



Udruga Žmergo provela je dvije radionice u sklopu projekta “Odvajamo biootpad - edukativno informativne aktivnosti odvojenog sakupljanja otpada”, usmjerenog na podizanje svijesti o pravilnom gospodarenju otpadom među svim generacijama stanovnika Općine Matulji.

Prva radionica, namijenjena djeci Dječjeg vrtića Matulji, održana je 26. studenog i bila je usmjerena na edukaciju o odvojenom prikupljanju otpada. Uz podršku tvrtke Puppis iz Rijeke, naša je Nika provela je interaktivnu “eko igraonicu” za djecu u dobi od 4 do 6 godina, kroz koju su naučili kako pravilno odvajati otpad, zašto je to važno i kako mogu pomoći u očuvanju okoliša. Kroz zabavne praktične zadatke djeca su igrajući se usvojila osnovne ekološke navike. Nakon radionice, mališanima su podijeljene diplome za uspješno sudjelovanje, što je dodatno motiviralo njihovu aktivnost i angažman.

Druga radionica, koja se održala 29. studenog u Društvenom domu Hangar, bila je namijenjena članovima Udruge umirovljenika Općine Matulji. Kroz ovu radionicu, Udruga Žmergo pružila je praktične savjete o smanjenju kućnog otpada, s naglaskom na pravilno odvajanje otpada i ponovnu upotrebu predmeta. Sudionici su naučili kako kreativno pristupiti predmetima koje bi inače bacili i pretvoriti ih u korisne stvari za kućanstvo ili vrt, a poseban naglasak stavljen je na važnost odvajanja biootpada i kompostiranja.

Provedba radionica predstavlja važan korak u projektima Općine Matulji usmjerenim na povećanje ekološke svijesti i održivosti. Voditelj projekta, Teodor Babarović, istaknuo je kako je cilj motivirati mještane na promjene koje će zaštititi okoliš i poboljšati kvalitetu života. U tom kontekstu, Općina Matulji planira daljnje aktivnosti u okviru ovog projekta, uključujući radionice o kućnom kompostiranju, s ciljem stvaranja ekološki osviještene zajednice.

Projekt je sufinanciran sredstvima Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, a ukupna vrijednost iznosi 11.956,25 eura. Provedba aktivnosti traje kroz 2024. godinu, a Općina Matulji nastavlja s angažmanom na smanjenju otpada i povećanju stope recikliranja.