



RAW: RAISING AWARENESS ON EFFECTIVE WASTE MANAGEMENT

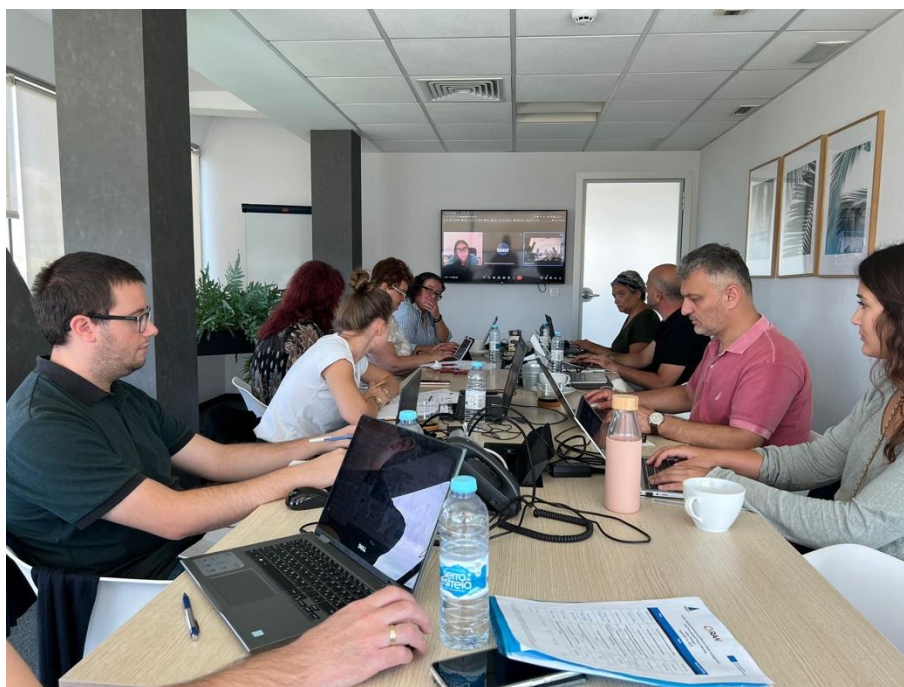
N° 2021-1-PL01-KA220-VET-000025342

początek: 01/01/2022

koniec: 31/12/2023

FINALNE SPOTKANIE PARTNERÓW PROJEKTU W LIZBONIE (PORTUGALIA)

Czwarte i ostatnie spotkanie konsorcjum projektu RAW odbyło się w dniach 11-12 września 2023 r. w Lizbonie, stolicy Portugalii, znanej z bogactwa historycznego i kulturowego. Podczas spotkania szczegółowo omówiono dotychczasowe postępy projektu i zaplanowano kroki, które należy podjąć w najbliższym czasie. Zwrócono uwagę, że kluczowe znaczenie dla powodzenia projektu jest właściwe zaplanowanie pilotażowego wdrożenia wytycznych R1/A5. W tym zakresie podjęto strategiczne decyzje dotyczące sposobu i etapów wdrażania wytycznych. Podkreślono znaczenie procesu ewaluacji projektu. Omówiono ponadto szczegóły kwestionariusza przygotowanego do oceny R1/A5 oraz dokonano ostatecznych poprawek.



Jednym z ważnych punktów programu spotkania było "rozpowszechnianie". Osiągnięto konsensus co do tego, w jaki sposób wyniki, osiągnięcia i doświadczenia projektu będą promowane i rozpowszechniane, jakie kanały zostaną wykorzystane w tym procesie i kto podejmie się jakich zadań.

Partnerzy projektu podzielili się swoimi osiągnięciami i trudnościami, jakie napotkali w tym procesie. Zapewniło to cenny wgląd zarówno w rozwój projektu, jak i w to, jak można pokonać podobne wyzwania w przyszłości. Była to również wyjątkowa okazja dla partnerów do pogłębienia wzajemnej komunikacji i lepszego poznania się. W ostatniej części spotkania miała miejsce ożywiona i owocna wymiana pomysłów na temat potencjalnych nowych projektów i możliwości współpracy.

OPTIMALIZACJA ZUŻYCIA: JAK MOŻEMY WYDŁUŻYĆ ŻYWOTNOŚĆ PRODUKTÓW?

Cykl życia produktu (the product life cycle) to złożony proces, który obejmuje wszystkie etapy życia produktu, od jego projektu po utylizację. Maksymalne wykorzystanie produktu w tym cyklu w znacznym stopniu przyczynia się zarówno do ochrony zasobów naturalnych, jak i redukcji odpadów środowiskowych. Jako element tego procesu, gospodarka o obiegu zamkniętym ma na celu jak najbardziej efektywne wykorzystanie produktów i materiałów. W tym kontekście optymalizacja wykorzystania staje się jednym z kluczowych elementów modelu gospodarki o obiegu zamkniętym.

