

CEATY 2e nieuwsbrief

AMBASSADEURS VOOR SCHONE ENERGIE

Het beschermen van het milieu en het bestrijden van klimaatverandering door jonge leerlingen meer mogelijkheden te geven

CEATY- project heeft de ambitie van de EU ter harte genomen om de opwarming van de aarde te bestrijden en heeft tot doel schoolkinderen van 12 tot 16 jaar oud te voorzien van kennis over energieverbruik, energiebesparing en hernieuwbare energiebronnen, en ook om hun ecologisch bewustzijn te ontwikkelen, en zorg ervoor dat ze ambassadeurs voor schone energie worden.

Eind zomer 2023 hebben de leden van het consortium: SOFENA (Sofia Energy Agency), Bulgarije , LEAG (Local Energy Agency of Gorenjska), Slovenië , SGS Technos, Spanje , APFL (Ankara Pursaklar Science High School), Türkiye , LIDI (Lidi Smart Solutions), Nederland had een bijeenkomst in Valencia , dat diende om de resultaten van de eerste onderzoeksfase, de eerste selectie van onderwerpen, te analyseren en de toekomstige activiteiten te plannen.



Funded by
the European Union



Zoals vermeld in onze eerste nieuwsbrief werd er een behoefteanalyse uitgevoerd in Turkiye, Slovenië, Bulgarije en Spanje om inzicht te krijgen in de percepties en vereisten met betrekking tot onderwijs op het gebied van schone energie in de EU-landen.

In Bulgarije, waar algemene milieueducatie nog in de kinderschoenen staat, heeft SOFENA bijvoorbeeld drie scholen uit drie steden, Sofia, Vidin en Vratsa, bij het onderzoek betrokken. Dit gaf de analyse een breder beeld van de huidige kennis over klimaatverandering, de betrokkenheid van studenten bij het onderwerp en hun specifieke behoeften op het gebied van onderwijs en opleiding. Het SOFENA-team was blij om te ontdekken dat de leraren en ouders van de leerlingen het project zeer steunden en bereid waren om aan de activiteiten deel te nemen.

Na de succesvolle afronding van de analyse- en onderzoeksfase werd op 20 september 2023 door APFL een 'hybride seminar voor leraren' georganiseerd in Ankara, Turkije.

Het doel van het seminar was om docenten uit de projectpartnerlanden uit te rusten met de hulpmiddelen en kennis die nodig zijn voor effectieve leerplanontwikkeling. Het seminar werd georganiseerd in samenwerking met de Gazi Universiteit, Ankara. Het evenement benadrukte het belang van systematische planning, monitoring en feedback om de kwaliteit van het curriculum te verbeteren.

Na het seminar werd op 19 en 20 oktober een tweedaags Fair Curriculum Design and Development-evenement gehouden op de APFL School in Turkije, met als voornaamste doel studenten rechtstreeks te betrekken bij de ontwikkeling van het curriculum. Het doel was om een alomvattend en aanpasbaar curriculum te ontwerpen dat niet alleen de kennis en vaardigheden van studenten zou verbeteren, maar ook hun houding zou beïnvloeden. Het uiteindelijke doel was om deze jonge geesten in staat te stellen pleitbezorgers te worden voor schone energie binnen hun gemeenschap.

De lessen die we uit de voorgaande activiteiten hebben geleerd, zijn ongelooflijk nuttig geweest bij het ontwerpen van het leerplan en ervoor te zorgen dat het interessant en toepasbaar is voor de studenten.

Ons team is nu druk bezig met het ontwikkelen van boeiende leermaterialen en activiteiten. Dit omvat e-learningmodules, games en interactieve inhoud om de educatieve ervaring van de studenten te verrijken.

Tegelijkertijd is onze techpartner, Lidi Smart Solutions, begonnen met werken aan de Work Package 3 Toolkit for Clean Energy Ambassador. De twee belangrijkste componenten van de Toolkit zijn de E-bibliotheek en de Clean Energy Game. Voor de Clean Energy Game zijn door LEAG twee scenario's ontwikkeld: Clean City Builder en Footprint Warriors.

Na overleg binnen het partnerschap werd het Footprint Warriors-scenario geselecteerd voor verdere ontwikkeling. Bovendien heeft LEAG, met inbreng van alle partners, uitgebreid materiaal gecreëerd om studenten over het thema van de game te informeren en hun gameplay te verbeteren. Deze materialen kunnen tevens dienen als basis voor de E-bibliotheek.

Onze derde transnationale projectbijeenkomst zal in maart plaatsvinden in Kranj, Slovenië. De bijeenkomst zal zich richten op de gezamenlijke herziening van het curriculum en het energiespel dat de afgelopen maanden is ontwikkeld!

Ga voor meer informatie naar de [projectwebsite](#).

U kunt ons ook volgen op LinkedIn ([Ceaty EU](#)) of onze Instagram-account ([Ceatyeu](#))

