



Costanza Gallina

**Kısa
Özgeçmiş**
Vercelli,
Piedmont
İtalya
Kariyer
Danışmanı
Üniversite
Eğitim
Merkezi ve
W.E.I.'nin
Kurucusu
Kadın
Güçlenmesi
Uzmanı

**Edu
Champions**

Proje numarası
2022-1-ES-KA220-VET-
000089686



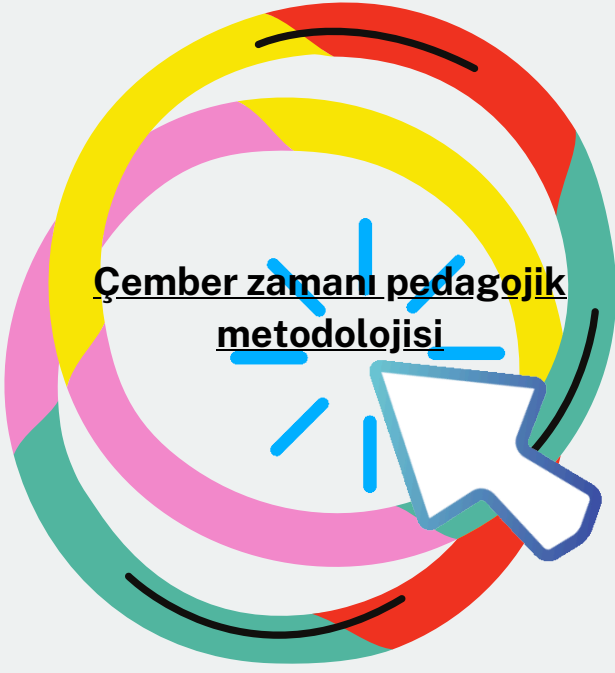
Co-funded by
the European Union



Pedagojik Yöntem

Kapsayıcı eğitim

Kapsayıcı bir pedagojik süreçte 3 faktörün önemi dikkate alınmalıdır: KATILIM, Yetişkin Eğitimcinin veya gelecekteki Eğitimcinin SORUMLULUĞU



Çember zamanı pedagojik metodolojisi

Sınıfta içeriğin öğretilmesi öncesinde, ders sırasında ve sonrasında öğretimle ilgili tüm etkinliklerin tanımlayıcı ve rasyonel çalışmasını içeren bilgiye dayalı bir disiplin olarak didaktik, yeni deneyimleri entegre etmeli ve öğretim için yenilikçi metodolojiler bulmalıdır.

Öğrenmeye Yönelik Evrensel Tasarım ve Demokrasi Kavramı

UDL, kapsayıcı ve erişilebilir öğrenme ortamları oluşturmak ve öğretme ve öğrenme süreçlerine katılımını sağlamak için kullanılan içeriği tasarlama, geliştirme ve sunmaya yönelik bir yaklaşımdır. Sınıf, öğrencilerin dışarıda bırakılmaması gereken demokratik bir mikro toplumdur.





Teknolojik Yöntem

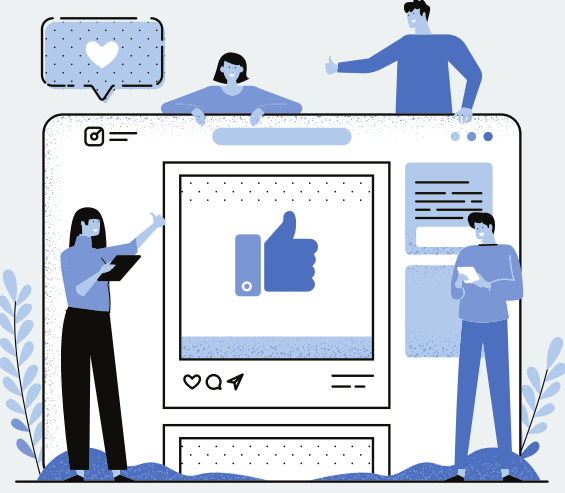
Bu 3 element arasındaki başarılı bir ilişki:

- Dersin içeriği
- Pedagojik Metodoloji
- Teknoloji

Disiplinlerarası entegrasyonun önemi öğrenme sürecinin başarısı için bir önceliktir!



