



Preporuke učenika za rješavanje prepoznatih problema u okolišu područje lokalne zajednice Brestovec Orehovički

Umjesto uvoda

U okviru projekta „Moj okoliš, moja budućnost!“ u Osnovnoj školi Stjepana Radića Brestovec Orehovički osnovan je školski volonterski klub s posebnom eko sekcijom. Učenici koji volontiraju u eko sekciji volonterskog kluba su, tijekom 2018 godine, zajedno s koordinatoricom volontera izradili plan volontiranja te su proveli 7 volonterskih akcija, čiji je cilj bio pozitivnom promjenom utjecati na svoju školu, okoliš i zajednicu u kojoj žive. Osim u volonterskim akcijama učenici su sudjelovali i na radionicama tijekom kojih su zajednički raspravljali o problemima u okolišu s kojima se svakodnevno suočavaju, te o mogućnostima rješavanja pojedinih problema. Učenici su u svom okolišu prepoznali dva ključna problema te predložili nekoliko načina za njihovo rješavanje.

Projekt Projekt „Moj okoliš, moja budućnost!“ provodi Društvo za oblikovanje održivog razvoja u partnerstvu s Forumom za slobodu odgoja i Osnovnom školom Stjepana Radića Brestovec Orehovički. Vrijednost ovog dvogodišnjeg projekta, koji se provodi od 1. kolovoza 2017. godine do 31. srpnja 2019. godine, iznosi 1.140.212,86 HRK, od čega je 85% sredstava osigurano iz proračuna Europske unije putem Europskog socijalnog fonda. Projekt se provodi uz podršku Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske. Ciljevi projekta su izgraditi kapacitete zaposlenika organizacija civilnog društva i javnih ustanova za menadžment volontera; izraditi, provesti i diseminirati program školskog volontiranja za okoliš, klimu i održivi razvoj za osnovne škole te povećati broj djece i mladih koji volontiraju.





Uočeni problem: Onečišćene šume

Građani nisu educirani o načinu prikupljanja krupnog otpada, te umjesto da ga pohranjuju u reciklažna dvorišta, odvoze ga u okolne šume.

Preporuke učenika za rješavanje problema uočenih u okolišu

- ✓ Edukacija građana o pravilnom korištenju otpada, ali i o prednostima reciklaže, ponovne upotrebe i popravka stvari koje su pokvarene i nisu u upotrebi s obzirom da nisu funkcionalne.
- ✓ Edukacija o pravilima ponašanja u šumi.
- ✓ Postavljanje plakata na ulasku u šumu o dobrobiti šume.
- ✓ Postavljanje plakata na ulasku u šumu sa znakovima zabrane ostavljanja otpada u šumi.

Edukaciju je moguće provesti organizacijom radionica o pravilnom razvrstavanju i pohranjivanju otpada, ali i objavnom pozitivnih poruka preko radija i lokalnih novina.

Poticanje otvaranja obrta/radnji u koje će građani moći odnijeti pokvarene predmete, a kako bi se ti predmeti mogli popraviti i ponovno koristiti.

Popravak predmeta umjesto kupovanja novih, osim okolišnog ima i ekonomski učinak s obzirom da je popravak jeftiniji od kupovanja novih stvari, pa građani na taj način ujedno i štede novac.

- ✓ Uvođenje nadzora šume.
- ✓ Novčana kazna za građane koji su otpad ostavili na za to neprikladnom mjestu.
- ✓ Postavljanje većeg broja kontejnera u blizini šuma, a koji će se redovito prazniti.
- ✓ Periodički provoditi akcije čišćenja okoliša u koje će biti uključeni i oni građani koji su prethodno sankcionirani, upozoreni ili novčano kažnjeni radi nepravilnog odlaganja otpada, čime će se doprinijeti dodatnoj edukaciji građana.

Postavljanje većeg broja kontejnera za krupni otpad koje bi komunalno poduzeće postavilo na frekventnim ulazima u šume, potaknulo bi se građane na odlaganje otpada u za to predviđene spremnike, a ne na divlja odlagališta otpada koje su napravili građani.

Aktivnijim nadgledanjem šume – zapošljavanjem komunalnih redara koji bi vršili nadzor, ali i uvođenjem nadzornih dronova koji bi nadgledali šumu, smanjila bi se mogućnost da građani bez nadzora ostave smeće na zato neprikladnom mjestu.



Projekt je sufinansiran od strane Evropske unije iz Evropskog socijalnog fonda.



Uočeni problem: Onečišćena voda

Građani ne prepoznaju važnost vode za cjelokupni ekosustav, što dovodi do onečišćenja pitke vode u potocima, rijekama, jezerima i u vodospremnicima.

Preporuke učenika za rješavanje problema uočenih u okolišu

- ✓ Uvođenje pročišćivača vode i mreže za čišćenje i skupljanje krupnog smeća po površini vode.
- ✓ Akcija čišćenja okoliša s ciljem sprečavanja sakupljanja smeća u potocima, rijekama i jezerima.
- ✓ Postavljanje koševa za smeće kraj potoka rijeka i jezera.
- ✓ Edukacija građana o važnosti vode za cjelokupni ekosustav i očuvanja čiste vode te smanjenju nepotrebne potrošnje vode.
- ✓ Poticanje građana da skupljaju kišnicu te ju koriste za navodnjavanje i napajanje životinja

Uvođenjem pročišćivača na kanalizacijske i otpadne vode velikih mjesta spriječilo bi se izravno otjecanje prljave i zagađene vode u potoke, rijeke i jezera.

Veliki dio nepravilno ostavljenog smeća završi u potocima, rijekama i jezerima, stoga bi se redovitima akcijama čišćenja okoliša, ali i korita potoka i rijeka spriječilo daljnje nakupljanje otpada, posebice plastike, te onečišćenje vode.

Pravilnom edukacijom građana o važnosti vode za život putem različitih medija: Internet oglasi, plakati, radio, novine, može se utjecati na smanjenje prevelike potrošnje vode, ali i na smanjenje njezina zagađenja.

Dijeljenjem kanti za skupljanje kišnice i objašnjenjem na koji način je moguće postaviti kantu za skupljanje kišnice, moguće je doprinijeti uštedi vode koja se tijekom ljetnih mjeseci koristi za navodnjavanje vrtova ili za napajanje životinja.



Projekt je sufinansiran od strane Evropske unije iz Evropskog socijalnog fonda.