



# Newsletter 2

Kwiecień 2023

## Najnowsze wyniki i kolejne kroki!

**NANOWARE - Increasing Nanotechnology Awareness in European Schools** to projekt finansowany ze środków ERASMUS+, którego liderem jest Digicult (PL). Partnerzy reprezentujący organizacje z Holandii, Cypru, Grecji, Turcji i Rumunii.

### 2ND Międzynarodowe Spotkanie

Konsorcjum NANOWARE spotkało się osobiście w lutym 2023 roku w Bukareszcie, w Rumunii



Gospodarzem bardzo owocnego spotkania był nasz partner Asociața Direct. Konsorcjum omówiło postępy projektu i określiło nadchodzącą strategię i zadania.

### Aktualizacje wyników projektu:

#### Wynik 1:

Pakiet edukacyjny NANOWARE jest gotowy i umieszczony w środowisku motywującym do nauki.

*Pakiet zawiera:*

- *6 Modułów dotyczących tematu Nanotechnologii wraz z teorią oraz Quizy Oceniające*
- *Możliwość walidacji wiedzy dla nauczycieli biorących udział w szkoleniu.*
- *Słowniczek i bank zasobów*
- *Przewodnik dla edukatorów z planami lekcji*

Znajdź kurs i zasoby w poniższym linku: <https://nanoware-lme.erasmusplus.space/>

#### Wynik 2:

#### Światy NANOWARE Minecraft

Partnerzy aktywnie pracują nad opracowaniem wciągających scenariuszy i przypadków opowiadania wokół tematu Nanotechnologii.

Światy NANOWARE Minecraft są w trakcie opracowywania.

## Poznaj partnerów



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



**Atermion (NL)** – holenderska  
firma specjalizująca się w  
gamifikacji 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>