TECHNOLOGY



Dijital araçların ve BİT'in kullanımı

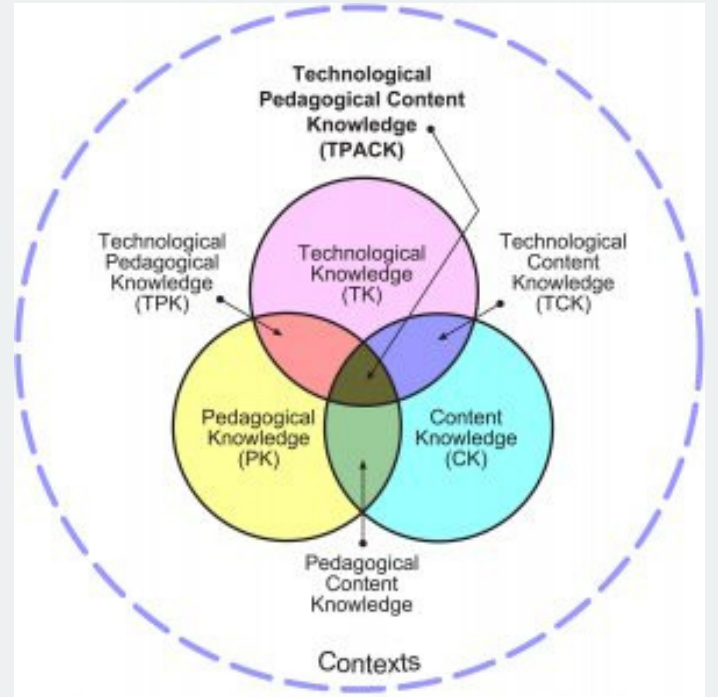
Öğrenme ortamında faydalı dijital araçlar ve BİT

- Bilgisayar, tablet
- Videolar
- Yazılım

İçerik Teknik ve Pedagojik Bilgisi

TPAB, teknoloji yoluyla başarılı bir öğretim olarak önerilmektedir ve ilk kez eğitim teknolojilerini Eğitim öğretim uygulamasına dahil etmektedir.

Bir Edupreneur, daha kapsayıcı bir eğitim sağlamak için dijital araçları ve BİT'i öğrenme sürecine uygulamalıdır.



resim ©2012, tpack.org tarafından



Kapsayıcı eğitim, tüm öğrencilere aynı okula gitme, öğrenme ve hayatta başarılı olmak için ihtiyaç duydukları becerileri geliştirme konusunda eşit şans sağlamanın etkili bir yoludur (IIEP-UNESCO, 2019).

Kapsayıcı eğitim sistemlerinde, tüm öğrencilerin ihtiyaçlarını karşılayan öğrenme yöntemleri ve eğitim materyalleri sisteme dahil edilerek katılımı potansiyel olarak sınırlandıran engeller kaldırılır.

Engellilik, diğer sosyal, fiziksel ve kurumsal sınırlamaların yanı sıra dışlanmanın nedenlerinden yalnızca biridir.'



Co-funded by
the European Union



EDUPRENEUR NASIL OLUNUR?

Yeterlilikler

- Esneklik
- Uyarlanabilirlik
- Empati
- Motivasyon

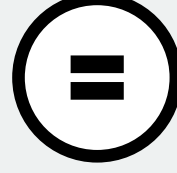


Dijital Beceriler

Dijital yeterliliklerin geliştirilmesi ve BİT ve dijital teknoloji açısından yeni becerilerin kazanılması

Hayat Boyu Öğrenme

Hayat boyu öğrenme: Beceri geliştirmeye ve yeniden beceri kazanmaya devam etmek önemlidir anlamına gelir.



Daha fazla bilgi...



Co-funded by
the European Union



Lanbide Heziketako ikastetxe publikoen sarea
Red de centros públicos de Formación Profesional



Proje numarası
2022-1-ES-KA220-VET-000089686

Bu proje Avrupa Komisyonu'nun desteğiyle finanse edilmiştir. Bu belge ve içeriği yalnızca yazarların görüşlerini yansıtmaktadır ve Komisyon, burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu tutulamaz.