



Bülten 3

Ekim 2023

NANOWARE Projesine Hoş Geldiniz!

NANOWARE – Avrupa Okullarında Nanoteknoloji Bilincinin Artırılması, Digicult (PL) tarafından yürütülen, ERASMUS+ tarafından finanse edilen bir projedir. Proje ortakları Hollanda, Kıbrıs, Yunanistan, Türkiye ve Romanya'daki kuruluşları temsil etmektedir.

19.10.2023 tarihinde Polonya'daki son ulus ötesi Proje Toplantısında ortaklar proje çıktılarının pilot faaliyetlerde uygulanmaya hazır olduğu konusunda anlaşıldı:

PR2: Minecraft'ta NANOWARE Eğitiminde Gelişmeler

- R2/T2.4 Proje ortaklarının dillerine tercüme edilebilir öğretim materyali ve kılavuzu (beveyn kılavuzu ve öğretmenler paketi).

Proje ortaklarının doğrulama faaliyetlerinin uygulanması, organizasyonu ve yürütülmesi için kullanacakları stratejiler:

PR3: NANOWARE Dokümantasyonu

- R3/T3.1 Dokümantasyon sanal alanının tasarımı ve geri bildirim döngüsünün kurulması
- R3/T3.2 Nanoware Dokümantasyonu öneriler paketi
- R3/T3.3 Nanoware beceriler ve kazanımlar çerçevesi
- R3/T3.4 Nanoware Dokümantasyonunun kullanıma sunulması

Bir sonraki çevrimiçi toplantı: 23/11/2023, 10:00 CET



Fotoğraf - NANOWARE 3. Ulus ötesi proje toplantısı

Proje Hedefleri

NANOWARE, özellikle okul çocuklarının nanoteknolojideki gelişmelerden haberdar olmalarını sağlamak amacıyla, Avrupa'daki ortaöğretim fen bilgisi öğretmenleri arasında nanoteknolojinin ve NST'nin toplumumuz ve ekonomimiz için ve gelecekteki profesyonel kariyerleri için taşıdığı önemden farkındalıklarını artırmayı umut eden, ERASMUS+ tarafından finanse edilen bir projedir.



Proje Ortakları



Digicult (PL)
ICT & Kültürün Dijitalleşmesi
(Proje koordinatörü)



Atermion (NL)
Oyunlaştırma ve eğitim
teknolojileri şirketi



Asociatia Direct (RO)
Sivil Toplum Kuruluşu



HeartHands Solutions (CY) –
Danışmanlık şirketi



Pamukkale Üniversitesi (TR)
Yüksek Öğretim Kuruluşu



Learning Seed (GR)
Sivil Toplum Kuruluşu

Bizi çevrimiçi takip edin:

Proje web sayfası:

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



Facebook hesabı:

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