



«Ενημερωτική-Επιμορφωτική συνάντηση εκπαιδευτικών - διδάσκοντες το
μάθημα Τ.Π.Ε. στο Δημοτικό Σχολείο το σχ. ετ. 2020-21»

Σ. ΠΑΠΑΔΑΚΗ Σ.Ε.Ε. ΠΕ86 Δυτικής Ελλάδας

Υλικό – Καλές Διδακτικές Πρακτικές - Προτάσεις από τους εκπαιδευτικούς του σεμιναρίου

1. Εκπαιδευτικό λογισμικό που επιτρέπει στους χρήστες να απαντούν ερωτήσεις ανώνυμα και δίνει τη δυνατότητα για ανταλλαγή γνώσεων σε πραγματικό χρόνο

www.menti.com

2. Διαδικτυακή υπηρεσία που επιτρέπει στους εκπαιδευτικούς να μετατρέπουν υπάρχοντα βίντεο στις δικές τους ανάγκες προσθέτοντας τα δικά τους ηχητικά σχόλια και ερωτήσεις κατανόησης τύπου κουίζ.

<https://edpuzzle.com/>

3. Αρχές Εργονομίας Η σωστή στάση εργασίας στον υπολογιστή

- Φωτόδενδρο Μαθησιακά Αντικείμενα: Αρχές Εργονομίας Η σωστή στάση εργασίας στον υπολογιστή <http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/757>

- Αρχές Εργονομίας Η σωστή στάση εργασίας στον υπολογιστή video στο YouTube: https://www.youtube.com/watch?v=nnpHLxlj3fQ&ab_channel=DPLD1

- Η σωστή στάση εργασίας στον υπολογιστή <https://ermis.ds.school.edu.gr/informatics/pavlos/old/ergonomia/>

4. Ημερολόγιο Χριστουγέννων από την εκπαιδευτικό Πόπη Ευσταθίου

<https://calendar.myadvent.net/?id=922f23e7a9af6cc8f5a9c076c5a45fca>

5. Δημιουργία δραστηριοτήτων με το λογισμικό ψυχαγωγίας με θέμα τα Χριστούγεννα **Google Santa Tracker** (<https://santatracker.google.com>), όπως για παράδειγμα:

Σχεδίαση Ξωτικού

<https://santatracker.google.com/elfmaker.html?elf=MCwyMCwwLDQsOCw3LDksfCxza2luNCxzdHJhd2JlcnJ5LGN5YW4saW5kaWdvLG9yYW5nZSxyZWQsYmx1ZQ%3D%3D>

και εκμάθηση κώδικα με το <https://santatracker.google.com/codelab.html>

6. Φωτόδενδρο Μαθησιακά Αντικείμενα: Εξοικειώνομαι με το πληκτρολόγιο

<http://photodentro.edu.gr/aggregator/lo/photodentro-lor-8521-3103>



7. Εκπαιδευτικές δραστηριότητες με το **Childsplay**

<http://childsplay.sourceforge.net/>

8. Διαδικτυακή εκπαιδευτική πύλη Ψυχαγωγίας και μάθησης για μικρά παιδιά «Αερόστατο» **Mikrapaidia.gr** (<http://www.mikrapaidia.gr>)

9. Δημιουργία διαδραστικών φύλλων εργασίας και online ασκήσεων για Πληροφορική

<https://www.liveworksheets.com/worksheets/el/%CE%A0%CE%BB%CE%B7%CF%81%CE%BF%CF%86%CE%BF%CF%81%CE%B9%CE%BA%CE%AE>

10. Κίνδυνοι στο διαδίκτυο - Εθισμός

<http://epri.korinthos.uop.gr/openwebquest/view/index.php?wq=2675>
(Δημιουργός ιστοσεξερεύνησης: Πιέρρου Γεωργία, εκπ/κός ΠΕ86)

11. Προτάσεις-Παραδείγματα για την εξ αποστάσεως διδασκαλία των ΤΠΕ στο ΔΣ

users.sch.gr/fotoikono/Ex_Apostasews.pptx
(Δημιουργός Οικονόμου Φώτης, εκπ/κός ΠΕ86)

12. Η ώρα του κώδικα <https://studio.code.org/courses>

Π.χ. <https://studio.code.org/s/course1> (προτεινόμενο για μικρές ηλικίες όπως Νηπιαγωγείο, Α Δημοτικού), <https://studio.code.org/s/course1/stage/3/puzzle/1>

13. Δημιουργία σύντομων Quiz

www.kahoot.it

14. Δημιουργία Σταυρόλεξων με

<https://crosswordlabs.com/>

15. Προτεινόμενα φύλλα εργασίας από την Ομάδα Εργασίας 5

https://docs.google.com/document/d/1r83puZGk1Mk_gNwBGKPAa7DVbu9bG9P3uPKcFxsDilU/edit#heading=h.5vuieb3sj5ov