

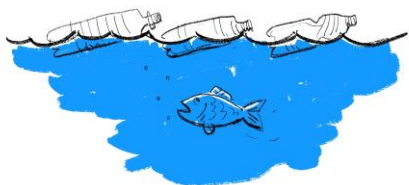
Име на проекта

Бъди микроучен! (MISC)

2023-2-HU01-KA210-SCH-000185151

Описание

В проекта "Бъди микроучен!" (MISC), основната ни цел е да проучим замърсяването на реките, причинено от микропластмаси, и да предложим ефективни решения. Въпреки че проблемът със замърсяване с макропластмаса в реките придобива все по-голяма гласност, нашият проект поставя специфичен акцент върху областта на микропластмасата. Нашето съвместно партньорство преди това е предприело различни инициативи за справяне с първопричините за този проблем и проучване на потенциални средства за защита. В проекта MISC основната ни цел е да повишим осведомеността по отношение на микропластмасата, като започнем с широка обществена чувствителност към концепцията за социална отговорност. Физиологичните ефекти на микропластмасата остават неизследвана територия в научните изследвания. Недвусмислено е, че те имат неблагоприятни последици за околната среда, включително и за човешкото здраве. Всички сме запознати с тревожния образ на костенурка, която поглъща найлонова торбичка, като по този начин вкарва микропластмаса в тялото си. Намаляването на притока на микропластмаса в реките е в съответствие с нашите екологични цели, запазвайки нашия споделен ресурс от чиста вода за трансгранични реки и морета. Като се занимават с глобалния проблем на замърсяване с микропластмаса в реките, нашите образователни материали имат за цел да възпитат екологично осъзнато поколение, което е инструмент за осигуряване на дългосрочно опазване на околната среда.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Вид на проекта

Международен

Продължителност на проекта

01.04. 2024-31.03.2026 (24 месеца)

Координатор на проекта

Plastic Cup Society, Hungary

Партньори

Asociatia "Mai Mult Verde", Romania

Burgas Free University, Bulgaria

Финансираща програма

Еразъм+, KA210-SCH – Малки партньорства в областта на училищното образование