



EuropeAid/129281/D/SER/HR – Odnosi s javnošću za Županijski centar
za gospodarenje otpadom Kaštijun, Istarska županija

Javno-edukacijska kampanja “Zelena abeceda – sve o otpadu”



Sadržaj:

- Europska unija i standardi zaštite okoliša
- Republika Hrvatska – strategija, ciljevi, mjere u gospodarenju otpadom
- Sadašnje stanje gospodarenje otpadom u Istarskoj županiji
- Novi sustav gospodarenja otpadom u IŽ
- Županijski centar za gospodarenje otpadom Kaštijun
- Pojedinac i zaštita okoliša
- Komponente javno-edukacijske kampanje



EuropeAid/129281/D/SER/HR – Odnosi s javnošću za Županijski centar
za gospodarenje otpadom Kaštijun, Istarska županija

Europska unija i standardi zaštite okoliša (gđa Ljiljana Dravec, Istarska županija)



Što znači zaštita okoliša?

Zaštita okoliša je skup odgovarajućih aktivnosti i mjera kojima je cilj sprječavanje opasnosti za okoliš, sprječavanje nastanka šteta i/ili onečišćivanja okoliša, smanjivanje i/ili otklanjanje šteta nanesenih okolišu te povrat okoliša u stanje prije nastanka štete - definicija iz Zakona o zaštiti okoliša (NN br. 110/07)

Zaštita okoliša podrazumijeva i **odgovarajuću brigu o otpadu**. Potreba da se otpadom upravlja na održivi način od rastuće je važnosti jer, s rastom broja stanovnika i kvalitete života, raste i količina otpada koju svi zajedno stvaramo.





Okvirna direktiva EU o otpadu 2008/98/EZ

Direktiva nalaže:

- **sprečavanje ili smanjenje nastajanja otpada;**
- **ograničavanje štetnosti stvorenog otpada i**
- **ponovno iskorištavanje** što je više moguće otpada putem **recikliranja** za upotrebu kao sekundarne sirovine ili energenta - što povećava održivost.





Okvirna direktiva EU o otpadu 2008/98/EZ

Traži od svih zemalja članica da:

- poduzmu sve potrebne mjere kako se kod recikliranja, obrade i/ili ili odlaganja otpada ne bi ugrožavalo zdravlje ljudi ili zagađivao okoliš;
- uspostave integriranu, odgovarajuću mrežu infrastrukture gospodarenja otpadom, korištenjem najbolje raspoložive tehnologije (NRT-BAT) koja im je finansijski dostupna;
- uvedu načelo “onečišćivač plaća”;
- preuzmu odgovornost za vlastiti otpad.





EuropeAid/129281/D/SER/HR – Odnosi s javnošću za Županijski centar
za gospodarenje otpadom Kaštijun, Istarska županija

Republika Hrvatska strategija, ciljevi, mjere u gospodarenju otpadom



Zaštita okoliša u Republici Hrvatskoj

Hrvatska ima relativno visoko očuvan okoliš, jer nema rasprostranjenu tešku industriju koja u velikoj mjeri onečišćuje okoliš.

Stupanj zaštite okoliša u Hrvatskoj niži je od prosjeka razvijenih EU zemalja.

Dio razloga leži u činjenici:

- Ulaganja u zaštitu okoliša su nezadovoljavajuća;
- Neodgovorno ponašanje pojedinaca;
- Niska razina svijesti o važnosti očuvanja okoliša.





Što je otpad?

Otpad je svaka tvar ili predmet određen kategorijama otpada koje posjednik odbacuje, namjerava ili mora odbaciti.

Glavni problemi s otpadom u RH?

- ✓ infrastruktura ne prati porast količine otpada što rezultira porastom "divljih odlagališta";
- ✓ većina otpada se samo deponira (odlaže bez prethodne obrade);
- ✓ nedovoljna informiranost i edukacija stanovništva o potrebi adekvatnog zbrinjavanja otpada;
- ✓ nedostatak postrojenja za obradu otpada – u izgradnji Kaštjun i Marićina.



