

Haber Bülteni N°4 CEATY

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

Avrupa CEATY Projesi Gençler İçin Temiz Enerji Elçisi Eğitimi sona erdi ve herkese açık ve çevrimiçi sonuçlarını yayınladı.

Gençler için Temiz Enerji Elçisi Eğitimi Projesi CEATY, Bulgaristan, Slovenya, İspanya, Türkiye ve Hollanda'dan ortakları bir araya getirerek, genç bireylere sürdürülebilir uygulamaların önemini anlatmayı amaçlıyor. Projenin ön saflarında, öğrencilerin enerji, yenilenebilir kaynaklar ve günlük sürdürülebilir alışkanlıklar hakkında temel bilgiler edinmelerini sağlayan dijital öğrenme platformu, çevrimiçi oyun ve e-kütüphane gibi yenilikçi araçlar yer alıyor.

CEATY Dijital Öğrenme Platformu - İsimli Sertifika Alın

Tüm kullanıcılar için özel bir fırsat: Temiz Enerji Elçileri çevrimiçi kursu içeriğini başarıyla işleyen kayıtlı kullanıcılara, kursu tamamladıklarına dair kişisel bir sertifika verilecektir. Bu sertifika, yalnızca enerji verimliliği ve sürdürülebilir uygulamalar hakkında edinilen bilgiyi doğrulamakla kalmaz, aynı zamanda kullanıcıları, topluluklarında iklim zorlukları konusunda daha fazla farkındalık yaratmaya katkıda bulunabilecek temiz enerji elçileri olarak da tanır. Kurs, konsorsiyumun dillerinde (İngilizce, Türkçe, Slovence, Bulgarca, Felemenkçe ve İspanyolca) mevcuttur.

Çevrimiçi platform, öğrencileri bağımsız aktif öğrenmeye teşvik eden birçok etkileşimli modül ve sınav içerirken, Carbon Footprint Warriors çevrimiçi oyunu onlara eğlenceli bir şekilde sürdürülebilir kararlar almayı öğretir. E-kütüphane öğrencilere yöneliktir ve iklim değişikliği ve temiz enerji konusundaki ciddi kavramları daha rahat bir şekilde açıklar.

CEATY araçları halihazırda okullarımızda ve ortak okullarımızda mevcuttur. Öğrenme platformu, çevrimiçi oyun ve e-kütüphane, enerjinin verimli kullanımı, yenilenebilir kaynaklar ve iklim değişikliğine uyum konularındaki dersleri zenginleştirmede önemli yardımcıları haline gelmiştir. Öğretmenler bu dijital çözümleri kullanarak öğrencileri daha kolay bir şekilde dahil edebilir, onları öğrenme sürecine dahil edebilir ve çevre ve sürdürülebilir seçimler hakkında düşünmeye teşvik edebilirler.

CEATY projesi yalnızca eğitim sağlamakla kalmıyor, aynı zamanda gençleri topluluklarında temiz enerjinin elçileri olmaları için güçlendiriyor. Çevrimiçi platform ve oyun, eğlenerek öğrenmeyi teşvik ederken, e-kütüphane daha fazla keşif için zengin kaynaklar sunuyor. Projenin amacı, gençlerin sürdürülebilir uygulamalar hakkında bilgilerini akranları, aileleri ve toplumlarıyla paylaşmaları ve böylece sürdürülebilir bir gelecek için küresel çabalara katkıda bulunmalarınıdır.

Projenin pilot test aşamasının ve Slovenya'daki üretken toplantımızın ardından projenin son aylarında, proje ortakları dijital araçları özenle geliştirdiler ve yukarıda açıklanan nihai sonuçlarımızın kullanımını teşvik etmek için Temiz Enerji Elçileri için tanıtım günleri düzenlediler. Bu etkinlikler, Eylül-Kasım 2024 tarihleri arasında konsorsiyumun çeşitli ülkelerinde gerçekleşmiş ve Türkiye'de Avrupa Konferansı'yla sonuçlanmıştır.



