

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ: (1^{ος} όροφος)

Α' Ζώνη: Αξιοποίηση της πλακέτας Arduino στη διδασκαλία εννοιών του ηλεκτρισμού στο Δημοτικό

Β' Ζώνη: 3D σχεδίαση και εκτύπωση με το πρόγραμμα Sketchup

Γ' Ζώνη: Προσεγγίσεις Tinkering STEM για το Δημοτικό και το Γυμνάσιο

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Α2 ΚΑΙ Β3 ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ: (1^{ος} όροφος)

Α' Ζώνη: Εικονική και Επαυξημένη Πραγματικότητα στην Εκπαίδευση: Υλοποίηση προγράμματος Erasmus+ (B3)

Β' Ζώνη: Η κατανόηση και οι εφαρμογές της έννοιας της Πυκνότητας στο σύγχρονο Τεχνολογικό Περιβάλλον: μια πρόταση εφαρμογής STEM στην Δημοτική Εκπαίδευση, (A2)

Τα φωτοβολταϊκά στη ζωή μας (B3)

Γ' Ζώνη:

Προσεγγίσεις Tinkering STEM για το Δημοτικό και το Γυμνάσιο (A2)

Coding with OZOBOT (B3)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ: (1^{ος} όροφος)

Α' Ζώνη: Artificial Intelligence for the high school

Β' Ζώνη: Προστασία λιμένα από καιρικές συνθήκες;

Γ' Ζώνη: Arduino και Lab View για την εκπαίδευση



PARKING ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΥΛΗ