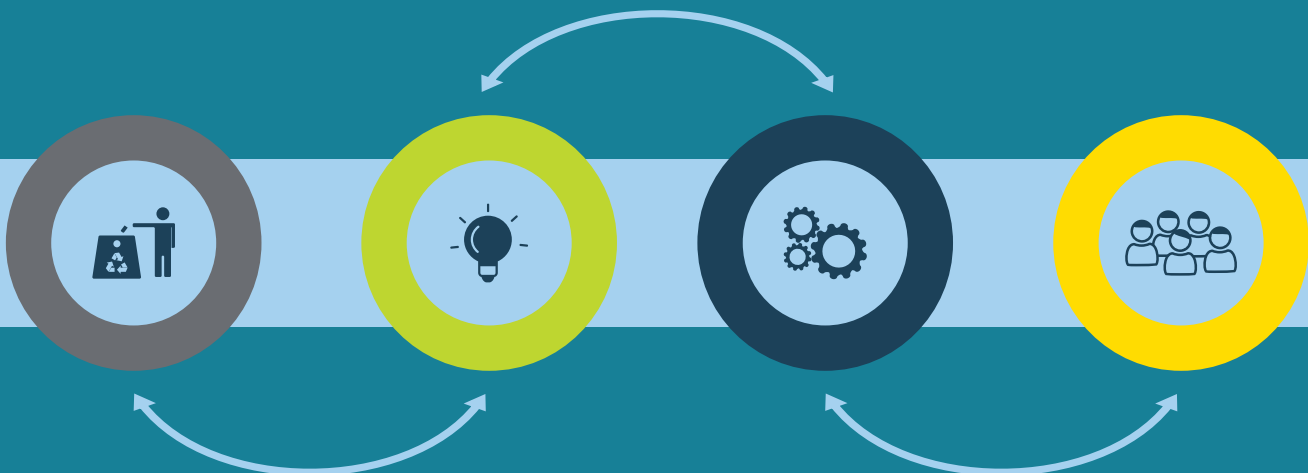


VAŠE JE SMEĆE MOJE BLAGO

Primjeri najbolje prakse u kružnom
gospodarstvu Podunavlja



Tok suradnje

Projekt sufinančira Evropska unija iz fondova EFRR i IPA



**“Putovanje od tisuću milja
prvim korakom”**

Lao Tzu

VAŠE JE SMEĆE MOJE BLAGO

MOVECO predstavlja inovativne i inspirativne primjere najbolje prakse kružnog gospodarstva u podunavskoj regiji.

Primjeri najbolje prakse iz devet različitih zemalja ilustriraju potrebu da se takozvani "otpad" shvati kao vrijedan resurs.

Primjeri uključuju tehnička rješenja, poput recikliranja limenki za poliuretansku pjenu, do kreativnih dizajnerskih rješenja, poput recikliranja i redizajniranja trapera.

Svi primjeri najbolje prakse zorno prikazuju koje su koristi od razmišljanja na kružni način. Zatvaranje kruga materijala ključno je za pozitivnu budućnost na našem planetu. Prve korake može učiniti svatko - i tvrtke i potrošači.