Temiz Enerji Elçileri Projesi için Ülke Etkinliklerinin Özeti:

Slovenya:

- Dob İlkokulunda CEATY Bilgi Günü (17.10.2024): LEAG, sekizinci sınıf 53 öğrenciye (13-14 yaş arası) ve 3 öğretmene enerji tasarrufu stratejileri ve temiz enerji eğitimi için çevrimiçi araçlar sundu. Etkinlikler arasında sürdürülebilir alışkanlıklar, yenilenebilir kaynaklar, verimli enerji kullanımı, CEATY öğrenme platformundan sınavlar, çevrimiçi oyunlar ve çeşitli malzemelerden çizgi roman ve ev yapmak gibi yaratıcı projeler hakkında dersler yer aldı.
- Dob İlkokulunda CEATY Bilgi Günü (12.11.2024): yedinci sınıf 78 öğrenci (12-13 yaş arası) ve 4 öğretmen için benzer bir etkinlik düzenlendi. Öğrenciler derslere, sınavlara, çevrimiçi oyunlara ve yaratıcı projelere katıldılar ve bilgisayarlarında bireysel olarak çalıştılar.

Bulgaristan:

- Ulusal Temiz Enerji Elçileri Günleri (25-26.11.2024): SEA SOFENA, 100'den fazla katılımcının katıldığı iki etkinlik düzenledi. İlk etkinlik Vidin'deki "Çar Simeon Veliki" okulunda, ikincisi ise Sofya'daki "Akademik Emiliyan Stanev" okulunda düzenlendi. Her iki etkinliğe de öğrenciler, öğretmenler ve veliler katıldı ve projenin okul eğitiminin ötesine ulaşması sağlandı.

İspanya:

- CEATY Proje Etkinliği (28-30.10.2024): Las Palmas de Gran Canaria'daki San Juan Bosco - Árbol Bonito Okulu'nda düzenlenen etkinlikte 52 birinci sınıf ESO öğrencisi (12-13 yaş) CEATY projesiyle tanıştı. Etkinlikler arasında Avrupa projelerine genel bir bakış, CEATY projesinin sunumu, web sitesi ve e-öğrenme platformunun turu ve Araç Seti ve e-kütüphane makaleleriyle etkileşim yer aldı.

Türkiye:

Final Etkinliğinin Önemli Noktaları: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan Elifcan Kanatlı Apaydın, ODTÜ'den Prof. Dr. Deniz Üne ve Gazi Üniversitesi'nden Doç. Dr. Selcen Babaoğlu Aydaş gibi öne çıkan önemli konuşmacılar vardı. Ele alınan konular arasında yenilenebilir enerji araştırmaları, iklim değişikliği zorlukları ve sürdürülebilirlikte eğitimin rolü yer aldı. 150'den fazla öğrenci ve 50 misafir, etkileşimli e-öğrenme platformları ve temiz enerji araç setini kullanarak eğitim programlarına ve etkinliklere katıldı. Etkinlik, AB'nin 2050 yılına kadar net sıfır emisyon hedefi ile uyumluydu ve sürdürülebilir bir gelecek için genç nesillerin eğitime vurgu yapıyordu.

Proje hakkında daha fazla bilgi edinmek için proje web sitesini ziyaret edin:

www.ceatyeu.com . Bizi takip edin: LinkedIn'de ([Ceaty EU](#)) veya Instagram'da ([Ceatyeu](#)).

CEATY çevrimiçi araçlarına bağlantılar:

1. E-öğrenme platformu veya Temiz Enerji Elçisi kursu:

<https://mooc.ceatyeu.com/>

2. Çevrimiçi Oyun: Carbon Footprint Warrior: <https://toolkit.ceatyeu.com/game/>

3. E-kütüphane: <https://toolkit.ceatyeu.com/>

Bu proje Avrupa Komisyonu'nun desteğiyle finanse edilmiştir. Bu yayın yalnızca SGS'nin görüşlerini yansıtmaktadır. Komisyon, burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu tutulamaz.



Funded by
the European Union