Strategije gospodarenje otpadom - načela

- Hijerarhija gospodarenja otpadom – metodologija IVO
- Korištenje najboljih dostupnih tehnologija u odnosu na troškove i ekološku prihvatljivost (BAT-NRT)
- Odgovornost proizvođača
- Neovisnost i blizina
- Podupiranje približavanja i priključivanja EU
- Uklanjanje nedostataka dosadašnje politike i prakse u gospodarenju otpadom
- Onečišćivač plaća
- Pravo na pristup informacijama
- Sudjelovanje javnosti u odlučivanju i pristup pravosuđu
- Uloga odgoja i obrazovanja
- Priprema za otvoreno tržište i
- Etapni pristup



Strategije gospodarenje otpadom – opće mjere

- utvrđivanje stvarnog stanja gospodarenja otpadom;
- poboljšanje informacijskog sustava i izvještavanja o otpadu;
- prilagodba propisa o otpadu EU-propisima;
- poboljšanje sustava odgoja i obrazovanja, informiranja i komunikacije o otpadu;
- povezivanje sudionika u sustavu;
- doprinos zaposlenosti:



Strategije gospodarenje otpadom – posebne mjere

Za cilj 1: Izbjegavanje i smanjivanje količina otpada

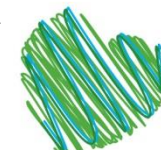
- edukacija
- uvođenje čistije proizvodnje u sve djelatnosti
- poboljšanje sustava odvojenog skupljanja i recikliranja otpada

Za cilj 2: Razvitak infrastrukture za cjeloviti sustav gospodarenja otpadom

- planiranje izgradnje građevina za gospodarenje otpadom
- gospodarenje svim kategorijama otpada (neopasan, opasan, inertan)

Za cilj 3: Smanjivanje rizika od otpada

- sanacija odlagališta i čišćenje okoliša
- poticanje termičke obrade otpada u postojećim kapacitetima
- primjena ostalih metoda razvijenijih zemalja EU-a i svijeta
- unapređivanje gospodarenja opasnim otpadom





EuropeAid/129281/D/SER/HR – Odnosi s javnošću za Županijski centar za gospodarenje otpadom Kaštjun, Istarska županija

Strategija gospodarenja otpadom u RH

Koje nam koristi donosi odgovorno ponašanje prema otpadu?

- ✓ zdraviji i uređeniji okoliš;
- ✓ čistiji zrak i smanjenje emisije stakleničkih plinova;
- ✓ zaštitu podzemnih voda;
- ✓ čistu Istru kao izuzetnu turističku destinaciju;
- ✓ zнатне уштеде у домаћinstvima.





Zakonska regulativa

Vodeći propisi u području zbrinjavanja otpada:

- Okvirna Direktiva o otpadu 2008/98/EZ.
- Direktiva Vijeća 1999/31/EZ o odlagalištu otpada koja je dopunjena Uredbama (EZ) 1882/2003; 1137/2008;
- Zakon o zaštiti okoliša (NN 110/07);
- Program zaštite okoliša Istarske županije (Sl. novine 01/07);
- Zakon o otpadu (NN 178/04, 111/06, 60/08, 87/09);
- Strategija gospodarenjem otpadom u RH (NN 130/05);
- Plan gospodarenja otpadom u RH za razdoblje od 2007-2015. godine (NN 85/07; 126/10; 31/11);
- Plan gospodarenja otpadom na području Istarske županije do 2015. godine (Sl. novine 14/08);



Primjer dobre prakse

Provedba projekta: Integrated Waste Management System

Projekt proveden u suradnji sa Kraljevinom Belgijom (regija Flandrija) u razdoblju od 01/2008 – 12/2009

Osnova projekta:

- ✓ prijenos 30-godišnjeg iskustva u uspostavi cjelovitog sustava gospodarenja otpadom sa područja regije Flandrija na području IŽ
- ✓ projektiranje optimiziranog sustava gospodarenja otpadom na području IŽ
- ✓ pružanje pomoći jedinicama lokalne samouprave (gradovi i općine) u organizaciji načina odvojenog skupljanja otpada;



Primjer dobre prakse

Iskustvo od 30 godina temelji se na provedbi:

2 generalna plana provedbe:

- 1. generalni plan (1986-1990) CILJ: skupljanje sredstva za uspostavu plana
- 2. generalni plan (1991-1996) CILJ: izbjegavanje nastanka otpada

