

Environmental change

Environmental change in European start-uppers thinking and acting – the solution for common sustainable development

NEWSLETTER 3 – maj/2022

Środowiskowa aplikacja dla startupperów

Wspieranie stosowania innowacyjnych podejść i technologii cyfrowych w celu zwiększenia umiejętności i wiedzy startupów i młodych przedsiębiorców.

Aplikacja mobilna Environmental Change ma na celu wsparcie startupów, młodych przedsiębiorców i dostawców kształcenia i szkolenia zawodowego w wykorzystaniu technologii cyfrowych do rozwoju umiejętności i kompetencji w zakresie zmian środowiskowych, a tym samym przygotowanie ich do wpływania na zrównoważone procesy.

Wybrano rozwiązanie aplikacji mobilnej, ponieważ uważamy, że jest to **najlepszy i najbardziej dostosowany sposób dotarcia do młodego pokolenia startupów i przedsiębiorców**. Obejmuje ona bezpłatny dostęp do spersonalizowanych treści szkoleniowych i samooceny. Oczekuje się, że będzie ona również wykorzystywana w kontekstach kształcenia i szkolenia zawodowego.

Spotkanie w Lizbonie

Konsorcjum Environmental Change będzie w maju w Lizbonie na spotkaniu prowadzonym przez [Mindshift Talent Advisory](#), aby zamknąć zadania w ramach pierwszego rezultatu (sylabusu) i omówić kolejne zadania projektowe, w tym testowanie rezultatów i upowszechnianie.



Środowiskowa aplikacja dla startupperów

Spotkanie w Lizbonie

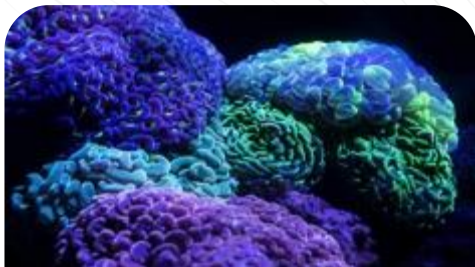
Eko-projektowanie dla zrównoważonego rozwoju



www.environmentalchange.erasmus.site



www.facebook.com/environmentalchangeproject



Korzyści z eko-projektowania

- wyższa jakość produktów
- bardziej wydajna produkcja
- mniejsza emisja
- bardziej zrównoważony przemysł
- zróżnicowanie rynku
- szczęśliwsi konsumenci

Eko-projektowanie dla zrównoważonego rozwoju

Zrównoważone projektowanie lub eko-projektowanie zyskuje na znaczeniu wraz ze wzrostem świadomości konsumentów, aby rozważyć środowiskowe, społeczne i ekonomiczne wpływy na ich życie. Od trendu do strategii, podejście to zmieniło nie tylko zachowania, ale także wyroby i usługi. Obecnie **integracja rozwiązań w zakresie ochrony środowiska jest częścią cyklu życia produktu lub usługi**.

Chociaż kluczowe jest rozważenie wpływu od początkowych faz, a nie na końcu życia produktu, doświadczenie i skuteczne planowanie wpłyną na ten proces decyzyjny. Dlatego **startupy i młodzi przedsiębiorcy powinni posiadać wiedzę i umiejętności pozwalające wpływać na zrównoważone procesy**.

Organizacja Narodów Zjednoczonych opowiada się za optymalnym wykorzystaniem zasobów i energii, ale także za zrównoważoną infrastrukturą, poprawą dostępu do podstawowych usług oraz tworzeniem wysokiej jakości zielonych miejsc pracy.

Koniec plastikowych odpadów...teraz!

Produkcja tworzyw sztucznych wzrosła w ciągu zaledwie kilku dekad, a wraz z nią odpady z tworzyw sztucznych. Mimo, że stanowią one zagrożenie dla środowiska, **resztygnacja z odpadów z tworzyw sztucznych jest ambitne i wiąże się z wyzwaniami**, takimi jak brak możliwości, technologii lub środków finansowych na przetwarzanie odpadów przez firmy/kraje, czy też brak świadomości ludzi.

Jakie są więc rozwiązania? W 2018 roku Organizacja Narodów Zjednoczonych przedstawiła 1. globalne wytyczne i certyfikację w zakresie redukcji odpadów z tworzyw sztucznych. W tym samym roku UE przedstawiła propozycję rozwiązania problemu plastikowych śmieci morskich i w ramach swojej inicjatywy Green Deal zaproponowała, aby 55% odpadów z tworzyw sztucznych było poddawane recyklingowi do 2030 roku, co doprowadziło kraje UE i firmy do opracowania skutecznych strategii zarządzania odpadami z tworzyw sztucznych.

Obecnie **plastik wydaje się być ogromnym problemem środowiskowym dla firm**, a na całym świecie pojawia się więcej inicjatyw mających na celu zmniejszenie, ponowne użycie lub recykling plastiku w miejscu pracy i domach.

PARTNERSHIP

