

Στόχος:

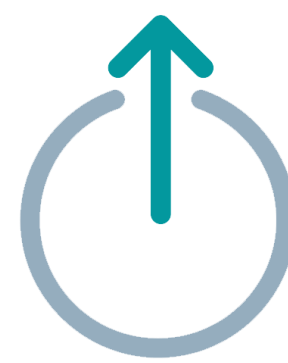
- Δημιουργία ενός παιχνιδιού προσομοίωσης, ειδικά σχεδιασμένο για μαθητές ΕΕΚ (ΕΠΑΛ, ΙΕΚ), που θα περιλαμβάνει προκλήσεις βελτίωσης αυτοκινήτων, ειδικά σχεδιασμένες για τους μαθητές που παρακολουθούν μαθήματα μηχανικής αυτοκινήτων
- Το παιχνίδι προσομοίωσης θα είναι σχεδιασμένο στον κόσμο του Minecraft: Education Edition, μια εκπαιδευτική έκδοση του βασικού παιχνιδιού, σχεδιασμένη ειδικά για χρήση σε εκπαιδευτικά ιδρύματα.

Αποτελέσματα

- Παιχνίδι Carcraft
- Σχέδια μαθήματος για εκπαιδευτικούς
- Διοργάνωση εργαστηρίων/webinars για εκπαιδευτικούς
- Πιλοτική εφαρμογή του παιχνιδιού σε σχολεία



WE-R-OPEN



Στόχος:

- Η επιμόρφωση του διδακτικού προσωπικού της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης στην εφαρμογή ψηφιακών εργαλείων και μεθόδων για την διδασκαλία.

Αποτελέσματα

- Καινοτόμος ψηφιακή εργαλειοθήκη
- E-learning για εκπαιδευτικούς, για την ανάπτυξη των ψηφιακών δεξιοτήτων

escola professional
FORAVE

I.I.E.K.
ΔΕΛΤΑ
WWW.IEKDELTA.GR

 idec

Defoin

dlearn
EUROPEAN DIGITAL LEARNING NETWORK



Arduino SYS-STEM for Schools

Στόχος:

- Να υποστηρίξει τα σχολεία και τους εκπαιδευτικούς Β/θμιας εκπαίδευσης, προκειμένου να καταστεί η εκπαίδευση STEM πιο προσιτή για τους μαθητές.

Αποτελέσματα

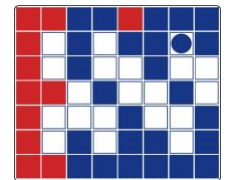
- Διδακτικό υλικό και σχέδια μαθήματος με τη χρήση Arduino για εκπαιδευτικούς
- 4 κοινόχρηστα απομακρυσμένα εργαστήρια ArdLAB, τα οποία συνδέονται και ελέγχονται μέσω της πλατφόρμας SYS-STEM hub
- Οδηγός δημιουργίας ArdLAB για σχολεία



POLITEKNIKA IKASTEGIA
TXORIERRI
S.COOP.



P. PORTO



Elektrostrojarska škola



Στόχος:

- Η βελτίωση των ψηφιακών δεξιοτήτων εκπαιδευτικών και μαθητών και ευαισθητοποίηση για τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην πολιτιστική κληρονομιά.

Αποτελέσματα

- Δωρεάν διαδικτυακό παιχνίδι για μαθητές
- Συλλογή πολυμέσων (βίντεο, φωτογραφίες, ψηφιακά σενάριο κλπ) με σκοπό την ευαισθητοποίηση σχετικά με τις επιπτώσεις της κλιματικής

ΕΝΑΡΞΗ ΠΙΛΟΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ!

Φεβρουάριος 2022



ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΙΛΟΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΝΤΕΛΩΣ ΔΩΡΕΑΝ

Εγγραφείτε στο newsletter μας και μείνετε ενημερωμένοι!

<https://trainingcentre.gr/el/newsletter-subscription/>



3^ο Διακρατικό, Διαδικτυακό Συνέδριο



1η μέρα - Τρίτη 19/10/2021 - Προγραμματισμός και Εκπαιδευτική ρομποτική

2η μέρα - Πέμπτη 21/10/2021 - Παιδεία στα μέσα

3η μέρα - Τρίτη 23/11/2021 - Σύστημα παρακολούθησης αποφοίτων για παρόχους διαδικτυακών εκπαιδευτικών προγραμμάτων e-learning

4η μέρα - Πέμπτη 25/11/2021 - Διευκολυντές εικονικής μάθησης

5η μέρα - Τρίτη 7/12/2021 - Υπολογιστική σκέψη στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση

6η μέρα - Πέμπτη 9/12/2021 - Ψηφιακός γραμματισμός ενηλίκων

<http://discuss-learning.eu/>





IDEC A.E.
Σύμβουλοι Επιχειρήσεων,
Εκπαίδευση, Εφαρμογές
Υψηλής Τεχνολογίας

Ηρώων Πολυτεχνείου 96, 18536
Πειραιάς
210 4286227



@IDEC.SA



idec_gr



IDEC S.A.

www.idec.gr
www.trainingcentre.gr

info@idec.gr