3 provedbena plana za otpad iz kućanstva:

- 1. plan za otpad iz kućanstva (1997-2002) CILJ: smanjiti količinu preostalog otpada te uvesti zabranu odlaganja otpada
- 2. plan za otpad iz kućanstva (2003-2007) CILJ: postići količinske ciljeve odvojenog skupljanja i reciklaže
- 3. plan za otpad iz kućanstva (2008-2015) CILJ: razdvojiti različiti otpad i proizvoditi manje otpada

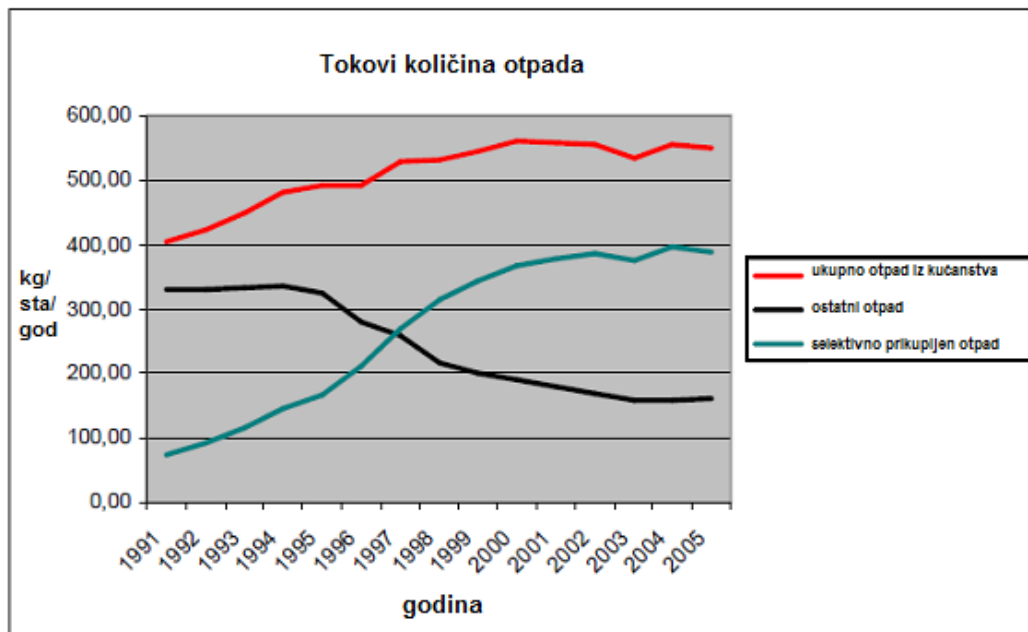




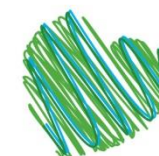
Primjer dobre prakse

Rezultat provedbe planova u regiji Flandrija:

- ✓ Od 90-tih godina ukupna količina otpada raste, ali slabije nego raniji godina
- ✓ Količina izdvojeno skupljenog otpada raste, dok količina preostalog otpada nakon izdvajanja pada



- ✓ Od 1997. godine izdvajalo se pola od količine ukupno proizvedenog otpada i taj udio u stalnom je porastu





Primjer dobre prakse

Na području Istarske županije prvi plan gospodarenja otpadom donesen tek 2008. godine

Glavni ciljevi plana:

- ✓ uspostava cjelovitog sustava gospodarenja otpadom (ŽCGO Kaštijun, reciklažna dvorišta, transfer stanice)
- ✓ povećanje stupnja odvojeno skupljenog otpada do 2015. godine na minimalno 23%
- ✓ poticanje čistije proizvodnje
- ✓ edukacija lokalnog stanovništva





Primjer dobre prakse

Analiza stanja u IŽ:

- ✓ manjak sredstava za funkcioniranje sustava
- ✓ ne postoji zajednički pristup postojećih tvrtki
- ✓ ne postoji osobni doprinos građana
- ✓ načelo “onečišćivač plaća” upitno postavljeno (sustav povratne naknade)
- ✓ mala količina izdvojeno skupljenog otpada
- ✓ ograničena dostupnost informacijama o količinama i tokovima otpada



