

Snaga
La lepše okolje!

PRIROČNIK

pravilno ločevanje odpadkov v gospodinjstvu





Izdajatelj:

SNAGA, družba za ravnanje z odpadki in druge komunalne storitve, d.o.o.
Nasipna ulica 64
SI-2000 Maribor

Tisk:

Prior d.o.o.

Oblikovanje:

Jure Mlakar s.p.

Naklada:

3.500 izvodov

Januar 2015



Kazalo

Ravnajmo odgovorno - ločujmo!	4
Preprečevanje odpadkov je najpomembnejše!	5
Kako lahko odpadke ponovno uporabimo?	6
Ločevanje odpadkov je pogoj za njihovo reciklažo	7
Postavitev ekološkega kotička doma	8
Ekološki otok (zbiralnica).....	9
Zbirni center	10
Kako ločujemo odpadke?	11
Lastno kompostiranje na vrtu	12
Zbiranje bioloških odpadkov	14
Zbiranje drobne mešane odpadne embalaže	15
Zbiranje papirja in papirne embalaže	16
Zbiranje steklene embalaže	17
Zbiranje nevarnih odpadkov	18
Premična zbiralnica	19
Preostanek odpadkov po ločevanju	20
Zbiranje kosovnih odpadkov	21
Spoznajmo znake na embalaži	22
Zanamci nam bodo hvaležni!	23



Ravnajmo odgovorno - ločujmo!

Zgodbe o odpadkih so vedno bolj obsežne in zahtevne. Ali so povzročitelji odpadkov vedno bolj brezbrizni? Ne, le ljudje smo spoznali, da **so naše največje bogastvo otroci, da bi za njih naredili vse!** Ali res? Da bi temu res bilo tako, nam je na pomoč priskočila zakonodaja. Ta v osnovi preprosto pove, da **pravilno ravnanje z odpadki danes omogoča dobro življenje našim otrokom jutri.**

Skupni cilj ravnanja z odpadki je, da bi zbrali čim več tistih frakcij, ki jih lahko predamo v ponovno uporabo ali jih lahko uporabimo kot surovino za nove proizvode. Zbiranje papirja in steklene odpadne embalaže je, lahko trdimo, v našem okolju že tradicija. Podobno je tudi pri ločenem zbiranju bioloških odpadkov, ki jih lahko neposredno vi z lastnim kompostiranjem ali pa posredno preko zbiranja v posodah, ki jih odvaža naše podjetje, ustrezno predelamo ter vračamo nazaj v naravo. V zadnjih letih smo spremenili nakupovalne navade in v naših odpadkih se pojavlja vse večja količina odpadne embalaže, večinoma iz plastike, sestavljenih materialov in nekaj tudi iz kovin, papirja in lesa. Papirno odpadno embalažo že leta zbiramo skupaj z drugim papirjem na zbiralnicah (ekoloških otočjih), leseno odpadno embalažo zbiramo v zbirnih centrih. Za plastično sestavljeno ter kovinsko embalažo smo že pred leti namenili posode v zbiralnicah, ki pa so glede na dnevno nastajajoče velike količine tovrstnih

odpadkov premajhne.

Zato uvajamo nov način ločenega zbiranja drobne odpadne embalaže iz plastike, sestavljenih materialov ter kovin neposredno od gospodinjestev – po t. i. sistemu od vrat do vrat. Tako bomo v urbanih delih zbiranje drobne odpadne embalaže izvajali s posodo z rumenim pokrovom, v preostalih predelih pa z rumeno vrečo.

Z uvedbo novega sistema ločenega zbiranja se bomo še bolj približali končnemu cilju – zmanjšanju količin odpadkov za odlaganje.

Ravnanje z odpadki je tako življenjski projekt vseh, ki v nekem okolju živimo in delamo, kot tudi tistih, ki poskrbimo za zbiranje in pravilno in gospodarno nadaljnje ravnanje z zbranimi odpadki.

Tako bomo veseli vseh vaših pripomb in predlogov, ki nam jih lahko posredujete na info@snaga-mb.si ali pisno na naš naslov.



EKO FON 080 7297

Odgovornosti za čisto okolje namenjamo vse svoje znanje in izkušnje - vi nam pri tem lahko pomagate.

