

# Pravilno odvajjanje otpada u kućanstvu i recikliranje

Vodič za građane

**ČISTA BUDUĆNOST POČINJE  
TVOJOM ODLUKOM!**



Naziv projekta: Održive misli,KK.06.3.1.07.0015

Korisnik Projekta: Grad Đurđevac

Ukupan iznos projekta: 492 494,32 kuna

Iznos EU potpore: 418 620,16 kuna

Vodič je tiskan u sklopu projekta  
"Održive misli" KK.06.3.1.07.0015

**Grad Đurđevac, srpanj 2019.  
Stjepana Radića 1, 48350 Đurđevac  
+385 48811052  
[www.djurdjevac.hr](http://www.djurdjevac.hr)  
[www.struktturnifondovi.hr](http://www.struktturnifondovi.hr)**

Sadržaj vodiča isključiva je odgovornost Grada Đurđevca



Operativni program  
**KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA**

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda

# PRAVILNO ODVAJANJE OTPADA U KUĆANSTVU I RECIKLIRANJE

ŠTO?

Svaka stvar koju kupimo i upotrijebimo na kraju postaje otpad koji moramo odložiti.

Što kao pojedinci možemo učiniti da stvorimo što manje otpada koji kasnije moramo zbrinuti?

Najveći utjecaj imamo kroz promjenu svojih navika kao svakodnevnih proizvođača otpada.

Pravilnim odvajanjem otpada stvoriti ćemo manju količinu otpada na odlagalištu, ali i uštedjeti kućni budžet.

ZAŠTO?

Smanjujemo potrošnju energije!  
Štedimo prirodne resurse!  
Štedimo kućni budžet!

# Papir i karton

Svaka tona recikliranog papira spasi 17 stabala od rušenja koji apsorbiraju CO<sub>2</sub> i smanjuju utjecaj na klimatske promjene.



| U plavu vreću za papir odvajati:   | U plavu vreću za papir <b>NE</b> odvajati:  |
|--|---|
| Novine i časopise, prospективе i kataloge, pisma, papirnu i kartonsku ambalažu, kartonske kutije za jaja, bilježnice i knjige bez oblačila, kartone, uredski papir, telefonske imenike, vreće od papira. | Prljavi i zamašeni papir, tetrapak, fotografije, plastificirani i metalizirani papir, korištene papirnate maramice i ručnike, najlonске vreće, vreće od cementa, vapna i dr. građevinskog materijala. |



# Plastika

Recikliranjem i plastične boce štedimo energiju koju možemo upotrijebiti za 70 punjenja mobitela.



| U žutu vreću za plastiku odvajati:  | U žutu vreću za plastiku <b>NE</b> odvajati:   |
|---|--|
| Ambalažu od deterdženata, šampona i druge kozmetike, plastične boce, čepove, plastične tanjure, ambalažu od jogurta, prehranbenih proizvoda (ulja, octa i sl.). | Ambalažu od grickalica, plastične igračke, ambalažu od sprejeva, boja, lakova, motornih ulja i maziva, pesticida i otrova. |



Odvajati čistu i praznu ambalažu

# Metal

**Recikliranjem metala štedimo 90% energije u odnosu na proizvodnju iz nove sirovine.**



| U sivi spremnik za metal odvajati:                               | U sivi spremnik za metal <b>NE</b> odvajati:   |
|--|--|
| Limenke, konzerve, poklopce, sitne metalne predmete, alu-foliju. | Boce i limenke pod tlakom, metalnu ambalažu od opasnih tvari (boje, lakova, kemikalije....). |

**Odvajati čistu i praznu ambalažu**



# Tekstil

**Nerecikliranje odjeće povećava proizvodnju odjeće, a time i zagadjenje za sve nas.**  
**90% tekstilnog otpada može biti ponovno korišteno, uporabljeno i reciklirano.**



| U smeđi spremnik za tekstil odvajati:  | U smeđi spremnik za tekstil <b>NE</b> odvajati:  |
|--|--|
| Čiste i suhe majice, košulje, veste, hlače, traperice, sukњe, kapute, jakne, donje rublje, čarape, kućni tekstil (plahte, ručnike, zaujese....). | Prljavu, mokru i raspadnutu odjeću, obuću i tekstil, jastuke, poplune, tepihe, kišobrane, torbe, plišane igračke za djecu. |



# Staklo

Recikliranjem I staklene boce  
štedimo energiju koja je  
dovoljna da žarulja od 100 W radi 4 sata.

| U zeleni spremnik za staklo odvajati:                        | U zeleni spremnik za staklo <b>NE</b> odvajati:                              |
|--|--|
| Prazne staklene boce<br>od pića i čiste staklenke svih boja. | Žarulje, keramičko i<br>porculansko posuđe,<br>prozorsko staklo, pleksiglas. |

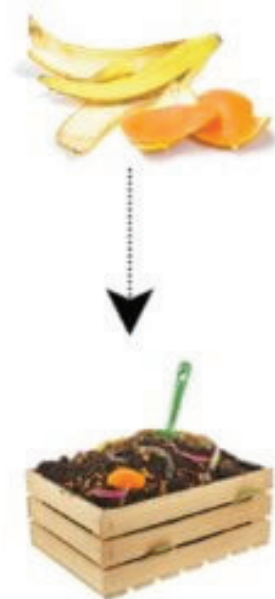
Odvajati čistu i praznu ambalažu



# Biootpadi

Ukoliko ne odvajamo biootpad iz naših  
kućanstava i vrtova, on se na odlagalištima  
otpada razgrađuje pri čemu se  
oslobađa metan koji je jedan od  
glavnih stakleničkih plinova.

| U komposter odvajati:<br>U smeđu vreću za biootpad odvajati:  | U komposter <b>NE</b> odvajati:<br>U smeđu vreću za biootpad <b>NE</b> odvajati: |
|---|--|
| Ostaci voća i povrća.<br>Ijuske od jaja, pokošena trava,<br>ostaci biljaka, talog kave i čaja,<br>slama, sijeno, piljevinu, usitnjeno<br>suho granje i lišće. | Meso, kosti, korov alergena,<br>lakirano drvo i pepeo od uglijena.               |



**Impresum:**

**Izdavač: Grad Đurđevac**

**Za izdavača: Hrvoje Jančić**

**Uredništvo: Sonja Hlebar, Zvonimir Kardoš**

**Grafičko oblikovanje: Zvonimir Kardoš**

**Fotografije: internet, Shutterstock**

**Tisk: Printeraj d.o.o.**

**Naklada: 8055 kom**

**Grad Đurđevac, srpanj 2019.**

**Vodič je tiskan u sklopu projekta**

**"Održive misli", KK.06.3.1.07.0015**



Đurđevac



Ferdinandovac



Kalinovac



Kloštar Podravski



Molve



Novo Virje



Podravsko Sesvete



Virje



**Za više informacija o EU fondovima:**

Ministarstvo regionalnog razvoja

Web: <https://razvoj.gov.hr/>

Fondovi Europske unije

Web: <https://strukturfondovi.hr/>

**Kontakt korisnika projekta:**

Grad Đurđevac

Stjepana Radića 1

tel: 048/811-052

email: [grad@djurdjevac.hr](mailto:grad@djurdjevac.hr)

web: <https://djurdjevac.hr/>



Europska unija  
Zajedno do fondova EU



REPUBLIKA HRVATSKA

Ministarstvo regionalnoga razvoja  
i fondova Europske unije



Operativni program  
**KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA**

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Kohezijskog fonda