



Zelene navike
za održivu Labinštinu



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Projekt je sufinancirala
Europska unija iz
Kohezijskog fonda



O projektu:

Nositelj projekta „Zelene navike za održivu Labinštinu” je Grad Labin u suradnji s općinama Raša, Sv. Nedelja, Kršan i Pićan. Ukupna vrijednost projekta iznosi 583.808,54 kuna, od čega odobrena bespovratna sredstva Kohezijskog fonda iznose 496.237,25 kuna, a Fonda MRRFEU-a za sufinanciranje provedbe EU projekata na regionalnoj i lokalnoj razini za 2018. godinu, 52.542,77 kuna.

Svrha je projekta izgradnja i povećanje svijesti građana grada Labina i općina Labinštine o važnosti odgovornog postupanja s komunalnim otpadom, s posebnim naglaskom na sprječavanje nastanka otpada, pravilno odvajanje otpada u kućanstvima, kućno kompostiranje i ponovnu uporabu predmeta, u cilju smanjenja količine otpada koji se odlaže na odlagališta.

Osoba za kontakt:

Robert Mohorović, mag.oec.
Viši stručni suradnik za međunarodne projekte
Upravni odjel za gospodarstvo i EU projekte
+385 (0)52 866-817
robert.mohorovic@labin.hr
www.labin.hr



Grad Labin
Titov trg 11
52220 Labin



Općina Raša
Trg Gustavo Pulitzer Finali 2
52223 Raša



Općina Pićan
Pićan 40
Pićan 52332



Općina Kršan
Blaškovići 12, p.p.2,
52232 Kršan



Općina Sveta Nedelja
Nedeščina 103
52231 Nedeščina

www.zelene-navike.hr
www.strukturnifondovi.hr

Servisne informacije:



Broj za građane:

052 855 375

(od ponedjeljka do petka od
07:00 do 15:00 sati)

Obratite nam se kako biste:

- dobiti informacije o usluzi prikupljanja komunalnog otpada, i o pravilnom odvojenom prikupljanju otpada
- obavijestili o nezakonito i nepropisno odloženom otpadu
- obavijestili o eventualno propuštenom pražnjenju vašeg spremnika
- zakazali odvoz vašeg glomaznog otpada

Adrese važnih lokacija:

Uprava:

Vinež 81
52220 Labin

Reciklažna dvorišta:

Labin, Pulska bb
Raša, Ulica Nikole Tesle (iza

upravne zgrade nekadašnje Prvomajske)
Raša je privremeno reciklažno dvorište, stoga prima samo određene kategorije otpada.

Radno vrijeme Labin:

Zimsko:

ponedjeljak – petak:

10:00 – 17:00

subota:

8:00 – 13:00

nedjeljom i praznikom:

ZATVORENO

Ljetno:

ponedjeljak – petak:

8:00-12:00 i 17:00-20:00

subota:

8:00-13:00

nedjeljom i praznikom:

ZATVORENO

Privremeno reciklažno dvorište Raša:

ponedjeljak i petak:

13:00 – 17:00

srijeda i subota:

10:00 – 14:00

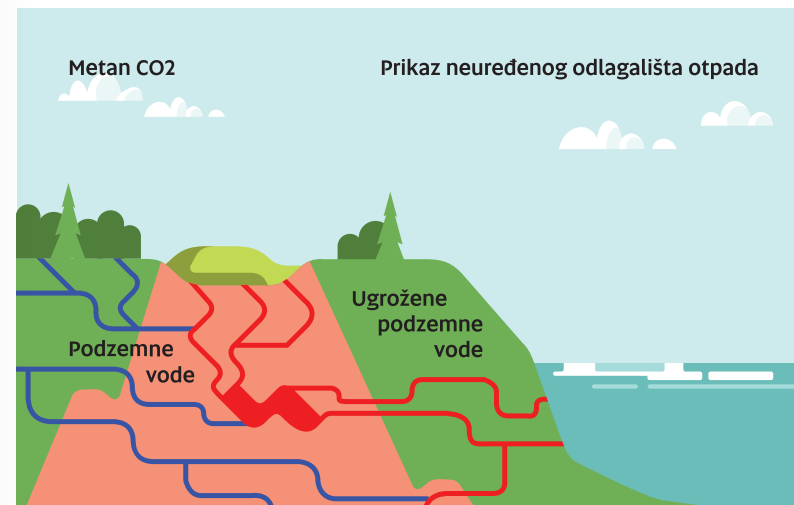
utorak, četvrtak i nedjelja:

ZATVORENO

Internet stranica:

www.prvimaj.hr

Uvod



Gotovo svakodnevno susrećemo se s mnogim informacijama o ekološkim katastrofama, ali i naporima pojedinaca i grupa u očuvanju okoliša.