Primjer dobre prakse

Preporuke belgijskih stručnjaka :

- ✓ ukinuti sustav povratne naknade
- ✓ uvesti sustav “plati koliko si odbacio”
- ✓ razviti sustav skupljanja “od vrata do vrata”
- ✓ jasno odrediti koji su sudionici u gospodarenju otpadom
- ✓ poboljšati cijeli sustav
- ✓ poboljšati financiranje gospodarenja otpadom
- ✓ provoditi plan gospodarenja otpadom
- ✓ sustav gospodarenja otpadom jasno organizirati
- ✓ pojačati inspekcijski nadzor
- ✓ informirati javnosti o novom sustavu



EuropeAid/129281/D/SER/HR – Odnosi s javnošću za Županijski centar
za gospodarenje otpadom Kaštijun, Istarska županija

Sadašnje stanje u gospodarenju s otpadom u Istarskoj županiji (gđa Vesna Dukić, Kaštijun d.o.o.)



Koliko otpada proizvodimo?

U Istarskoj županiji u 2010. godini proizvedeno je **125 000 tona** komunalnog otpada, a za reciklažu se izdvojilo oko **15 000 tona** otpada.

Gotovo 110 tona otpada bez ikakve obrade odloženo je na raznim odlagalištima.

U Istarskoj županiji tijekom ljetnih mjeseci **dnevno se proizvede oko 390 tona** otpada, a zimi **oko 200 tona komunalnog** otpada.

Drugim riječima, **oko 500 kilograma komunalnog otpada po glavi stanovnika godišnje ili 1,17 kg otpada dnevno.**





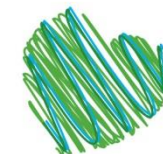
- Sedam službenih odlagališta komunalnog otpada.
- Više od 200 ilegalnih odlagališta (odloženo više od 350 000 m³ otpada različitog sastava).
- Neobrađeni otpad – utjecaj na podzemne vode, zrak, tlo itd.
- Vrlo nizak stupanj odvajanja korisnih komponenti iz otpada u svim jedinicama lokalne samouprave.





Zašto se i dalje ne može ponašati na isti način?

- Kapaciteti na postojećih 7 odlagališta komunalnog otpada koje imamo na raspolaganju za trajno odlaganje otpada (bez obrade) su pri kraju.
- Ulaskom u EU odlaganje otpada bez obrade nije dozvoljeno.
- Što nam preostaje?
 - ✓ Uspostaviti sustav gospodarenja otpadom koji će poticati recikliranje i odvojeno prikupljanje otpada u našim domaćinstvima.
 - ✓ Kontrolirati i smanjivati količinu otpada u našim domaćinstvima.
 - ✓ Pokušati ponovno iskoristiti onaj dio otpada koji je moguće iskoristiti, a ono što nije odvojeno odložiti u za to namijenjena mjesta.
 - ✓ Osigurati obradu preostalog otpada u ŽCGO-u Kaštijun u skladu s načelima održivog razvoja i tehnologijom prihvatljivom za okoliš.





Pozitivni primjeri

- Komunalna društva u Istarskoj županiji sakupljaju 100% otpada iz domaćinstva.
- Uvođenje eko otoka i selektivnog prikupljanja u svim gradovima Istarske županije.
- Uspješni pilot projekti odvojenog prikupljanja otpada („Door to door“).
- Informiranje i poticanje građana na važnost odvajanje različitih vrsta otpada kroz različite kampanje nevladinih udruga Istarske županije – Zelena Istra i dr.





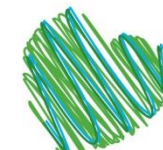
Novi sustav gospodarenja otpadom



Postavlja se s ciljem maksimalnog energetskog i materijalnog iskorištanja svih komponenti iz otpada, a obuhvaća:

- Izgradnja modernog ŽCGO;
- Izgradnja pretovarnih stanica;
- Izbjegavanje i smanjenje nastajanja otpada;
- Poticanje reciklaže i odvojenog sakupljanja otpada u domaćinstvima;
- Postepeno zatvaranje sedam službenih odlagališta otpada.

Cilj Istarske županije je da do 2020. godine iz ukupno proizvedenog otpada izdvoji 28 posto korisnih sirovina!





