

Χρήσιμοι σύνδεσμοι σε εκπαιδευτικό υλικό, που πρότειναν οι συμμετέχοντες εκπαιδευτικοί, στην επιμορφωτική συνάντηση εκπαιδευτικών ΠΕ86 που διδάσκουν σε Γυμνάσια, στις 19/11/2021.

- **Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, Δημιουργία ηλεκτρονικού μηνύματος στο ΠΣΔ, Ναταλία Γεωργιτζίκη, ΠΕ86**  
<https://view.genial.ly/604c9da2c507970d859f14b2/presentation-hlekktroniko-taxydromeio-psd> (Πρόταση από κ. Στογιαννόπουλο Σωτήριο)
- **Phet Interactive Simulations – Color Vision**  
[https://phet.colorado.edu/sims/html/color-vision/latest/color-vision\\_en.html](https://phet.colorado.edu/sims/html/color-vision/latest/color-vision_en.html) (Πρόταση από κ. Γεώργιο Χαβαριώτη)
- **Penjee – Learn to code the fun way**  
<https://games.penjee.com/binary-numbers-game/> (Πρόταση από κ. Σπυρίδωνα Παπαδάκη)
- **Computer Science Field Guide (CSFG) - Binary Cards**  
<https://www.csfieldguide.org.nz/en/interactives/binary-cards/?cards=5&start=BBBBB&input=false> (Πρόταση από κ. Αντώνη Μαρίτσα)
- **Internet Archive - Cannibals & Missioneries by Plastelina Logic Games**  
<https://archive.org/details/cannibals-missioneries> (Πρόταση από κ. Αντώνη Μαρίτσα)
- **TEDEd - Can you solve the river crossing riddle? - Lisa Winer**  
<https://ed.ted.com/lessons/can-you-solve-the-river-crossing-riddle-lisa-winer#watch> (Πρόταση από Δημήτρη Αθανασόπουλο)
- **Internet Archive - Wolf Sheep & Cabbage by Plastelina Logic Games**  
<https://archive.org/details/wolf-sheep-cabbage> (Πρόταση από κ. Αντώνη Μαρίτσα)
- **Internet Archive - Family Crisis by Plastelina Logic Games**  
<https://archive.org/details/family-crisis> (Πρόταση από κ. Γεωργάκη Αριστειδή)

- **CODE**

<http://code.org> (Πρόταση από κ. Χρήστο Χριστακούδη)

- **Microsoft - PC Builder 3D - Ultimate PC Assembling Simulator**

<https://www.microsoft.com/en-us/p/pc-builder-3d-ultimate-pc-assembling-simulator/9nxz2skl743x?activetab=pivot:overviewtab> (Πρόταση από κ. Κομπορόζο Γεώργιο)