

YEŞİL ENDÜSTRİ ÖĞRETMENLERİ İÇİN YENİLİKÇİ VIDEO YETERLİLİKLERİ GELİŞTİRMEK

COVID-19 pandemisi ve siyasi bir çalkantı tarafından tetiklenen 2021-2023 Pan-Avrupa enerji krizi, küresel ekonomileri etkileyerek büyük bir tehdit oluşturdu. Enerji kıtlığı korkusu ve petrol ile doğal gaz fiyatlarının artması, insanların enerji tüketim şekillerine ve çeşitli enerji kaynaklarına dikkat çekti.

Sonuç olarak, yenilenebilir enerji üretimi, geri dönüşüm, enerji verimliliği ve sürdürülebilir üretim gibi sorunlar halkın ilgi odağı haline geldi. Yeşil endüstrilere ilişkin resmi mesleki eğitimde kaliteli içerik ihtiyacı hiç olmadığı kadar büyük. Öğretmenler, en son teknoloji trendleriyle ayak uydurma zorunluluğuyla karşı karşıya kalıyor, dersleri gelişmelerin en üst düzeyinde olmalı.

Öğretimde video entegrasyonu, COVID-19 karantina sürecinin ilk aylarında önemli bir konu haline gelmişti. Birçok eğitimci hızla keşfetti ki videolar, sadece öğrencilerin dikkatini kolayca çekmekle kalmaz, aynı zamanda onlara verilen bir konu hakkında en yeni bilgileri dersin içine entegre etmelerine ve daha anlaşılabilir bir şekilde sunmalarına olanak sağlar.

Açıktır ki mesleki eğitim, Yeşil Endüstrilerin en son başarılarına ilişkin kaliteli video eğitimden büyük ölçüde faydalanabilir. Öğretmenler, pedagojik yönleri ve mevcut yeterlilikleri dikkate alarak kendi içeriklerini oluşturabilmelidir. Ancak hepsi bunu yapabilecek durumda değildir.



Etkinlikler / Haberler

VideoTeach'ın 3. Ulusötesi Proje Toplantısı, Bulgar proje ortağı SEA SOFENA'nın davetiyle 15.05. ve 16.05.2023 tarihlerinde Sofya, Bulgaristan'da gerçekleşti.

Toplantı, ilk proje sonuçlarının, Yeşil Endüstri için Video Öğretmenlerin Yeterlik Profili (YP) ve Avrupa'daki Yeşil Endüstri için Video Öğretmenlerin Müfredatının geliştirilmesi sunumuyla başladı. Bu sunumun ardından öğretmenler için çevrimiçi öz değerlendirme aracı üzerine bir tartışma yapıldı.

Toplantının ana odak noktası, geliştirilecek video kursunun yapısı ve çalışmanın ortaklar arasında nasıl dağıtılacağı oldu.

Bir sonraki proje toplantısı, Ekim ayında Prag'da LTTA ile aynı zamanda yapılacak; bu toplantıda Çevrimiçi Video Kursu test edilecektir.

Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir. Ancak ifade edilen görüşler ve fikirler yalnızca yazar(lar)a aittir ve Avrupa Birliği veya Avrupa Eğitim ve Kültür Yürütme Ajansının (EACEA) görüşlerini yansıtmaması gerekmez. Bunlardan bir Avrupa Birliği ne de EACEA sorumlu tutulamaz.



Co-funded by
the European Union

Proje Sonuçları

ve Aralık 2022'den beri yapılanlar

ÇEVİRİMİÇİ VIDEO KURSU

ÇEVİRİMİÇİ VIDEO KURSU, öğretmenlerin video becerilerinin bir analizini sağlayan, yeterlilik tanıma sağlayan ve eğitim ihtiyaçlarını belirleyen **VIDEO ÖĞRETME METODOLOJISINE** dayanmaktadır.

ÇEVİRİMİÇİ VIDEO KURSU, eğitimcilerin eğitimi olarak tasarlanmıştır; böylece belirli bir öğretmenin dijital bilgisindeki tüm boşlukları doldurabilir. **VIDEO KURS**'un amacı, mesleki eğitimdeki öğretmenlerin geleneksel öğrenme ünitelerini etkili dijital eğitime dönüştürmelerini sağlamaktır. Öğretmenleri, öğretim için kaliteli video içeriği aramak ve belirlemek, eğitim videolarını derslerinin yapısına entegre etmek ve hatta öğrencilerinin özel ihtiyaçlarına göre uyarlanmış kendi video materyallerini oluşturmak için gerekli araçlarla donatacak. .

ÇEVİRİMİÇİ VIDEO KURSU'nun yapısı, **AVRUPA MÜFREDATINI** ayrı konulara bölerek ve ayrıca konuları bireysel video derslerine ayırarak taslağı hazırlanmıştır. Videoların süresi (geçici olarak) ayarlandı, video içeriğinin konunun uygunluğuna göre farklı formatlarda kararlaştırıldı. **ÇEVİRİMİÇİ VIDEO KURSU**'nun toplamda 10 saat olması beklenirken, tüm videolar aynı uzunlukta olmayacak, bazı konular diğerlerinden daha uzun ve daha karmaşık açıklamalar gerektirecektir.

LTTA TOPLANTISI PRAG, ÇEK CUMHURİYETİ

9 Ekim'de başlayıp 13 Ekim 2023'te sona erecek olan etkinlik bir hafta sürecek ve ev sahipliğini Çek proje ortağı INSTITUT INPRO yapacak. Proje ortakları, **ÇEVİRİMİÇİ VIDEO KURSU**'nda eğitilen ilk eğitimciler olma fırsatına sahip olacak olan, ülkelerindeki kırsal alanlardaki meslek okullarından öğretmenleri getirecekler. Bu, aracın resmi testi olacak ve nihai sürümü üretmeden önce olası boşlukların ve hataların bulunup düzeltilmesiyle sonuçlanacaktır.

Prag'daki eğitimden sonra, **ÇEVİRİMİÇİ VIDEO KURSU** resmi olarak çevrimiçi olarak yayınlanacaktır.

Proje kapsamında tüm katılımcı ilçelerdeki kırsal alanlardan en az 100 meslek öğretmenin eğitim alması, ünite sonu sınavlarını başarıyla geçmesi ve sertifika alması beklenmektedir.



PROJECT
PARTNERS