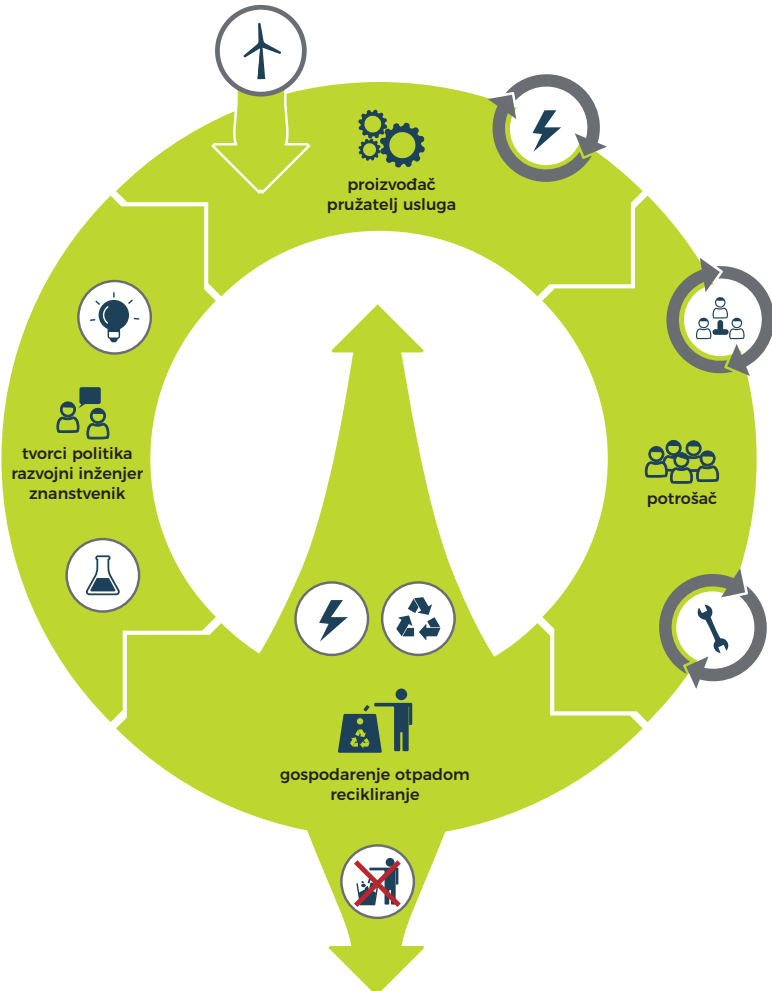
Uživajte i pronadite inspiraciju u ovoj brošuri!

MOVECO konzorcij



Skenirajte QR kod ili posjetite mrežne stranice MOVECO projekta kako biste otkrili više primjera najbolje prakse kružnog gospodarstva u Podunavlju:

www.interreg-danube.eu/moveco



Ukratko o kružnom gospodarstvu

Otpad je ljudski izum. Sav otpad kojeg u prirodi proizvede neki organizam postaje hrana drugom organizmu. Sve se reciklira. Naši su modeli potrošnje i proizvodnje trenutačno linearni.

Resursi se crpe i preraduju u proizvode, a kada proizvod više nije potreban, baca se i obično završava u spalionici ili na odlagalištu otpada. Na taj se način gube vrijedni resursi.

Za razliku od toga, u kružnom se gospodarstvu teži "zatvaranju kruga" i vraćanju resursa u ciklus ponovnog korištenja materijala.

Kružno gospodarstvo prema zakladi Ellen MacArthur Foundation

Zaklada Ellen MacArthur Foundation zalaže se za kružni način razmišljanja i jedna je od najvažnijih zagovornika kružnog gospodarstva.

"Kružno je gospodarstvo zamišljeno kao obnovljivo i regenerativno te ima za cilj trajno zadržavati najveću moguću uporabljivost i vrijednost proizvoda, dijelova i materijala."



Za više informacija skenirajte QR kod ili posjetite mrežne stranice zaklade Ellen MacArthur Foundation:

www.ellenmacarthurfoundation.org

NAČELO

1 "Očuvati i unaprijediti prirodni kapital kontrolom ograničenih zaliha i uravnoteženim tokovima obnovljivih izvora."

NAČELO

2 "Optimizirati rezultate dobivene iz resursa kruženjem proizvoda, komponenata i materijala zadržavanjem njihove najveće moguće uporabljivosti u tehničkim i biološkim ciklusima."

**"NAŠA JE
MISIJA UBRZATI
PRELAZAK NA
KRUŽNO
GOSPODARSTVO"**

NAČELO

3 "Podržavati učinkovitost sustava otkrivanjem i otklanjanjem negativnih vanjskih učinaka."



U Njemačkoj se godišnje upotrijebi oko 25 milijuna limenki poliuretanske pjene.



PDR Recycling prikuplja prazne limenke na 250 lokacija diljem Njemačke.

80%

Stopa oporabe materijala iz limenki poliuretanske pjene je oko 80%. Tako dobivene sirovine vraćaju se natrag u proizvodni proces.



Zatvaranje kruga: Inovativno recikliranje limenki za poliuretansku pjenu

PDR je razvio inovativnu tehnologiju za recikliranje limenki za poliuretansku pjenu. Tvrta primjenjuje holistički pristup recikliranju limenki, kao i njihovog opasnog sadržaja. Ovakav je pristup jedinstven na europskom tržištu.

PDR je u zadnjih 25 godina stekao opsežno iskustvo u recikliranju materijala i tvari, kao i u uporabi različitih vrsta proizvoda. Središnji dio poslovanja ove bavarske tvrtke srednje veličine čini prerada iskoristenih limenki za poliuretansku pjenu.

