

CEATY BÜLTEN 1

TEMİZ ENERJİ ELÇİLERİ Genç öğrencileri güçlendirerek çevreyi korumak ve iklim değişikliğiyle mücadele etmek

AB'nin küresel ısınmayla mücadele konusundaki kararlılığını dikkate alan CEATY projesi, 12-16 yaş arası okul çocuklarına enerji tüketimi, enerji tasarrufu, yenilenebilir enerji kaynakları konularında bilgi sağlamanın yanı sıra ekolojik bilinçlerini geliştirmelerini ve Temiz Enerji Elçileri olmalarını amaçlamaktadır.

2023 yazı sonu itibariyle konsorsiyumun üyeleri: SOFENA (Sofya Enerji Ajansı), Bulgaristan; LEAG (Gorenjska Yerel Enerji Ajansı), Slovenya; SGS Tecnos, İspanya; APFL (Ankara Pursaklar Fen Lisesi), Türkiye; LIDI (Lidi Akıllı Çözümler), Hollanda; Valensiya'da, araştırmanın ilk aşamasının sonuçlarının ve ilk konu seçiminin analiz edilmesine ve ayrıca gelecek faaliyetlerin planlanmasına hizmet eden bir toplantı gerçekleştirdi.

İlk Bültenimizde de belirttiğimiz gibi, AB ülkelerinde temiz enerji eğitimi ile ilgili algı ve gereksinimlere ilişkin fikir edinmek amacıyla Türkiye, Slovenya, Bulgaristan ve İspanya'da bir İhtiyaç Analizi yapıldı.



Funded by
the European Union



Örneğin, genel çevre eğitiminin henüz başlangıç aşamasında olduğu Bulgaristan'da SOFENA, araştırmaya Sofya, Vidin ve Vratsa olmak üzere üç şehirden üç okulu dahil etti. Bu dahil etme, analize iklim değişikliği hakkındaki mevcut bilgilerin, öğrencilerin konuya katılımının ve öğretim ve eğitim açısından özel ihtiyaçlarının daha geniş bir resmini sağladı. SOFENA ekibi, öğretmenlerin ve öğrencilerin velilerinin projeyi çok desteklediğini ve faaliyetlere katılmaya istekli olduğunu keşfetmekten memnuniyet duydu.

Analiz ve Araştırma Aşamasının başarıyla tamamlanmasının ardından APFL tarafından 20 Eylül 2023 tarihinde Ankara'da "Öğretmenlere yönelik Hibrit Seminer" düzenlendi.

Seminerin amacı, proje ortağı ülkelerdeki eğitimcileri etkili müfredat geliştirme için gerekli araç ve bilgilerle donatmaktı. Seminer Ankara Gazi Üniversitesi işbirliğiyle düzenlendi. Etkinlikte müfredatın kalitesini artırmak için sistematik planlama, izleme ve geri bildirim önemi vurgulandı.

Seminerin ardından, öğrencileri doğrudan müfredatın geliştirilmesine dahil etmek amacıyla 19 ve 20 Ekim tarihlerinde Türkiye'deki APFL Okulu'nda iki günlük bir Müfredat Oluşturma ve Geliştirme etkinliği düzenlendi. Amaç, yalnızca öğrencilerin bilgi ve becerilerini geliştirmekle kalmayıp aynı zamanda tutumlarını da etkileyecek kapsamlı ve uyarlanabilir bir müfredat tasarlamaktı. Nihai hedef, bu genç beyinleri kendi topluluklarında temiz enerjinin savunucuları haline getirmektir.

Önceki etkinliklerden öğrendiklerimiz, müfredatın tasarlanması ve bunun öğrenciler için ilgi çekici ve uygulanabilir olmasını sağlama konusunda inanılmaz derecede yardımcı oldu.

Ekibimiz şu anda ilgi çekici öğrenme materyalleri ve etkinlikleri geliştirmekle meşgul. Bu öğrenme materyalleri ve etkinlikleri, öğrencilerin eğitim deneyimini zenginleştirecek e-öğrenme modüllerini, oyunları ve etkileşimli içerikleri içerecektir.

Aynı zamanda teknoloji ortağımız Lidi Smart Solutions, Temiz Enerji Elçisi için Çalışma Paketi 3 Araç Seti (Toolkit) üzerinde çalışmaya başladı. Araç Setinin iki ana bileşeni E-kütüphane ve Temiz Enerji Oyunudur. Temiz Enerji Oyunu için LEAG tarafından iki senaryo geliştirildi: Temiz Şehir Oluşturucu ve Ayak İzi Savaşçıları.

Ortaklık içindeki bir fikir alışverişinin ardından, daha fazla geliştirilmek üzere Footprint Warriors (Ayak İzi Savaşçıları) senaryosu seçildi. Ayrıca LEAG, tüm ortaklardan gelen katkılarla öğrencileri oyunun teması hakkında eğitmek ve oynanışlarını geliştirmek için kapsamlı materyaller oluşturdu. Bu materyaller aynı zamanda E-kütüphane için de temel oluşturmaktadır.

Üçüncü Ulusötesi Proje Toplantımız Mart ayında Slovenya'nın Kranj kentinde gerçekleşecek. Toplantıda müfredatın ortak olarak gözden geçirilmesi ve geçtiğimiz aylarda geliştirilen enerji oyunu üzerinde durulacaktır!

Bu proje hakkında daha fazla bilgiyi proje web sitemizde bulabilirsiniz. [project website](#)

Bizi LinkedIn'den ([Ceaty_EU](#)) veya Instagram ([CeatyEU](#)) hesabımızdan da takip edebilirsiniz.



Funded by
the European Union

