

Kaj lahko storim danes?

Imam možnost izbire,
zato prinesem
SVOJO VREČKO!



TAKO.... ALI TAKO?

Vsako vrečko
VEČKRAT UPORABIM.



Odsluženo lahko
plastično nosilno
vrečko odvržem
v zabojnik za
odpadno embalažo.

Okoljska cilja:

- Zmanjšati letno raven potrošnje lahkih plastičnih nosilnih vrečk pod 90 takih vrečk na osebo do 31. decembra 2019.
- Zmanjšati letno raven potrošnje lahkih plastičnih nosilnih vrečk pod 40 takih vrečk na osebo do 31. decembra 2025.

1. januarja 2019 bo začela veljati prepoved brezplačnih lahkih plastičnih nosilnih vrečk na vseh prodajnih mestih blaga ali izdelkov. Izvzete so zelo lahke plastične nosilne vrečke, ki so namenjene za primarno embalažo živil, ki niso predpakirana (sadje, zelenjava, sveži mesni izdelki).

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06 z vsemi spremembami).



KAMPANJA O VPLIVU PRETIRANE POTROŠNJE LAHKIH PLASTIČNIH NOSILNIH VREČK NA OKOLJE

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT

Zavod Republike Slovenije za šolstvo

V sodelovanju z:



Gradivo za pedagoge:

www.mop.gov.si → delovna področja → odpadki

Izdalo: Ministrstvo za okolje in prostor • Besedilo: Ministrstvo za okolje in prostor • Ilustracije: Samo Jenčič • Oblikovanje in tisk: Birografika BORI d.o.o. • prva izdaja • naklada: 178.000 izvodov • 2018



Osnovni surovini za izdelavo plastičnih nosilnih vrečk sta **nafta** in **zemeljski plin**, ki sta neobnovljiva naravna vira.

Za njihovo proizvodnjo se porablja tudi **pitna voda**, ki je dragocen naravni vir.



Ena plastična nosilna vrečka potrebuje do **30 let**, da razpade v vodi.

Na kopnem plastična nosilna vrečka razpada tudi več kot **100 let**.

Pozor! Plastične nosilne vrečke pod vplivom sonca, (morske) vode in mikroorganizmov nenadzorovano razpadajo le na manjše delce, imenovane **MIKROPLASTIKA**. Ta se razgrajuje izjemno počasi in ostaja v okolju (še) dalj časa.

Vpliv na življenje živali

Živali se lahko **zapletejo** v plastične nosilne vrečke.



Tako se ne morejo več prehranjevati, plavati, leteti, teči ali se razmnoževati. Lahko se tudi **zadušijo**.



Živali v vodi plavajoče plastične nosilne vrečke in druge plastične odpadke ali delce plastike lahko pomotoma zamenjajo za hrano.



Delci mikroplastike **se prenašajo po prehranjevalni verigi**.

Ptice največ plastičnih delcev zaužijejo prek rib, s katerimi se hranijo.

Plastike ne prebavljajo in ker se jim ta kopiči v prebavilih, **ne občutijo lakote in poginejo**.