Poliuretanska pjena u širokoj je uporabi za izolaciju i brtljenje u kućanstvima i industriji.

Prema njemačkom zakonodavstvu prazne limenke poliuretanske pjene klasificirane su kao opasan otpad i moraju se reciklirati. PDR nudi industrijsko rješenje kako bi tvrtke mogle ispuniti svoju pravnu obvezu.

Prazne limenke poliuretanske pjene prikupljaju se diljem Njemačke i odvoze u PDR na preradu.

PDR ima pionirsку ulogu. Tvrta se ponosi svojom holističkom tehnologijom i stopom recikliranja većom od 95%.

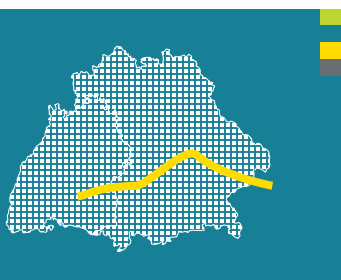
Oporabljuje se pet proizvoda



Ovih se pet proizvoda oporabljuje iz vraćenih limenki: bijeli lim, tekući plin (TRIGAS®), mljevena plastika PE/PP, aluminij i prepolimer (PREPUR®).

PDR Recycling GmbH + Co KG

Am alten Sägewerk 3
95349 Thurnau
Njemačka
www.pdr.de



Skenirajte QR kod
za više informacija



20.

U Vochdoru u Gornjoj Austriji otvorena je dvadeseta ReVital trgovina 1. rujna 2017.



ReVital je 2016. prodao više od 940 tona robe koja se može ponovno upotrijebiti. Na taj je način sprijećeno stvaranje ogromnih hrpa smeća.



Popravljanje stvari ne samo da sprječava nastanak otpada, nego potrošačima štedi novac i osnažuje lokalno gospodarstvo.



ReVital: Prikupi. ReVitaliziraj. Ponovno uporabi.

ReVital je dobro prihvaćen projekt koji se provodi u Gornjoj Austriji i ima za cilj boriti se protiv mentaliteta bacanja stvari te promovirati kružno gospodarstvo. Njihov je moto „Popravljanje i ponovna uporaba, a ne bacanje proizvoda“.

Uz podršku lokalne uprave Gornje Austrije, ReVital je uspostavio mrežu centara za recikliranje i preradu, kao i trgovina. Ljudi mogu donijeti svoje stare proizvode – poput električnih uredaja, namještaja, proizvoda za kućanstvo i sportske opreme – u jedan od 108 lokalnih centara za recikliranje. Proizvodi koji su u dobrom stanju prikupljaju se i „revitaliziraju“ u osam postrojenja za preradu, u kojima ih zaposlenici popravljaju i preraduju po potrebi.

ReVital se ponosi sa svojih 20 partnerskih trgovina u svim dijelovima Gornje Austrije, u kojima se prodaju rabljeni proizvodi po niskim cijenama.

ReVital logo na revitaliziranoj robi znači da su poštovani visoki kriteriji vezani za funkcioniranje, cjelovitost, čistoću i higijensku ispravnost proizvoda.

ReVital zapošljava oko 360 ljudi, od kojih je 176 donedavno bilo dugotrajno nezaposleno. Projekt ne samo da čuva resurse i smanjuje utjecaj na okoliš, nego i podržava socijalnu integraciju i kreira radna mjesta te pomaže mnogim ljudima da se ponovno vrate na tržište rada.

Kartonska kutija koja se može ponovno uporabiti.



Od 2015. ReVital koristi ovakve kartonske kutije za prikupljanje sitnih predmeta u domaćinstvima.



Skenirajte QR kod za više informacija



CURADEN Slovačka prodaje nekoliko milijuna CURAPROX četkica za zube godišnje. To ukupno čini oko 52 tone polipropilena.



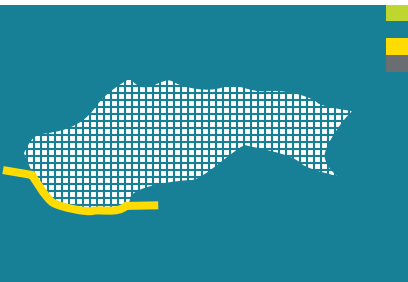
Rabljene četkice za zube trenutačno se prikupljaju u 19 trgovina i u neko-liko stomatoloških ordinacija. Svake se godine povećava broj mesta na kojima se vrši prikupljanje.



