



EVROPSKI TEDEN
ZMANJŠEVANJA ODPADKOV
18.-26. NOVEMBER 2017



PLAN DOGODKOV V EVROPSKEM TEDNU ZMANJŠEVANJA ODPADKOV OD 20.11. 2017- 24.11.2017

Center ponovne uporabe je v Sloveniji razvil in udejanjil idejo ponovne uporabe, zato vas vabimo, da sem nam pridružite skupaj z našimi partnerji na dogodkih ob Evropskem tednu zmanjševanja odpadkov na različnih lokacijah.

	Datum	Ura	Lokacija	Dogodek
1	PON 20.11.2017	11-14	CPU Tepanje , Tepanje 28D	Prikaz izdelkov ponovne uporabe in prednosti njihove uporabe v vsakdanjem življenju. Dogodek bo potekal ob sodelovanju z ORZ Slov. Konjice.
2	PON 20.11.2017	12-15	Trebnje , ZC Globoko, Hudeje-CPU Trebnje	Prikaz izdelkov ponovne uporabe in prednosti njihove uporabe v vsakdanjem življenju s sodelovanjem Komunale TREBNJE.
3	TOR 21.11.2017	10-16	Murska Sobota Slovenska ulica 41	Prikaz popravil različnih izdelkov in možnost njihove ponovne uporabe, diagnostika izdelkov, ter prikaz tehnik popravil in upcycling v sodelovanju s podjetjem Saubermacher Murska Sobota.
4	SRE 22.11.2017	10-13	Ormož , CPU Ormož, Vrazova 9, Ormož	Praktični prikaz popravil: s pomočjo mojstrov ponovne uporabe bodo udeleženci izdelali nosilne vrečke iz odpadnega tekstila, ločevalne vrečke iz zaves ali uporaben izdelek iz zavrženih predmetov. Prikazali bomo tehnike popravil, otrokom pa popravili njihovo najljubšo igračo, v sodelovanju z EKO Ormož in komunalnim podjetjem ORMOŽ.
5	SRE 22.11.2017	12-15	Ljubljana , CPU Ljubljana Povšetova 4 LJ	Udeležencem dogodka bodo mojstri ponovne uporabe predstavili različne tehnike popravil, ki so koristne v vsakdanjem življenju. V re-use sobi z lokalnimi izdelki ponovne uporabe bodo na voljo ideje za kreativnost. Udeležencem bo na voljo šivalni stroj za popravila njihovih oblačil. Sodeluje Snaga Ljubljana.
6	SRE 22.11.2017	12-15	Rogaška Slatina	Delavnica popravil in prikaz postopkov priprave na ponovno uporabo. Udeleženci bodo spoznali

			ZC OKP – CPU Rog. Slatina	trike sodobnega staranja izdelkov, s katerimi jim povrnemo življenje. Dogodek bo potekal v sodelovanju z OKP Rogaška Slatina.
7	ČET 23.11.2017	10-12.30	Celje Tržnica Celje	Z mini mobilno popravljalnico bo potekal prikaz popravil različnih izdelkov in možnost manjših popravil izdelkov za obiskovalce. Prikazane bodo tehnike upcycling za sodobno obnovo izdelkov v sodelovanju s Simbio Celje.
8	ČET 23.11.2017	11-15	Slov. Konjice CERO Slov. Konjice, CPU Slov. Konjice	Prikaz možnosti popravil in ponovne uporabe v vsakdanjem življenju. Udeleženci dogodka si bodo s pomočjo mojstrov ponovne uporabe ogledali možnosti in tehnike popravil, ki so koristne v vsakdanjem življenju. Za otroke bo na voljo nagradna igra s poučnim darilcem ponovne uporabe. Dogodek bo potekal ob sodelovanju z EKO-TCE in komunalni podjetjem JKP Slov. Konjice.
9	ČET 23.11.2017	12-15	Vojnik CPU Vojnik, Celjska c. 10, Vojnik	Praktični prikaz popravil; s pomočjo mojstrov ponovne uporabe bodo udeleženci izdelali nosilne vrečke iz odpadnega tekstila, ločevalne vrečke iz zaves ali uporaben izdelek iz zavrženih predmetov. Prikazali bomo tehnike popravil, otrokom pa popravili njihovo najljubšo igračo v sodelovanju z EKO-TCE Vojnik.
10	ČET 23.11.2017	14-16	Miklavž na Dravskem polju Zbirni center, CPU Miklavž /DP	Prikaz izdelkov ponovne uporabe in prednosti njihove uporabe v vsakdanjem življenju. Dogodek bo potekal ob sodelovanju z Občino Miklavž na Dravskem polju.
11	ČET 23.11.2017	12-15	Kočevje CPU Kočevje, Ljubljanska c. 5	Udeležencem dogodka bodo mojstri ponovne uporabe predstavili različne tehnike popravil, otrokom pa popravili njihovo najljubšo igračo v sodelovanju s Komunalno KOČEVJE.
12	PET 24.11.2017	10-12	Jesenice CPU Jesenice, Cesta maršala Tita 49, Jesenice	Mojstri ponovne uporabe bodo izvedli ogled in popis potrebne opreme v bodoči enoti CPU Jesenice. Prazen in zapuščen prostor nekdanje gostilne bo tako dobil novo življenje. Prvi korak k vzpostavitvi nove enote CPU Jesenice v sodelovanju s Komunalno JEKO Jesenice bo tako narejen v ETZO.

Mojstri ponovne uporabe omogočajo novo življenje izdelkom vse dni v letu!

Vljudno vabljeni!

Direktorica
Dr. Marinka Vovk