

Breathe The Future - Hybrid Education in VET

PROJE HAKKINDA

Geleceği nefes alın – Mesleki Eğitimde hibrit eğitimi – hVET” projesi, ortaya çıkan zorluklara ve değişen öğretim paradigmalarına bir yanıt olarak ortaya çıkmıştır. Mesleki Eğitimde hibrit eğitimi öğrenmeyi uygulamak, öğrencilerin katılımını ve motivasyonunu sürdürmek ve ayrıca çevrimiçi sınıflarla uygulamalı deneyimleri çoğaltmayı hedeflemektedir.



Mesleki eğitim okullarının gelecekteki uzaktan veya hibrit öğrenme dönemleri için planlama yapmayı öğrenmelerine, öğretim uygulamalarını yapılandırmalarına, Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenlerinin harmanlanmış öğrenme kapasitesini artırmalarına ve dijital farklılıkları kapatmalarına yardımcı olmaktadır.

Yapılandırılmış bir Mesleki Eğitim ve Öğretim ortamı sağlamanın ve Mesleki Eğitim ve Öğretim sektöründe dijital kapasiteyi artırmanın önemi olarak ortaya çıkan bir konudur.

hVET projesi, eğitim kurumları ve dışında ki 5 Avrupa ülkesinden (Polonya, Türkiye, Güney Kıbrıs, Portekiz, Yunanistan) 6 ortağın katılımıyla güçlü, sektörler arası bir işbirliği oluşturarak bu sorunları ele alacak çeşitli uzmanlardan, farklı bakış açlarına ve kaynaklara sahip, eğitimsel zorlukları daha etkili bir şekilde uygulayabilen kuruluşlardan oluşan bir ortaklıktır.



PROJE HEDEFLERİ

- Mesleki eğitim okullarında hibrit modelin bir varyasyonunu oluşturmak, test etmek ve uygulamak
- Yenilikçi öğretim ve öğrenme çözümlerinin sağlanması yoluyla Mesleki Eğitim ve Öğretim sistemlerinin dijital çağa etkili geçişini desteklemek
- Dezavantajlı gruplardan dezavantajlı bireylere (dijital dışlanma, ekonomik engeller, kırsal alanlar) özel önem vererek hibrit ortamda kapsayıcılığı ve erişilebilirliği artırmak.
- Mesleki Eğitim ve Öğretimde yeniliği, yaratıcılığı ve modern Mesleki Eğitim öğretmenleri için mesleki becerilerin geliştirilmesini teşvik etmek
- Öğrencilerin çevrimiçi öğrenmeye katılımını artırmak, öğrenmede öz motivasyonu geliştirmek
- Yeniliği teşvik etmek ve eğitimin sürekliliğini sağlamak amacıyla proje ülkeleri genelinde Mesleki Eğitim ve Öğretim okulları ve paydaşlar arasındaki işbirliğini güçlendirmek



PROJE ÇIKTILARI

Çıktı 1 - Mesleki Eğitim okullarında hibrit öğretim metodolojisi

Çıktı 2 - Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenleri için profesyonel çevrimiçi sertifika eğitimi

Çıktı 3 - Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenleri için hibrit yeterlilik değerlendirme aracı

Çıktı 4 - Mesleki Eğitim ve Öğretim öğrencileri için hibrit öğrenme stili çevrimiçi testi

Çıktı 5 - Mesleki Eğitim ve Öğretim öğrencileri için hibrit gizemi eğitici oyun

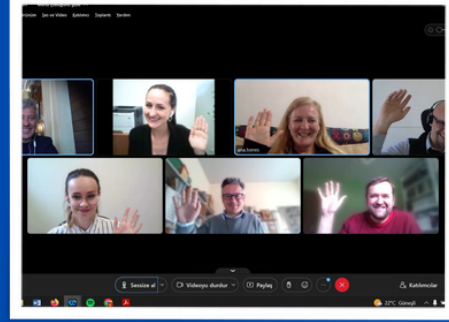


NELER YAPILDI

ORTAK TOPLANTILAR

Proje ekibi, devam eden proje faaliyetlerini gözden geçirmek, gelecek görevler üzerinde fikir birliğine varmak ve proje zaman çizelgesini sonuçlandırmak için düzenli olarak toplantılar gerçekleştirmiştir.