Zaštita okoliša sve je češće prisutna u dnevnom tisku, na radiju, televiziji i u obliku savjeta kako pomoći prirodi.

Možda pripadate ekološki savjesnim građanima, međutim nije vam posve jasno gdje i kako započeti. Osim toga, zasigurno se pitate: pomaže li kada mali obični ljudi, kao što smo

vi i ja, nešto činimo za dobrobit okoliša. Ili možda pripadate mnogo većoj grupi ljudi koji su u svoju svakodnevnicu unijeli mnoge promjene.

Možda želite i dodatno djelovati, podijeliti svoja iskustva s okolinom i drugim ljudima, navesti ih na ekološko ponašanje. Važno je znati kako pojedinci, udruženi u mnogo manjih grupa, znatno pridonose vraćanju ekološke ravnoteže na Zemlji. Umjesto nemoćne rezignacije pred globalnim problemom okoliša, počnite djelovati u svojoj okolini, a prvi korak učinite u svojem kućan-

¹engl. DG environment commission

²engl. Resource efficient economy (slobodni prijevod autora)

stvu.

Iako povijest recikliranja i gospodarenja otpadom seže i do biblijskih vremena, u drugoj polovici 20. st. započeo je nekontrolirano brzi porast nastajanja otpada. Suvremeni proizvodni postupci omogućili su znatno smanjenje cijena svakodnevnih proizvoda, te je postalo jeftinije kupiti novi proizvod nego obnavljati, odnosno popravljati stari. Današnju civilizaciju s pravom možemo nazvati rasipničkom civilizacijom, potrošačkim društvom koje nema granica. Umjesto dvadesetog stoljeća ekonomije, zahtijevamo da 21. stoljeće bude stoljeće ekologije.

Bivši europski povjerenik za okoliš Janez Potočnik je početkom 2011. godine prenio vrijednu poruku europskom društvu: "*Moj stari mobitel sadrži zlato, platinu, paladij i bakar: resurse kojih u Europi gotovo da i nema. Jedna tona ovih malih električnih aparata sadrži 280 grama zlata, 140 grama platine i paladija, te 60 kilograma bakra. To definitivno nije otpad koji bismo trebali spaliti ili odložiti na odlagalištima, to je resurs koji moramo poštovati. Europska unija je ozbiljna kada kaže da će Europu učiniti "resursno efikasnom ekonomijom" baš kao što je i naglašeno u Europskoj strategiji*

2020. To ne činimo samo zato da bismo smanjili negativni okolišni učinak ili emisije stakleničkih plinova; to činimo kako bismo stvorili nova, zelena radna mjesta; gdje samo sektor reciklaže otpada može osigurati 500.000 novih radnih mjesta u Europi."

Mogućnosti su goleme - od smanjenja potrošnje energije i vode, izbjegavanja stvaranja otpada i reduciranja količine ambalaže koju svakodnevno donosimo kući da bi je bacili u spremnik za mješoviti otpad, do razvrstavanja korisnog otpada, kao što su papir, metal, staklo i biootpad i njihovo odlaganje u odgovarajuće spremnike.

Neka vam ovaj priručnik bude podsjetnik i motivator.

Marijan Galović
Urednik

Zašto 21?

