



HABER BÜLTENİ

MAYIS 2024

Sayı 1

Co.De Projesinin İlk Dijital Haber Bültenine hoş geldiniz.

Geleceğin Okulu için Ortak Tasarımlı Öğrenme - Co.De. Projesi

Proje Hakkında:

Co.De. proje, sınıflarda ortak tasarımı öğrenme yollarını uygulamaya yönelik yenilikçi e-araçlar sağlayarak okulu erken bırakma sorununu çözmeyi amaçlıyor. Öğretme ve öğrenmeye yönelik yeni, çok disiplinli bir yaklaşımı teşvik ederek, eğitim tasarımı ve sunumunda yeniliği teşvik ederek eğitimi daha öğrenci merkezli hale getirmeyi amaçlıyoruz.

Genel Amaç:

Temel amacımız ortak tasarımı öğrenime yönelik eğitim devrimini benimseyerek okuldan erken ayrılmayla mücadeleye katkıda bulunmaktır.

Özel Hedefler:

- Eğitim tasarımı ve sunumunda yeniliği teşvik ederek öğretme ve öğrenmeye yeni, yenilikçi ve çok disiplinli bir yaklaşımı teşvik edin.
 - Öğretmenlerin ortak tasarıma yönelik becerilerinin geliştirilmesini destekleyin.
 - Sınıflarda ortak tasarım öğrenimini uygulamak için dijital araçlar sağlayın. Okullar, ortak tasarım öğrenimine yönelik bilgilerini artıracak ve yeniden geliştirecek.
- 12-18 yaş arası öğrenciler, eğitimlerinde uygulanan ortak tasarım metodolojisinin yeni yaklaşımını anlayacaklardır.
- AB ortaöğretim okulları yeni bir yeterlilik modelinden, mikro öğrenme fırsatlarından ve yenilikçi bir e-platfordan yararlanacak.
- İşgücü piyasası ve sivil toplum orta ve uzun vadede fayda sağlayacaktır.



Co-funded by
the European Union

Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir. Ancak ifade edilen görüş ve görüşler yalnızca yazar(lar)a aittir ve Avrupa Birliği'nin veya Avrupa Eğitim ve Kültür Yürütme Ajansı'nın (EACEA) görüşlerini yansıtmayabilir. Bunlardan ne Avrupa Birliği ne de EACEA sorumlu tutulamaz. **Project Number: 2023-1-ES01-KA220-SCH-000154536**

Neyle ilgili?

Co-design

Ortak tasarım, nihai ürünün ihtiyaçlarını karşıladığından emin olmak için paydaşların ve son kullanıcıların dahil olduğu işbirliğine dayalı bir tasarım sürecidir. Ortak karar almayı ve ortak mülkiyeti vurgular.

Öğrenme atıştırmalıkları:

Öğrenme atıştırmalıkları, hızlı ve etkili öğrenme için tasarlanmış, genellikle katılımı artırmak için multimedya öğelerini kullanan kısa, odaklanmış eğitim modülleridir.

Mikro öğrenme fırsatları:

Mikro öğrenme fırsatları, belirli becerileri veya kavramları hızlı bir şekilde öğretmek için tasarlanmış kısa, hedefli eğitim oturumlarıdır.

Yetkinlik modeli:

Yeterlilik modeli, etkili iş performansı için gerekli olan temel becerileri, bilgileri ve davranışları özetleyen bir çerçevedir.

Kimler faydalanacak?

- AB ortaöğretim okullarındaki öğretmenler, ortak tasarım öğrenimine yönelik becerilerini geliştirecek ve bilgilerini yeniden geliştirecek.
- 12-18 yaş arası öğrenciler, eğitimlerinde uygulanan ortak tasarım metodolojisinin yeni yaklaşımını anlayacaklardır.
- AB ortaöğretim okulları yeni bir yeterlilik modelinden, mikro öğrenme fırsatlarından ve yenilikçi bir e-platformdan yararlanacak.
- İşgücü piyasası ve sivil toplum orta ve uzun vadede fayda sağlayacaktır.

Proje, sınıflarda ortak tasarımlı öğrenme yollarını uygulamak ve öğretmenlerin ortak tasarımlı öğrenme konusundaki becerilerini geliştirmek için dijital araçlar sağlayacak.

Faaliyetlerin ilk başlığı, her ikisi de ortaöğretim kurumlarındaki AB öğretmenlerine yönelik olan, ortak tasarım konusunda bir yeterlilik modeli ve ortak tasarım öğrenimine ilişkin mikro öğrenme fırsatları sunmayı amaçlayacaktır.

Faaliyetlerin ikinci başlığı Co.De'yi sunmayı amaçlayacaktır. toolkit 4 Classrooms, Moodle tabanlı bir platform olup, ortaokulları (öğretmenler ve öğrenciler) multidisipliner bir yaklaşımla sınıfta ortak tasarımlı öğrenmeyi somut olarak kullanmaya ve benimsemeye çalışırken desteklemek için tasarlanmış ve geliştirilmiştir.

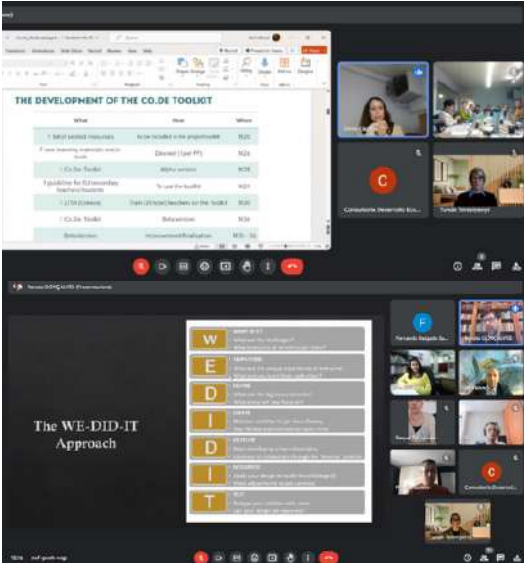


Proje Süreci:

- Başlangıç toplantısı 29 Şubat ve 1 Mart 2024'te Barselona'da gerçekleşti.
- Ortaklar arasındaki çalışmaları koordine etmek için düzenli çevrimiçi toplantılar düzenlenmektedir.
- Nisan – Mayıs ayları Odak Grupların uygulanmasına ayrılmıştır.

Sonraki adımlar:

- Co.De'yi kurun. Yetkinlik Modeli
- Co.De'yi tasarlayın ve geliştirin. Atıftırmalıkları öğrenme



Konsorsiyum

