

Podnebni dan na III. gimnaziji Maribor, 4. 6. 2021

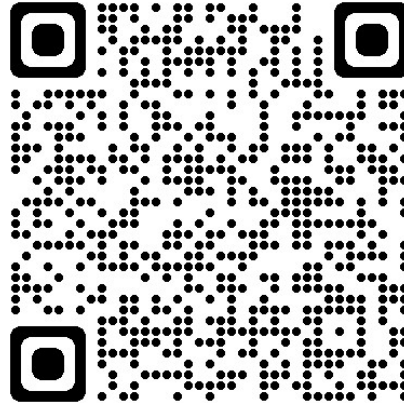
Aktiv:	KEM - BIO			
Naslov delavnice:	Podnebna kriza: uganke - zavozlanke.			
Profesorji, ki jo bodo izvajali:	Simona Pečnik Posel, Andreja Vergles Glažar			
Trajanje:	90 min	2 x 90 min		
Primerno za dijake:	Program gimnazija in gimnazija športni oddelek	Program predšolska vzgoja		Vsi programi
Primerno za letnike:	1. letnik	2. letnik	3. letnik	za vse letnike
Kratek opis delavnice:	<p>1. Ogled izbranega dokumentarnega filma oz. prispevka o podnebnih spremembah</p> <p>https://4d.rtvsllo.si/arhiv/dnevnik/174720662?jwsourc=em</p> <p>Infodrom: Kaj prinašajo podnebne spremembe? - Bing video</p> <p>https://4d.rtvsllo.si/arhiv/zeleni-petek/174731756?jwsourc=em</p> <p>https://4d.rtvsllo.si/arhiv/zeleni-petek/174736933?jwsourc=em</p> <p>https://4d.rtvsllo.si/arhiv/dnevnik/174674882?jwsourc=em</p> <p>(6) Znano o neznanem: Nam ozonska luknja kaže pot? - YouTube</p> <p>https://youtu.be/G4H1N_yXBiA</p> <p>2. Izračun ogljičnega odtisa</p> <p>Kaj je ogljični odtis?</p> <p>Izraz ogljični odtis (angleško »carbon footprint«) uporabljamo za ponazoritev količine izpustov ogljikovega dioksida (CO₂) in drugih toplogrednih plinov (TGP), za katero sta odgovorna posameznik ali podjetje oziroma organizacija. Ogljični odtis torej lahko izračunamo za dejavnost, dogodek in izdelke ter posameznike</p>			

(kalkulator za izračun ogljičnega odtisa za posameznike [tukaj](#)).

Ogljični odtis je merilo vplivanja na podnebne spremembe. Merimo ga v tonah ekvivalenta CO₂ (t CO₂e).

<https://izo.si/izracunaj-ekoloski-odtis/>

3. Kahoot – reševanje kviza na temo podnebnih sprememb – rešujejo dijaki posamezno ali v skupinah (tekmovanje v znanju).



4. Odmor
5. Sestavljanje »podnebnih« ugank – križanke, rebusi, izpolnjevanke, osmerosmerke, ... v skupinah
6. Tekmovanje skupin iz reševanja sestavljenih ugank drugih skupin dijakov.

Prostor, oprema:	Učilnica z računalnikom in projektorjem, internetna povezava ZOOM!
Material:	papir A4 - 6 različnih barv, vsake barve 10 kosov (npr. bel, svetlo rumen, moder, zelen, roza, oranžen) Flomastri, svinčniki, radirke