Simbolika broja 21 u našoj je informativnoj kampanji višestruka. Ekološka pitanja i ekološki problemi postaju sve dominantnija tema u suvremenom društvu, čime se potvrđuje pretpostavka da će 21. stoljeće biti "stoljeće okoliša" za razliku od dvadesetog stoljeća koje je gradilo svoj napredak na tehnologijama koje su često ostavljale ekološke otiske s vrlo ozbiljnim posljedicama, kao što je ugrožavanje prirode, okoliša i ljudskog zdravlja. S obzirom na te izazove, na konferenciji Ujedinjenih naroda o okolišu i razvitku u Rio de Janeiru 1992. pozornost svjetske javnosti bila je usmjerena na sve veće probleme povezane s pitanjima razvitka i okoliša na lokalnoj i globalnoj razini. Deklaracija i Akcijski program za 21. stoljeće (**Agenda 21**), doneseni na Konferenciji, daju snažnu potporu načelima održivog razvitka. Opća skupština Ujedinjenih naroda 2000. donijela je Milenijsku deklaraciju (*United Nations Millennium Declaration*), politički dokument Ujedinjenih naroda za 21. stoljeće, kojim se utvrđuju ciljevi razvoja u područjima od interesa za međunarodnu zajednicu te aktivnosti koje trebaju pridonijeti njihovu ostvarivanju.

Recikliranje otpada, kao jedna od stavki Agende 21, veoma je važan čimbenik u borbi protiv zagađenja okoliša i očuvanja resursa. Iako svaka radnja kao što je odvajanje otpada u kućanstvima u početku predstavlja određeni napor, valja razmisliti o tome što vas koči u provedbi, odnosno u stvaranju novih navika.

Nemojte zaboraviti da za usvajanje nove navike treba samo **21 dan** – stoga vas molimo da ustrajete u odvajanju otpada jer će to postati ZELENA NAVIKA koja pridonosi zaštiti okoliša!

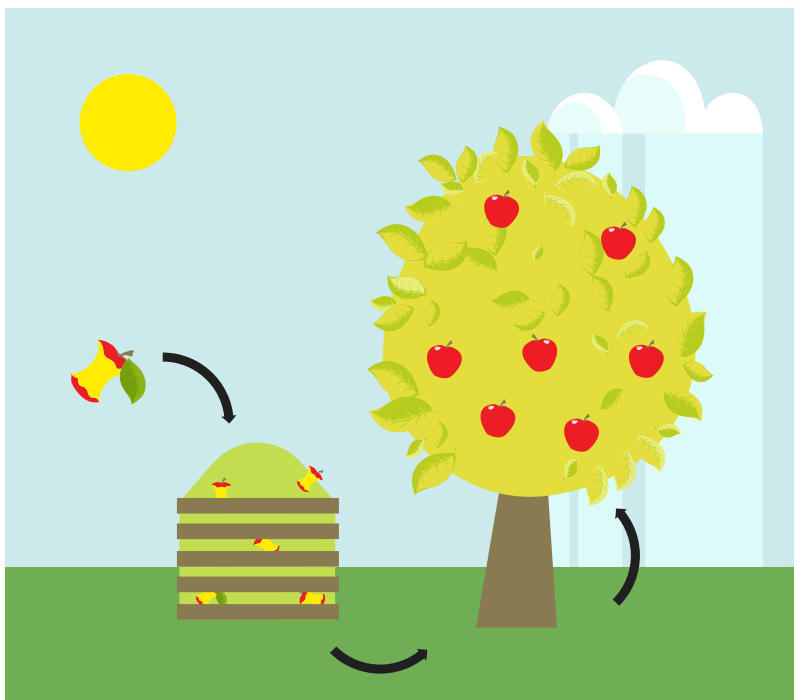
Što s kojom vrstom otpada?

Biorazgradivi otpad

Kompostiranje je prirodan proces razgradnje biomase i događa se svuda oko nas. Kompostiranjem smanjujemo količinu otpada, odvoz i odlaganje a kompostom vraćamo hranjive tvari tlu iz kojeg su potekle, gdje će se

postupno pretvoriti u humus, plodno tlo.

Kvalitetan kompost hrani biljke, osigurava prozračnost tla, zadržava vodu, stvara uvjete za život organizama u tlu, pogoduje rastu biljaka.



Kompostirati se može u vlastitom vrtu ili dvorištu (samostalno).

Komposter treba biti smješten u dijelu vrta koji se nalazi u polusjeni, najbolje ispod nekog drveta, jer će krošnja štiti vaš kompost od prevelikog isušivanja u vrijeme vrućina i od prevelikog vlaženja u kišnom razdoblju. Ako nemate takvo mjesto u vrtu, kompostnu hrpu možete pokriti tkaninom koja je propusna za zrak, a nepropusna za vodu. Na mjestu koje ste odabrali za kompost ne smije se zadržavati voda, te mora biti nagnuto i ocjedito.