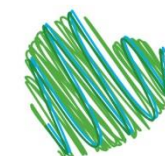
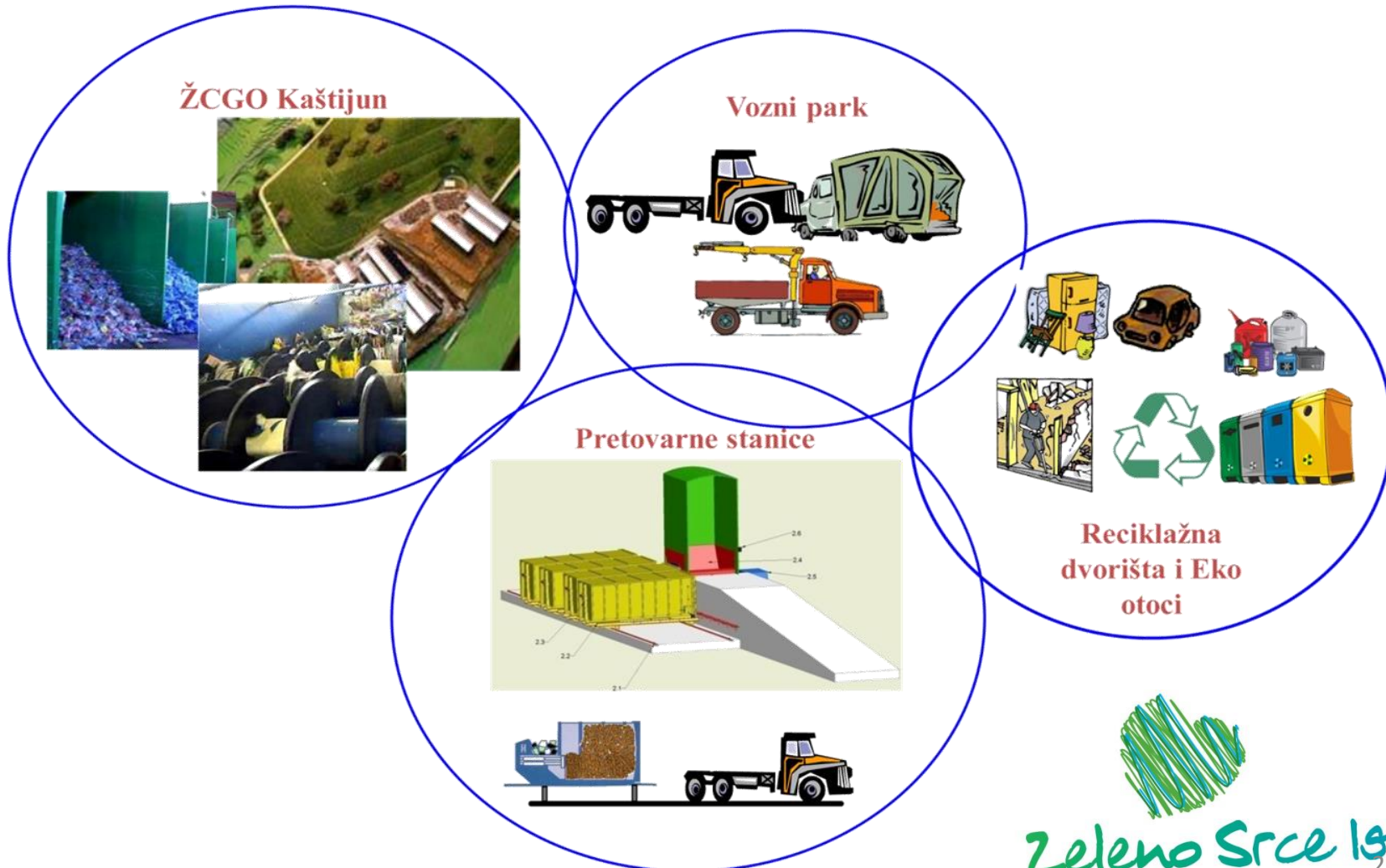
EuropeAid/129281/D/SER/HR – Odnosi s javnošću za Županijski centar
za gospodarenje otpadom Kaštijun, Istarska županija

