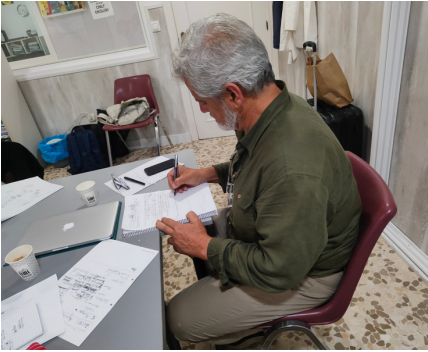




ACCESS PROJESİNE HOŞGELDİNİZ

NISAN, 2023



UBRIQUE, İSPANYA

➤➤➤ 17-19 NİSAN 2023

İspanya'nın güzel kasabası Ubrique'de gerçekleştirdiğimiz son eğitim faaliyetimizden bazı önemli noktaları sizlerle paylaşmaktan heyecan duyuyoruz. Bu etkinlikteki amacımız, ilkökul öğrencileri arasında döngüsel davranışları ve uygulamaları teşvik etmek amacıyla öğrencilerin katılımını sağlamanın farklı yolları hakkında partnerlerimizle birlikte bir beyin fırtınası yapmaktır.

Döngüsel davranışların uygulanmasının çevreye yardımcı olabileceğine şüphe yok, bu nedenle eğitim faaliyetimizi başlatmak için doğada bir yürüyüş yapmaktan ve doğal güzelliğin tadını çıkarma ve bölge hakkında daha fazla bilgi edinme fırsatından daha iyi bir yol olabilir mi? ➤➤➤



➤➤➤

Ev sahibimizin permakültür çiftliğini ziyaret etme şansını yakaladık. Çiftlikte bir tur attıktan ve döngüsel uygulamaları tarıma dahil etmenin farklı yollarını konuştuktan sonra, kendimizi bahçede ağaç dikerken bulduk!

Projenin temel amacı, ilkökul öğrencilerinin döngüsel davranışlar edinmesini geliştirmek için öğretmenler tarafından kullanılabilir kaynaklar oluşturmaktır. Atölye çalışmalarına, konuyla ilgili kendi deneyimlerimizi tartışarak, döngüselliğin nasıl sağlanacağı ve toplumdaki farklı grupların çevresel uygulamaların hayata geçirilmesi söz konusu olduğunda nasıl farklı ihtiyaçları ve sorunları olduğu üzerine beyin fırtınası yaparak başladık.



Co-funded by
the European Union

ACCESS PROJESİ

ÇALIŞTAY

Eğitim oturumlarımız sırasında, eğitimde farklı bakış açılarının etkisi, mikro öğrenmede oyunlaştırmanın rolü ve öğrencilerin ilgisini çekmek için gençlik dilinden nasıl yararlanılacağı gibi bazı ilginç konulara daldık. Ayrıca eğitimde AR ve VR kullanımı ve belirli uygulamaların öğrencilere eylemlerimizin çevremizdeki dünyayı nasıl etkileyebileceğine dair nasıl sürükleyici bir bakış açısı sağlayabileceği hakkında daha fazla bilgi edinme fırsatımız oldu.

Genel olarak, eğitim faaliyeti büyük bir başarıydı ve bu kadar çok yetenekli ve kendini işine adanmış ortakla çalışma fırsatı bulduğumuz için çok heyecanlıyız. Bu gibi girişimlerin gençler arasında sürdürülebilirlik ve çevre bilincinin yaygınlaştırılması açısından kritik önem taşıdığına inanıyor ve bu proje üzerindeki çalışmalarımızı sürdürmeyi dört gözle bekliyoruz.

Neler yaptığımızdan haberdar olmak için Facebook sayfamızı takip ederek düzenli güncellemelerden haberdar olabilirsiniz: **EcoBits: Daha Yeşil Bir Gelecek için Mikro-Öğrenme: DEED ve Access AB Projeleri**



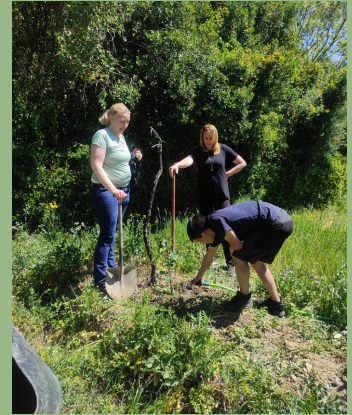
Avrupa Komisyonu'nun bu yayının hazırlanmasına verdiği destek, sadece yazarların görüşlerini yansıtan içeriğin onaylandığı anlamına gelmez ve Komisyon burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu tutulamaz.

- Acquisition of Circular Behaviour in Elementary Schools
- 2022-1-CZ01-KA220-SCH-000088191

İlkokullarda
Döngüsel Davranış
Edinimi

ACCESS projesinin
planlanan çıktıları:

- Döngüsel davranışlar konusunda 200 mikro ders
- İlkokul çağındaki çocuklara odaklanma
- Dijital kaynaklar
- Farklı öğrenme ortamları için erişilebilir seçenekler
- İlgi çekici içerik



Co-funded by
the European Union