Cilj tvrtke prikupiti je najmanje 10% od svih prodanih četkica za zube godišnje.

CURADEN Slovakia s.r.o.

Na Výslní 17
82105 Bratislava
Slovačka
www.curaprox.sk



Skenirajte QR kod
za više informacija

Cirkularnost & četkice za zube: CURAPROX Goes Green

„Ekovir“ je inicijativa koju je započeo slovački ogranak tvrtke CURADEN, koja je poznata uglavnom po svojim CURAPROX četkicama za zube. Inicijativa podržava kružno gospodarstvo i društvenu odgovornost poduzeća.

U okviru ove inicijative tvrtka provodi projekt „Kolokefka“, na kojem se prikupljaju rabljene četkice za zube, koje se recikliraju i od njih se proizvode kante za sortiranje otpada. Kante se potom doniraju školama u Slovačkoj. Tvrtka također surađuje s nevladinim udružinama koje obrazuju studente o ispravnom sortiranju otpada.

Tvrtka ima ambiciozan cilj proizvesti četkice za zube koje će se moći odlagati u kućne kompostere. U idealnim uvjetima, takve bi se četkice mogle razgraditi u slanoj vodi kako bi se spriječilo onečišćenje mora.

Projekt „CURAPROX Goes Green“ pokrenut je u siječnju 2017. Slovački ogranak i švicarska matična tvrtka surađuju sa znanstvenicima i inovatorima kako bi osmisile obnovljiv materijal koji će imati svojstva slična polipropilenu, a biti biorazgradiv u običnim komposterima. Većina materijala koji se danas koriste razgradivi su samo u industrijskim komposterima (pri temperaturi većoj od 60°C).

Otkriće takve bioplastike velik je izazov, no prvi rezultati istraživanja koja provodi Slovačko tehnološko sveučilište obećavaju. Tvrtka se nuda da će 2018. početi testirati prototipove.

CURADENOVE kutije za prikupljanje



Potrošači su prihvatali CURADENOVE kutije za prikupljanje. U prva tri mjeseca prikupljeno je nekoliko tisuća četkica za zube.



Gotovo 35.000 tona
nove električne i elektro-
ničke opreme došlo
je na slovensko tržište
2014.



Električki proizvodi obično imaju
vrlo kratak životni
vijek, a njihov je otpad
vrlo toksičan.



Većina električkih
proizvoda se ne reciklira.
Projekt „FAIR meter“
ispituje kako povećati
cirkularnost.





FAIR Smart Meter: Posvećenost cirkularnosti

Iskraemeco je jedna od vodećih tvrtki koje nude rješenja za pametno mjerjenje potrošnje. Kako bi se s linearog prešlo na kružni gospodarski model, Iskraemeco stvara nove odnose s dobavljačima i kupcima.

Portfelj Iskraemece uključuje pametna brojila za mjerjenje potrošnje plina ili struje, kao i rješenja za prijenos informacija. Slovenska tvrtka uspostavila je trojaku strategiju koja uključuje održiv razvoj i same tvrtke, i lanca nabave, i partnerstava.

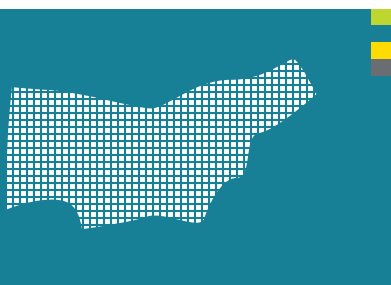
U okviru strategije održivosti, Iskraemeco iznalazi rješenja za ključne izazove s kojima se suočava elektronička industrija: minerali iz područja zahvaćenih sukobima, rijetki i toksični materijali, nepravedne radne prakse, intenzivno korištenje energije, povećanje količine e-otpada i povećano korištenje resursa.

Tvrtka se ovim izazovima bavi u okviru projekta FAIR meter, kao i u svojim ostalim aktivnostima.

Tvrtka Iskraemeco razvila je inovativnu, modularnu, pametnu platformu za mjerjenje potrošnje, koja uključuje sve aspekte koncepta FAIR meter. Platforma omogućuje jednostavnu integraciju funkcija za pametno mjerjenje potrošnje nove generacije u koncept pametne mreže. Ova platforma daje odgovor na ključne izazove s kojima se suočavaju kupci pri prelasku u sustav pametne mreže.

