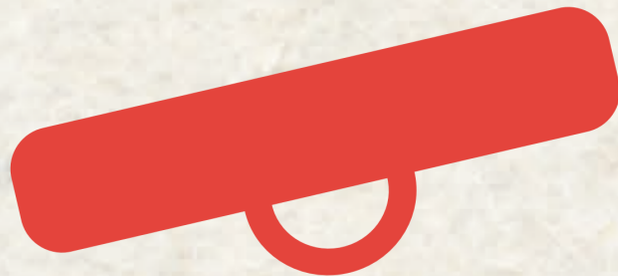
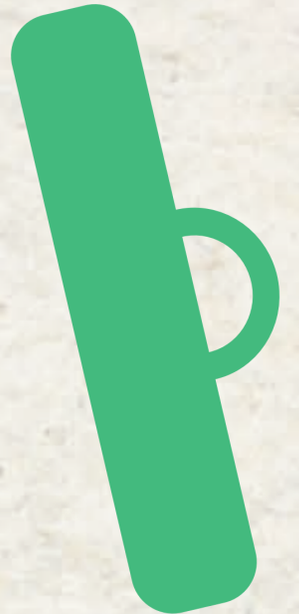


OTPAD NIJE SMEĆE!



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Grada Splita.



GRAD SPLIT

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda. Ukupna vrijednost projekta je **2.861.524,75** kn, a iznos dodijeljenih bespovratnih sredstava Gradu Splitu je **2.325.521,78** kn.



**OTPAD
NIJE SMEĆE!**



Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Grada Splita.

SPREMNIK ZA PAPIR



Kartonsku ambalažu prije odlaganja zgnječite ili usitnite, a onečišćeni papir i onečišćeni karton ne reciklirajte. Prije odlaganja uklonite metalne spojnice, plastične dijelove, foliju i ljepljive trake! Sjetite se odvojiti i kartonsku ambalažu prehrambenih proizvoda poput tjestenine, riže, čajeva i sl.

DA!

Novinski i uredski papir
Časopisi, katalozi, prospekti, leci,
bilježnice
Papirnata i kartonska ambalaža

NE!

Tetrapak ambalaža
Plastificirani i metalizirani papir
Zauljeni papir
Fotografije
Pelene

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda. Ukupna vrijednost projekta je **2.861.524,75** kn, a iznos dodijeljenih bespovratnih sredstava Gradu Splitu je **2.325.521,78** kn.



OTPAD NIJE SMEĆE!



Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Grada Splita.

SPREMNIK ZA STAKLO



Prije odlaganja ispraznite i isperite staklenu ambalažu te uklonite čepove i poklopce! Papirnate naljepnice na ambalaži ne morate skidati. Osim staklenih boca reciklirajte i staklenke (meda, marmelade, kiselih krastavaca, senfa i sl.).

DA!

Staklene boce
Staklenke
Staklene čaše

NE!

Prozorsko, medicinsko i
automobilsko staklo
Ambalaža kemikalija i zapaljivih tvari
Kristal, ogledala, porculan, keramika,
žarulje
Neonske svjetiljke

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda. Ukupna vrijednost projekta je **2.861.524,75** kn, a iznos dodijeljenih bespovratnih sredstava Gradu Splitu je **2.325.521,78** kn.



OTPAD NIJE SMEĆE!



Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Grada Splita.

SPREMNIK ZA PLASTIKU



**Kad god je to moguće, kupujte (birajte) plastiku
1, 2, 4 i 5, a izbjegavajte 3, 6 i 7.**

VRSTE PLASTIKE



1 PET ili PETE (polietilen tereftalat)

- boce za vodu, bezalkoholna pića i slična ambalaža.
- Višekratna upotreba ne preporučuje se zbog mogućnosti bakterijske kontaminacije. Može se lako reciklirati, pri čemu se dobivaju materijali za nove PET boce ili poliesterska vlakna (poliester) koja se dalje koriste za proizvodnju tekstila.



2 HDPE (polietilen visoke gustoće)

- ambalaža deterdženata, šampona i kozmetike, neprozirne boce za mlijeko, sokove, motorna ulja, plastične vrećice, kante za otpad, gajbe i sl.
- Čvrst je i izdržljiv materijal koji se najčešće reciklira, a ujedno se smatra i najsigurnijom vrstom plastike te je stoga pogodna za višekratnu uporabu.



3 PVC ili V ili 3V (polivinil klorid)

- podlošci za pakiranje hrane, pakiranja za sendviče, namještaj, igračke, autodijelovi, medicinska pomagala, građevinski materijal.
- To je tip plastike koju treba izbjegavati i u pravilu se ne reciklira nego spaljuje. PVC sadrži brojne toksine koje može ispuštati u okoliš cijelo vrijeme korištenja tog proizvoda, pogotovo ako se zagrijava.



4 LDPE (polietilen niske gustoće)

- prozirne vrećice za zamrzavanje, vrećice za kruh, tube, razne vrste boca, tkanina i namještaja
- Relativno je sigurna vrsta plastike koja se uspješno reciklira.