Na brezplačno telefonsko številko nam lahko sporočate lokacije polnih posod na zbiralnicah, v Mestni občini Maribor pa tudi lokacije onesnaženih javnih površin. Mi pa se bomo potrudili s čim hitrejšim odzivom.



Preprečevanje odpadkov je najpomembnejše!

Evropska direktiva na področju odpadkov opredeljuje novo hierarhično lestvico postopkov ravnanja z odpadki.

V njej si sledijo:

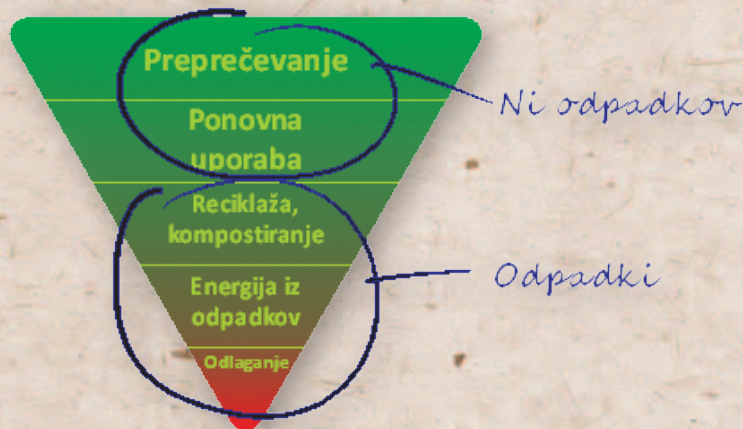
1. preprečevanje njihovega nastajanja,
2. priprava za ponovno uporabo,
3. recikliranje,
4. energetska izraba,
5. odstranjevanje oziroma odlaganje.

Ukrepi so povsem preprosti:

- ✓ ob vsakem nakupu skrbno razmislimo o svoji izbiri in pomislimo tudi na okolje,
- ✓ ne kupujemo izdelkov na veliko zalogo, ki lahko kasneje zaradi preteka roka uporabe pomenijo povsem nepotrebne odpadke,
- ✓ velik pomen ima nakup izdelkov z dolgo življenjsko dobo ali večkratno uporabo, saj takšne izdelke uporabljamo dalj časa.

Pomembno je torej, da se naučimo racionalno nakupovati. Našteti ukrepi so rešitve, ki lahko vsakemu izmed nas prinesejo manj problemov, ki jih lahko

Preprečevanje nastajanja odpadkov zaseda prednostno pozicijo in pomeni pravzaprav stanje, ko odpadek sploh ne nastane. In kaj lahko sploh naredimo, da dosežemo takšno prednostno stanje?



odpadki povzročajo. Potrebno se je samo seznaniti s preprostimi ukrepi in jih sprejemati v vsakdanjem življenju.

Kako lahko odpadke ponovno uporabimo?

Za vas odpadek, za nekoga drugega pa morda koristna in še kako potrebna dobrina.

Bistveno prednost pri ravnanju z odpadki predstavlja tudi ponovna uporaba odpadkov. To se zgodi takrat, ko odpadki dobijo novo priložnost uporabe.

Pohištvo, ki ga ne potrebujemo več, stare obleke ali otroška oblačila, voziček, staro kolo, odvečna posoda in kozarci, star televizor ali radio - vse to se nam lahko pojavi kot odpadki, ki nima več nobene vrednosti za nas in ga brez pomislekov zavržemo. Vendar, ali smo ob tem pomislili na možnost, da bi lahko ti izdelki nekemu drugemu nudili precejšnjo uporabno vrednost?

Z dajanjem odpadkov v ponovno uporabo z njimi ne obremenjujemo okolja in hkrati zadovoljimo potrebe tistih, ki jim ti izdelki predstavljajo neko korist.

Z lastno domiselnostjo in idejami pa lahko tudi iz starih, neuporabnih izdelkov naredimo nove in uporabne izdelke, ki nam ponovno prinašajo korist in zadovoljstvo.

Načini dajanja nepotrebnih stvari v ponovno uporabo se lahko uresničujejo preko:

- ! posredovalnic rabljenih stvari, boljših sejmov, starinaru,*
- ! zbirnih centrov ponovne uporabe,*
- ! podaritve stvari dobrodelnim organizacijam, zavetiščem za brezdomce,*
- ! različnih oglasnikov, ...*



Ločevanje odpadkov je pogoj za njihovo reciklažo

Seveda se ne da, kljub ukrepom zmanjševanja, odpadkom popolnoma izogniti.