Iskraemeco

Savska loka 4
4000 Kranj
Slovenija
www.iskraemeco.com



Skenirajte QR kod
za više informacija



<6€

Modna industrija drugi je najveći onečišćivač na svijetu. Radnici u tekstilnoj industriji u Aziji rade za manje od 6 EUR po danu.



Danas se kupuje 60% više odjeće nego 2000. godine. Odjeća se nosi dvostruko kraće vremena.



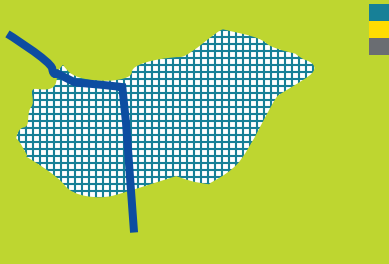
95% sve odbačene odjeće moglo bi se reciklirati, no ukupno se reciklira samo 10 do 20%.



Sharolta

Sörgyár utca 5
8800 Nagykanizsa
Madarska

www.sharolta.com



Skenirajte QR kod
za više informacija

Reciklirana i redizajnirana moda je poput nove

Sharolta je novi etički osviješten modni brand osnovan u Budimpešti 2015. Sharolta izrađuje recikliranu i redizajniranu odjeću i torbe od trapera, čiji je utjecaj na okoliš do 90% manji od onoga koji ima izrada nove odjeće.

Traper čini oko 5% ukupnog tekstilnog otpada na svijetu. Odbačeni traper još je uvjek vrijedan resurs jer sadrži 95-100% visokokvalitetnog pamuka.

Sharolta prikuplja odjeću od trapera na više mesta u Budimpešti i pretvara ju u prekrasnu odjeću i torbe. U usporedbi s tvrtkama koje proizvode novu odjeću, Sharolta za proizvodnju koristi 50-90% manje energije, sirovina i vode.

Misija tvrtke Sharolta je stvarati recikliranu i redizajniranu modu koja je jednako dobra – ako ne i bolja – od nove.

Proizvodi se prodaju tvrtkama i direktno potrošačima. Odjeću i torbe tvrtke Sharolta nose ljudi koji nastoje izbjegavati brzu modu. Oni osjećaju odgovornost za okoliš i izražavaju to kupovinom u skladu s etičkim modnim načelima.

Budući da Sharolta želi biti nositelj promjena, tvrtka također izrađuje proizvode za dobrotvorne svrhe, poput školskih torbi za siročad u Africi.

Reciklirana moda iz Budimpešte





Fabula je u početku finansirana sredstvima dobivenim na natječaju Moj Zaba Start za ekološko poslovanje i putem crowdfunding kampanje na platformi Indiegogo.

35 kg

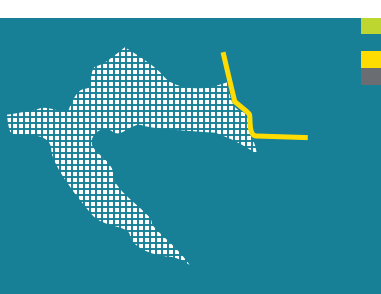
Prosječan kafić mjesečno proizvede oko 35 kg organskog otpada. Taj je otpad previše vrijedan da bi ga se samo bacilo.



Fabula je do sada reciklirala 90.560 nesavršenih latica cvijeća, kao i iskorištenu mljevenu kavu i listove više od 50.930 šalica kave i 30.450 šalica čaja.

FABULA C Ltd.

Pavleka Miškine 39
42000 Varaždin
Hrvatska
www.fabulaorganicpencil.com



Skenirajte QR kod
za više informacija

Zatvaranje kruga održivosti: Fabula olovke od kave

Tvrtka Fabula C d.o.o. proizvodi olovke od recikliranog organskog otpada od kave, čaja i cvijeća. Fabula ju zove najodrživijom olovkom na svijetu.

Olovka ne samo da se pravi od organskog otpada, već se i ostaci od šiljenja olovke koriste kao hranjive tvari (blago gnojivo), a nova biljka može izrasti iz potrošene Fabula olovke.

Kada olovka postane prekratka za pisanje, treba se dva dana namakati u vodi kako bi se oslobođilo sjeme koje se nalazi na vrhu olovke. Nakon toga se otopina sa sjemenom i hranjivim tvarima može izliti u zemlju i za dva do tri tjedna pojavit će se mladica.

