



## Bülten 4

Nisan 2024

### NANOWARE Projesine Hoş Geldiniz!

**NANOWARE – Avrupa Okullarında Nanoteknoloji Farkındalığının Artırılması,** DigiCULT (PL) tarafından Hollanda, Kıbrıs, Yunanistan, Türkiye ve Romanya'daki kuruluşları temsil eden ortaklarla yürütülen, ERASMUS+ tarafından finanse edilen bir projedir.

#### Tamamlanan Proje Çıktıları:

- Okullar için, ortaöğretimi hedefleyen yeni doğa bilimi ve teknolojisi müfredatını içeren bir eğitim paketi,
- Nanoware Minecraft Dünyasının kullanımı ve öğretim ortamına entegrasyonu ile ilgili olarak eğitimci paketinin içeriğine karar vermeleri için öğretmenlerin katkısıyla öğretim materyali ve bir kılavuz,
- Öğretmenlerin ve diğer paydaşların bilgiyi ve en iyi uygulamaları paylaşabileceği Nanoware Sanal Deposu oluşturuldu.
- Doğa bilimi ve teknolojisi eğitimindeki zorlukları aşmak için modellenen kaynak paketleri ve modlarla zenginleştirilmiş NANOWARE Minecraft dünyası uygulandı.

Projenin son aylarında belirli görevler tamamlandı:

#### PR1 & PR2 HARİCİ PİLOT UYGULAMALAR

#### PR3: NANOWARE Sanal Deposu

#### R3/T3.2 Nanoware Sanal Deposu Bilgi Paketi

Sanal bilgi deposu neredeyse hazır. Platforma yüklenecek ve tercüme yapılabilecek.

#### R3/T3.3 Nanoware Becerileri ve Başarıları Sistemi

Rozetler hazır ve platforma yüklendi. Tercüme sistemine eklenecek.

#### R3/T3.4 NANOWARE Sanal Deposu Kullanıma Sunuldu

Proje ortakları platforma yüklenen sanal depo alanını tanıtacaktır.

#### Bir sonraki çevrimiçi toplantı:

15/04/2024, 12:00 AM CET

#### Sonuç Raporu:

30.04.2024 sonrasında hazırlanacaktır.

### Proje Hedefleri

NANOWARE, özellikle okul çocuklarının nanoteknolojideki gelişmelerden ve doğa bilimi ve teknolojisinin toplumumuz, ekonomimiz ve gelecekteki profesyonel kariyerleri için taşıdığı önemden haberdar olmalarını sağlamak amacıyla, Avrupa'daki ortaöğretim fen bilgisi öğretmenleri arasında nanoteknoloji farkındalığını artırmayı hedefleyen, ERASMUS+ tarafından finanse edilen bir projedir.



## Proje Ortakları



**Digicult (PL)**  
*ICT & Dijital Kültür*  
*(Proje koordinatörü)*



**Atermion (NL)**  
*Oyunlaştırma ve eğitim*  
*teknolojileri*



**Asociatia Direct (RO)**  
*Sivil Toplum Kuruluşu*



**HeartHands Solutions (CY)**  
*Danışmanlık*



**Pamukkale University (TR)**  
*Yüksek Öğretim Kurumu*



**Learning Seed (GR)**  
*Sivil Toplum Kuruluşu*

Bizi çevrimiçi takip edin:

**Proje Web Sayfası**

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



**Facebook Hesabı**

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