

#4 Booklet



2021-2-PL01-KA220-VET-000050664

Breathe The Future Hybrid Education in VET

Hibrit Öğretim – Mesleki Eğitim ve Öğretim
Öğretmenleri için Mesleki Sertifika Kursu



Co-funded by
the European Union



www.hvet.eu

İçindekiler



Hibrit Öğretim - Mesleki Eğitim ve Öğretim Öğretmenleri için Mesleki Sertifika Kursu

- 1 Hibrit Öğretim - Mesleki Eğitim ve Öğretim Öğretmenleri için Mesleki Sertifika Kursu
- 2 Certification Courses
- 3 Platform
- 4 Pilot test
- 5 Proje Katılımcıları
- 6 İletişim Bilgileri

PROJE HAKKINDA

COVID-19 salgını dünya çapında eğitimi yeniden şekillendiriyor. Çevrimiçi öğrenmenin artışı, 2021-2027 Dijital Eğitim Eylem Planı Açık Kamu İstişaresinde, Avrupa Komisyonu'nun 2020/2021 okul eğitiminde harmanlanmış öğrenmeye ilişkin tavsiyelerinde ve diğer yayınlarda bildirilmektedir. Çevrimiçi 2020'den sonra uzmanlar, hibrit öğrenmeyi, çevrimiçi bileşenleri geleneksel öğrenmeyle harmanlayarak eğitimin geleceğinin yeni bir modeli olarak öngörmektedir. Kuşkusuz bu, eğitim teknolojisinin potansiyelini kucaklamak ve aynı zamanda özel eğitim ihtiyaçlarının ve öğrenme güçlüklerinin ortaya çıktığı alanlarda hedefe yönelik destek sağlamak için doğru zamandır.

hVET projesinin temelinde, Mesleki Eğitim ve Öğretim sektöründe uygulanabilir hibrit öğretim modelinin (fiziksel ve sanal öğrenmenin karışımı) bir varyasyonuna dayanan işbirlikçi ve yenilikçi bir eğitim yaklaşımı yatmaktadır. hVET projesinin temel amacı, Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenleri, eğitimcileri, uygulayıcıları ve öğrencileri için bir dizi özel araç, kaynak ve materyal içeren hibrit bir öğretim modelinin bir varyasyonunu oluşturarak, test ederek ve uygulayarak Mesleki Eğitim ve Öğretim okullarını yeni, pandemi sonrası eğitime hazırlamaktır.

Araçlar, öğrenciler arasında katılım ve işbirliğini teşvik etmek, öğrencilerin motivasyonunu artırmak, eğitimdeki aksaklıklara rağmen hem pedagojik personele hem de öğrencilere ilham vermek için bu yeni hibrit ortamda etkili olmaları için Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenlerini destekleyecektir.

Hibrit Öğretim – Mesleki Eğitim ve Öğretim Öğretmenleri için Mesleki Sertifika Kursu

hVET – Mesleki Eğitim ve Öğretim Öğretmenleri için Mesleki Sertifika Kursu, mesleki eğitim ve öğretim öğretmenleri, eğitimciler ve eğitimcilerin hibrit sunum modelinde kapasitelerini geliştirmeleri ve öğrencilerin katılımını artıracak esnek öğretim yaklaşımlarını teşvik etmeleri için çevrimiçi bir öğrenme platformudur.

Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenlerinin rolü hızla gelişmekte ve birçok yönden daha zor hale gelmektedir, bu nedenle proje, yüksek kaliteli eğitim sunmak için gerekli beceri geliştirme ve kapasite oluşturmaya yatırım yaparak Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenlerini güçlendirecektir. Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenlerine yönelik bu özel sanal alan, öğretmenlere harmanlanmış öğrenmeden en iyi şekilde nasıl yararlanacakları ve başarılı ders senaryoları oluşturacakları, koşullar ne olursa olsun harmanlanmış öğretimde yapı ve liderlik duygusunu nasıl koruyacakları, harmanlanmış sınıfı etkili bir şekilde nasıl yönetecekleri, hibrit ortamda öğrencilerin farklı öğrenme stillerine nasıl yanıt verecekleri, öğrencilerin öğrenme kapasitesini nasıl geliştirecekleri, öğrencilerin çevrimiçi eğitime katılımını sağlamak için stratejileri nasıl uygulayacakları konusunda rehberlik edecektir. Öğretmenlerin uzaktan veya yüz yüze öğrenme sırasında mesleki becerileri öğretme kapasitelerini geliştirecek ve her iki mesleki uzmanlık ve beceri setini de güncel tutmak ve geliştirmek için mesleki eğitim öğretmenlerinin sürekli mesleki gelişimini sağlayacaktır. Platform, multimedya formunda (filmler, diyagramlar, bilgi kartları dahil) geliştirilmiş 15 kısa eğitim (her biri 30 dakikadan 1-2 saate kadar) içerecektir.

Her eğitim, iletişim, yansıtma, yeni becerileri uygulamaya koyma, tamamlama ödevi vb. gibi eylemi teşvik edecek faaliyetler içerecektir. Her eğitimin sonunda, edinilen bilgileri kontrol etmek için kısa bir sınav yapılacaktır. Elde edilen sonuçlar nihai sertifikasyon için kullanılabilir puanı oluşturacaktır.



Hibrit Öğretim - Mesleki Eğitim ve Öğretim Öğretmenleri için Mesleki Sertifika Kursu

Çevrimiçi kurs platformu çeşitli eğitim içerikleri içerir, kursun sonunda sertifika verir, kursu Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenleri için ilgi çekici hale getirmek için iyi düzeyde etkileşim sağlar (aktif öğrenme kavramı). Ayrıca, kursun kısa eğitim oturumları boyunca serbestçe veya sırayla gezinmeye de izin vermelidir. Platform, hesabınızı kişiselleştirmek için ücretsiz kayıt gerektirecektir. Aynı zamanda fikir alışverişi, uygulamalı pratikler, ilham ve mesleki eğitim öğretmenlerinden oluşan uluslararası bir topluluk oluşturmak için sanal bir alan olacaktır.

Kurs, bir dizüstü bilgisayardan, tableten sürekli erişilebilirlik ile neredeyse her yerden erişilebilen uygun fiyatlı, aktarılabilir ve kaliteli bir eğitim olacaktır. İngilizce ve tüm ortak dillerde mevcut olacaktır



Sertifikasyon Kursları

Hibrit MEÖ Öğretimine Giriş: Hibrit MEÖ öğretimi hakkında temel bir anlayış geliştirmeye ve elde etmeye odaklanır.

Mesleki Eğitim ve Öğretimde Teknoloji Entegrasyonu: Öğretme ve öğrenmeyi öğrenciler için çağdaş bir deneyime dönüştürmek için teknolojilerin etkili bir şekilde dahil edilmesine odaklanır.

İlgi Çekici Hibrit Öğrenme Ortamları Oluşturma: Hibrit eğitimde bir grup öğrencide emniyet ve güven ortamı oluşturmaya ve öğrencilerin öğrenme sürecine katılımını sağlamaya odaklanır.

Etkili Hibrit Öğrenme Stratejilerinin Geliştirilmesi: Mesleki Eğitim ve Öğretim Hibrit Eğitimi el kitabından elde edilen içgörülere dayalı olarak etkili hibrit eğitim stratejileri geliştirmeye odaklanmaktadır.

Hibrit Tartışmaları ve İşbirlikçi Öğrenmeyi Kolaylaştırma: Sınıfların uygulanmasında yardımcı olan ilkeleri, yöntemleri ve araçları dikkate alarak hibrit eğitimde tartışmaları kolaylaştırma ve yönetme sürecine odaklanır.

Hibrit Uygulama Materyali Tasarlama ve Sunma: eğitimcilerin hibrit uygulama materyali tasarlarken ve sunarken nelere dikkat etmeleri gerektiğine dair içgörü sağlamaya odaklanmaktadır.

