



Evropski teden zmanjševanja odpadkov 2018

Delavnica: izdelava ekoloških čistil

Preprečevanje
nastajanja nevarnih
odpadkov:
razstrupimo okolje!



KAJ? Komercialna čistila lahko vsebujejo strupene snovi in onesnaževala, ki lahko škodujejo okolju in zdravju ljudi. Čas je, da okolje razstrupimo in ga razbremenimo nevarnih snovi. Z naslednjimi napotki boste lahko pripravili enostavna domača čistila, ki so prazna do ljudi in okolja.

S KOM? Z družino, prijatelji, sodelavci, sosedi, študenti oz. s komer koli, ki bi ga to zanimalo.

KJE? Doma, v šoli, službi ali kjer koli drugje, kjer bi lahko izvedli delavnico.

KDAJ? Delavnico pripravite vnaprej in jo organizirajte med Evropskim tednom zmanjševanja odpadkov.

ZAKAJ? Delavnica priprave ekoloških čistil je sijajna priložnost, da pokažete, da ni treba kupovati dragih čistil, polnih kemikalij. Čistila lahko naredite sami iz nestrpenih in zlahka dostopnih sestavin.

KAKO RAZŠIRITI GLAS?

1 Zainteresirano javnost povabite k sodelovanju na družbenih omrežjih. Ustvarite FB dogodek, objavite vabilo na straneh svojega podjetja/organizacije, ali ustvarite lasten FB profil. Če imate bazo e-naslovov, pridobljenih skladno z uredbo GDPR, jih povabite tudi po e-pošti.

2 Za promocijo uporabite plakat ETZO in ga obesite na hodnikih svojega podjetja/organizacije in drugih lokacijah, za katere ste predhodno pridobili dovoljenje.

3 Dogajanje fotografirajte in ga z uporabo izbranih # (navedenih spodaj) objavite na družbenih omrežjih. Tako lahko navdušite tudi druge, da se vam pridružijo ali sami organizirajo podoben dogodek.

KAKO ORGANIZIRATI DELAVNICO?

1 Svojo akcijo prijavite na spletni strani Evropskega tedna zmanjševanja odpadkov www.ewwr.eu.

2 Preverite seznam varnih sestavin in seznam pogosto uporabljenih čistilnih sredstev ter si zapišite, katere izdelke bi želeli izdelati.

3 Vnaprej pripravite vse potrebne sestavine in orodja.

4 Na delavnici udeležencem podajte jasna navodila.

5 Ob koncu organizirajte kratek pogovor in poskušajte dobiti čim več povratnih informacij, da boste prihodnjič delavnico še izboljšali.

6 Fotografije in rezultate objavite na družbenih omrežjih in jih pošljite tudi koordinatorjem aktivnosti ETZO v Sloveniji - Zbornici komunalnega gospodarstva.



www.ewwr.eu #EWWR2018 #TimeToDetox #ETZO2018 #razstrupimookolje



@2EWWR



@ewwr.eu



@2ewwr



Evropski teden zmanjševanja odpakov 2018

Delavnica: izdelava ekoloških čistil

Preprečevanje
nastajanja nevarnih
odpadkov:
razstrupimo okolje!

VARNE SESTAVINE ZA IZDELAVO OKOLJU PRIJAZNIH ČISTIL

Večino stvari lahko očistimo s sodo bikarbono, kisom, milnico in vodo. Za posebne namene pa lahko uporabimo tudi druge sestavine. Za vas smo pripravili seznam okolju prijaznih sestavin, s katerimi bo vaš dom vedno čist.

• Soda Bikarbona



Soda bikarbona je vsestransko uporaben gospodinjski izdelek. Očisti, odišavi, zmehča vodo in očisti cevi.

• Milo



Tekoče nedriče milo (kot tudi v prahu ali trdi obliki) je razgradljivo in očisti skoraj vse. Kastiljsko milo je dober primer okolju prijaznega mila brez nevarnih kemikalij.



• Limonin sok

Limonin sok je zelo močna kislina in učinkovito uniči skoraj vse bakterije v gospodinjstvu. Poskrbi tudi, da vaš dom lepo diši in se blešči.



• Alkoholni kis

Alkoholni kis je blaga kislina in sijajno večnamensko čistilo za ves dom. Uporabimo ga lahko za odstranjevanje madežev, odmaševanje odtokov, razkuževanje, odišavljenje in celo za odstranjevanje nalepk.



• Pralna soda

Pralna soda je mineral oziroma dehidrat sode bikarbune. Razaplja maščobe, odstranjuje madeže, mehča vodo in čisti zidove, ploščice, kuhinjske lijake in kopalne kadi.

RECEPTI ZA DOMAČA OKOLJU PRIJAZNA ČISTILA

• Univerzalno čistilo

Dva litra vode zmešajte s 1/2 skodelice kisa in 1/4 skodelice sode bikarbune. Uporabite za odstranjevanje ostankov vodnega kamna s sten tuša, kromiranih pip v kopalnici, okenskih šip, ogledal v kopalnici itd.

Lahko poskusite tudi drug recept.

• Detergent za strojno pomivanje posode

Zmešajte enake dele pralne sode, sode bikarbune in soli. Če je vaša voda trda, uporabite nekaj več pralne sode.

• Detergent za pranje perila

Zmešajte dve skodelici pralne sode s 140 g naribnega kastiljskega mila. Za poln pralni stroj perila uporabite dve žlici detergenta, za napolnjenega do polovice pa eno žlico. Za več informacij obiščite spletno mesto <https://learn.eartheeasy.com>