

EKO ŠOLA V ŠOLSLEM LETU 2019/20

PROJEKTI IN AKTIVNOSTI

ČISTILNA AKCIJA – v mesecu juniju smo izvedli čistilno akcijo v okolici šole.



IZDELKI IZ ODPADNE EMBALAŽE – v okviru pouka so učenci izdelovali različne modele. Pri njihovi izdelavi so uporabili odpadno embalažo.

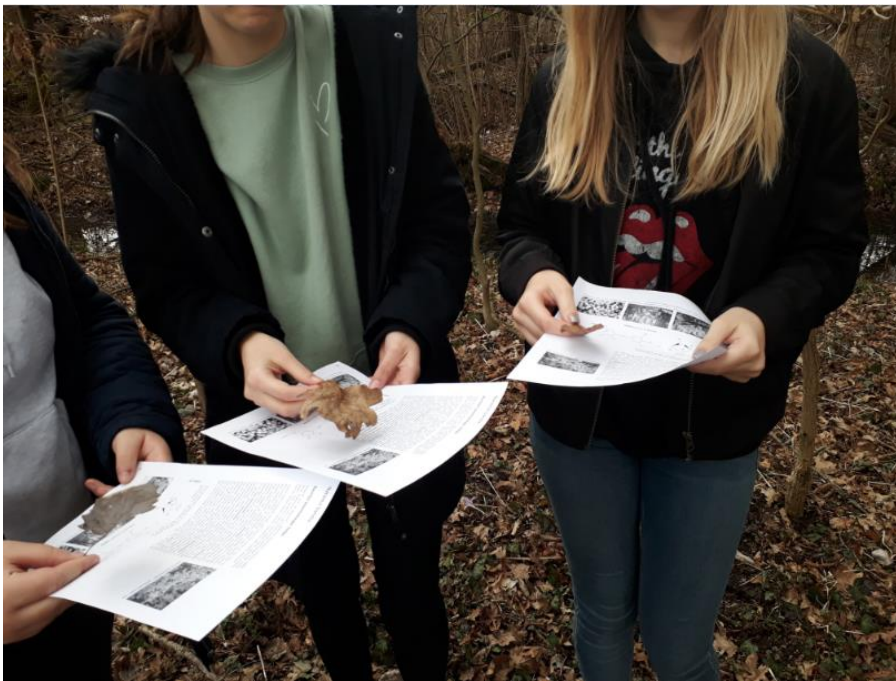




PROJEKT – ZNANJE O GOZDOVIH

V okviru projekta so učenci spoznavali pomen gozda. Obiskali so gozd, pripravili razstavo GOZD NISO SAMO DREVESEA, iskali živali v listnem opadu in določevali vrste dreves.







PROJEKT – KROŽNO GOSPODARSTVO

V šolskem letu 2019/20 in 2020/21 sodelujemo v projektu krožno gospodarstvo, v okviru katerega spoznavamo pomen krožnega gospodarstva.



Vir: Finalstraw – <https://www.instagram.com/p/By30QuxgqGV/>

Kaj je krožno gospodarstvo ?