Pomembno je, da nastale odpadke obravnavamo z vso skrbnostjo. Že ob nastanku jih je potrebno ločevati in odlagati v za to namenjene zabojnike. Na ta način pripomoremo h gospodarnosti na tem področju. Odpadku tako omogočimo, da se v drugi pojavni obliki ponovno pojavi kot koristen izdelek.

- razbremenitev okolja z odpadki, ohranjanje naravnih virov, varčevanje z energijo ...,

- ! odpadki, ki bi končali na odlagališču lahko postanejo v drugačni obliki ponovno uporabni,
- ! da omogočimo našim otrokom človeka vredno okolje!

Zakaj ločujemo odpadke?

- ! v svetu je vse manj surovin,
- ! količine odpadkov iz leta v leto naraščajo,
- ! odlagališča odpadkov postajajo polna,
- ! prostora za ureditev novih odlagališč je vse manj,
- ! nova zakonodaja s področja ravnanja z odpadki nas zavezuje k ločevanju odpadkov na izvoru njihovega nastanka,
- ! ločevanje odpadkov ima številne prednosti

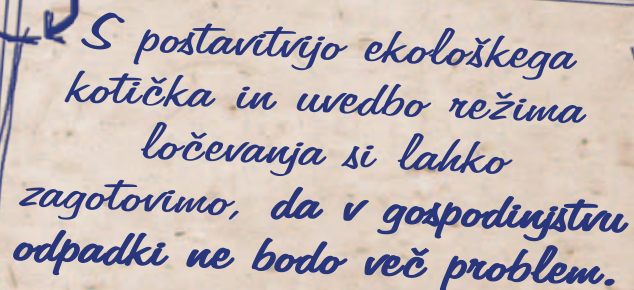




Postavitev ekološkega kotička doma

Doma si lahko ločevanje odpadkov olajšamo s postavitvijo ekološkega kotička, ki nas bo zmeraj opomnil, da odpadke pravilno ločeno odvržemo.

Z njim bomo ozaveščali vse člane gospodinjstva in ne nazadnje tudi svoje goste. Pomembno je, da je takšen ekološki kotiček postavljen praktično in nam ne povzroča dodatnih obremenitev in stroškov. Pri tem nam lahko pomagajo tudi otroci s svojimi idejami. Na ta



S postavitvijo ekološkega kotička in uvedbo režima ločevanja si lahko zagotovimo, da v gospodinjstvu odpadki ne bodo več problem.

način bomo tudi njih pritegnili k sodelovanju pri ločevanju odpadkov.

V vsakem gospodinjstvu je treba za dnevno nastajajoče odpadke poskrbeti za ločeno zbiranje papirja, embalažnega stekla, odpadne embalaže in bioloških odpadkov. Prav tako je potrebno izločiti tudi nevarne odpadke. Vse te odpadke v gospodinjstvu zbiramo na zbirnem mestu v vašem gospodinjstvu, ki naj bo primerno urejeno in vzdrževano, pa tudi lahko dostopno.«



Ekološki otok (zbiralnica)

Ekološki otok ali zbiralnica ločenih odpadkov je pokrit ali nepokrit prostor, urejen in opremljen za ločeno zbiranje in začasno hranjenje posameznih ločenih odpadkov (**papir, steklena embalaža, druga odpadna embalaža**), kjer povzročitelji gospodinjskih odpadkov izvajalcu javne službe te frakcije prepuščajo. Zbiralnice so urejene po naseljih po načelu primerne dostopnosti za vsa gospodinjstva in njihove primerne pogostosti. Na zbiralnicah so postavljeni zbirni zabojniki zelene barve z različnimi barvnimi pokrovi.

Barva pokrova in nalepka na zabojniku nakazujeta vrsto odpadkov, katerim je zabojnik namenjen.

V zabojnike na ekoloških otokih odlagamo samo tiste vrste odpadkov, ki so jim ekološki otoki namenjeni. Odlaganje odpadkov poleg zabojnikov je prepovedano!