Više od 35% ukupnog otpada koji nastaje u domaćinstvima je biootpad.

Prikupljeni ostaci biljaka nisu otpad, već su visokovrijedna sirovina za proizvodnju komposta.

Kompostiranjem uspostavljamo prirodni kružni tok tvari u prirodi.

Kompostom dajemo zemlji hranjive sastojke koji su potrebni za rast i razvoj biljaka, te održavamo i poboljšavamo plodnost zemlje. Rabimo li kompost, smanjujemo potrebu za umjetnim gnojivima.

Kompostiranjem biootpada sma-

njujemo ukupnu količinu otpada koji se odlaže na odlagalištu.



Što kompostirati ?

Kompostirati se može sav biljni otpad iz kuhinje, vrta, voćnjaka i travnjaka. Kvalitetan kompost dobit ćemo ako dobro izmiješamo što više različitog materijala namijenjenog kompostiranju.

BIOOTPAD BOGAT DUŠIKOM, 50%:

- ostaci voća i povrća
- kore voća i povrća
- talog kave i čaja
- pokošena trava
- korov i ostaci biljaka iz vrta
- uvenulo cvijeće

BIOOTPAD BOGAT UGLJIKOM, 50%:

- lišće
- usitnjeno suho granje
- slama i sijeno
- ostaci kod obrezivanja voćaka i vinove loze
- piljevina
- iglice četinarara

U KOMPOST MOŽEMO UMIJEŠATI I:

- papirnate kutije za jaja
- ljuske od jaja
- kamenu prašinu

U KOMPOST NE SMIJEMO STAVLJATI:

- novinski papir i časopise u boji
- plastiku, metal i staklo
- lijekove
- vrećice iz usisavača
- papirnate pelene
- pepeo od ugljena
- izmet pasa i mačaka
- kosti, meso, masnoće, jela od mesa i ribe
- korov
- jako bolesne biljke
- lišće oraha
- drvo koje je obojeno ili lakirano
- biootpad koji je bio u dodiru s naftom, benzinom, uljanim bojama i pesticidima.

Papir i karton

PRIKUPLJA SE:

- papirnati tanjuri i čašice ako nisu uprljani ostacima hrane
- kartonska i papirna ambalaža
- uredski papiri
- novine i časopisi
- bilježnice i knjige
- kutije

NE PRIKUPLJA SE:

- prljavi i masni papir i karton
- papir za pečenje
- plastificirani papir
- fotografije

KAKO SE PRIKUPLJA:

- ako za prikupljanje u vašem domu upotrebljavate plastične vrećice, sadržaj vrećice ispraznite u spremnike za prikupljanje papira, a plastičnu vrećicu odložite u spremnik za plastiku
- ako predajete kartonsku ambalažu, rastavite je na plohe kako bi zauzimala manje volumena unutar spremnika.

Zašto reciklirati papir?

Originalni ekološki papir se bez izbjeljivanja i bojenja uz minimalan utrošak energije i vode proizvodi iz 100% starog papira.

U odnosu na običnu proizvodnju papira, recikliranje smanjuje zagađenje vode za 35% i zagađenje zraka za 74%.

List papira moguće je reciklirati od četiri do šest puta prije nego što se potpuno raspadne.

Recikliranjem papira čuvamo šume.



ZA PROIZVODNJU 1 TONE PAPIRA POTREBNO JE:

- 24 stabla
- 200 000 litara vode
- 4600 kWh energije



ZA PROIZVODNJU 1 TONE RECIKLIRANOG PAPIRA POTREBNO JE:

- Niti jedno stablo
- 160 litara vode
- 2400 kWh energije

Plastika

Plastika je materijal koji se dobiva od nafte. Danas se upotrebljava u gotovo svim gospodarskim granama, pogotovo kao sirovina za proizvodnju ambalažnih i drugih proizvoda kojima se svakodnevno koristimo.

ŠTO PREDAJEMO?