Bu aynı zamanda bizzat tanışmamıza ve ekip bağlarını güçlendirmemize de olanak sağlamıştır.



DEVAM EDEN ÇIKTILAR

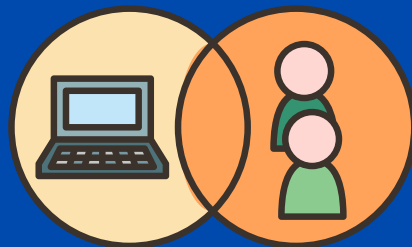
Loading...



Mesleki Eğitim Okullarında hibrit öğretim metodolojisi

Mart 2023'te, hibrit metodolojinin önerilen içeriğini derinlemesine incelemek için 29 MEÖ öğretmenini içeren odak grupları düzenledik. Bu oturumlardan elde edilen bilgiler kapsamlı bir küresel raporda derlendi ve artık web sitemizden erişilebiliyor!

Hibrit mesleki eğitim ortamı, modeli, şirketlerin mesleki eğitim hibrit eğitimdeki rolü, Mesleki Eğitim ve Öğretim eğitimcilerinin yeterlilik profili ve daha fazlası gibi çeşitli konuları kapsayan Kılavuz nihai hale getirilmiştir. Daha fazlası için bizi takip edin!



Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenlerine yönelik hibrit öğretime ilişkin çevrimiçi kurs

Hibrit eğitiminde kalite, hibrit eğitim ve değerlendirme stratejileri, teknoloji entegrasyonu, ilgi çekici çevrimiçi öğretim materyalleri tasarlama ve daha fazlası gibi konuları kapsayan kurs için ilgi çekici bir ders programını tamamladık. Şu anda uzmanlarımızın katkılarıyla içeriği iyileştirme sürecindeyiz.



Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenleri için hibrit yeterlilik değerlendirme aracı

Çevrimiçi araç artık kullanıma hazır! Yetkinliklerinizi hibrit bir eğitim ortamında değerlendirmek isteyen bir öğretmenseniz, Sizi pilot test faaliyetlerimize katılmaya davet ediyoruz.

Daha fazla bilgi için lütfen ulusal ortağınıza ulaşın!



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



Diğer değerli niteliklerin yanı sıra öğrencilerin hibrit bir sınıftaki öğrenme stillerine ilişkin öz değerlendirme bölümünü içeren çevrimiçi testin içeriğini tamamladık. Ayrıca öğrencilere yönelik hibrit oyunun maketi de tamamlandı ve okullarla yapılan istişareler yoluyla geri bildirim bekleniyor. Daha fazla bilgi için bizi takip etmeye devam edin!

Sırada ne var ?

Öğretmeye hazır: hibrit öğrenme sınıfı

Proje ortaklarından uzmanlar için 12-16 Şubat 2024 tarihlerinde Lefkoşa, Güney Kıbrıs'ta "hibrit öğrenme sınıfı" eğitim faaliyeti gerçekleştirilecektir. Amaç, proje sonuçlarını test etmek ve bunlarla etkileşimde bulunmak, hibrit eğitim stratejileri ve yaklaşımları hakkında bilgi sahibi olmak için Mesleki Eğitim ve Öğretim eğitimlerini, eğitimlerini ve proje yöneticilerini bir araya getirmek olacaktır.



ORTAKLAR

OIC Poland Foundation - Koordinatör, Polonya



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

Eurosuccess - Güney Kıbrıs



Instituto Politecnico de Santarem - Portekiz



Progress - Polonya



P-consulting - Yunanistan



Antalya İl Milli Eğitim Müdürlüğü - Türkiye



DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN



[hVET websitesi](#)



Co-funded by
the European Union

[hVET facebook](#)