OHRANIMO EKOLOŠKI OTOK UREJEN

Z uvajanjem ločenega zbiranja drobne odpadne embalaže neposredno od gospodinjstev bomo iz ekoloških otokov umikali posode z rumenim pokrovom. S tem bodo ekološki otoki razbremenjeni. Niso pa ekološki otoki namenjeni zbiranju nobenih drugih odpadkov, kot samo tistih, za katere so nameščene posode – običajno za odpadno embalano steklo in odpadni papir in drobno papirno embalažo. Vse ostale vrste odpadkov iz gospodinjstva, ki jih ne moremo oddati neposredno pred našim gospodinjstvom ali na ekološkem otoku, je možno oddati v zbirnem centru.

Torej – ohranimo ekološke otoke urejene!



Zbirni center

V zbirnem centru za ločeno zbiranje odpadkov je v odpiralnem času zagotovljen prevzem različnih vrst ločeno zbranih odpadkov, vključno z nevarnimi odpadki iz gospodinjstev.

Zbirni centri niso namenjeni zbiranju preostankov odpadkov. Za preostanek odpadkov morajo imeti gospodinjstva črne zabojnike.



Kaj lahko oddamo v zbirnem centru?

- ✓ papir, karton in kartonsko embalažo vseh vrst in velikosti,
- ✓ ravno steklo in stekleno embalažo,
- ✓ plastične in kovinske izdelke ter embalažo,
- ✓ odpadno folijo in stiropor,
- ✓ les, vključno z embalažo iz lesa,
- ✓ kosovne odpadke,
- ✓ zeleni vrtni odpad (vejevje, trava ...),
- ✓ še uporabna oblačila, obutev in drug tekstil,
- ✓ nevarne odpadke iz gospodinjstev,
- ✓ gradbene odpadke, azbest cementno kritino,
- ✓ odpadno jedilno olje,
- ✓ odpadno električno in elektronsko opremo,
- ✓ izrabljene avtomobilske gume ...



Kako ločujemo odpadke?

Opadke iz gospodinjstev ločeno zbiramo in prepuščamo na različnih, za njih namenjenih mestih.

Zbirno mesto	biološki odpadki	hišno kompostiranje ali rjavi zabojnik
	ostali odpadki	sivi zabojnik
	odpadna embalaža	rumena vreča, zabojnik / rumeni pokrov
	papir in drobna papirna embalaža	zabojnik / rdeči pokrov ali povezan papir
Ekološki otok (zbiralnica)	papir in drobna papirna embalaža	zabojnik / rdeči pokrov
	steklena embalaža	zabojnik / beli pokrov
	odpadna embalaža	zabojnik / rumeni pokrov
Zbirni center	različne vrste ločenih kosovnih, nevarnih in nenevarnih odpadkov	
Premična zbiralnica	nevarni odpadki	
Akcija / naročniško	kosovni odpadki	





Lastno kompostiranje na vrtu

Vsekakor je poceni, pa tudi ekološko najsprejemljivejše, da si organsko gnojilo, ki ga potrebujemo na domačem vrtu, pripravimo sami. V ta namen uporabimo gospodinjske kuhinjske in vrtno odpadke, ki jih kompostiramo.

Kompostiranje na domačem vrtu ima to prednost, da se lahko ob tem seznanjamo tudi z naravnim procesom gospodarjenja z odpadki. Pri intenzivni uporabi komposta se lahko nakup drugih organskih in mineralnih gnojil zmanjša ali celo odpade. Velja si zapomniti, da vsako organsko snov, ki jo je mogoče predelati v dober kompost, ne zavržemo. Na domačem vrtu naj ostane čim več ustvarjene organske mase, pa bo z leti to bogat vrt.

Zakaj kompostirati?

za izboljšanje sestave prsti,
za boljše zadrževanje vlage,
za boljše prezračevanje tal,
za večjo akumulacijo toplote,
za pridelavo zdravih rastlin s plodovi polnega okusa.

Postavitev hišnega kompostnika
Za postavitev hišnega kompostnika na vrtu izberemo polsenčen ali senčen prostor, zavarovan pred vetrom in lahko dostopen. Postavi se ga tako, da ne povzroča motenj (npr. smrad) na sosednjih zemljiščih. Ta osnovna pravila so primerna za vse običajne sisteme, ne glede na to ali so odprti iz lesa ali žičnati ali pa plastični zaprti hišni kompostniki.

