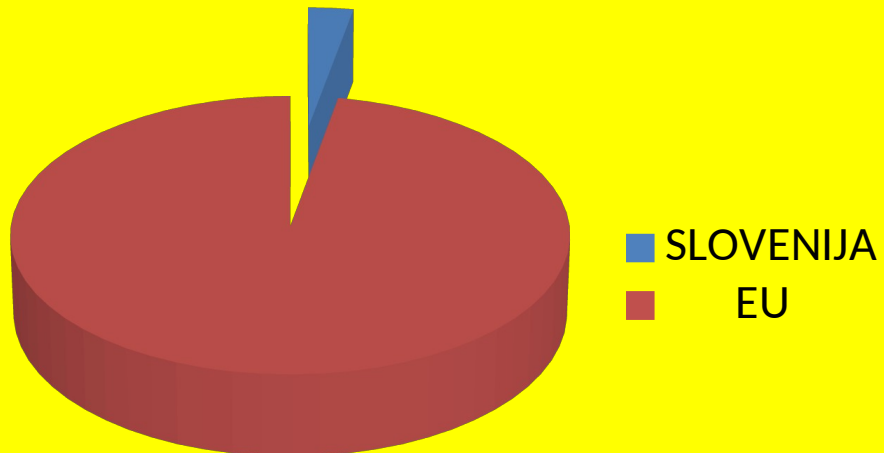


LOČEVANJE ODPADKOV IN SKRB ZA OKOLJE



LOČEVANJE ODPADKOV

- Slovenija: letno **600.000** ton gospodinjskih odpadkov.
- V EU pa letno **dve milijardi** ton odpadkov.
- Količina odpadkov najbolj narašča v razvitih državah
- Spreminja se odnos do odpadkov.
- Odpadki predstavljajo potencialne surovine, ki jih tehnološko razvita industrija predela v koristne surovine, kompost ali gorivo.



ZABOJNIK ZA PAPIR

- DA: Papirnati izdelki, kot so kartoni, ovojne embalaže, lepenke, časopisi, revije, letaki, katalogi, zvezki, papirnate nakupovalne vreče, kuverte, knjige, ovojni papir.
- NE: Robčki, papirnate brisače, toaletni papir, celofan, tetrapaki in njim podobne embalaže, ves papir z ostanki živil.

ZABOJNIK ZA **STEKLO**

- DA: Steklena embalaža, kot so kozarci za vložena živila, steklenice olja, vina, sokov, piva, žganih pijač, zdravil, kozmetične stekleničke in parfumi, ostala razbita steklena embalaža za živila.
- NE: Zamaški in pokrovčki steklenic, žarnice, okensko steklo, ogledala, armirano steklo svinčeno steklo avtomobilsko steklo, kristal, žarnice, steklenice iz umetnih mas, porcelan.



ZABOJNIK ZA EMBALAŽO

- DA: Vse plastenke pijač in ostalih živil, jogurtovi lončki, plastični kozarčki, PVC vrečke in folije, pločevinke hrane, pijače in ostalih živil, najlon, slamice, konzerve, stiropor, kovinski pokrovčki.
- NE: Plastenke in pločevinke neživil, ki so vsebovale nevarne kemikalije, kot so barve, laki, motorna olja, kosovni odpadki.

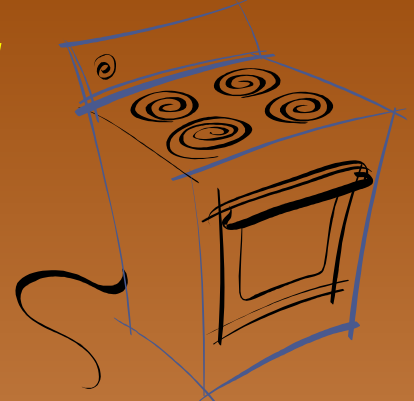


**Ponekod stojijo še
zabojniki plastika in
pločevina.**

**Če sta oba zabojnika,
potem odpadke ločimo
glede na material.**

KOSOVNI ODPADKI

- Pohištvo, odslužena bela tehnika, vzemtnice, talne obloge, kolesa, kopalniška oprema in drugi večji odpadki, ki se jih ne da odložiti v zabojsnik za mešane odpadke.

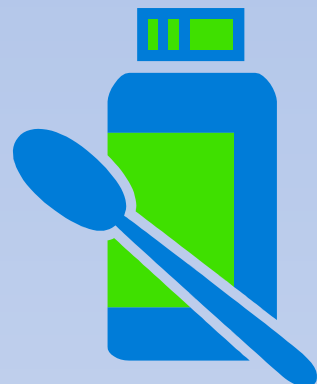


Kosovne odpadke odlagamo v zbirnem centru ali v času letnih akcij zbiranja na terenu.



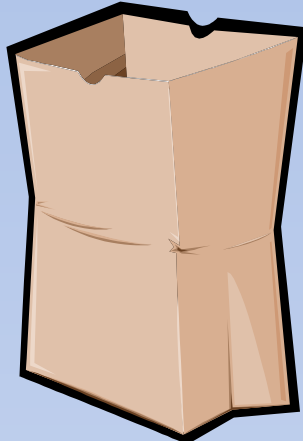
NEVARNI ODPADKI

- Akumulatorji, zdravila, čistila, kozmetika, baterije, kartuše, ostanki lakov in barv, motorna olja, pesticidi, termometri, razkužila, škropiva, odpadna električna in elektronska oprema.



Razpadanje odpadkov

- STEKLENICA-NIKOLI
- PLENICA-500 LET
- PLASTENKA-450 LET
- PLOČEVINKA-300 LET
- KONZERVA-100 LET
- PULOVER-1 LETO
- PAPIRNATA VREČKA-1 MESEC



KAM Z ODPADKI ?

- Odpadke lahko odložimo, znebiti pa se jih ne moremo. Če izhajamo iz tega dejstva, poznamo le dva načina odstranjevanja odpadkov.

To sta:



-LAHKO PA JIH TUDI
PONOVO UPORABIMO.

<http://www.veckotodpadki.eu/?contentId=reuse>

- <http://www.komunala-brezn.si/loceno-zbiranje-odpadkov>

VIRI

http://sl.wikipedia.org/wiki/Ravnanje_z_odpadki - 16.10.2013

<http://www.komunala-brezice.si/ - 16.10.2013>

<http://www.veckotodpadki.eu/?contentId=reuse - 16.10.2013>

<http://sl.wikipedia.org/wiki/Odpadek - 19.10.2013>

<http://www.energetika-ce.si/r.content/25-Toplarna-Celje.html - 19.10.2013>

INSKIPP, C.: ODPADKI IN RECIKLIRANJE. LJUBLJANA: GRLICA, 2006

TOLA, J.: ŠOLSKI EKOLOŠKI VODNIK. LJUBLJANA- TEHNIŠKA ZALOŽBA SLO., 2005