

Člani šolske skupnosti smo v

EVROPSKEM TEDNU ZMANJŠEVANJA ODPADKOV,

ki je letos potekalo od 19. – 27. 11. 2016,

spremljali število plastične odpadne embalaže na šoli in v gospodinjstvu.

Vodili smo **DNEVNIK ODPADNE ENBALAŽE** ter ugotovili, koliko odpadne embalaže proizvedemo v enem dnevu oz. tednu.

Količina izražena v količini vreče za plastično embalažo: **1 vreča – 150 litrov**

Lončki za vodo: izraženi tudi v številu komadov odpada

DNEVNIK SPREMLJANJA ODPADNE PLASTIKE NA OŠ GORNJI PETROVCI

Vrsta Odpada:	21. 11. 2016	22.11.2016	23.11.2016	24.11.2016	25.11.2016	SKUPAJ:
Lončki za vodo	Komadi: 150	160	150	160	140	Kosov: 760 2 ½ vreče = 375 litrov
	½ vreče	½ vreče	½ vreče	½ vreče	½ vreče	
Plastika v kuhinji in ostalo po šoli	1/4 vreče	1/4 vreče	1/4 vreče	1/4 vreče	1/4 vreče	1 ¼ vreče = 187,5 litrov
Celotna količina tega dne (vreče)						Skupna količina vreč: 3 ¾ = 562,5 litrov

DNEVNIK SPREMLJANJA ODPADNE PLASTIKE V DVEH GOSPODINJSTVIH

Količina izražena v številu kosov posameznega odpada.

Količina izražena v količini **vreče za plastično embalažo**: ¼ vreče; ½ vreče ; ¾ vreče ; **1 vreča**

Vrsta Odpada:	21. 11. 2016	22.11.2016	23.11.2016	24.11.2016	25.11.2016	26. 11.2016	27. 11. 2016	SKUPAJ: (komadov)
Plastenke za pijače	2	1	5	2	2	1	6	33
	2	2	2	2	2	2	2	
Plastika v kuhinji (jogurtovi lončki in ostala embalaža)	4	1	3	3	3	2	4	41
	2	3	4	1	2	3	4	
Ostale plastične smeti (vrečke, škatle, ovoji, igrače...)	1	0	0	0	1	1	1	7
	1	0	1	0	1	0	0	
Celotna količina odpada tega dne (izražena v vreči za plastične smeti)	1/2	1/4	1/2	1/4	1/2	1/4	1 1/2	Skupaj vreč: 3 3/4

NAŠE UGOTOVITVE:

- V enem tednu je bilo odpadne plastike v šoli toliko kot v dveh gospodinjstvih.
- V šoli predstavljajo največji delež plastike lončki za vodo.
- V gospodinjstvu predstavljajo največji delež plastike steklenice za pijače.

Na osnovi zbranih podatkov smo iskali in predlagali boljše rešitve za zmanjšanje količine plastičnega odpada na šoli, doma in drugod.

1. Lončki za večkratno uporabo



V šoli: Plastične lončke za pitje vode bi nadomestili s **svojim lončkom ali stekleničko** za pitje vode, ki jo nosimo s seboj v šolo in domov.

Doma: **Ne kupujemo vodo stekleničeno v plastenke**, saj je taka voda tudi manj zdrava od VODE iz PIPE.

Drugod: Kavo iz avtomata in kavo za na pot nam skoraj vedno postrežejo v papirnatih ali plastičnih lončkih za enkratno uporabo, ki jih takoj po uporabi zavržemo in ustvarjamo veliko odpadne embalaže. To težavo lahko zmanjšamo, če lončke za enkratno uporabo **zamenjamo s takimi, ki jih lahko uporabimo večkrat.**



ZAKAJ JE VODA IZ PIPE DOBRA?

Voda iz pipe je bolj zdrava izbira od ustekleničene in veliko boljša od sladkanih ter gaziranih pijač, saj ne vsebuje dodanih sladkorjev ali drugih škodljivih dodatkov. Poleg tega lahko s pitjem vode iz pipe prispevamo k zmanjševanju plastičnih odpadkov ter posegamo po cenovno ugodnejši izbiri. V Sloveniji je voda iz pipe v povprečju 225-krat cenejša od ustekleničene, po svetu pa tudi do 1000-krat cenejša.