Cel przedłużenia żywotności produktu obejmuje wiele czynników, od projektu produktu po wybór materiałów, od zachowania jego walorów estetycznych po funkcjonalność. Dzisiaj, w okresie pogłębiającego się kryzysu ekologicznego, przyjęcie polityki zrównoważonego rozwoju w obszarach społecznych, przemysłowych i publicznych sprawia, że optymalizacja użytkowania staje się jeszcze ważniejsza.



Link: <https://gesrepair.com/lean-means-green-maintenance-bottom-line/>

Dlaczego optymalizacja użytkowania?

Optymalizacja użytkowania ma na celu zapewnienie, że produkty są wykorzystywane z maksymalną wydajnością przez cały cykl ich życia. Obecnie znaczenie zrównoważonego rozwoju i produktów przyjaznych dla środowiska stało się priorytetem zarówno dla konsumentów, jak i producentów. Produkty, które mogą być używane przez długi czas, oszczędzają konsumentom kosztów zakupu nowych produktów. Oznacza to poważne korzyści ekonomiczne dla osób prywatnych i organizacji.

Długa żywotność produktów zapewnia bardziej efektywne wykorzystanie energii i zasobów zużywanych na ich produkcję, transport, konserwację i utylizację. Skutkuje to mniejszą ilością odpadów produktowych, mniejszą liczbą składowisk odpadów i mniejszym zanieczyszczeniem środowiska. Optymalizacja użytkowania napędza przemysł w kierunku innowacyjnych projektów, aby produkty były bardziej trwałe, naprawialne i modułowe.

W rezultacie optymalizacja użytkowania przynosi nie tylko korzyści ekonomiczne i środowiskowe, ale także społeczne. Jeśli chcemy budować zrównoważoną przyszłość, musimy skupić się na optymalizacji wykorzystania produktów w całym cyklu ich życia. Takie podejście służy naszemu celowi, jakim jest pozostawienie przyszłym pokoleniom świata bardziej przyjaznego do życia.

APLIKACJA UŚWIADAMIAJĄCA W ZAKRESIE GOSPODARKI O OBIEGU ZAMKNIĘTYM - GOTOWA DO UŻYCIA!

Aplikacja "Circular Economy Awareness", która stanowi filar "Rezultatu 2" projektu RAW, jest już dostępna. Aplikację można pobrać z Google Play Store i Apple App Store.

Aplikacja składa się z trzech głównych części:

Wiedza w pigułce/kurs przyspieszony: W tej sekcji można znaleźć główne koncepcje, na których opiera się projekt RAW. Pod siedmioma nagłówkami przedstawiamy podstawowe informacje, strategie i efekty nauki związane z gospodarką o obiegu zamkniętym. Sekcja zawiera również krótki quiz, aby sprawdzić wiedzę i świadomość użytkownika na dany temat.

Kreator strategii: To narzędzie pozwala użytkownikowi tworzyć spersonalizowane strategie zarządzania odpadami. Dzięki kreatorowi strategii zachęcamy użytkownika do aktywnego udziału w projekcie RAW.

Footprint Tracker: To narzędzie oferuje zarówno pouczające, jak i zabawne doświadczenie, ujawniając konkretne wyniki działań użytkownika w zakresie ich wpływu na środowisko.

Celem projektu RAW jest oferowanie innowacyjnych narzędzi, których użytkowanie pozytywnie wpływa na środowisko i które podnoszą świadomość świata biznesu. Możesz kliknąć poniższy link, aby zainstalować aplikację na swoim urządzeniu z systemem Android lub iOS:

<https://raw.erasmus.site/project-results/>

Kolejne kroki: Multiplier Events/wydarzenia upowszechniające

Pomyślny rozwój projektu RAW sprawia, że z niecierpliwością planujemy kolejne kroki. Następna faza projektu obejmuje organizację "wydarzeń upowszechniających". Wydarzenia te będą miały formę spotkań i seminariów mających na celu podniesienie świadomości na temat gospodarki o obiegu zamkniętym. Wydarzenia te, mające na celu szczegółowe poinformowanie uczestników o projekcie RAW, umożliwią również dotarcie do szerszego grona odbiorców. W celu oceny skuteczności i wpływu projektu na odbiorcę przeprowadzone zostaną badania ankietowe. Obecnie partnerzy projektu pracują nad programowaniem i organizacją Multiplier Events w swoich krajach.

Odwiedź naszą stronę: <https://raw.erasmus.site>

Obserwuj nas na Facebook

Dołącz do nas na LinkedIn

© Partnerzy RAW



Działania opisane w niniejszej publikacji zostały sfinansowane ze środków programu Erasmus+ w ramach umowy o udzielenie dotacji nr 2021-1-PL01-KA220-VET-000025342.