



# Newsletter 3

## Październik 2023

### Witamy w NANOWARE!

#### NANOWARE - Zwiększanie świadomości w zakresie nanotechnologii w szkołach europejskich

projekt finansowany w ramach programu ERASMUS+, prowadzony przez DigiCULT (PL) z partnerami reprezentującymi organizacje z Holandii, Cypru, Grecji, Turcji i Rumunii, pomyślnie zakończył pierwszy etap realizacji!

Podczas ostatniego spotkania projektowego w Polsce partnerzy uzgodnili w dniu 09.10.2023 r., że produkty projektu są gotowe do wdrożenia w ramach działań pilotażowych:

#### PR2: NANOWARE Educational Challenges in Minecraft

- R2/T2.4 Materiały instruktażowe i przewodnik (przewodnik dla rodziców i pakiet dla nauczycieli) można przetłumaczyć na język partnerów.

Strategie eksploatacji partnerów wykorzystywane do wdrażania, organizacji i realizacji działań walidacyjnych:

#### PR3: NANOWARE Foundry

- R3/T3.1 Projekt wirtualnej przestrzeni odlewni i ustanowienie pętli sprzężenia zwrotnego
- R3/T3.2 Pakiet zaleceń dla Nanoware Foundry
- R3/T3.3 Ramy umiejętności i osiągnięć Nanoware
- R3/T3.4 Wdrożenie Nanoware Foundry

#### Następne spotkanie online:

23/11, 10 am CET

#### Raport z postępu prac

2: należy 30.11.2023

#### Raport końcowy: należy

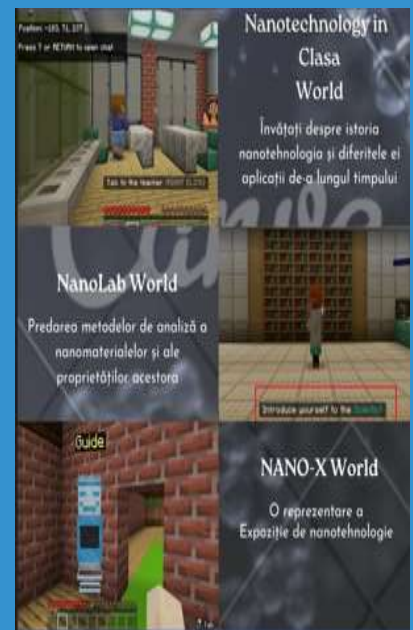
31.05.2024

!



### Cele projektu

NANOWARE to projekt finansowany w ramach programu ERASMUS+, który ma na celu zwiększenie świadomości na temat nanotechnologii wśród europejskich nauczycieli przedmiotów ścisłych w szkołach średnich, szczególnie w celu uświadomienia uczniom rozwoju nanotechnologii oraz znaczenia NST dla naszego społeczeństwa i gospodarki, a następnie dla ich przyszłej kariery zawodowej.



Zdjęcie - NANOWARE 3rd TM

## Poznaj partnerów



**Digicult**  
ICT i cyfryzacja kultury  
(Koordynator projektu)



**Atermion (NL)** – holenderska  
firma specjalizująca się w  
grywalizacji i technologii  
edukacyjnej



**Asociatia Direct**  
Rumuńska organizacja  
pozarządowa



**HeartHands Solutions (CY)** –  
dynamiczna firma  
konsultingowa z siedzibą na  
Cyprze



**Pamukkale University**  
Instytut Szkolnictwa Wyższego



**Learning Seed**  
Grecka organizacja pozarządowa

## Śledź nas online

**Odwiedź stronę internetową projektu:**

<https://nanoware.erasmusplus.website/>

**Sprawdź**



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