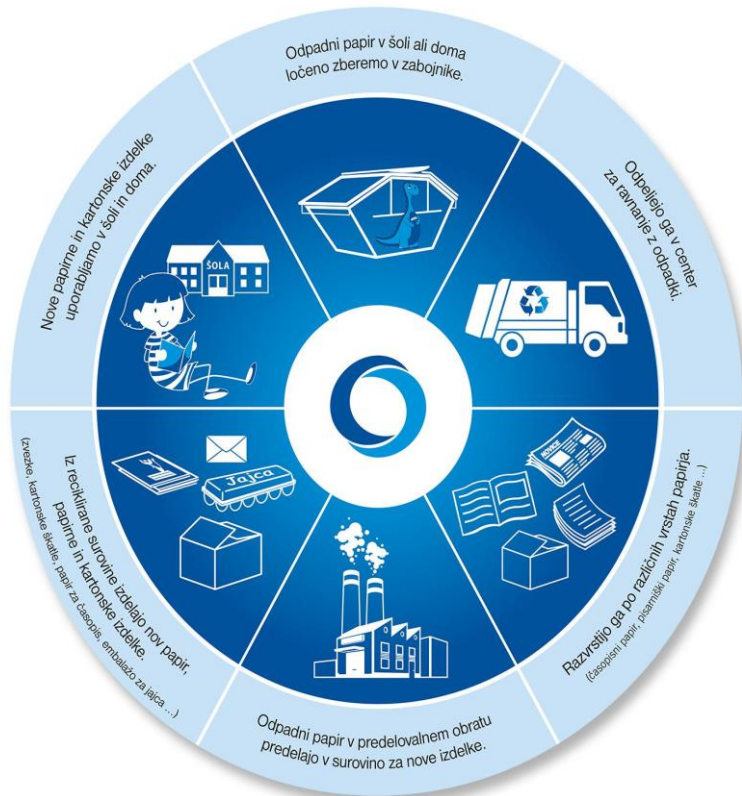
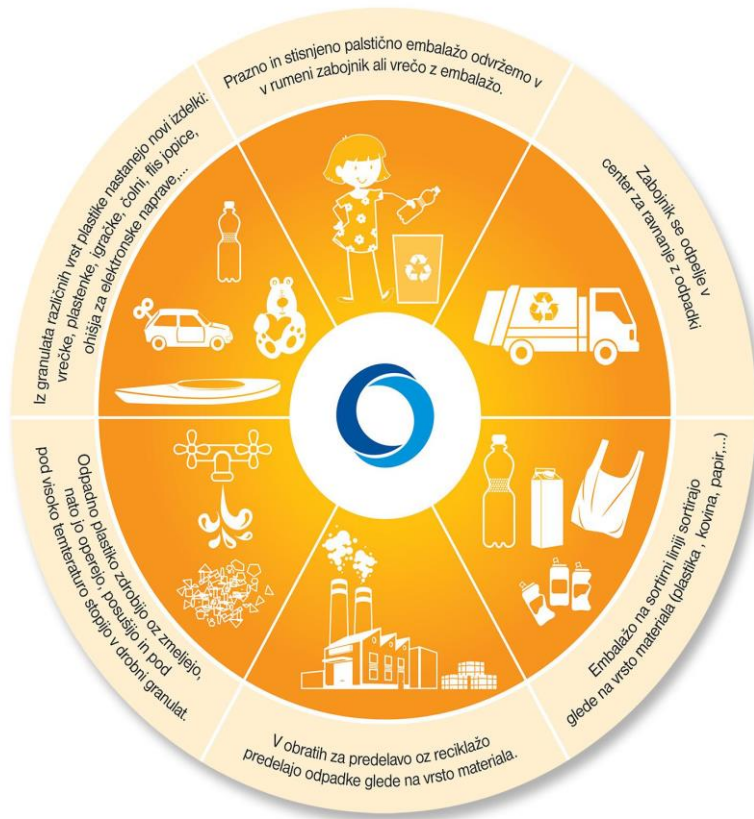


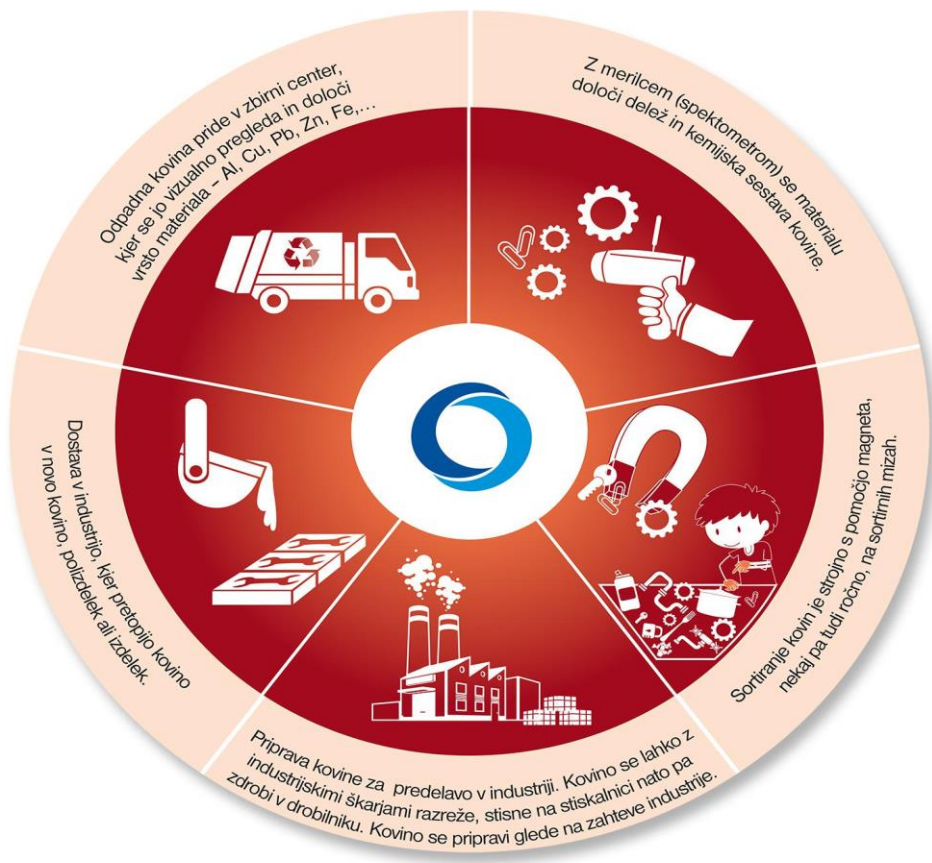
To je gospodarstvo, v katerem poskušamo različne vire v proizvodnji in potrošnji zadržati čim dlje.