Tehnika pravilnega hišnega kompostiranja

Hišni kompostnik naj ima neposreden stik s tlemi in naj bo z vseh strani primerno prezračen. Osnovna plast zdrobljenih vej poskrbi za dobro zračenje od spodaj in preprečuje zastajanje vode. Za optimalen razkrojni proces je pomembna zadostna





Proces kompostiranja

V procesu razgradnje, ki poteka pri 50°C-60°C, mikroorganizmi, bakterije in glive proizvajajo humus in hranilne snovi, za kar pa potrebujejo določeno vlago. V času daljše poletne suše je priporočljivo vlaženje kompostnega kupa. Ko je hišni kompostnik poln oziroma po približno pol leta, njegovo vsebino preložimo. S tem ga prezračimo in pospešimo razkroj. Dozorel kompost presejemo s sitom z odprtiniami 15 do 20 mm, preostanek uporabimo za nadaljnji razkroj kot strukturni material.

ponudba kisika, ki jo dosežemo tako, da se suhi strukturni material (veje in zeleni obrez) in vlažni nestrukturni material (trava, kuhinjski odpadki) vedno med seboj mešajo. Kuhinjske odpadke in ostanke hrane je potrebno takoj prekriti z listjem, zemljo, travo ali rahlo zagrebsti, da preprečimo neprijetne vonjave in ne privabljamu neželenih gostov, kot so podgane ali ptiči.



Velja pa vedeti, da kompostni kup ne sme biti podoben neurejenemu smetišču.

Zbiranje bioloških odpadkov

Biološki odpadki predstavljajo več kot 30 odstotkov vseh gospodinjskih odpadkov. Biološki se imenujejo zato, ker vsebujejo organske snovi, ki se na zraku ali tudi brez zraka razkrajajo oziroma razgradijo.

Zbrane biološke odpadke, če je le mogoče, hišno kompostiramo. V kolikor te možnosti nimate ali ne želite lastno kompostirati, ločeno zbrane biološke odpadke zbirate v zbirni posodi rjave barve.

Zeleni vrtni odpad, kot so obrezi in pokošena trava, pa lahko prepusimo tudi v zbirnem centru. Prepovedano je mešanje bioloških odpadkov z drugimi vrstami gospodinjskih odpadkov.



Zbrane biološke odpadke bomo predelali v kompost in ga vrnili v naravni snovni krog.

Tako bomo namesto onesnaževanja okolja z biološkimi odpadki, doprinesli korist v smislu njihovega vračanja naravi. Če jih zbiramo ločeno, dosežemo manjšo količino odpadkov na odlagališču in s tem podaljšanje njegove življenjske dobe, manj bioloških odpadkov na odlagališču pa pomeni tudi manj toplogrednih plinov.

MED BIOLOŠKE ODPADKE SODIJO:

KUHINJSKI ODPADKI

ZELENJAVNI IN SADNI OSTANKI TER OLUPKI, JAJČNE LUPINE, ČAJNE IN KAVNE FILTER VREČKE IN GOŠČE, POKVARJENI PREHRAMBENI IZDELKI BREZ EMBALAŽE, NETEKOČI OSTANKI HRANE ...

VRTNI ODPADKI

ODPADNO VEJEVJE, LIŠTJE, STARA ZEMLJA LONČNIC, OVENELO CVETJE, POKOŠENA TRAVA, PLEVEL ...



MED BIOLOŠKE ODPADKE JE PREPOVEDANO ODLAGATI:

PEPEL, IZTREBKE MALIH ŽIVALI, MESNE IZDELKE, KAMENJE, PLENICE IN HIGIENSKE VLOŽKE, OSTANKE TEKOČE HRANE, PLASTIČNE VREČKE, NEVARNE ODPADKE, OLJA IN MAŠČOBE ...

Zbiranje drobne mešane odpadne embalaže

Ločeno zbrano embalažo zbiramo v urbanih področjih z zabojnikom z rumenim pokrovom, drugod z rumeno vrečko, izjemoma na skupnem mestu – zbiralnici ločenih frakcij.