- plastične čaše i tanjure (čiste od hrane)
- vrećice
- boce od pića i napitaka
- plastične kutije

- pakiranja prehrambenih proizvoda
- plastična pakiranja drugih proizvoda
- plastične čepove
- druge plastične predmete

ŠTO NE PREDAJEMO?

- prljavu plastičnu ambalažu (isperite preostali sadržaj)
- ambalažu od pesticida i drugog opasnog sadržaja.

Zašto reciklirati plastiku?

Recikliranjem PET ambalaže štedimo 84% energije potrebne za izradu te iste ambalaže iz sirovina.

Recikliranjem plastičnih boca nastaje sirovina koja se može upotrijebiti za proizvodnju odjeće, vreća za spavanje, igračaka i različitog uredskog materijala.

Zaprimanje plastične ambalaže od pića i napitaka koja je u sustavu povratne naknade mora organizirati svaka trgovina koja prodaje pića, a čija je površina veća od 200 m².

Recikliranjem plastike čuvamo i smanjujemo uporabu resursa (nafta i zemni plin) koji su potrebni u njezinoj proizvodnji te tako pomažemo očuvanju okoliša.

Neke vrste plastike možete predati u reciklažnom dvorištu (primjerice plastični namještaj).

Metali

Metali se proizvode od rudača koje spadaju u neobnovljive izvore energije. U kućanstvima čelik i aluminij čine najveći dio metalnog otpada.

ŠTO PREDAJEMO?

- limenke od pića i napitaka (aluminijske)
- limenke od prehrambenih proizvoda (željezne)
- male metalne predmete
- metalne čepove
- aluminijску foliju

ŠTO NE PREDAJEMO?

- velike metalne predmete (njih možemo predati u reciklažnom dvorištu ili ovlaštenim sakupljačima)
- prljavu ambalažu (isperite prije odlaganja, a poklopac umetnite u samu limenku)
- baterije!!!! (baterije su veoma štetni otpad te ih je potrebno odvojeno prikupljati i propisno zbrinuti)

Zašto reciklirati metale?

Recikliranjem metala štedimo rudače kao vrijedne prirodne resurse. Smanjuje se količina otpada na odlagalištima, te se time čuva okoliš.

Aluminij i čelik recikliranjem ne gube svoja karakteristična svojstva. Bez obzira na to koliko se puta recikliraju, ostaju jaki i izdržljivi.

Recikliranjem aluminija i čelika štedimo do 95% energije potrebne za proizvodnju novih proizvoda iz sirovina.

Zaprimanje metalne ambalaže u sustavu povratne naknade mora organizirati svaka trgovina koja prodaje pića, a čija je površina veća od 200 m².

Recikliranjem jedne limenke uštedi se energija potrebna za dva sata rada računala.

Od 500 recikliranih limenki može se izraditi bicikl.

Staklo

Staklo je vrijedan ambalažni materijal i njegova je primjena iznimno rasprostranjena u industriji hrane i pića.

- Potpuno je nepropusno i tako ne utječe na svježinu proizvoda koji se u njoj nalazi.
- Prirodno je i nezapaljivo.
- Ne otapa se u vodi, a istodobno je otporno na koroziju.

Postupite sa staklom na pravi način

- Staklenu ambalažu od pića veću od 0,2 litre s oznakom povratne naknade možete predati u trgovini i dobiti povratnu naknadu od 0,50 kn po boci.
- Staklenu ambalažu odložite u spremnik za staklo.
- Staklo predajte u reciklažno dvorište: staklenu ambalažu od pića, ostalu staklenu ambalažu, staklene predmete.

Zašto reciklirati staklo?

Recikliranjem stakla štedimo prirodne sirovine. Upotrebom 1 tone starog stakla uštedjeli smo 700 kg pijeska, 200 kg kalcita i 200 kg sode i čak 30 tona nafte.

Recikliranjem jedne staklene boce uštedjeti ćemo energiju potrebnu žarulji od 60 W da svijetli 4 sata, računalu da radi 30 minuta, a televizoru 20 minuta.

Zaprimanje ambalaže u sustavu povratne naknade mora organizirati svaka trgovina koja prodaje pića, a čija je površina veća od 200 m².

Ako u proizvodnji koristimo stare staklene boce i posude, kilogram stakla proizvesti ćemo s 20 litara manje vode i 1,4 kW manje električne energije, a emisija stakleničkih plinova biti će manja za 25%.

