

W dniach 20-22 października 2021 r. w Starachowicach odbyła się wizyta studyjna w ramach projektu "CIRCUS- Circular and sustainable tools for adults" finansowanego z Programu Erasmus+. Przedstawiciele organizacji pozarządowych z Hiszpanii i Wielkiej Brytanii mieli okazję odwiedzić lokalne przedsiębiorstwa, obszar rewitalizacji, starachowickie szkoły oraz podzielić się dobrymi praktykami z zakresu ekologii.

Wizyta studyjna w Starachowicach miała na celu wymianę doświadczeń oraz sieciowanie organizacji partnerskich projektu z zakresu ekologii i gospodarki o obiegu zamkniętym. Pierwszego dnia przedstawiciele Gminy Starachowice, Permacultury Cantambrii z Hiszpanii oraz Works Creativity Preston z Wielkiej Brytanii wzięli udział w sesji powitalnej. Uczestników przywitał Prezydent Miasta Starachowice - Marek Materek i opowiedział o dobrych praktykach ekologicznych, które wdraża Gmina Starachowice np. budki dla języków, rezygnację z plastiku w jednostkach miejskich czy miejskie pasieki. Zastępca Prezydenta Miasta ds. Społecznych - Aneta Nasternak, przedstawiła prezentację na temat miasta, jego uwarunkowań, historii oraz głównych wyzwań. Następnie Pan Maciej Mysza - Kierownik Referatu Ochrony Środowiska opowiedział o najważniejszych projektach Gminy Starachowice związanych z ochroną środowiska - wymianie oświetlenia ulicznego w mieście, spalarni śmieci, projektów termomodernizacyjnych czy wykorzystania odnawialnych źródeł energii zarówno w budynkach publicznych, jak i prywatnych takie jak pompy ciepła czy fotowoltaika. Kolejny punktem programu pierwszego dnia była w zakładzie produkcyjnym MAN. Uczestnicy zostali przeprowadzeni przez wszystkie etapy budowania autobusów, w tym autobusów CNG i elektrycznych. Firma MAN jest znana z wdrażania ekologicznych i innowacyjnych rozwiązań, które mają zasięg globalny. Ostatnim punktem pierwszego dnia był spacer po zrewitalizowanym Parku Miejskim. Uczestnicy zostali zapoznani w szczególności z elementami, które zostały wykonane w ramach komponentu "Bioróżnorodności".

Galeria

Opublikowano: poniedziałek, 25, październik 2021 15:30

Odłony: 119914



Galeria

Opublikowano: poniedziałek, 25, październik 2021 15:30

Odśtony: 119914

Galeria

Opublikowano: poniedziałek, 25, październik 2021 15:30

Odsłony: 119914

Drugi dzień rozpoczął się od wizyty w Zespole Szkół Zawodowych nr 2 w Starachowicach na obchodach Erasmus Days gdzie młodzi dorośli przygotowali stoiska narodowe z potrawami i elementami kulturowymi. Obchody były też okazją do rozmów o projektach szkoły związanych z gospodarką o obiegu zamkniętym oraz wymianie dobrych praktyk. Młodzi dorośli zostali podzieleni na kilka grup warsztatowych, w których rozmawiali z uczestnikami wizyty studyjnej na kluczowe ekologiczne tematy. Była to też okazja do przetestowania narzędzi, wdrożonych w ramach projektu. Następnie przyszedł czas na wizytę w Zakładzie Cerrad - tym razem uczestnicy obserwowali jak wytwarza się płytki np. kuchenne czy łazienkowe metodą "zero-waste". Drugi dzień zakończył się wizytą w Muzeum Przyrody i Techniki.

Galeria

Opublikowano: poniedziałek, 25, październik 2021 15:30

Odśtony: 119914

Galeria

Opublikowano: poniedziałek, 25, październik 2021 15:30

Odsłony: 119914

Źródło: Zespół Szkół Zawodowych nr 2 w Starachowicach

Ostatni dzień to wizyta w Szkole Podstawowej nr 11 w Starachowicach i spotkaniem z nauczycielami, którzy prowadzą pierwszą w Starachowicach klasę dwujęzyczną. Następnie delegacja przeniosła się do Kielc, gdzie odwiedzili Kielecki Park Technologiczny i rozwiązania dotyczące gospodarki o obiegu zamkniętym oraz odwiedziła mural antysmogowy, umieszczony na jednym z bloków mieszkalnych. Zakończeniem wizyty było spotkanie ewaluacyjne i zaplanowanie kolejnych kroków w projekcie.



Galeria

Opublikowano: poniedziałek, 25, październik 2021 15:30
Odsłony: 119914



Galeria

Opublikowano: poniedziałek, 25, październik 2021 15:30
Odsłony: 119914



Galeria

Opublikowano: poniedziałek, 25, październik 2021 15:30
Odśtony: 119914



Galeria

Opublikowano: poniedziałek, 25, październik 2021 15:30

Odśłony: 119914