Večje količine odpadne embalaže, predvsem pa večje kose drobne embalaže, kot so folije, lesena embalaža, kartonska embalaža, stiropor in podobno zbiramo v zbirnem centru za ločeno zbiranje odpadkov.

Med drobno mešano odpadno embalažo sodi drobna plastična, kovinska in sestavljena odpadna embalaža.



Nikakor pa med drobno odpadno embalažo ne sodi:

- ! velika odpadna embalaža,
- ! neizpraznjena embalaža nevarnih odpadkov,
- ! papirna embalaža,
- ! neizpraznjena embalaža

Med drobno odpadno embalažo odlagamo samo suho in prazno embalažo, ki jo je potrebno pred tem stisniti. Steklene embalaže ne odlagamo med odpadno embalažo!

MED ODPADNO EMBALAŽO SODIJO:

PLASTENKE PIJAČ, ŽIVIL IN PRALNIH SREDSTEV, PLOČEVINKE PIJAČ IN ŽIVIL, TETRAPAK PIJAČ IN ŽIVIL, PLASTIČNI LONČKI IN KROŽNIKI, PLASTIČNE VREČKE, CIGARETNE ŠKATLICE, PLASTIČNI IN KOVINSKI POKROVČKI IN ZAMAŠKI, PLASTIFICIRAN OVOJNI PAPIR, EMBALAŽA PREHRAMBENIH IZDELKOV, FOLIJA ...



MED ODPADNO EMBALAŽO JE PREPOVEDANO ODLAGATI:

EMBALAŽO NEVARNIH SNOVI, STEKLENO EMBALAŽO, PLASTIČNE IN KOVINSKE IZDELKE, IGRAČKE, KRTAČE, GLAVNIKE, ZELO ONESNAŽENO EMBALAŽO ...

Zbiranje papirja in papirne embalaže



Ločeno zbrane odpadke papirja in papirne embalaže odlagamo v zabojnik z rdečim pokrovom na ekološkem otoku (zbiralnici).

Večje količine papirja, kartona in kartonske embalaže lahko prepustimo tudi v zbirnem centru za ločeno zbiranje odpadkov.

Kartonsko embalažo je potrebno raztrgati in nato odložiti v zabojnik, saj tako skrbimo za gospodarno polnjenje zabojnikov. Še bolje je, če jo oddamo v zbirnem centru. V zabojnik odlagamo samo suh in čist papir in karton!

V ZABOJNIK ZA PAPIR SODIJO:

ČASOPISNI PAPIR, REVIJE,
ZVEZKI, PROSPEKTI, KNJIGE,
PISMA, PISARNIŠKI PAPIR,
PAPIRNATE NAKUPOVALNE
VREČKE, OVOJNI PAPIR, LETAKI,
KARTONSKA EMBALAŽA
PREHRAMBNIH IZDELKOV ...



V ZABOJNIK ZA PAPIR JE PREPOVEDANO ODLAGATI:

ONESNAŽEN PAPIR, CELO-
FAN, PLASTIFICIRAN IN PO-
VOŠČEN PAPIR, TETRAPAK
EMBALAŽO, HIGIENSKI PAPIR,
UPORABLJENE PAPIRNATE
ROBČKE IN BRISAČE, PLA-
STIČNE VREČKE ...



Zbiranje steklene embalaže

Ločeno zbrano stekleno embalažo odlagamo v zabojnik z belim pokrovom na ekološkem otoku (zbiralnici).

Večje količine steklene embalaže lahko prepustimo tudi v zbirnem centru za ločeno zbiranje odpadkov.



Pred odlaganjem steklene embalaže odstranimo pokrove in zamaške. Te odložimo med drugo odpadno embalažo. V zabojnik odlagamo samo suho in prazno stekleno embalažo.

V ZABOJNIK ZA STEKLENO EMBALAŽO SODIJO:

STEKLENICE IN KOZARCI ŽIVIL IN PIJAČ, STEKLENA EMBALAŽA ZDRAVIL IN KOZMETIKE, STEKLENI KOZARCI OTROŠKE HRANE ...



V ZABOJNIK ZA STEKLENO EMBALAŽO JE PREPOVEDANO ODLAGATI:

OKENSKO IN DRUGO RAVNO STEKLO, KERAMIKO, PORCELAN, KRISTAL, ŽARNICE, OGLEDALA, PLEKSI STEKLO ...

