



Co-funded by
the European Union



iame

Özel eğitim öğretmenleri
için MOOC'ta yapay zeka
ve yenilikçi yöntemler

İletişim

iame-project@googlegroups.com

Erasmus + Programı
2022-1-IT02-KA220-SCH-000087877

Neden IA-ME

Bilgi ve İletişim Teknolojileri (BİT), özel gereksinimli öğrencilerin okula uyum sürecinde önemli bir kolaylaştırıcı rol oynaması nedeniyle eğitimde yaygın olarak kullanılmaktadır.

Ancak öğretmenler genellikle bunları günlük işlerinde etkili bir şekilde kullanma konusunda kendilerini hazırlıksız hissederler.

IA-ME, daha kapsayıcı, eşitlikçi ve yenilikçi bir okul ortamı yaratmak için onlara en ileri becerileri kazandıran öğretmenleri doğrudan destekler..

Ortaklık

Bu proje 5 ülkeden (İtalya, İspanya, Macaristan, Türkiye ve Yunanistan) aşağıdaki ortakları kapsamaktadır.

- Neapolisnit (Project lideri)
- Smarted
- Istituto Comprensivo Statale San Giovanni I
- CreaTIC Academy
- Association for Hungarian Digital Education (AHDE)
- Sürekli Eğitim, Araştırma ve Danışmanlık Derneği (SEADDER)
- Odyssea

IA-ME

Hedefler

Kapsayıcı eğitimde uygulanacak en kapsayıcı teknolojiler konusunda okul ve kurumların farkındalığını artırmak

Özel eğitim öğrencilerinin katılımını kolaylaştırmak ve normalleştirmek için öğretmenlere kanıta dayalı dijital araçlar sağlamak

Özel gereksinimli öğrencilerin dersine giren öğretmenlerinin mesleki becerilerini artırmak

Sonuçlar

Kapsayıcı eğitimde BİT uygulamaları için öğretmenlere yönelik yönergeler içeren bir kılavuz

Her öğrencinin ihtiyaçlarını otomatik olarak değerlendirebilen, özel eğitim hedeflerini tanımlayabilen ve bunlara ulaşmak için kapsayıcı teknoloji önerebilen yenilikçi, çok dilli yapay zeka tabanlı bir web uygulaması

Özel eğitim öğrencileriyle ilgilenen öğretmenlerin sürekli mesleki gelişimine yönelik bir MOOC

Özel eğitim öğrencileriyle öğretim yolunun kişiselleştirilmesine yönelik AB yönergelerini içeren bir el kitabı