Županijski centar za gospodarenje otpadom Kaštijun



EuropeAid/129281/D/SER/HR – Odnosi s javnošću za Županijski centar za gospodarenje otpadom Kaštijun, Istarska županija

Koncept





Osnovne činjenice - I

Županijski centar za gospodarenje otpadom Kaštjun sufinancira se:

- ✓ Bespovratnim sredstvima dodijeljenim Hrvatskoj iz IPA fonda vrijednima 18,9 milijuna eura (48,3 posto);
- ✓ Sredstvima Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost u vrijednosti od 6,48 milijuna eura (16,5 posto);
- ✓ Sredstvima Županije u iznosu od 13,8 milijuna eura (35,2 posto) za koje će se koristiti kredit Europske investicijske banke (EIB).





Osnovne činjenice - II

- ŽCGO Kaštjun sastojat će se od odlagališnih ploha s pratećom infrastrukturom, postrojenja za mehaničko-biološku obradu otpada (MBO) i postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda.
- Ukupan kapacitet postrojenja: obrada 90,000t/godišnje.
- Izlazne sirovine: metali, nemetali, klorirana plastika te visokokvalitetno kruto gorivo iz otpada (GIO/RDF/SRF) koje se može koristiti kao alternativno gorivo te biopljin koji se koristi za stvaranje zelene električne energije.
- Ovakvim načinom obrade otpada, uz prethodno izdvajanje korisnih sirovina, na odlagalištu će trajno ostati manje od 10 posto otpada.





EuropeAid/129281/D/SER/HR – Odnosi s javnošću za Županijski centar
za gospodarenje otpadom Kaštijun, Istarska županija

Pojedinac i zaštita okoliša



Smanjenje i izbjegavanje stvaranja otpada

Smanjenje i izbjegavanje stvaranja otpada (engleski: reduce) je čin ograničavanja stvaranja otpada na mjestu nastanka, odnosno u svakom pojedinom kućanstvu.

Kako to ostvariti? Jednostavna pravila pri kupovini:

- ✓ Kupovanje robe s duljim vijekom trajanja;
- ✓ Izbjegavanje suvišne ambalaže (dvolitarsko pakiranje umjesto jednolitarskog);
- ✓ Kupovanje isključivo onoga što nam je potrebno;
- ✓ Korištenje recikliranih predmeta;
- ✓ Korištenje platnenih vrećica.



Ponovna upotreba predmeta

Ponovna uporaba predmeta (engleski: reuse) označava uporabu predmeta koje bismo inače odbacili (staklenka za zimnicu).

Zašto je važna?

- ✓ Omogućuje očuvanje sirovina;
- ✓ Štedi energiju;
- ✓ Štedi novac;
- ✓ Izbjegavanje odlaganja otpada;
- ✓ Smanjuje onečišćenje okoliša.





Recikliranje

Recikliranje (engleski: recycle) proces izdvajanja materijala iz otpada i njegovo ponovno korištenje u iste ili slične svrhe.

Zašto je važna?

- ✓ ušteda sirovina;
- ✓ ušteda energije;
- ✓ očuvanje planeta, čistoće okoliša i zdravlja ljudi;
- ✓ pojedine kategorije otpada mogu se transformirati u nešto novo, pa recikliranjem otpada doprinosimo smanjenju količine otpada na odlagalištima.





Koji se otpad može reciklirati i kako?

- Papir se može reciklirati i iskoristiti za proizvodnju novina ili novog papira.
- Karton se može reciklirati u novi karton.
- Staklo se može preraditi u nove staklene proizvode.
- Od recikliranog aluminija mogu se stvoriti nove aluminijске limenke.
- Od recikliranih plastičnih boca ili plastičnih omota mogu se stvoriti novi plastični proizvodi.
- Opasni otpad koji moramo odvojeno prikupljati uključuje baterije, akumulatore, motorna ulja, lijekove, kemikalije i dr. Opasni otpad biti će predan na obradu specijaliziranim tvrtkama.



Kako pravilno reciklirati?