EE Otpad

Električni i elektronički (EE) otpad čine odbačena električna i elektronička oprema i uređaji ovisni o električnoj energiji. Pravilnim

odlaganjem EE otpada čuvamo zdravlje te omogućavamo iskorištavanje plemenitih metala i plastike koji se u njima nalaze.

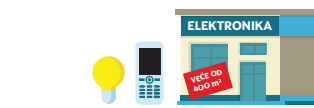
Zašto reciklirati električni i elektronski otpad?


Novi telefoni sadržavaju plemenite metale kao što su bakar, zlato, srebro i platina te brojne materijale koji su rijetki, a mogu se iskoristiti i nakon što uređaj više ne radi.


Čelik iz uređaja moguće je potpuno reciklirati.


EE uređaji mogu sadržavati i štetne tvari, te ih je nužno zbrinjavati na pravilan način.



EE uređaje i baterije, neovisno o njihovoj veličini, nipošto nemojte odlagati u kante za miješani komunalni otpad.

- 

1. Uređaje **manje od 25 cm** možete predati u svaku trgovinu s ovom oznakom bez obveze kupnje.
 - 

2. Uređaje **veće od 25 cm** možete predati u trgovini prilikom kupnje drugog proizvoda.
 - 

3. Uređaje možete predati i u svakom **reciklažnom dvorištu**.
 - 

4. **Besplatan odvoz** EE otpada možete naručiti telefonom, SMS-om i e-poštom. Popis ovlaštenih sakupljača pronađite na www.fzoeu.hr
-  Stare žarulje možete predati u svakoj trgovini koja prodaje žarulje
-  EE uređaj možete predati i serviseru ako ga on nije u mogućnosti popraviti

Tekstil

Zašto reciklirati tekstil?

Stara odjeća može se upotrijebiti za izradu krpa za domaćinstva i industriju.

90% tekstila može biti ponovno upotrijebljeno, oporabljeno ili reciklirano.

Ponovnim iskorištavanjem tekstila smanjuje se količina otpada na odlagalištima.

Ponovnom upotrebom tekstila štede se energija i voda, te se smanjuje količina pesticida koji se primjenjuju u proizvodnji novih sirovina.

Većina tekstilnog otpada potječe iz domaćinstava, no tekstilni se otpad pojavljuje i u procesima tvorničke proizvodnje vlakana i odjeće. Obje vrste tekstilnog otpada imaju velik potencijal za ponovnu upotrebu ili recikliranje.

Recikliranje odjeće, obuće i ostalog tekstila jednostavnije je i dostupnije jer na području Labinštine djeluje Socijalna zadruga Humana Nova Istra koja zapošljava osobe s invaliditetom. Zadruga tekstil prikuplja pomoću spremnika koji su postavljeni na čitavom području Grada Labina i

svih općina. Također, veće količine odjeće i obuće možete donirati u njihovoj sortirnici na adresi Rudarska 3 (pijacal). Prije nego odjeću ili obuću planirate odbaciti, razmislite da možda i u vašoj okolini postoje osobe slabijeg imovinskog stanja kojima bi vaša odjeća dobro došla.

Kako reciklirati tekstil?

Tekstil možete donirati Socijalnoj zadrugi Humana Nova Istra

Odjeću, obuću i druge tekstilne predmete odvojite od ostalih stvari za recikliranje i stavite u plastičnu vreću koju potom zatvorite

