

DKE 8.RAZRED – 10 TEDEN

Dragi učenci in učenke!

Nekatere učence moram pohvaliti; skrbno in sproti opravljate svoje naloge, tiste manj odgovorne pa pozivam, da opravite delo za nazaj. Tisti, ki mi še niste poslali predstavitev izbirne teme, prosim, da to storite čimprej, saj nimate ocene za drugo konferenco. Odnos do lastnega dela se bo gotovo odrazil v zaključni oceni.

1. V zvezek ali na list napiši naslov **TRAJNOSTNI RAZVOJ: VAROVANJE NARAVNEGA IN SKUPNEGA OKOLJA KOT SKUPNE DEDIŠČINE ČLOVEŠTVA**

Oglej si 2. nalogo in si cilje po pomembnosti zapiši po navodilih pri drugi nalogi.

Svoje vedenje razširi še z branjem besedila **na strani 68:**

<http://www.i2lj.si/wpcontent/uploads/2020/03/domovinska-ucbenik-8r-WEB.pdf>.

2.

2. Spodaj je sedemnajst ciljev trajnostnega razvoja. Razvrsti jih tako, kot misliš, da so **pomembni za prihodnost družbe**. To storiš tako, da napišeš številko 1 pod cilj, ki je zate najpomembnejši, številko 2 pod tistega, ki je malo manj pomemben, in tako naprej za vse cilje. Številko 17 pa uporabi pri cilju, ki je za prihodnost družbe, po tvojem mnenju, najmanj pomemben.

CILJI TRAJNOSTNEGA RAZVOJA

- Odprava lakote po svetu. _____
- Skrb za zdravo življenje. _____
- Boj proti podnebnim spremembam. _____
- Dostop do čiste vode za vse ljudi. _____
- Odprava revščine po svetu. _____
- Kakovostno izobraževanje. _____
- Mir za vse ljudi. _____
- Cenovno dostopna in čista energija. _____
- Skrb za varna in urejena mesta in naselja. _____
- Varovanje življenja v vodi. _____
- Spodbujanje znanstvenih raziskav. _____
- Pomoč državam v razvoju. _____
- Enakost med spoloma. _____
- Dostojno delo za zaposlene in gospodarska rast vseh držav. _____
- Varovanje življenje na kopnem. _____
- Zmanjšanje neenakosti med ljudmi. _____
- Odgovorna poraba naravnih virov. _____

Vir: Učbenik DKE 8, 12

Kaj lahko sami prispevamo k trajnostnem razvoju?

Pogosto slišimo mnenje, da trajnostni razvoj prinaša le dolgoročne spremembe in da posamezniki težko, če sploh kaj, prispevajo k pozitivnem razvoju. Vendar se s tem ne smemo strinjati. Kot posamezniki in del skupnosti lahko veliko naredimo, če se lotimo projektov, kot so trajnostna energetska obnova stavb, ekološko kmetijstvo, trajnostno urejanje vode, prometa, gospodarjenja z gozdovi. Veliko rezerv pa je tudi v našem vsakdanjem življenju, na primer varčevanje z vodo, energijo, pozornost pri embalaži, zmanjšanje količine odpadkov in njihovo ločeno zbiranje, odgovorno potrošništvo, ki upošteva tudi dobrobit proizvajalcev in okolja.

Vsak izmed nas s svojim načinom življenja v okolju pušča sledi, ki jim naravovarstveniki pravijo ogljični in vodni odtis.



Ogljični odtis je merilo za vpliv našega načina življenja na okolje. Upoštevana je ocena ogljikovega dioksida, ki se po naših vsakodnevnih dejavnostih vsako leto spusti v ozračje. Ogljični odtis vključuje kurjenje premoga, plinski kuhalnik ali grelnik, oljni grelnik, rabo elektrike, avto, avtobus, vlak, letalo, razdaljo za prevoz hrane, obleke in igrač.




Vodni odtis je povprečno merilo porabe vode na dan v izbrani državi. Ljudje na različnih celinah in v različnih državah porabijo zelo različne količine vode na dan za vsakdanje življenje – povprečen Američan in Evropejec porabita več kot 300 litrov vode na dan, v podsaharski Afriki pa so ljudje prisiljeni shajati s 14 litri vode.

Dejavnostim, ki poskušajo povrniti škodo, nastalo na našem planetu z izpusti toplogrednih plinov v ozračje in s prekomerno uporabo vode pri vsakodnevnih opravkih, pravimo **izravnavaj ogljičnega in vodnega odtisa**.

5. V zgornjem besedilu podčrtaj pomen pojmov *ogljčni odtis* in *vodni odtis*.

6. Po vzoru spodnjega seznama napravi lastni načrt, kako lahko izravnaš svoj ogljični in vodni odtis.

- V prvem stolpcu seznama pobarvaj krogce pred aktivnostmi, ki jih že izvajaš.
- Pred aktivnostmi, ki jih še načrtuješ (bi jih rad naredil), naredi kljukico [✓].

- 
- Nekaj ukrepov za zmanjšanje vodnega in ogljičnega odtisa:
 - Oblečila, če niso umazana, nosi še en dan in jih nato daj v pranje.
 - Jej surovo zelenjavo.
 - Ne puščaj vode, da teče med ščetkanjem zob ali nanašanjem mila pri prhanju.
 - Namesto avtomobila ali avtobusa uporabi kolo ali hodi peš.
 - Ne pij ustekleničene vode.
 - Uporabljalj varčne žarnice.
 - Igraj se s prijatelji zunaj na igrišču in ne pred računalnikom.
 - Obesi perilo na zraku.
 - Uporabi baterije, ki se lahko polnijo.
 - Jej lokalno pridelano in sezonsko hrano.

Zvedeli ste kaj je ogljični in kaj vodni odtis! Ker je to skenirano iz učbenika (učbenik DKE DZ), ti ni treba ničesar barvati ali delati kljukice, saj jih ne moreš. Upam, da vam je bila današnja tema zanimiva, saj se tiče vseh nas, da poskrbimo za boljši jutri!

Lep pozdrav Mojca Čebulj