

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΤΟ ΠΑΡΚΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ “JOIST”

« ΦΤΙΑΧΝΩ ΤΟ ΔΙΚΟ ΜΟΥ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΤΡΕΝΑΚΙ»

Την Δευτέρα 25 Νοεμβρίου 2024 στους/στις μαθητές/τριες της Β΄ και ΣΤ΄τάξης δόθηκε η δυνατότητα να ανακαλύψουν, να πειραματιστούν, να εμπλουτίσουν τις γνώσεις τους και να καλλιεργήσουν νέες δεξιότητες στο σύγχρονο περιβάλλον του JOIST.

Οι τεχνολογικές επιστήμες παρουσιάστηκαν με εφαρμοσμένο τρόπο στους μαθητές, εισάγοντάς τους στη σύγχρονη διάσταση της καινοτομίας. Κατά τη διάρκεια της εκπαιδευτικής διαδρομής, τα παιδιά γνώρισαν την τεχνολογία της Εικονικής Πραγματικότητας, της Εκπαιδευτικής Ρομποτικής και της Μηχανοτρονικής. Διασκέδασαν φτιάχνοντας το δικό τους κινούμενο τρενάκι, ένα πρόγραμμα ρομποτικής προσαρμοσμένο στο αναπτυξιακό στάδιο των παιδιών .

Επίσης, ανακάλυψαν την αρθρωτή έκθεση τεχνολογίας του JOIST με τίτλο «Από τον τροχό στην Τεχνητή Νοημοσύνη: Μια σύντομη ιστορία καινοτομίας», που αυτή τη χρονιά φιλοξενεί το τέταρτο μέρος της, «Βιομηχανία 4.0», που παρουσιάζει την τεχνολογική εξέλιξη από το 1940 έως σήμερα.

Η επίσκεψη στο Πάρκο Καινοτομίας αποτελεί μία δράση του Προγράμματος που υλοποιείται στο σχολείο μας «Ο Σιδηροδρομικός Σταθμός της Λάρισας-τσαφ τσουφ το τρένο περνά» στο πλαίσιο της Πολιτιστικής Εκπαίδευσης.

Στο πλαίσιο της κουλτούρας των συνεργασιών που προωθεί το σχολείο μας με άλλα σχολεία του εσωτερικού και εξωτερικού το πρόγραμμα συμμετέχει στο Δίκτυο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης και Πολιτιστικών Θεμάτων με θέμα: «Τα παιδιά πρεσβευτές του τόπου τους» της Α/θμιας Εκπαίδευσης Λάρισας.

Υπεύθυνες εκπαιδευτικοί του προγράμματος:

- 1) Μπόνια Βελησσαρία ΠΕ70 ΕΑΕ (Διευθύντρια- ΣΤ΄τάξη)
- 2) Γραββάνη Αγορίτσα ΠΕ70 (Β΄τάξη)
- 3) Λαμπρογιώργου Δήμητρα ΠΕ08 (Εικαστικών)









