>

100 δραστηριότητες για παιδιά (αντί για τηλεόραση και οθόνες)

<https://www.aspaonline.gr/drastiriotites-paidia-anti-tileorasi-othones/?fbclid=IwAR30rdOdJe0l2Uj8kpfWPNB_tJW6AfIUsshHcq6FNmXCZk3ypwkEn5qOlRM>

Διαβάστε, Σχολιάστε, ξεφυλλίστε μαζί μας βιβλία που αγαπάμε και που ...ζητάνε αναγνώστες !

<https://zhtunteanagnostes.blogspot.com/2020/03/blog-post_83.html?fbclid=IwAR2fsg3w6sJITnGYKn4jNJWPKiJsStLd5rn_0L6Jt0jto3wgTV44T58ry8k>

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:

Διαχείριση αριθμών 0-100

<https://drive.google.com/file/d/0B4fVyv56LAA1TGtuX3JIUTRmVDg/view?fbclid=IwAR3nvBiby1SGlEFclyLGPVR0AfXfoFyAxRCXFL-65J9JTGQXhPLhROnYarI>

Εφαρμογίδιο σειροθέτησης αριθμών μέχρι το 20

<http://tvokids.com/school-age/games/bruce-mcbruce-doodle-dots>

Τα παιδιά ενώνουν με γραμμές τους αριθμούς με βάση την οδηγία για τη δημιουργία εικόνων.

Εφαρμογίδια για αισθητοποίηση διψήφιων αριθμών

 (α)Ιστοσελίδα: <http://www.sheppardsoftware.com/mathgames/placevalue/fruit_shoot_place_value.htm>

Για διψήφιους αριθμούς επιλέγουμε τα επίπεδα “Easy 1-19” ή “Medium 1-99”. Τα παιδιά επιλέγουν τον αριθμό που αναπαρίσταται κάθε φορά με κύβους Dienes.

(β) Ιστοσελίδα <http://www.ictgames.com/LIFEGUARDS.html>

Στόχος του παιχνιδιού είναι τα παιδιά να οδηγήσουν τη βάρκα στο σημείο όπου βρίσκεται ο κολυμβητής για να τον σώσουν. Για να σχηματίσουν το ζητούμενο διψήφιο αριθμό, πατούν όσες φορές χρειάζεται το μοχλό των δεκάδων και των μονάδων (10 και 1, αντίστοιχα). Όταν η βάρκα φτάσει στον κολυμβητή, πατούν πάνω στο σωσίβιο.

Εφαρμογίδιο για σύνθεση και ανάλυση διψήφιων αριθμών

Ιστοσελίδα <http://www.topmarks.co.uk/Flash.aspx?f=PVChartv8>

Στη στήλη ‘Numbers’ επιλέγουμε ‘TU’ (Tens and Units) για διψήφιους αριθμούς. Τα παιδιά καλούνται να επιλέξουν έναν αριθμό από κάθε γραμμή, για να σχηματίσουν το διψήφιο αριθμό που εμφανίζεται (π.χ. 60 και 4, για τον αριθμό 64).

​

Εφαρμογίδια για σειροθέτηση διψήφιων αριθμών

(α) Ιστοσελίδα <http://www.topmarks.co.uk/PlayPop.aspx?f=CaterpillarOrderingv4>

1. Από την αρχική σελίδα επιλέγουμε «0 to 100 in tens», για να εμφανιστούν διψήφιοι αριθμοί που είναι πολλαπλάσια του 10. Τα παιδιά καλούνται να βάλουν τους αριθμούς στη σειρά αρχίζοντας από τον μικρότερο.

2. Από την αρχική σελίδα επιλέγουμε «1 to 100», για να εμφανιστούν διψήφιοι αριθμοί. Τα παιδιά καλούνται να βάλουν τους αριθμούς στη σειρά αρχίζοντας από τον μικρότερο

​