

YEŞİL ENDÜSTRİ ÖĞRETMENLERİ İÇİN YENİLİKÇİ VIDEO YETERLİLİKLERİ GELİŞTİRMEK

Eğitimin dinamik ortamında, teknolojik gelişmeler geleneksel öğretim yöntemlerinin dönüştürülmesinde önemli bir rol oynamaktadır. Özellikle çevre bilimi, bahçecilik ve sürdürülebilir tarım gibi alanları kapsayan Yeşil Endüstri, eğitimciler için yenilikçi video yeterliliklerinin entegrasyonundan büyük ölçüde faydalanabilir. Bu proje, bu tür becerileri geliştirmenin önemini ve bunların öğrenme deneyimini nasıl geliştirebileceğini araştırıyor.

Yeşil Endüstri, düzenli olarak ortaya çıkan yeni araştırma bulguları, teknolojiler ve uygulamalarla sürekli olarak gelişmektedir. Bu değişimlere ayak uydurabilmek için eğitimcilerin öğrencilere konuyla ilgili ve güncel bilgiler sağlayacak yenilikçi öğretim yöntemlerini benimsemeleri gerekmektedir. Videolar, içerik sunmak için çok yönlü ve ilgi çekici bir yaklaşım sunarak karmaşık kavramları öğrenciler için daha erişilebilir hale getirir.

Video öğretiminin avantajlarından bazıları, örneğin görsel öğrenme olanağı, gerçek dünya uygulamaları, erişilebilirlik ve gelişmiş iletişimidir.

Öğretmenler için yenilikçi video yeterlilikleri geliştirmek, eğitimi modernleştirmeye ve öğrencileri geleceğin zorluklarına hazırlamaya yönelik çok önemli bir adımdır. Eğitimciler görsel öğrenmeyi, gerçek dünya uygulamalarını ve etkili iletişimi benimseyerek dinamik ve ilgi çekici bir öğrenme ortamı yaratabilirler. İşbirliğine dayalı çabalar ve teknolojik entegrasyona bağlılık yoluyla, eğitim sistemi, çevreye duyarlı yeni nesil profesyonellerin şekillendirilmesinde önemli bir rol oynayabilir.

Proje, 2021-1-DE02-KA220-VET-000032990 referans numarası ile Avrupa Komisyonu desteği ile finanse edilmiştir. Bu haber bülteninin içeriği yalnızca yazarların görüşlerini yansıtmaktadır ve Komisyon burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu tutulamaz..



Faaliyetler / Haberler

VideoTeach'in Dördüncü Ulusötesi Proje toplantısı, Çek proje ortağı Institut INPRO'nun daveti üzerine 13.10.2023 tarihinde LTTA ile aynı zamanda Çek Cumhuriyeti'nin Prag kentinde gerçekleşti.

Bir sonraki sayfada LTTA hakkında daha fazla bilgi edinebilirsiniz..

TP toplantısı, çevrimiçi değerlendirme aracında uygulanan bazı değişiklikler de dahil olmak üzere, her ortağın projenin ilerleyişi hakkında güncel bilgi vermesiyle başladı. Bunu kısmen tamamlanan video kursuna ilişkin bir tartışma izledi.

Toplantının odak noktası çevrimiçi değerlendirme aracı ve platformun yanı sıra video kursuna ilişkin yazılımdaki değişikliklerdi.

Bir sonraki proje toplantısı Şubat'ta Türkiye'de gerçekleştirilecektir.

Proje Sonuçları

ne yapıldı

Mayıs 2023'ten bu yana ve sonraki adımlar

ONLINE ÖZDEĞERLENDİRME ARACI GELİŞTİRİLDİ

ONLINE ÖZDEĞERLENDİRME ARACI, öğretmenlere kendi beceri boşluklarını ve ilgili öğrenme ihtiyaçlarını belirlemeleri için bir araç sağlamak amacıyla **VIDEO ÖĞRETİM PROJESİ** çerçevesinde oluşturulmuştur. Bu, video eğitimin öğretimde etkili bir şekilde kullanılmasına ve kullanılmasına olanak sağlayacaktır. Öğretmenler kişiselleştirilmiş geri bildirimler ve iyileştirmeler için ilgili öneriler alacaklardır.

Çevrimiçi değerlendirme aracı şu adreste zaten mevcuttur: <https://videoteach.eu/start-self-assessment/>

Daha fazla bilgi için lütfen proje ekibiyle iletişime geçin!

ÇEK CUMHURİYETİ PRAG'DA LTTA TOPLANTISI

9 Ekim'de başlayıp 13 Ekim 2023'te sona eren etkinlik bir hafta sürdü ve Çek proje ortağı INSTITUT INPRO'nun ev sahipliğinde gerçekleşti. Eğitimin amacı eğitimcilerin dijital yeterliliklerini geliştirmek ve video eğitimini dijital öğretim aracı olarak tanıtmaktı.

Proje ortakları, ülkelerindeki kırsal bölgelerdeki meslek okullarından ONLINE VIDEO DERS'te eğitim alan ilk eğitimciler olma fırsatını yakalayan 25 öğretmeni bir araya getirdi. Öğretmenler birbirleriyle deneyimlerini paylaşma fırsatı buldular ve Prag Yenilenebilir Enerji Topluluğu da dahil olmak üzere yeşil ekonomideki yeni teknolojilerin bulunduğu yerlere saha ziyaretleri yaptılar.

Bu, aracın resmi testiydi ve nihai sürüm oluşturulmadan önce olası boşlukların ve hataların belirlenmesi ve düzeltilmesiyle sonuçlandı.

Tüm katılımcılarımıza teşekkür ederiz; geri bildirimiz paha biçilemez!

Prag'daki eğitimin ardından ONLINE VIDEO KURSU resmi olarak çevrimiçi olarak yayınlandı: <https://www.youtube.com/@VIDEOTEACHProject>



PROJE ORTAKLARI



Daha fazla bilgi ve yayınlar:

<https://videoteach.eu>