Dizajn ove olovke odražava cijelovit pristup eko-inovacijama i kružnom dizajnu. Nagrađen je prestižnom nagradom Red Dot Award u kategoriji Green; nagradom A'Design Award u Milanu u kategoriji održivih proizvoda, projekata i zelenog dizajna; nagradom Green Business Zagrebačke banke, kao i mnogim drugim.

Osnivači Fabule učili su o razvoju proizvoda u Tehnološkom parku u Varaždinu, u kojem je tvrtka također proizvela svoje prve prototipove.

Tvrtka također proizvodi olovke s oznakama pojedinih tvrtki i ostale prilagodene pakete kako bi inspirirala tvrtke da budu ekološki osvještene i inovativne u osmišljavanju poslovnih darova.

Fabula raste



Kako bi se razvila u snažnu mladu biljku peruanske jagode, stara Fabula olovka treba vrlo kvalitetnu zemlju i posudu s drenažnim otvorima na dnu.



U Srbiji se godišnje proizvede oko 12.000 tona višeslojne kartonske ambalaže.



Odbačeni tetrapak obično završi na odlagalištima u Srbiji.

2,5 m²

Za proizvodnju 2,5 m² Feplo eko-ploča koristi se do 20 kg odbačenih tetrapaka.

Eko-ploče: od tetrapak ambalaže do materijala za gradnju

Tvrtka Feplo proizvodi vodootporne eko-ploče. Taj se građevinski materijal sastoji od prešanih dijelova reciklirane tetrapak ambalaže za napitke, koja inače završava na odlagalištima.

Ove su ploče ne samo 100% ekološke, nego ispunjavaju i iznimno visoke zahtjeve vezane za postojanost oblika, homogenost i minimalne promjene svojstava. Osim toga, neke od brojnih prednosti eko-ploča su izvrsna obradivost, mala težina, korektna cijena i odlična termo-izolacijska svojstva.

Za razliku od drugih pločastih materijala, ove su eko-ploče vodootporne. Zbog toga imaju optimalne mogućnosti primjene u suvremenom građevinarstvu – i u unutarnjim i u vanjskim uvjetima – kao i neke druge primjene, što im daje veliku prednost na tržištu.

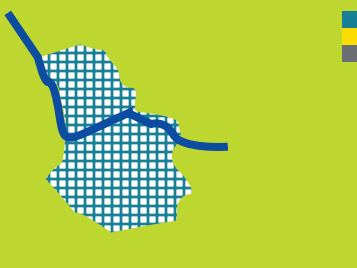
Proizvode je testirao Institut IMS u Srbiji, gdje su atestirane na fizička oštećenja i vodootpornost prema standardima za građevinsku industriju.

Eko-ploče tvrtke Feplo smatraju se ekološki prihvatljivim i zdravim, ne samo zbog toga što su izradene od ambalaže za napitke, popularnog tetrapaka, nego i zbog toga što se proizvode bez ljepila, aditiva i formaldehida.

Tvrtka Feplo sama je dizajnirala strojeve za proizvodnju ploča. Budući da se taj proizvodni proces koristi samo u Srbiji, tvrtka Feplo može se ponositi svojim inovativnim pristupom.

Feplo

Preljina bb
32000 Čačak
Srbija
www.feplo.rs



Skenirajte QR kod
za više informacija



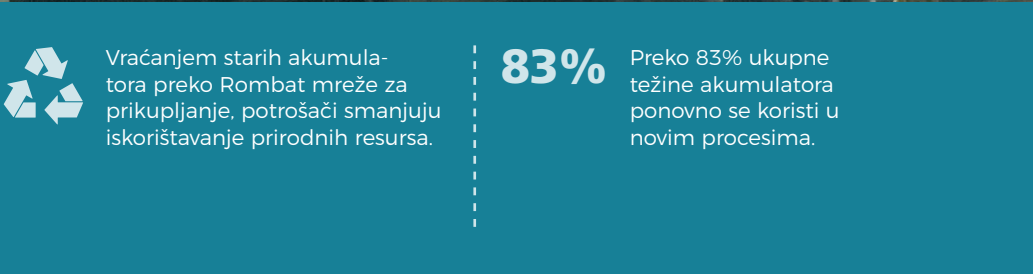
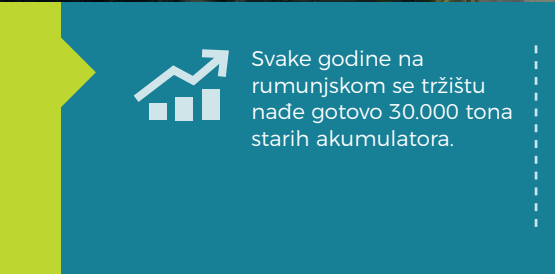
Svake godine na rumunjskom se tržištu nade gotovo 30.000 tona starih akumulatora.