- Plastične boce potrebno je oprati, skinuti čepove i stisnuti ih da zauzimaju što manje mesta.
- S plastičnih boca potrebno je skinuti papirnate oznake.
- Aluminijске limenke potrebno je oprati i zgnječiti.
- Iz kartonske ambalaže za mlijeko potrebno je istresti višak tekućine i presaviti ih.
- Papir ili karton koji je umrljan masnoćom ne odlažite u kontejner za odvojeno prikupljanje otpada.



Primjer pravilne reciklaže - papir

U plave spremnike smijemo odlagati:

- novine, časopise, prospekte, kataloge,
- bilježnice, knjige, telefonske imenike, slikovnice,
- višeslojnu ambalažu (primjerice ambalažu za mlijeko i napitke),
- pisaći i kompjuterski papir, pisma, uredske tiskovine, papirnate vrećice,
- mape i kartonske fascikle.

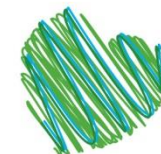
U plave spremnike ne smijemo odlagati:

- indigo papir, ugljeni papir,
- fotografije i foto papir,
- zauljeni i prljavi papir,
- gumirane etikete i sl.



Vrijeme prirodne razgradnje

- ✓ Hrana, cvijeće i svi organski proizvodi - 1 do 2 tjedna;
- ✓ Novine – 6 tjedana;
- ✓ Kartonska kutija – 2 mjeseca;
- ✓ Tetrapak – 3 mjeseca;
- ✓ Pamučna odjeća - 2 do 5 mjeseci;
- ✓ Vuneni predmeti - 1 godina;
- ✓ Guma za žvakanje - 5 godina;
- ✓ Drvo - 10 do 15 godina;
- ✓ Limenka – 20 do 100 godina;
- ✓ Plastična vrećica - 100 do 1000 godina;
- ✓ Staklena boca – nikada!





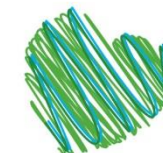
Proizvodnja energije iz otpada

Proizvodnja energije iz otpada (engleski: recovery) označava pretvaranje otpada u resurse poput električne i toplinske energije, komposta, goriva.

U Županijskom centru za gospodarenje otpadom Kaštijun iz otpada će se dobivati alternativno gorivo kao zamjena za fosilna goriva i biopljin koji se pretvara u zelenu energiju.

Neke od koristi proizvodnje energije iz otpada:

- ✓ Poboljšana kvaliteta zraka zbog smanjene emisije čestica,
- ✓ Usporavanje ili smanjenje klimatskih promjena.





Što svatko od nas može učiniti?

- Odlažite papir u za to predviđene kontejnere i odlagališta.
- Odlažite staklenu ambalažu u za to predviđena mjesta ukoliko je ne možete vratiti u trgovinu.
- Odlažite plastičnu ambalažu u posebne kontejnere ukoliko je ne možete vratiti u trgovinu.
- EE otpad - elektronički otpad (mobitele, punjače, računala) i električni otpad (otpadna električna oprema iz kućanstava) predajte ovlaštenom sakupljaču.
- Otpadne gume ne bacajte u okoliš nego ih predajte ovlaštenom sakupljaču.



Što svatko od nas može učiniti?

- Otpadna jestiva i maziva ulja možete predati ovlaštenom sakupljaču kako bi se iskoristile kao sirovina u proizvodnji biodizela.
- Počnite koristiti biorazgradive ili platnene vrećice.
- Kupujte veća pakiranja! Za proizvodnju jedne boce od 1,5 litre potroši se manje energije nego za 3 boce od 0,5 litre. Također, proizvodi se i manje otpada.
- Koristite manje papira! Ispis pisačem, fotokopiranje i faksiranje troše energiju. Češće koristite elektroničku poštu – brže je, jeftinije i zdravije za okoliš. Također, koristite reciklirani papir kad god je to moguće.





Zanimljivosti za kraj

- Recikliranjem jedne aluminijске limenke uštedi se energija dovoljna da žarulja od 100W svjetli 20 sati, računalo da radi tri sata, a TV dva sata.
- Energija ušteđena po jednoj recikliranoj plastičnoj boci dovoljna je da žarulja od 60W svjetli šest sati. Odbačena plastika razgrađuje se od 100 do 1000 godina.
- Staklo se nikada ne istroši. Može se reciklirati beskonačno puno puta!
- Recikliranjem jedne tone papira štedi se 7 000 litara vode, 380 litara ulja i 3 kubična metara na odlagalištu otpada!
- Recikliranjem jedne tone novina spasili smo 17 stabala!





