



NANOWARE

Ενημερωτικό δελτίο 4

Απρίλιος 2024

Καλώς ήρθατε στο NANOWARE!

Το "NANOWARE - Αυξάνοντας την ευαισθητοποίηση για τη νανοτεχνολογία στα ευρωπαϊκά σχολεία" είναι ένα έργο που χρηματοδοτείται από το ERASMUS+, με επικεφαλής το DigiCULT (PL) και εταιρούς οργανισμούς από την Ολλανδία, την Κύπρο, την Ελλάδα, την Τουρκία και τη Ρουμανία.

Ολοκληρωμένα αποτελέσματα του έργου:

- Παρέδωσε στη σχολική κοινότητα ένα εκπαιδευτικό πακέτο που περιλαμβάνει ένα νέο πρόγραμμα σπουδών για τη NST με στόχο τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση.
- Δημιούργησε διδακτικό υλικό και έναν οδηγό με τη βοήθεια των εκπαιδευτικών για να αποφασίσουν σχετικά με το περιεχόμενο του πακέτου για εκπαιδευτικούς σε σχέση με τη χρήση και την ενσωμάτωση του Nanoware Minecraft World στο περιβάλλον διδασκαλίας.
- Δημιούργησε έναν εικονικό χώρο, το Nanoware Foundry, όπου οι εκπαιδευτικοί και άλλοι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ανταλλάσσουν γνώσεις και βέλτιστες πρακτικές.
- Εφαρμογή του κόσμου NANOWARE Minecraft, εμπλουτισμένου με πακέτα πόρων, mods και μοντελοποίηση μέσα σε αυτόν των προκλήσεων που σχετίζονται με το NST.

Τους τελευταίους μήνες του έργου ολοκληρώθηκαν συγκεκριμένες εργασίες:

PR1 & PR2 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ

PR3: NANOWARE Foundry R3/T3.2 Πακέτο προτάσεων Nanoware Foundry

Το Foundry είναι σχεδόν έτοιμο.

Θα ανέβει στην πλατφόρμα και θα προχωρήσουμε άμεσα στις μεταφράσεις.

R3/T3.3 Πλαίσιο δεξιοτήτων και επιτευγμάτων Nanoware

Τα σήματα είναι έτοιμα και έχουν μεταφορτωθεί στην πλατφόρμα. Τα σήματα θα μεταφραστούν.

R3/T3.4 NANOWARE Foundry Roll out

Οι συνεργάτες θα προωθήσουν τον χώρο του Foundry, ανεβάζοντάς τον στην πλατφόρμα.

ΝΕπόμενη διαδικτυακή συνάντηση: 15/04/2024, 12 am CET

Τελική έκθεση: μετά την 30.04.2024

Στόχοι του έργου

Το NANOWARE είναι ένα έργο που χρηματοδοτείται από το ERASMUS+ και ελπίζει να ευαισθητοποιήσει τους Ευρωπαίους καθηγητές φυσικών επιστημών της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης σχετικά με τη νανοτεχνολογία, ιδίως με σκοπό να γνωρίσουν οι μαθητές τις εξελίξεις στη νανοτεχνολογία και τη σημασία της NST για την κοινωνία και την οικονομία μας και, στη συνέχεια, για την επαγγελματική τους σταδιοδρομία στο μέλλον.



NANOWARE!

Meet the Partners



Digicult
ICT & Digitalisation of Culture
(Συντονιστής έργου)



Atermon (NL) – μια ολλανδική
εταιρεία που ειδικεύεται στην
παιχνιδοποίηση και την
εκπαιδευτική τεχνολογία



Asociatia Direct
NGO από τη Ρουμανία



HeartHands Solutions (CY) –
μια δυναμική εταιρεία συμβούλων
με έδρα την Κύπρο



Pamukkale University
Ινστιτούτο Ανώτατης
Εκπαίδευσης



Learning Seed
NGO από την Ελλάδα

Ακολουθήστε μας διαδικτυακά

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του έργου:
<https://nanoware.erasmusplus.website/>



Δείτε:

<https://www.facebook.com/nanowareproject>