Zbiranje nevarnih odpadkov

V gospodinjstvih poleg nenevarnih odpadkov nastajajo tudi nevarni, ki jih je treba vključiti v poseben sistem varnega ravnanja z odpadki.

Uporaba teh izdelkov je tako vsakdanja, da se niti ne zavedamo, da gre za nevarne odpadke. Nevarni odpadki so vse snovi, ki imajo eno ali več nevarnih lastnosti, ki so zdravju in okolju škodljive (npr. vnetljivost, dražljivost, strupenost, mutagenost, oksidativnost, infektivnost, idr).

Kakšna je njihova nevarnost za okolje?

Pomembno je vedeti, kateri izdelki so nevarni za okolje. Z nevestnim ravnanjem z nevarnimi odpadki lahko ogrozimo podtalnico in druge vodne vire, zrak, prst, posredno lahko torej ogrozimo zdravje ljudi in živali.

Na tisoče vsakdanjih gospodinjstvih produktov, kot so varekine, odstranjevalci barv, risalni pripomočki, vsebuje strupene primese. Ko jih kupimo, nase prevzamemo odgovornost, da jih porabimo ali se jih znebimo na varen in okolju prijazen način. Zlivanje strupenih snovi v odtok, greznico ali kanalizacijo uničuje mikroorganizme, ki pomagajo po naravni poti razgrajevati ostale odpadke.

Prav tako lahko skozi razpoke v kanalizacijskih ceveh prodrejo v podtalnico in zastrupijo zajetja pitne vode ali vode, namenjene zalivanju kmetijskih izdelkov.



zdravju
škodljivo



eksplozivno



jedko



okolju
nevarno



oksidativno



strupeno



vnetljivo



Premična zbiralnica

akcijsko zbiranje nevarnih odpadkov iz gospodinjstev

S premično zbiralnico zbiramo **nevarne odpadke** iz gospodinjstev. Gospodinjstva so obveščena o lokacijah postavitve zbiralnice. Oddaja nevarnih odpadkov na premični zbiralnici je brezplačna.

Med nevarne odpadke sodijo:

- ✓ odpadna zdravila,
- ✓ kozmetika, čistila,
- ✓ barve, laki, lepila, razredčila,
- ✓ škropiva,
- ✓ razne kemikalije,
- ✓ odpadno motorno olje,
- ✓ akumulatorji,
- ✓ baterije,
- ✓ injekcijske igle ...



Zbiranje nevarnih odpadkov je predvsem skrb za zdravje in okolje in skušajmo maksimalno preprečiti njihove škodljive učinke. Že otroke je potrebno učiti, da so baterije iz njihovih igrac nevaren odpadke.



Preostanek odpadkov po ločevanju

Vse odpadke, ki se ne dajo predelati, odložimo v zabojnik za preostanek odpadkov (mešani komunalni odpadki).

Ob upoštevanju navodil v priročniku o zmanjševanju in ločevanju odpadkov bomo lahko občutno zmanjšali količino ostalih odpadkov v črnem zabojniku.

Mešani komunalni odpadki so vsi tisti odpadki, ki jih še ni moč predelati. Ti odpadki se odlagajo na odlagališča odpadkov. Odlaganje odpadkov je za okolje najbolj obremenjujoče, zato moramo z ločenim odlaganjem odpadkov



v namenske zabojnike poskrbeti, da bodo vsi tisti odpadki, ki se lahko predelajo, končali v predelovalni industriji in ne na odlagališču.

V siv zabojnik odlagamo preostanek odpadkov po ločevanju:

- ✓ cigaretne ogorke, ohlajen pepel, pometke,
- ✓ plenice, higienske vložke in drugi higienski material,
- ✓ flomastre, svinčnike, lepilne trakove,
- ✓ glavnike, ščetke, igračke
- ✓ napolnjene vrečke sesalnikov,
- ✓ iztrebke malih živali,
- ✓ kosti, mesne izdelke,
- ✓ žvečilni gumi,
- ✓ izrabljene čistilne gobice,
- ✓ izrabljene čevlje, torbice,
- ✓ zelo onesnaženo embalažo,
- ✓ kasete (audio in video),
- ✓ izdelke iz porcelana, keramike, kristala, plastike.