dr. Janez Potočnik, bivši evropski komisar za okolje

KG pomeni: ... da obravnavamo življenjski cikel izdelkov in materialov, iz katerih so sestavljeni, ter opredelimo, kolikšen delež tega materiala je mogoče ponovno uporabiti in v kakšni obliki.

Vir: http://ec.europa.eu/environment/circular-economy/index_en.htm





ŠOLSKI VRT – na šolskem vrtu so učenci opazovali rastline v različnih letnih časih. Na čutni poti so razvijali svoja čutila in uživali v različnih vonjih zelišč.





PROJEKT – EKOŠOLA MERI ODTIS CO₂

Učenci so spoznavali, kaj pomeni ODTIS CO₂. Izdelali so plakata in raziskovalno nalogo. Učenka 9. razreda je raziskovala, kakšen odtis CO₂ ima šola, preštela je število luči v učilnicah in popisala elektronske naprave. Ugotovila je, da je pomembno ugašanja luči in tudi podaljškov, ker ugasnjen projektor in ne izključen iz vtičnice, še vedno porablja električno energijo.

OGLEJČNI ODTIS

CO₂ se sprošča tako pri naših vsakodnevnih opravilih, na primer pri gledanju televizije, prižiganju luči, vožnji z avtomobilom, kot tudi pri našem dihanju. CO₂ je toplogredni plin, kar pomeni, da ima pri sproščanju v ozračje sposobnost, da v zemeljskem sistemu zadrži energijo sončnega sevanja in tako prepreči, da bi v celoti ušla nazaj v vesolje - zaradi česar Zemlja ostaja topla. Izpusti toplogrednih plinov, ki jih povzroča človekova dejavnost, povzročajo podnebne spremembe. Posledice podnebnih sprememb lahko opazimo v okolju: zvišanje temperature, sprememba količin dežja in snega, taljenje ledenikov, zmanjševanje površine morskega ledu, segrevanje in dvig gladine oceanov, izginjanje koralnih grebenov itd.

Merjenje količine CO₂, ki jo proizvedemo, je dober način za ugotavljanje našega vpliva na okolje. **Ogljični odtis** je seštevek vseh izpustov toplogrednih plinov v določenem časovnem obdobju, ki jih tako posredno kot neposredno povzroči vsak posameznik, izdelek, storitev ali druga dejavnost. Izračun ogljičnega odtisa pomeni družbeno odgovornost posameznika ali skupine in je prvi korak k zmanjševanju izpustov toplogrednih plinov v okolje. Višji ko je naš ogljični odtis, bolj negativno vplivamo na naš planet.

Kaj lahko naredimo mi, za zmanjšanje odtisa CO₂.

VSAK UKREP ŠTEJE.

 <p>Uporabi javni transport. Hodi. Kolesari.</p>	 <p>Zmanjšaj. Ponovno uporabi. Recikliraj.</p>	 <p>Vrečko za nakupovanje imej vedno s seboj.</p>	 <p>Po uporabi ugasni in izklopi elektronske naprave.</p>
 <p>Skrajšaj čas prhanja. Dobro zapiraj pipo.</p>	 <p>Zmanjšaj ogrevanje za stopinjo ali dve in se raje obleci.</p>	 <p>Vsaj enkrat na teden imej brezmesni dan.</p>	 <p>S seboj imej posodico, kamor lahko spraviš hrano, ki je nisi pojedel.</p>

