

**NANOWARE**

Haber Bülteni 1

EKİM 2022

NANOWARE'e Hoşgeldiniz!

NANOWARE – DigiCULT tarafından yürütülen ve ERASMUS+ programı tarafından fonlanan Avrupa Okullarında Nanoteknoloji Farkındalığını Artırma projesi resmi olarak başladı!

Projeye ilişkin çalışmalar, 2022 yılı Eylül ayında gerçekleştirilen ilk resmi ulusötesi proje toplantısının ardından başladı.

LEARNING SEED tarafından organize edilen toplantı Polonya, Hollanda, Kıbrıs, Yunanistan, Türkiye ve Romanya'dan kurumları temsil eden ortakların katılımıyla Atina'da düzenlendi.

Ortaklar, kendilerini tanıtmak, proje faaliyetlerini ve kendi rollerini tartışmak, önümüzdeki aylarda yapılacak aktiviteleri

planlamak ve üretilecek olan belirli çıktılar üzerinde anlaşmak üzere bu toplantıda yer aldılar.

Ortaklar ayrıca kalite yönetimi ve yayma aktivitelerini kararlaştırdılar. Bültenin 2. sayfasının altında detaylarını bulabileceğiniz sosyal medya hesapları ve diğer bültenlerin üretimi konularında anlaşmaya varıldı.

Güncel haber bültenleri ve yapılacak proje toplantıları burada yayınlanacaktır. Ayrıca, projenin web sayfası oluşturulmaktadır ve sayfanın adresi bu bültenin sonunda verilmiştir. Tüm bu güncel bilgilere ulaşmak için bültenlerimizi takip etmenizi tavsiye ediyoruz...

Projenin Hedefleri

NANOWARE, ERASMUS+ programı tarafından fonlanan bir projedir, orta öğretimde Avrupa'lı fen bilimleri öğretmenleri arasında nanoteknoloji farkındalığını artırma amacıyla yapılmıştır. Özellikle okul öğrencilerinin nanoteknoloji konusundaki gelişmelerin, ve NST'nin (Nanoscience and Technology) toplum, ekonomi ve kariyer yönetimi için önemini farkına varmalarını amaçlamaktadır.

İki yıl boyunca yapılacak faaliyetler aracılığıyla bu amaçlara ulaşılması hedeflenmektedir:

1. Orta öğretime yönelik NST eğitimi için yeni bir müfredat içeren bir eğitim paketini okullara sunmak.
2. Nanoware Minecraft Dünya'sının kullanımı ve öğretim ortamına entegrasyonu için öğretmenlere yardımcı olacak bir kılavuzun ve eğitim materyalinin oluşturulması.
3. Öğretmenler ve diğer paydaşların bilgilerini ve en iyi uygulamaları paylaşabilecekleri bir sanal ortam olan Nanoware Bilgi Kaynakları Alanının oluşturulması.
4. Kaynak paketler ve mod'larla zenginleştirilmiş bir NANOWARE Minecraft dünyasının oluşturulması ve burada NST ile ilgili zorlukların modellenmesi.



Proje Ortakları



Digicult
ICT & Kültürün Dijitalleşmesi
(Polonya-Proje koordinatörü)



ATERMON
EDUCATIONAL PLAY
Atermon (NL) – Hollanda
Oyunlaştırma ve eğitim
teknolojileri şirketi



Asociatia Direct
Romanya STK



HeartHands Solutions (CY) -
Kıbrıs danışmanlık şirketi



Pamukkale Üniversitesi (TR)
Türkiye Yüksek Öğretim Kurumu



Learning Seed
Yunanistan STK

Bizi çevrim içi takip edin

Proje web sayfasını ziyaret edin:

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



Buraya bakınız

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