Zbiranje kosovnih odpadkov

Kosovni odpadki so večji kosi odpadkov, ki jih zaradi njihove velikosti zbiramo ločeno.

Kosovne odpadke je skozi vse leto možno prepustiti v vseh zbirnih centrih, ob tem pa Snaga v dogovoru z občinami organizira tudi zbiranje kosovnih odpadkov iz gospodinjstev po naročniškem sistemu.

Prehod na naročniški sistem

Snaga je v letu 2011 **v nekaterih občinah** že prešla iz utečenega akcijskega sistema zbiranja kosovnih odpadkov »Od vrat do vrat« v naročniški sistem, saj se je obstoječi sistem precej izrodil. Nov, naročniški sistem temelji na individualnem naročanju odvoza kosovnih odpadkov s strani gospodinjstev

Nov, naročniški sistem zbiranja kosovnih odpadkov se je izkazal kot dober in po meri gospodinjstev.

in to takrat v letu, ko ga gospodinjstvo najbolj potrebuje. Naročilo se prične z izpolnitvijo naročilnic s strani gospodinjstev, ki so upravičena do takšnega brezplačnega odvoza kosovnih odpadkov enkrat na leto. Ob naročilu oziromu pred samim odvozom se stranka s Snago dogovori o točnem datumu in času odvoza, pri katerem mora biti **stranka obvezno prisotna.**

MED KOSOVNE ODPADKE SODIJO:

KOVINSKO IN LESENO POHIŠTVO, OBLAZINJENO POHIŠTVO, VZMETNICE, SANITARNO POHIŠTVO, VEČJI KOVINSKI, PLASTIČNI IN LESENI PREDMETI, IGRALA, SMUČI, SANI, VRATA, GOSPODINJSKI IN TEHNIČNI APARATI, PREPROGE, TALNE OBLOGE, VRTNA OPREMA, KOLESA, VOZIČKI ...

MED KOSOVNE ODPADKE JE PREPOVEDANO ODLAGATI:

GRADBENE ODPADKE, ODPADKE, KI VSEBUJEJO AZBEST, IZRABLJENE AVTOMOBILSKE GUME, OKENSKE OKVIRJE S STEKLOM, ZELENIM OBREZ (VEJEVJE, GRMIČEVJE), AKUMULATORJE ...

Izdelek je prijazen do okolja

Spoznajmo znake na embalaži!

Če je izdelek označen z ekološkim znakom, ga ne odložimo v običajen zabojnik za mešane komunalne odpadke, pač pa v zabojnike za ločeno zbiranje odpadkov. Danes je na tržišču veliko izdelkov, ki so manj škodljivi za okolje oz. so do okolja prijaznejši kot drugi. S tem, ko se odločamo zanje, veliko prispevamo k ohranjanju naravnih virov.

Najbolj pogost znak je tako imenovana Mobiusova zanka, ki se pojavlja v različnih oblikah in pomeni, da se izdelek ali embalaža lahko predela oz. označuje izdelek, ki je že izdelan iz recikliranih materialov.

Vsak krak predstavlja del verige recikliranja:

- ✓ **zbiranje,**
- ✓ **predelava v nov izdelek in**
- ✓ **nakup izdelka iz reciklata.**



Trikotnik pomeni, da izdelek lahko recikliramo. Znotraj in pod znakom so pogosto napisane številke, pod njimi pa črkovne kratice, ki označujejo vrsto materiala. Črka X označuje procentualni delež recikliranega materiala.

Puščici predstavljata, da je izdelek namenjen večkratni uporabi kot so npr. povratne steklenice.

Zelena pika označuje, da je embalaža izdelka vključena v sistem ravnanja z odpadno embalažo in se zbira, ponovno uporabi, reciklira ali drugače ustrezno predela.

Znak označuje, da se mora izdelek odložiti ločeno. Pojavlja se večinoma na električni in elektronski opremi.

Sledimo znakom na izdelkih - pomagali nam bodo pri ločevanju odpadkov!



Zanamci nam bodo hvaležni!

S sistemom ločenega zbiranja odpadkov
na izvoru bomo pridobili vsi:

naše okolje

naše gospodarstvo

predvsem pa mi
in naši zanamci



LOČENO
zbiranje
ODPADKOV
A

www.snaga-mb.si

