

HABER BÜLTENİ

2021-2-PL01-KA220-VET-0005064

PROJE HAKKINDA

"Geleceği soluyun - hibrid mesleki eğitim - hVET", ortaya çıkan zorluklara ve hibrid mesleki eğitim - öğretim paradigmalarına yanıt vermeyi, öğrencilerin katılımını ve motivasyonunu sağlamayı ve aynı zamanda tek sınıflarda uygulamalı deneyimleri değiştirmeyi öngörmektedir.



Mesleki Eğitim ve Öğretim okullarının gelecekteki uzaktan veya hibrit öğrenme yöntemlerini planlamayı öğrenmelerine, öğretim uygulamalarını yapılandırmalarına, Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenlerinin karma öğrenme kapasitelerini artırmalarına ve uzaktan eğitim açığını kapatmalarına yardımcı olmaktadır. Yapılandırılmış bir Mesleki Eğitim ve Öğretim ortamının sağlanmasının ve Mesleki Eğitim ve Öğretim sektöründeki eğitim kapasitesinin artırılmasının önemi, çapraz olarak ortaya çıkan en önemli noktalardan biridir.

hVET, 5 Avrupa ülkesinden (Polonya, Türkiye, Kıbrıs, Portekiz, Yunanistan) 6 ortağın katılımıyla güçlü, sektörler arası bir işbirliği oluşturmakta ve bu karmaşık eğitim sorunlarını daha etkili bir şekilde ele almak için farklı bakış açıları ve kaynaklara sahip çeşitli



PROJE HEDEFLERİ

- Hibrit model mesleki eğitim okullarının oluşturulması, test edilmesi ve uygulanması
- Yenilikçi öğretim ve öğrenme çözümlerinin sağlanması yoluyla mesleki eğitim sistemlerinin çağa uygun hale getirilmesinin desteklenmesi
- Kapsayıcılığın ve erişimin artırılması, dezavantajlı gruplardan gelenlere özel önem verilmesi (özel sektör, ekonomik engeller, kırsal alanlar)
- Yenilikçiliğin teşvik edilmesi, mesleki eğitim ve öğretimin geliştirilmesi, modern mesleki eğitim ve öğretim öğretmenleri için mesleki becerilerin geliştirilmesi
- Öğrencilerin tek başına öğrenmeye katılımını artırma, öğrenme konusunda öz motivasyon geliştirme
- Mesleki eğitim ve öğretim okulları ve proje ülkelerindeki paydaşlar arasında işbirliğini güçlendirmek, esnek öğrenme yaklaşımlarını teşvik etmek ve koşullardan bağımsız olarak eğitimin devamlılığını sağlamak.



PROJE SONUÇLARI

- Sonuç 1 - Mesleki Eğitim ve Öğretim okullarında hibrid eğitim metodolojisi
- Sonuç 2 - Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenleri için mesleki onaylı sertifika kursu
- Sonuç 3 - Hibrid Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenleri için yeterlilik değerlendirme aracı
- Sonuç 4 - Hibrid Mesleki Eğitim ve Öğretim öğrencileri için öğrenme stili onaylı testi
- Sonuç 5 - Hybrid mystery - Mesleki Eğitim ve Öğretim öğrencileri için eğitsel oyun



NELER OLUYOR?

Öğretmeye hazır: Lefkoşa'da hibrit öğrenme sınıf eğitimi

EUROSC'un ev sahipliğinde Şubat 2024'te Kuzey Kıbrıs'ta iki günlük bir eğitim oturumu düzenlendi. Etkinliğe Polonya, Yunanistan, Kıbrıs, Portekiz ve Türkiye'den mesleki eğitim eğitimcileri, uzmanlar ve proje yöneticileri de dahil olmak üzere 10 katılımcı iştirak etti. Eğitim süresince, Mesleki Eğitim ve Öğretim sektöründeki hibrit sınıfların geliştirilmesi için geliştirilen proje çıktılarını test ettiler.



