



Otoci će održivo gospodariti otpadom

A A A

Započele su radionice o gospodarenju otpadom za djecu na Hvaru, Šolti i Visu



14.10.2019. - 16:14

Zagreb

B.L.

Tagovi

zbrinjavanje otpada, edukacija, škole, otoci, otpad

Vezani sadržaji

- Split podiže razinu svijesti o otpadu
- Deset hrvatskih otoka u energetske tranzicije
- Cres i Lošinj izabrani za projekt 'Čišća energija za EU otoke'
- Šibenik u studenom kreće s novim sustavom prikupljanja otpada

U OŠ Grohote na Šolti održane su prve radionice o **zbrinjavanju otpada** 'Odgovorno stvaranje i postupanje s otpadom' i 'Kompostiranje' koje se provode u sklopu projekta 'Eko Zeko i otočić'. **Edukativne radionice** vodi Udruga za prirodu, okoliš i održivi razvoj Sunce iz Splita, a potkraj listopada 2019. godine predviđeno je održavanje i u drugim osnovnim školama na hrvatskim otocima: 'Ante Anđelinović' u Sućurju, Jelsi i Starom Gradu na Hvaru i u osnovnim školama 'Komiža' i 'Vis' na Visu.

Edukativne i za djecu zanimljive radionice

"Cilj radionice je upoznati učenike s problemom otpada, s naglaskom na važnost odvajanja otpada te osmisliti način promocije odvajanja otpada i recikliranja. Program se sastoji od više radionica za učenike i nastavnike te jedne radionice za nastavnike. Tako će škole istovremeno doprinijeti edukaciji, ali i stvaranju održivog svijeta", istaknula je Margita Radman, voditeljica Odjela edukacije i informiranja javnosti Udruge Sunce.

Radionice su namijenjene djeci nižih i viših razreda osnovne škole, ali i svim zainteresiranim nastavnicima koji se na njima mogu upoznati s programom, načinima i participativnim metodama rada te stečeno znanje mogu primijeniti i ponoviti s novim generacijama učenika.

"Edukacije pomažu u razvoju suradnje između djece, potiču kritičko razmišljanje, definiraju problem te pomažu u pronalasku i primjeni rješenja. Sudjelovanjem u programu nastavnici će moći dobiti i razviti ideje o načinima i mogućnostima uključivanja edukativnog programa u kurikulum pojedinih predmeta", nastavlja Radman.

U procesu proizvodnje često dolazi do ispuštanja štetnih tvari u tlo, vodu i zrak. Zatim se ostaci proizvoda i njihova ambalaža odbacuje kao **otpad**. Time ljudski otpad većinom završava na hrpama u kojima su izmiješane razne tvari od organskog otpada do tvari koje se mogu reciklirati. Tako uključivanje u proces kruženja postaje jako usporen, a često i u potpunosti onemogućen zbog kontaminacije otrovnim tvarima. Priroda se sa svojim procesima razgradnje i ponovne izgradnje u tom slučaju ne može brzo obnovljati, pogotovo u odnosu na brzinu kojom ljudi stvaraju otpad. Prirodni resursi se tako nepovratno iscrpljuju, a mehanizmi njihove obnove uništavaju.

"Uz odvajanje i recikliranje koji su najvažnije metode za smanjenje neorganskog otpada, ne smijemo zaboraviti na kompostiranje koje se smatra ekološki najprihvatljivijim načinom postupanja s biootpadom. Kompostiranjem poštujemo prirodne cikluse i stvaramo vrijedan humus, istovremeno smanjujući količine otpada koje završavaju na odlagalištima", objašnjava Radman.

Projekt 'Eko Zeko i otočić'

Cilj projekta 'Eko Zeko i otočić' je podići razinu svijesti i znanja među lokalnim stanovništvom i turistima o važnosti održivog gospodarenja otpadom i potaknuti preuzimanje odgovornosti i aktivno sudjelovanje. Spomenute radionice su samo jedna od mjera kojima se želi potaknuti građane na sprječavanje nastanka otpada i na odvajanje prikupljenog otpada kako bi se mogao ponovno iskoristiti, ali i na recikliranje i kompostiranje.

Općina Šolta u suradnji s **Ministarstvom zaštite okoliša i energetike**, općinama Jelsa i Sućuraj i gradovima Hvarom, Komižom, Starim Gradom i Visom zadužena je za provođenje Projekta. Vrijednost Projekta je 532 072,87 kuna, a Europska unija ga sufinancirana u iznosu od 452 261,93 kuna. Projekt prati ciljeve predviđene Operativnim programom 'Konkurentnost i kohezija 2014. - 2020.' koji se odnose na zaštitu okoliša i održivost resursa (tzv. Prioritetna os 6). Upravljačko tijelo je **Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije**, dok je MZOEU posredničko tijelo razine I, a posredničko tijelo razine II je **Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost**, objavila je agencija Mediahint.

Like 0 Share

Zaštita okoliša

- Francuska želi porez na zrakoplovna i brodska goriva
- Rijeka dobiva treće reciklažno dvorište
- Završena je najveća akcija pošumljavanja opožarene Dalmacije
- Naftaške kompanije krive za trećinu emsija od 1965.
- Kutina sljedeće godine dobiva reciklažno dvorište

Google oglasi

Izdvojena događanja



Aktualna problematika u vodoopskrbi i odvodnji

23.10.2019. - 27.10.2019. | Bol

Aktualna problematika u vodoopskrbi i odvodnji - stručno-poslovni skup s međunarodnim sudjelovanjem



Preporučena literatura



Osnove primjene biomase

Nakon velikog uspjeha već tri naša izdanja iz serije posvećene osnovama primjene obnovljivih izvora energije, knjiga 'Osnove primjene dizalica topline' (2009), 'Osnove primjene solarnih toplinskih ...



Prijava na newsletter

Ukoliko želite primati najnovije informacije s portala energetika-net.com, upišite svoju e-mail adresu:

Vaša e-mail adresa

Vijesti

Energetsko gospodarstvo
Plin
Instalacije, termotehnika i voda
Energetska učinkovitost
Obnovljivi izvori energije
Zaštita okoliša
Elektromobilnost

Specijali

Intervju mjeseca
Izdajamo
Projekt priča
Posjetili smo
Nove tehnologije
Predstavljamo

U fokusu

Komentar "Kratki spoj"
Res publica

Korisno

Javni natječaji
Događanja
Baze podataka

Foto i Video

Galerije slika
Video galerija
Photo energetika-net