



# 1<sup>ο</sup> Ενημερωτικό Δελτίο

## ΟΤΩΒΡΙΟΣ 2022

### Καλωσορίσατε στο NANOWARE!

Το πρόγραμμα NANOWARE - Increasing Nanotechnology Awareness in European Schools (Αύξηση της ευαισθητοποίησης για τη νανοτεχνολογία στα ευρωπαϊκά σχολεία), ένα πρόγραμμα που χρηματοδοτείται από το ERASMUS+ και διευθύνεται από το DigiCULT, ξεκίνησε επίσημα!

Οι εργασίες για το έργο ξεκίνησαν κανονικά μετά την πρώτη επίσημη συνάντηση για το έργο που πραγματοποιήθηκε τον Σεπτέμβριο του τρέχοντος έτους.

Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα με όλους τους **εταίρους - που εκπροσωπούσαν οργανισμούς από την Πολωνία, τις Κάτω Χώρες, την Κύπρο, την Ελλάδα, την Τουρκία και τη Ρουμανία, και διοργανώθηκε από τη LEARNING SEED.**

Οι εταίροι αφιέρωσαν χρόνο στη συνάντηση αυτή για να συστηθούν, να συζητήσουν τις δραστηριότητες του έργου και τους ρόλους τους,

και να καταρτίσει ένα σχέδιο δραστηριοτήτων για τους επόμενους μήνες, συμφωνώντας τα συγκεκριμένα παραδοτέα που θα παραχθούν.

Οι εταίροι συζήτησαν επίσης σχετικά με τη διαχείριση της ποιότητας και τη διάδοση, όπου επιτεύχθηκε συμφωνία για την παραγωγή τακτικού ενημερωτικού δελτίου και λογαριασμών στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης, τα στοιχεία των οποίων μπορείτε να βρείτε στην επόμενη σελίδα παρακάτω.

Εκεί θα δημοσιεύονται ενημερώσεις σχετικά με τα ενημερωτικά δελτία και τις συναντήσεις του έργου, ενώ υπό κατασκευή βρίσκεται και ένας ιστότοπος στην παρακάτω διεύθυνση, οπότε φροντίστε να τον ακολουθήσετε και να παρακολουθήσετε αυτό το χώρο!



### Στόχοι του έργου

Το NANOWARE είναι ένα έργο που χρηματοδοτείται από το ERASMUS+ και ελπίζει να αυξήσει την ευαισθητοποίηση των Ευρωπαϊκών καθηγητών φυσικών επιστημών της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης σχετικά με τη νανοτεχνολογία, ιδίως με σκοπό να ευαισθητοποιηθούν οι μαθητές σχετικά με τις εξελίξεις στη νανοτεχνολογία και τη σημασία της NTE για την κοινωνία και την οικονομία μας και, στη συνέχεια, για την επαγγελματική τους σταδιοδρομία στο μέλλον.

Στόχος του είναι να το επιτύχει αυτό μέσω διαφόρων δραστηριοτήτων κατά τη διάρκεια δύο ετών:

1. Παράδοση στη σχολική κοινότητα ενός εκπαιδευτικού πακέτου που περιλαμβάνει ένα νέο πρόγραμμα σπουδών για τη NNT με στόχο τη δευτεροβάθμια εκπαίδευση
2. Δημιουργία διδακτικού υλικού και ενός οδηγού 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 πλαίσιο της διδασκαλίας.
3. Δημιουργία ενός εικονικού χώρου, του Nanoware Foundry, όπου οι εκπαιδευτικοί και άλλοι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ανταλλάσσουν γνώσεις και βέλτιστες πρακτικές.
4. Εφαρμογή του κόσμου NANOWARE Minecraft, εμπλουτισμένου με πακέτα πόρων και mods και μοντελοποίηση μέσα σε αυτόν των προκλήσεων που σχετίζονται με το NST.

## Οι συνεργάτες μας



**Digicult**  
ICT & Digitalisation of Culture  
(Project coordinator)



**ΑΤΕΡΜΟΝ**  
EDUCATIONAL PLAY  
Atermon (NL) – a Dutch  
company specialising in  
gamification and educational  
technology



**Asociatia Direct**  
Romanian NGO



**HeartHands Solutions (CY)** –  
a dynamic consultancy  
company based in Cyprus



**Pamukkale University**  
Higher Education Institute



**Learning Seed**  
Greek NGO

## Ακολουθήσε μας online

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



Βρες μας εδώ  
<https://www.facebook.com/nanowareproject>