EuropeAid/129281/D/SER/HR – Odnosi s javnošću za Županijski centar
za gospodarenje otpadom Kaštjun, Istarska županija

Komponente javno-edukacijske kampanje



Ciljevi kampanje

- Podizanje razine svijesti i zanimanja te poticanje učenika da se informiraju o načinu na koji se postupa s otpadom te nauče kako će uspostava novog sustava gospodarenja otpadom u Istarskoj županiji doprinijeti zadovoljenju najviših ekoloških standarda i kvalitetnije zaštiti zraka, vode, tla;
- Pomaganje učenicima da razumiju i razmisle kakav bi doprinos sami mogli dati s ciljem smanjenja količine otpada koju stvaramo;
- Podizanje motivacije za kvalitetno učenje o otpadu.



Komponente kampanje

- Seminar za profesore i nastavnike osnovnih i srednjih škola Istarske županije koji su svojim nastavnim jedinicama obrađuju teme zaštite okoliša.
- Priprema „školskog paketa“ – informativne brošure za učenike.
- Organizacija godišnjeg nagradnog natjecanja „**Doprinos prirodi biti će veći s otpadom u pravoj vreći**“ koje bi se održalo povodom Dana planeta Zemlje (22. travanj).
- Kreativne radionice.



O natjecanju

- Organizacija godišnjeg nagradnog natjecanja „**Doprinos prirodi biti će veći s otpadom u pravoj vreći**“ koje bi se održalo povodom Dana planeta Zemlje tijekom 2012. i 2013. godine.
- Obuhvatila bi sve zainteresirane osnovne i srednje škole IŽ
- **Ciljna skupina:** učenici od 5-8 razreda osnovne škole i od 1-4 razreda srednjih škola.
- **Tema:** razrada ideje o smanjenju proizvodnje otpada koje se mogu primijeniti u školi ili kod kuće; što se dodatno može učiniti po pitanju problema s otpadom u lokalnoj zajednici te razmišljanje učenika o tome kako će novi sustav gospodarenja otpadom doprinijeti čistoj Istri.



O natjecanju

- **Format:** zadana tema može se obraditi video-uratkom u trajanju do pet minuta, foto-esejom (do 25 fotografija i teksem) ili oglasnim pano-om (totem).
- **Kriteriji za ocjenjivanje:** originalnost, kreativnost i razumijevanje teme razmjerno dobnoj skupini.
- Svi se radovi elektronički šalju na info@kastijun.hr (za foto esej i totem – fotografije istih) do ponedjeljka, 02. travnja 2012.
- Mogućnost glasanja na stranici tvrtke Kaštijun d.o.o. Pula www.kastijun.hr do srijede, 11. travnja 2012.
- Tri do pet radova idu u uži krug glasanja – žiri sastavljen od niza stručnjaka odabire najbolje radove u svakoj kategoriji.
- Izložba, dodjela nagrada školama.



Korisni linkovi

- <http://www.lijepa-nasa.hr/eko-skole>
- <http://www.recikliranje.com/>
- <http://www.ekologija.com.hr/otpad/>
- <http://www.cleanuptheworld.org/en/>
- <http://www.recycling-guide.org.uk/facts.html>
- <http://www.recyclingfactsguide.com/>





EuropeAid/129281/D/SER/HR – Odnosi s javnošću za Županijski centar za gospodarenje otpadom Kaštijun, Istarska županija

Kontakt informacije

Projekt “Odnosi s javnošću za županijski centar za gospodarenje otpadom Kaštijun, Istarska županija” financiran je sredstvima Europske unije u okviru IPA projekta.

Projekt zajednički provode danska konzultantska kompanija Ramboll i agencija Briefing komunikacije d.o.o. iz Zagreba.

www.kastijun.hr

info@kastijun.hr



EuropeAid/129281/D/SER/HR – Odnosi s javnošću za Županijski centar
za gospodarenje otpadom Kaštijun, Istarska županija

Hvala na pažnji!