

Nieuwsbrief nr. 4 CEATY

AMBASSADEURS VOOR SCHONE ENERGIE Bescherm het milieu en bestrijd klimaatverandering door jonge leerlingen meer macht te geven.

Het Europese CEATY-project, Clean Energy Ambassador Training for Youngsters, is afgerond en de resultaten zijn openbaar en online beschikbaar voor iedereen.

Het CEATY-project Clean Energy Ambassador Training for Youngsters verenigt partners uit Bulgarije, Slovenië, Spanje, Turkije en Nederland, met als doel jongeren te informeren over het belang van duurzame praktijken. Voorop in het project staan innovatieve tools, waaronder een digitaal leerplatform, een online game en een e-bibliotheek, waarmee studenten belangrijke kennis verwerven over energie, hernieuwbare bronnen en dagelijkse duurzame gewoonten.

CEATY Digitaal Leerplatform - Naam Certificaat ophalen

Een speciale kans voor alle gebruikers: Geregistreerde gebruikers die de inhoud van de online cursus Ambassador of Clean Energy succesvol verwerken, ontvangen een persoonlijk certificaat van voltooiing van de cursus. Dit valideert niet alleen de verworven kennis van energie-efficiëntie en duurzame praktijken, maar erkent gebruikers ook als ambassadeurs voor schone energie die kunnen bijdragen aan een groter bewustzijn van klimaatuitdagingen in hun gemeenschap. De cursus is beschikbaar in de talen van het consortium (Engels, Turks, Sloveens, Bulgaars, Nederlands en Spaans).

Het online platform bevat veel interactieve modules en quizzen die studenten aanmoedigen om zelfstandig actief te leren, terwijl het online spel Carbon Footprint Warriors hen leert om op een leuke manier duurzame beslissingen te nemen. De e-bibliotheek is bedoeld voor studenten en legt serieuze concepten over het onderwerp klimaatverandering en schone energie op een meer ontspannen manier uit.

CEATY-tools zijn al aanwezig op onze scholen en die van onze geassocieerde partnerscholen. Het leerplatform, online spel en e-bibliotheek zijn belangrijke hulpmiddelen geworden bij het verrijken van colleges over efficiënt gebruik van energie, hernieuwbare bronnen en aanpassing aan klimaatverandering. Door deze digitale oplossingen te gebruiken, kunnen docenten studenten gemakkelijker betrekken, hen betrekken bij het leerproces en hen aanmoedigen om na te denken over het milieu en duurzame keuzes.

Het CEATY-project biedt niet alleen onderwijs, maar stelt jongeren ook in staat ambassadeurs van schone energie in hun gemeenschappen te worden. Het online platform en de game moedigen leren door middel van plezier aan, terwijl de e-bibliotheek rijke bronnen biedt voor verdere verkenning. Het doel van het project is dat jongeren kennis over duurzame praktijken delen met hun leeftijdsgenoten, families en gemeenschappen, en zo bijdragen aan wereldwijde inspanningen voor een duurzame toekomst.

In de laatste maanden van het project, na de pilot-testfase en onze productieve bijeenkomst in Slovenië, hebben projectpartners ijverig de digitale tools verbeterd en verspreidingsdagen georganiseerd voor de Clean Energy Ambassadors om het gebruik van onze hierboven beschreven eindresultaten te promoten. Deze evenementen hebben plaatsgevonden in verschillende landen binnen het consortium van september tot november 2024, met als hoogtepunt de Europese conferentie in Turkije .



Samenvatting van landelijke evenementen voor het Clean Energy Ambassadors Project:

Slovenië:

- CEATY Info Day op basisschool Dob (17.10.2024): LEAG presenteerde energiebesparende strategieën en online tools voor schone energie-educatie aan 53 leerlingen uit groep 8 (13-14 jaar) en 3 leraren. Activiteiten omvatten lezingen over duurzame gewoontes, hernieuwbare bronnen, efficiënt energiegebruik, quizzes van het CEATY-leerplatform, online games en creatieve projecten zoals het maken van strips en huizen van verschillende materialen.
- CEATY Info Day op basisschool Dob (12.11.2024): Een soortgelijk evenement werd gehouden voor 78 leerlingen uit groep 7 (12-13 jaar) en 4 leraren. Leerlingen deden mee aan lezingen, quizzes, online games en creatieve projecten, waarbij ze individueel aan hun computers werkten.

Bulgarije:

- National Clean Energy Ambassadors Days (25-26.11.2024): SEA SOFENA organiseerde twee evenementen, die meer dan 100 deelnemers trokken. Het eerste evenement werd gehouden op de school "Tsar Simeon Veliki" in Vidin en het tweede op de school "Academic Emiliyan Stanev" in Sofia. Bij beide evenementen waren leerlingen, leraren en ouders betrokken, waardoor het project verder reikte dan alleen schoolonderwijs.

Spanje:

- CEATY Project Event (28-30.10.2024): Het evenement vond plaats op de San Juan Bosco - Árbol Bonito School in Las Palmas de Gran Canaria en introduceerde 52 eerstejaars ESO-studenten (12-13 jaar) bij het CEATY-project. Activiteiten omvatten een overzicht van Europese projecten, een presentatie van het CEATY-project, een rondleiding door de website en het e-learningplatform en betrokkenheid bij de Toolkit en e-bibliotheekartikelen.

Kalkoen:

Hoogtepunten van het laatste evenement: Belangrijke sprekers waren onder andere Elifcan Kanatlı Apaydın van het Ministerie van Milieu, Prof. Dr. Deniz Üne van METU en Assoc. Prof. Dr. Selcen Babaoğlu Aydaş van de Gazi Universiteit. Onderwerpen die aan bod kwamen waren onder andere onderzoek naar hernieuwbare energie, uitdagingen op het gebied van klimaatverandering en de rol van onderwijs in duurzaamheid. Meer dan 150 studenten en 50 gasten namen deel aan trainingsprogramma's en activiteiten, waarbij gebruik werd gemaakt van interactieve e-learningplatforms en een toolkit voor schone energie. Het evenement sloot aan bij de doelstelling van de EU om in 2050 netto nul emissies te hebben, met de nadruk op het onderwijs van jonge generaties voor een duurzame toekomst.

Voor meer informatie over het project, bezoek de projectwebsite:

www.ceatyeu.com. Volg ons: op LinkedIn ([Ceaty EU](#)) of Instagram ([Ceatyeu](#)).

Links naar CEATY online tools:

1. E-learningplatform of Clean Energy Ambassador-cursus:

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

2. Online spel: Carbon Footprint Warrior: <https://toolkit.ceatyeu.com/game/>

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

Dit project is gefinancierd met steun van de Europese Commissie. Deze publicatie weerspiegelt alleen de standpunten van de SGS en de Commissie kan niet aansprakelijk worden gesteld voor enig gebruik dat kan worden gemaakt van de informatie die erin is opgenomen.



Funded by
the European Union