Kişiselleştirilmiş Öğrenme Yollarının Geliştirilmesi: Kişiselleştirilmiş Öğrenme Yollarını, öğretimin tasarlanmasından bireysel öğrenme ihtiyaçlarının tanınmasına ve kişiye özel öğrenme fırsatlarının sağlanmasına kadar üç bölümden oluşan bir süreç olarak görmektedir.

Öğrenci İlerlemesini ve Başarısını Yönetme: Öğrencilerin akademik olarak yukarı doğru bir yörüngede olmalarını sağlamak için öğrenci süreçlerini yönetme konusunda temel bir anlayış sağlar.

Sertifikasyon Kursları

Hibrit Mesleki Eğitim ve Öğretimde Erişim ve Kapsayıcılığın Sağlanması: Hibrit bir Mesleki Eğitim ve Öğretim ortamında öğrenciler arasında erişim ve kapsayıcılığın korunması ve sağlanmasına odaklanır.

Sanayi ve Toplum Ortakları ile İşbirliği: Mesleki Eğitim ve Öğretim eğitimcilerini, öğrencileri işgücü piyasasına hazırlamak için yerel sanayiler ve toplum ortakları ile işbirliğini geliştirmeleri için güçlendirir.

Hibrit Mesleki Eğitim ve Öğretim Kaynaklarını ve Altyapısını Yönetme: Hibrit öğretimin sorunsuz bir şekilde yürütülmesi için öğretim kaynaklarına ve altyapısına erişimi ve bunları yönetmeyi sağlar.

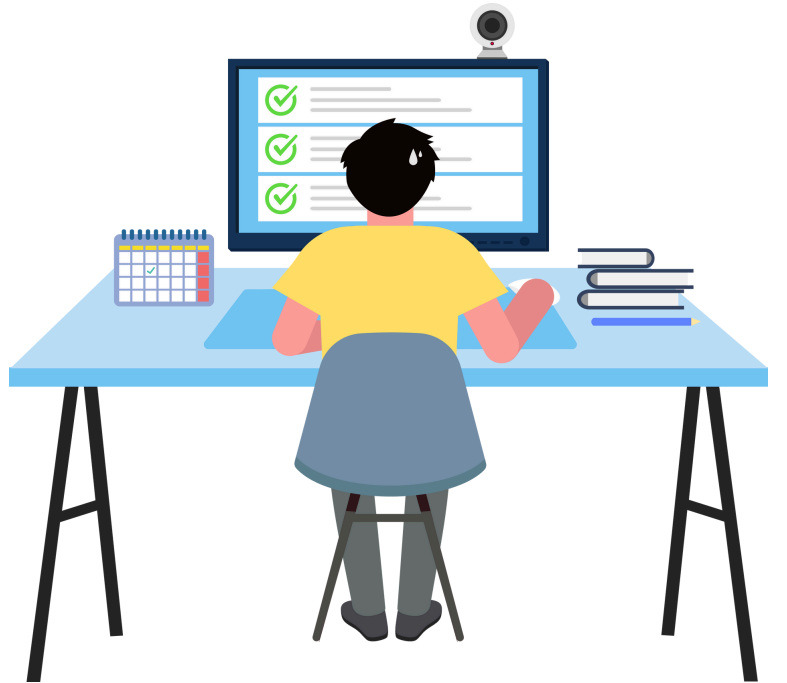
Hibrit Mesleki Eğitim ve Öğretimde Kalite Güvencesi ve İyileştirmenin Sağlanması: Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenlerinin Hibrit Mesleki Eğitim ve Öğretimde kaliteyi entegre etme, ölçme ve iyileştirme becerilerini geliştirir.

Hibrit Mesleki Eğitim ve Öğretimde Değişim ve Yeniliği

Yönetme: Mesleki Eğitim ve Öğretim eğitimcilerini değişimi yönetmeye, hibrit öğretimde yeniliği teşvik etmeye ve işbirliğini teşvik etmeye hazırlar.

