

### 3. Basın Bülteni

Aralık 2022

Erasmus+ Projesi'nin DigiComplex kısaltması ve Referans Numarası 2021-1-ES01-KA220-SCH-000027726 olan "Bilimsel eğitiminin hibrit geleceği. Karmaşıklıkla başa çıkmak için ihtiyacımız olan dijital beceriler" başlıklı üçüncü Basın Bültenine hoş geldiniz.

#### Proje Sonuçları İlerlemesi

DigiComplex Müfredat ve Eğitim programının gerçeğe dönüştüğünü görmekten memnuniyet duyuyoruz! Araştırma aşamasının bulgularını takiben, ortaklaşa geliştirme için aşağıdaki bölümleri belirledik:

**Bölüm I. Sanal Gerçeklik - Öğretim için**  
Sanal senaryolar nasıl kullanılır?

**Bölüm III. Mobil uygulamalar.**  
Okullarda Mobil Uygulamaları Kullanın

**Bölüm II. İnteraktif animasyon tasarımı**  
ve 3D modelleme

**Bölüm IV. Oyunlaştırma ilkeleri. GBL ve**  
okulda nasıl kullanılacağı

**Bölüm VI. İşbirliği Araçlar ve**  
Etkileşimli Kaynaklar (sosyal medya,  
YouTube kanalları, video ve görüntü  
işleme)

DigiComplex Müfredat ve Eğitim programının içeriğini geliştirmeye çalışırken, teknolojinin öğretmenlerin ders verme şeklini nasıl değiştirebileceğini anlıyoruz! Öğrenme ortamı, teknolojinin tanıtılmasının bir sonucu olarak gelişmektedir. Öğretmenlerin eğitim sürecinde teknolojiden yararlanabilmeleri için dijital bilgi ve becerilerini geliştirmeleri gerekir ve DigiComplex Müfredat ve Eğitim Programının ele aldığı ihtiyaç da tam olarak budur.

DigiComplex Müfredat ve Eğitim planının ilk taslağı yakında incelemeye hazır olacak!

#### Teknoloji Köşesi: Sınıfta neden animasyonlu 3B tasarımlar kullanılmalı?

3B modeller, gösterişli ve eğlenceli olmanın yanı sıra, öğretime fayda sağlayabilecek ve ders materyallerimizi zenginleştirebilecek başka avantajlar da sunar! Örneğin, dijital bir "nesne" ona zarar verme tehlikesi olmadan işlenebilir ve manipüle edilebilir. Eski teknolojiyi öğrettiğinizi ve 15 veya 20 gence gerçek bir su saatinin kullanımını göstermeniz gerektiğini varsayalım. Ellerinde yaşaması ne kadar mümkün? Öte yandan, öğrenciler bir kum saatinin dijital 3 boyutlu modelini kendi bilgisayar

laboratuvarında, sadece fare ve klavye kullanarak izleyip deneyler yaparsa, böyle bir endişemiz olmaz, artı sıfır masrafımız olur

### Yaygınlaştırma Aktiviteleri:

Proje faaliyetlerinin yaygınlaştırılması, konsorsiyumun en önemli hususlarından biridir. Proje hakkında daha fazla bilgi edinmek için web sitemizi ve Sosyal Medya Kanallarımızı ziyaret edin:

Website: <https://digicomplexity.eu/>

Facebook: <https://www.facebook.com/Digicomplex>

### DigiComplex ortaklarıyla tanışın:

1 Ocak 2022'den 1 Ocak 2023'e kadar sürecek olan DigiComplex projesi yedi ortak tarafından yürütülüyor:

ASOCIACION DESES 3  
Spain



Universidade Portucalense  
Portugal



E-SCHOOL EDUCATIONAL GROUP  
Greece



Toroslar İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü  
Turkey



Kocatürk Danışmanlık  
Turkey



Urban Research and Education UG  
Germany



BrainLog  
Denmark