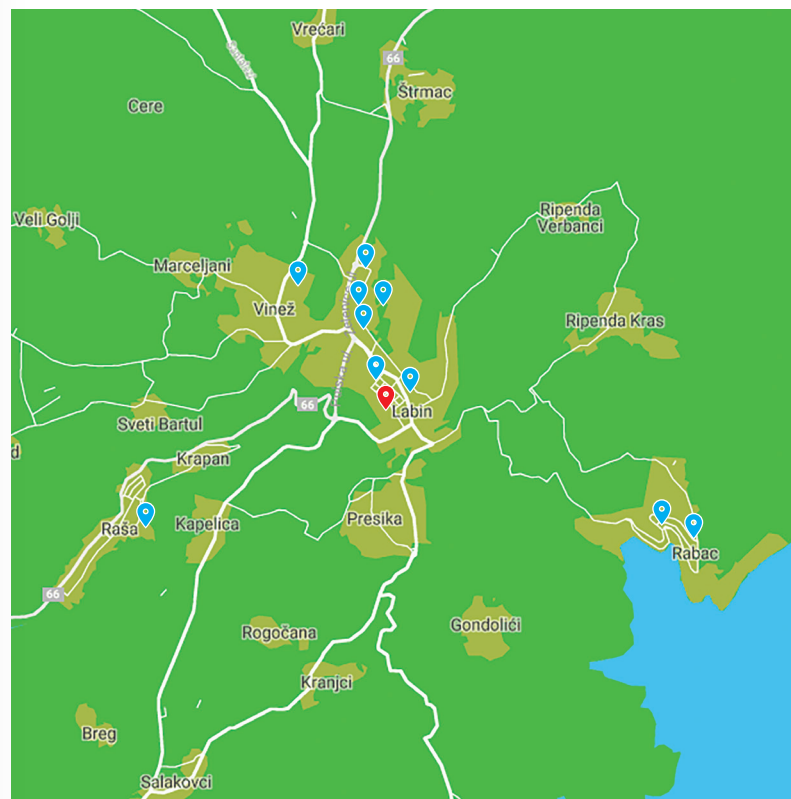


Odložite tekstil u za to predviđene spremnike na najbližem zelenom otoku ili predajte u sortirnici.



Radno vrijeme sortirnice: ponedjeljak - petak, 7:00 - 15:00 sati

Lokacije spremnika za tekstil



HumanaNOVA

Glomazni otpad

Krupni ili glomazni otpad je otpad koji je zbog dimenzija nemoguće odlagati u zeleni spremnik, kao što su madraci, sofe, fotelje i sl.

Kako reciklirati glomazni otpad?



Glomazni otpad možete osobno odvesti u najbliže reciklažno dvorište i besplatno predati

Komunalno društvo jednom godišnje svim korisnicima javne usluge (građanima) osigurava besplatan odvoz glomaznog otpada u količini od 1 m³, i to u razdoblju od 1. listopada do 30. lipnja. Češći odvoz ili odvoz većih količina građani mogu naručiti na zahtjev, u skladu s cjenikom komunalnog društva.



otpada već je jedina funkcija skupljanje korisnog i problematičnog otpada. U reciklažnom dvorištu dežura radnik koji će pomoći građanima pravilno sortirati otpad.

Reciklažno dvorište

RECIKLAŽNO DVORIŠTE LABIN (Pulska bb)

Reciklažno dvorište namijenjeno je isključivo građanima za izdvoje-no odlaganje raznih vrsta otpadnih tvari koje nastaju u domaćinstvu. Smješteno je u Labinu, a namijenjeno je građanima grada Labina. Tu se ne vrši nikakva dodatna prerada

Što građani mogu odložiti u našem reciklažnom dvorištu?

- **KARTON:** samo ambalaža od kartona, lijepo složena (na primjer kutijice i kutije)
- **STAKLO:** boce i tegle općenito, prozirno staklo odvojeno od plastičnog i metalnog pokrova
- **METAL:** željezo općenito, kuhala, metalne mreže, bicikli, cijevi, slavine
- **TRAJNA DOBRA:** perilice, hladnjaci, zamrzivači, televizori, monitori, računala, pisači, elektronički aparati različitih dimenzija iz kućne uporabe
- **DRVO:** namještaj općenito, trupci, drvene kutije, daske, iverice i sl.
- **GRANJE:** granje, otpaci od guljenja povrća, otkos od trave i sl.
- **INERTNO:** otpad od demoliranja, otpad od keramike, terakote, porculana iz

kućne uporabe

- **GLOMAZNO:** otpad koji je nemoguće odlagati zbog dimenzija jer ne stane u zeleni spremnik, kao što su madraci, sofe, fotelje i sl.
- **AMBALAŽA OD MEKE PLASTIKE:** celofan, najlon, ambalažni stiropor, flasteri, vrećice i torbe od plastike
- **AMBALAŽA OD TVRDE PLASTIKE:** boce, pladnjevi i kutije
- **GUME:** gume od automobila, motocikla, te moped a i bicikala iz kućne uporabe
- **KUTIJE S OZNAKOM OTROVNO ILI ZAPALJIVO:** limenke boje, sprejevi, ambalaža od ljepila, pesticida, antikorozi va iz kućne uporabe
- **NEON:** razbijene lampe i potrošene neonske žarulje
- **AKUMULATORI:** akumulatori od automobila i motora