Mesleki Eğitim ve Öğretim Ders Planlarının Hibrit Eğitime Uyarlanması:

Hibrit mesleki eğitim ve öğretim için eylem planlarının tasarlanması ve uygulanmasının derinlemesine incelenmesini sağlar.



hVET evrimii ğrenme Platformu

h-VET evrimii öğrenme platformu, mesleki eğitim öğretmenleri, eğitmenler ve eğitmcilerin hibrit dağıtım modelinde kapasitelerini geliştirmeleri ve öğrencilerin katılımının artmasını sağlayan esnek ğretim yaklaşımlarını teşvik etmeleri için aktif bir öğrenme konseptine dayanmaktadır.

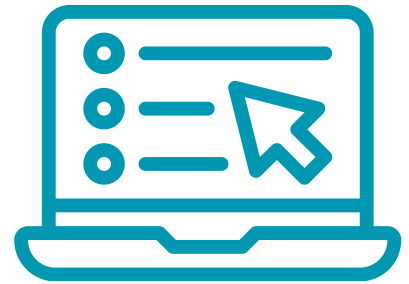
Platform, ğretmenlerin uzaktan veya yüz yüze öğrenme sırasında mesleki becerileri öğretme kapasitelerini geliştirmenin yanı sıra, her iki mesleki uzmanlık ve beceri setini de güncel tutmak ve geliştirmek için Mesleki Eğitim ve ğretim ğretmenlerinin sürekli mesleki gelişimini sağlamayı amaçlamaktadır.

E-ğrenme kursu, mesleki eğitim öğretmenleri, eğitimciler ve uzmanlar için hibrit öğrenme modelini sunma ve uyarlama, öğrenme deneyimini optimize etmek için ders planlarını zelleřtirme, net talimatlar formüle etme, öğrencilerle olumlu ilişkiler kurma becerisi (sosyal yetkinlikler), öğrencileri motive etme ve meşgul etme konularında kendilerini içeriğe kaptırmaları için özel bir alandır.

Platform aşağıdaki dillerde kullanıl



Platform Link
<https://hvet.eu/>



Pilot Uygulama Testi

hVET Sertifika Kursunun tamamlanmasıyla birlikte pilot testler başlayabilir. Test, ulusal düzeyde farklı, coğrafi olarak dağılmış Mesleki Eğitim ve Öğretim okullarından Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenlerini, eğitmenleri ve psikologları hedeflemektedir. Bir gereklilik olmamakla birlikte, katılacak olan MEÖ eğitimcilerinin modülleri etkili bir şekilde değerlendirmek için aşağıdaki yetkinliklere sahip olması bir avantajdır.

Uyarlanabilirlik

Yaratıcılık

İşbirliği

Hibrit Eğitimde İletişim

Dijital Okuryazarlık

Hibrit Eğitimde Grup Sürecini Yönetmek

Geliştirme sürecini ve hibrit öğrenme sürecini tasarlama

Hibrit eğitimin yürütülmesi

Pilot testin bulguları, genel bilgileri, anket sonuçlarını, platform ve kurs iyileştirme önerilerini ve diğer ilgili ayrıntıları içeren genel bir raporda sunulacaktır. Bulgular, çevrimiçi platformun ve kursun bilimsel ve pedagojik olarak iyileştirilmesi için kullanılacaktır.

**Katılmakla ilgileniyorsanız,
ulusal ortağınızla iletişime geçin.**



Ortaklar

Proje'nin



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



consulting



PROGRESS



POLITÉCNICO
DE SANTARÉM

**Daha fazla
bilgi için bize
ulařmaktan
çekinmeyin!**



İletişim Bilgileri

 anna.bartosiewicz@oic.lublin.pl - OIC Poland Foundation

 ea@p-consulting.gr - C.M.SKOULIDI & SIA E.E.

 irini@eurosc.eu - G.G. EUROSUCCESS CONSULTING LIMITED

 bento.cavadas@ese.ipsantarem.pt - INSTITUTO POLITÉCNICO DE SANTARÉM

 wieslaw.talik@gmail.com - PROGRESS Kalińska, Talik spółka jawna

 abroje07@gmail.com - Antalya İl Milli Eğitim Müdürlüğü

 www.hvet.eu

 <https://www.facebook.com/profile.php?id=100083984344544>



**Co-funded by
the European Union**