Vraćanjem starih akumulatora preko Rombat mreže za prikupljanje, potrošači smanjuju iskorištavanje prirodnih resursa.

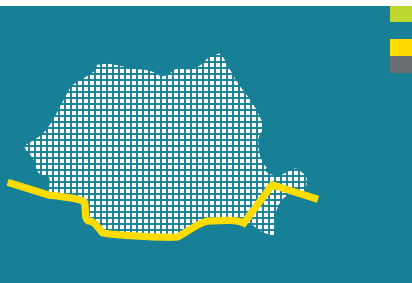
83%

Preko 83% ukupne težine akumulatora ponovno se koristi u novim procesima.



**SC ROMBAT SA -
working point Rebат**

Drumul Cetății 4, Bistrița
Bistrița-Năsăud, 420129
Rumunjska
www.rombat.ro



Skenirajte QR kod
za više informacija

Recikliranje vrijednog olova iz starih akumulatora

Olovo je dragocjen prirodni resurs kojeg treba reciklirati. Kao proizvođač olovno-kiselinskih akumulatora za vozila, SC Rombat SA obavezao se na cijelovit pristup recikliranju.

SC Rombat SA prikuplja stare akumulatore i obrađuje ih u radnoj stanici REBAT na lokaciji Copsa Mica, koja ima certifikat ISO 14001 (sustav upravljanja okolišem).

Prva ispitivanja recikliranja akumulatora u REBATU počela su 2005. Od tada se stalno povećava ekstrakcija olova, a trenutačni kapacitet je do 20.000 tona godišnje. Nakon unapredjenja proizvodnih procesa, kvaliteta Rombatova oporabljenog olova slična je onoj najvećih europskih proizvođača.

Proces recikliranja omogućuje ponovnu uporabu preko 83% ukupne težine akumulatora. Plastika, olovo i olovna slitina koriste se za proizvodnju novih akumulatora.

Na taj način Rombat čuva vrijedne prirodne resurse u Rumunjskoj i izbjegava onečišćenje okoliša odbačenim akumulatorima. Osim pozitivnih učinaka na okoliš, zahvaljujući recikliranju Rombat može svoje akumulatore prodavati po nižoj cijeni.



Jedna tona stakla dobivena iz otpada štedi više od jedne tone sirovina. Recikliranjem jedne staklene boce štedi se onoliko struje koliko je potrebno da žarulja svijetli 4 sata.



Vraćanjem recikliranog stakla natrag u proizvodnju izbjegava se stvaranje otpada. To se postiže samo ako ljudi odlažu staklo u za to predvidene spremnike.

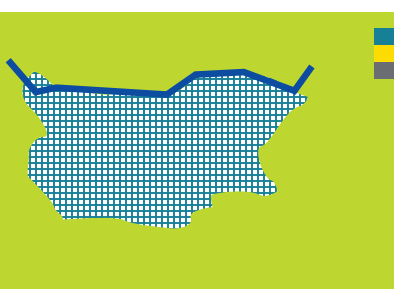


Staklo se može neprekidno reciklirati bez gubitka svojstava. Paket za kružno gospodarstvo Europske komisije predviđa da se do 2025. za recikliranje stakla postigne cilj od 75%.



ECOPACK BULGARIA

Bvd. Tsarigradsko Shousse 60
1750 Sofia
Bugarska
www.ecopack.bg



Skenirajte QR kod
za više informacija

Moderno postrojenje za razvrstavanje za visokokvalitetno recikliranje stakla

ECOPACK BULGARIA najveća je organizacija posvećena oporabi ambalažnog otpada u Bugarskoj. Ponosi se svojim naprednim postrojenjem za razvrstavanje staklenog ambalažnog otpada po boji.

Ovo postrojenje je prvo takve vrste u Bugarskoj, a u pogonu je od 2016. Može sortirati 100 tona staklene ambalaže dnevno – polovicu ukupne staklene ambalaže na bugarskom tržištu.