SONUÇ MEVCUT

AVAILABLE

NOW

Mesleki Eğitim ve Öğretim okullarında hibrit öğretim metodolojisi

Bu kılavuz, mesleki eğitim ve öğretim okulları için yeni bir hibrid eğitim modelini tanıtmakta, eğitim deneyimlerini geliştirmek için çevrimiçi ve yüz yüze öğrenmeyi harmanlamaktadır. Aşağıdakilere geçişi kapsar

ne öğrenimi, hVET hibrid modeli, şirketlerin rolü, eğitimciler için temel yetkinlikler, uygulama stratejileri ve gerekli BİT kaynakları ve desteği. Mesleki Eğitim ve Öğretim eğitimcileri, müdürler ve diğer profesyoneller için tasarlanmış olup, Mesleki Eğitim ve Öğretim eğitimini ilerletmek için gelişmiş teknik sorular ve araçlar sunmaktadır.

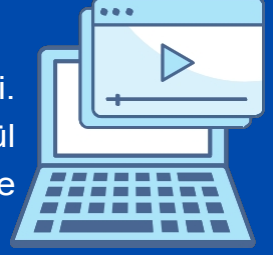
Şu anda proje web sitesinde yer almaktadır.

<http://>

PILOT TESTİ

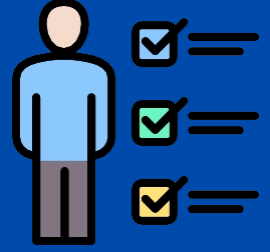
Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenleri için hibrit öğretim üzerine çevrimiçi kurs

Kurs içeriği hazır ve 15 modülden oluşan hibrid eğitimle ilgili. İçeriklerin öğretmenler tarafından test edilmesi için platformu Eylül ayında yayınlayacağız. Materyallere erişmek, teste katılmak ve sertifika kazanmak istiyorsanız bizimle iletişime geçin.



Hibrit Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmeni için yeterlilik değerlendirme aracı

Geçtiğimiz birkaç ay boyunca, proje ortağı ülkelerden öğretmenler aracı sürekli olarak test etti ve sonuçta 400'den fazla test toplandı. Bir sonraki aşamada, verileri analiz edeceğiz ve aracı son haline getireceğiz.

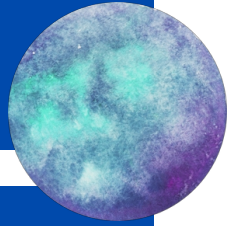


Mesleki Eğitim ve Öğretim öğrencileri için kaynaklar - Öğrenme stili çevrimiçi testi ve Hibrit oyun

Geçtiğimiz aylarda 500'den fazla Mesleki Eğitim ve Öğretim öğrencisi Öğrenme stili testini tamamladı. Bir sonraki aşamada, verileri analiz edeceğiz ve aracı son haline getireceğiz.

Öğrencilerin işgücü piyasasına yönelik temel yetkinliklerini geliştirmeyi amaçlayan, özellikle ekip çalışması ve işbirliğine odaklanan eğitsel bir 'hibrit gizem' oyunu geliştiriyoruz. Oyun yaz aylarından sonra test edilmeye hazır olacak.

Uluslararası teste katılmak üzere her ülkeden 10 Mesleki Eğitim ve Öğretim okulunu davet ediyoruz. Öğrencilerinizin oyunu oynamasını istiyorsanız, lütfen bizimle iletişime geçin!



SIRADA NE VAR?

Mesleki Eğitim ve Öğretim okulları ile test çalışmaları planlayacağız, bu nedenle okulunuz test çalışmalarına katılmak isterse lütfen bizimle iletişime geçin.

Ayrıca, projeyi tamamlamak için çeşitli atölye çalışmaları ve konferanslar planlıyoruz. Bu konuda daha fazla bilgi yaz aylarından

JOIN!
US!

ORTAKLAR

OIC Polonya Vakfı - Koordinatör, Polonya



Polska Fundacja Ośrodków
Wspomagania Rozwoju Gospodarczego
„OIC Poland” w Lublinie

Eurosucces - Kıbrıs



Instituto Politecnico de Santarem - Portekiz



İlerleme - Polonya



P-consulting - Yunanistan



Antalya İl Milli Eğitim Müdürlüğü - Türkiye



DAHA FAZLA BİLGİ



[hVET webs te](#)



Co-funded by
the European Union

[hVET facebook](#)