5 PP (polipropilen)

- kuhinjske zdjele, kante, vrtni namještaj, neka prehrambena ambalaža, npr. boce kečapa, čaše za jogurt, posudice za margarin i sl.
- To je neprozirna, elastična i prilično termootporna plastika, sigurna je za upotrebu i poželjna za recikliranje ukoliko je ambalaža isprana i čista.



6 PS (polistiren)

- PS (običan polistiren) uspješno se reciklira: ambalaža za tople napitke, jogurte, CD i DVD kutije, jednokratni pribor za jelo.
- EPS (ekstrudirani polistiren): stiropor ambalaža namještaja, elektroređaja i ostale robe široke potrošnje, ambalaža za brzu hranu.
- Ova vrsta plastike na visokim temperaturama ispušta stiren koji se smatra kancerogenim, pa je nije preporučljivo koristiti za prehrambene proizvode. Posebno je štetan za okoliš jer je lomljiv i lagan te se lako i brzo disperzira. U pravilu se ne reciklira, ali veće količine treba odnijeti u reciklažno dvorište.



7 (ostalo)

- U ovu kategoriju ubrajaju se različite vrste plastike. Mnoge od njih nisu pogodne za pakiranje prehrambenih proizvoda, tim više jer ne postoje jasna pravila što se pod tom oznakom krije, pa ih treba izbjegavati. Proizvodi pod ovim brojem uglavnom nisu pogodni za recikliranje.

DA!

Ambalaža deterdženata i šampona
Plastične vrećice

NE!

Ambalaža kemikalija i zapaljivih tvari
Ambalaža sprejeva
Ambalaža boja i lakova
Plastične igračke

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda. Ukupna vrijednost projekta je **2.861.524,75** kn, a iznos dodijeljenih bespovratnih sredstava Gradu Splitu je **2.325.521,78** kn.



**OTPAD
NIJE SMEĆE!**



Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Grada Splita.



**SPREMNIK
ZA
TEKSTIL**

Tekstil odložite u najbliži spremnik za tekstil (bež boje) ili reciklažno dvorište. Odjeću, obuću i druge tekstilne predmete odvojite od ostalih stvari za recikliranje i stavite u plastičnu vreću prije odlaganja u spremnik za tekstil. Odvojite odjeću, zavjese, krevetninu i ostalo od kožnih predmeta kao što su cipele, torbe ili jakne.

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda. Ukupna vrijednost projekta je **2.861.524,75** kn, a iznos dodijeljenih bespovratnih sredstava Gradu Splitu je **2.325.521,78** kn.



**OTPAD
NIJE SMEĆE!**



Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Grada Splita.



**SPREMNIK
ZA
TETRAPAK**



Tetrapak odvajamo jer ne pripada ni u papir ni u plastiku, već u posebno označene spremnike za tetrapak crne (antracit) boje.

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda. Ukupna vrijednost projekta je **2.861.524,75** kn, a iznos dodijeljenih bespovratnih sredstava Gradu Splitu je **2.325.521,78** kn.



**OTPAD
NIJE SMEĆE!**



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Grada Splita.

SPREMNIK ZA OPASNI OTPAD



**Koristite baterije koje se mogu više puta puniti.
Ne kupujte suviše lijekove, koristite ekološke boje i lakove na bazi vode.**

DA!

- baterije
- akumulatori
- lijekovi
- maziva i motorna ulja
- boje i lakovi

**Stare lijekove možete odnijeti u ljekarne
koje su ih dužne pravilno zbrinuti.**

**Iskorištene baterije možete odložiti u za
to predviđene spremnike koji se nalaze u
nekim prodavaonicama.**

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda. Ukupna vrijednost projekta je **2.861.524,75** kn, a iznos dodijeljenih bespovratnih sredstava Gradu Splitu je **2.325.521,78** kn.



**OTPAD
NIJE SMEĆE!**



Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost Grada Splita.

KOMPOSTIRANJE BIOOTPADA

„ZELENI” sastojci bogati dušikom ubrzavaju razgradnju i osiguravaju vlažnost kompostne hrpe:

- vrećice čaja
- pokošena trava
- ostaci voća i povrća
- kora voća i povrća
- staro cvijeće
- ljekovito bilje - kopriva, stolisnik, maslačak i kamilica
- talog kave i filter vrećice.

DA!

„SMEDI” sastojci bogati ugljikom usporavaju truljenje, omogućuju prozračnost hrpe:

- karton i papir bez otiska
- kutije od jaja
- zamašćen papir
- suho lišće
- piljevina
- grančice, kora od drveta
- borove iglice
- pepeo od loženja drvenog ugljena ili drva.

Preporučena je mješavina „zelenih” i „smeđih” sastojaka u omjeru 2 : 1 ili 1 : 1.

NE!

- meso i mesni ostaci hrane
- kuhano povrće
- mliječni proizvodi
- pelene i ulošci
- bolesne biljke
- životinjski izmet
- lišće oraha

- limenke, tetrapak
- bojano ili lakirano drvo
- pepeo kamenog i smeđeg ugljena te ugljena za roštilj
- biootpad koji je bio u dodiru s naftom, benzinom, uljanim i zaštitnim bojama

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda. Ukupna vrijednost projekta je **2.861.524,75** kn, a iznos dodijeljenih bespovratnih sredstava Gradu Splitu je **2.325.521,78** kn.