- **BILJNO ULJE:**
ulje za prženje i uporabu hrane (npr. zalihe od uljnih proizvoda)
- **MINERALNA ULJA:**
ulja za automobile
- **BATERIJE:**
baterije od svjetiljke, sitne baterije od ručnih satova, pravokutne baterije, baterije za mobitele i sl.
- **POTROŠENI LIJEKOVI:**
ampule za injekcije, dezinfekcijska sredstva, sirupi, masti, tablete (bez kartonske kutije)
- **TONERI:**
toneri za pisače

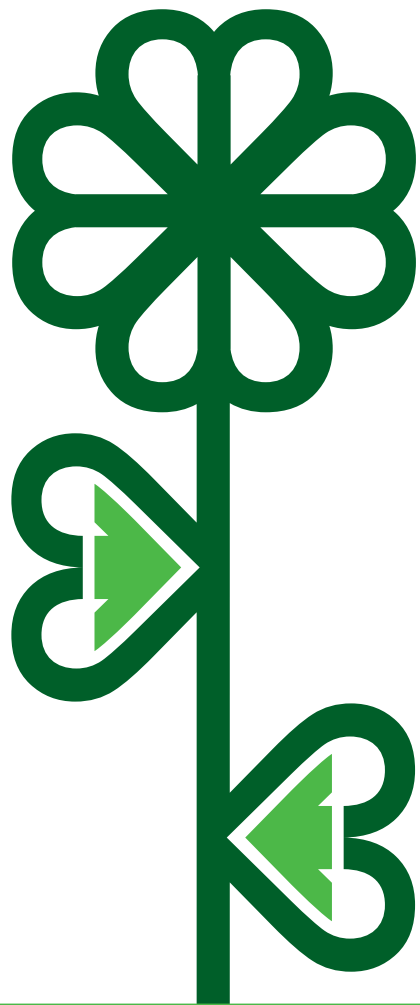
Na području Labinštine nalazi se i privremeno reciklažno dvorište u Općini Raša, u naselju Raša (Ulica Nikole Tesle, iza upravne zgrade nekadašnje Prvomajske). Namijenjeno je stanovnicima Općine Raša koji u svojim domaćinstvima selektiraju otpad. Opremljeno je ulaznom rampom i manipulativnom površinom koja omogućuje građanima ulaz, sortiranje i ubacivanje otpada u posebno označene spremnike za otpad te neometan izlaz iz dvorišta. U privremenom reciklažnom dvorištu dežura radnik koji daje građanima upute o pravilnom sortiranju otpada.

Privremeno reciklažno dvorište opremljeno je spremnicima zapremine 5 m³ namijenjenima za:

- papir i karton – natkriveni,
- plastika,
- metal,
- staklo,
- glomazni otpad,
- tekstil – natkriveni.

Građanima drugih općina (Kršan, Sveta Nedelja i Pićan) na raspolaganju je mobilno reciklažno dvorište koje se postavlja u naselja koja zbog udaljenosti ne koriste fiksno reciklažno dvorište. Putem njega omogućava se prikupljanje većeg broja različitih vrsta otpada kao što su papir i karton, ambalaža od plastike, metala i stakla, ostala plastika, staklo i metali, tekstil, baterije i akumulatori, lijekovi, boje, tinta, ljepila, smole, otpadna ulja (i jestiva i motorna), metalna ambalaža pod tlakom, ambalaža od opasnih tvari, EE otpad, fluorescentne i štedne žarulje, glomazni otpad. Na mobilnom reciklažnom dvorištu na raspolaganju je radnik zadužen za prihvatanje otpada građana i njegovo odlaganje u za to namijenjene spremnike.





www.strukturnifondovi.hr



Projekt je sufinancirala
Europska unija iz
Kohezijskog fonda

Sadržaj brošure isključiva je odgovornost Grada Labina





 LLOYDS design