S više od 1.200 proizvođača i uvoznika pakirane robe, tvrtka ECOPACK BULGARIA investirala je 2,5 milijuna BGN (oko 1,28 milijuna eura) u nadogradnju postrojenja.

Kako bi se osigurala visoka kvaliteta, staklo prolazi nekoliko faza razvrstavanja i pročišćavanja. Ova inovativna tehnologija prepolovila je razinu onečišćenja u sekundarnom staklu koje je spremno za ponovnu uporabu u proizvodnji.

Postrojenje omogućuje razvrstavanje prema boji uz pomoć magnetske, nemagnetske, zračne i optičke separacije. Dobavljač tehnologije je KRS Recycling Systems GmbH, jedna od najinovativnijih tvrtki u Europi.

Za vrijeme otvaranja postrojenja, ministrica za okoliš i vodu, Ivelina Vassileva, naglasila je od kolike je ono koristi ne samo zbog toga što se staklo ne odlaže na odlagališta, nego i zbog smanjenja štetnih emisija i smanjene potražnje za prirodnim resursima.

MOVECO konzorcij

Koordinator projekta

Chamber of Commerce and Industry of Slovenia (Slovenia)

Partnerji

Bavarian Research Alliance GmbH (Germany)

Bulgarian Chamber of Commerce and Industry (Bulgaria)

Business Upper Austria (Austria)

Chamber of Commerce and Industry Bistrita-Nasaud (Romania)

Cluster of Environmental Technology Bavaria (Germany)

Europa Consortium Regional Development Non-profit Ltd. (Hungary)

Institute Mihajlo Pupin (Serbia)

Ministry of the Environment and Spatial Planning of the Republic of Slovenia (Slovenia)

Slovak Business Agency (Slovakia)

Slovak University of Agriculture in Nitra (Slovakia)

Tera Tehnopolis Ltd. (Croatia)

Pridruženi strateški partnerji

Agency for Innovation and Technology Transfer (Moldova)

City of Osijek (Croatia)

Ministry of Economy of the Slovak Republic (Slovakia)

Science and Technology Park Belgrade (Serbia)



MOVECO

O projektu MOVECO

„Vaše je smeće moje blago“

Ovo je moto projekta MOVECO kojeg sufinancira Europska unija – Mobiliziranje institucionalnog učenja za iskorišćavanje istraživanja i inovacija u kružnom gospodarstvu. Šesnaest partnera iz deset podunavskih zemalja želi promovirati transnacionalnu suradnju kako bi se ubrzao prelazak na kružno gospodarstvo.

MOVECO konzorcij radi na temama iz područja eko-dizajna, odgovornosti proizvodača i eko-inovacija te podupire najbolje prakse u tim područjima.

MOVECO je projekt u okviru Programa transnacionalne suradnje Interreg Dunav, kojeg sufinancira Europski fond za regionalni razvoj (EFRR) i Instrument za prepristupnu pomoć (IPA).

Trajanje projekta: prosinac 2016. – svibanj 2019.



Za više informacija skenirajte QR kod ili posjetite naše mrežne stranice:

www.interreg-danube.eu/moveco

Izdavač

Ova je brošura publikacija
MOVECO projekta.

Glavni partner na projektu

Gospodarska i industrijska komora Slovenije
Dimičeva 13
SI-1504 Ljubljana

www.gzs.si

Glavni partner za ovaj projektni rezultat

Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V.
Am Mittleren Moos 48
86167 Augsburg

www.umweltcluster.net

Ovu je publikaciju uredila Christina Zegowitz
(Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.V.)
u ime svih partnera na projektu MOVECO
(šifra projekta: DTP 1-349-1.1).

Podatci i stavovi izneseni u ovoj publikaciji stavovi su partnera na projektu MOVECO i ne odražavaju nužno službeni stav Europske unije, odnosno Programa transnacionalne suradnje Interreg Dunav. Ni institucije i tijela Europske unije i Programa transnacionalne suradnje Interreg Dunav, niti osobe koje ih zastupaju, ne mogu se smatrati odgovornim za uporabu informacija sadržanih u ovom izvješću.

Fotografije

PDR Recycling GmbH + Co KG
OÖ. Landesabfallverband
CURADEN Slovakia s.r.o.
Iskraemeco
Sharolta
Fabula Organic Pencil
Feplo
SC Rombat SA
ECOPACK BULGARIA

Dizajn

IDEEN DIE FRUCHTEN
www.ideen-die-fruchten.de

www.interreg-danube.eu/moveco