

OGLEJČNI ODTIS

1. Ali najdeš načine, na katere lahko zmanjšamo ogljični odtis? Obkroži pravilne odgovore.

UGASNEMO LUČI, KO ZAPUSTIMO PROSTOR

ZAVREMO SAMO TOLIKO VODE, KOLIKOR JE POTREBUJEMO

PRALNI IN POMIVALNI STROJ NAPOLNIMO DO KONCA

STARA OBLAČILA PODARIMO

VSE ODPADKE ODVRŽEMO V ISTI KOŠ

KUPIMO VEČ HRANE, KOT JE POTREBUJEMO

ČIM VEČ UPORABLJAMO AVTO

UPORABLJAMO NAKUPOVALNE VREČKE ZA VEČKRATNO UPORABO

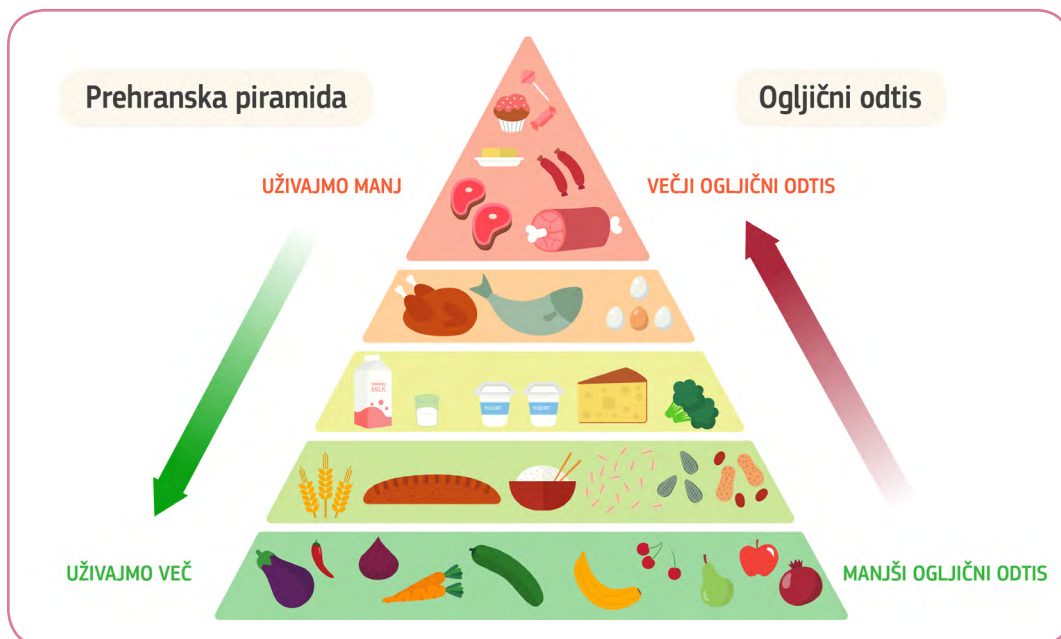
NAMESTO PRHE SI PRIVOŠČIMO KOPEL

JEMO VELIKO RDEČEGA MESA

ZAPREMO OKNA, KO JE VKLJUČENO GRETJE

MED UMIVANJEM ZOB ZAPREMO PIPO

2. Kaj veš o ogljičnem odtisu svoje prehrane? Oglej si spodnjo prehransko piramido, ki prikazuje hranilne vrednosti različnih skupin živil in njihov ogljični odtis.



a) Kaj opaziš? Ali te je razvrstitev katerega živila ali pijače v piramidi presenetila?

OGIJIČNI ODTIS

b) Oglej si nekaj tedenskih nakupov različnih družin. Ali lahko oceniš, kakšen je njihov ogljični odtis?

1 = VERY LOW **4 = VERY HIGH**



c) Naredi seznam živil, ki si jih zaužil/-a včeraj. V parih razpravljajte o svojih prehrabnih navadah. Ali so imeli tvoji obroki velik ogljični odtis? Ali bi lahko posegel/-la po podnebju prijaznejših živilih?

ZAJTRK

KOSILO

VEČERJA

PRIGRIZKI

OGLJIČNI ODTIS

3. Razdelite razred na sedem majhnih skupin. Vsaka skupina sestavi načrt obrokov za en dan v tednu tako, da (a) imajo obroki majhen ogljični odtis in (b) da so uravnoteženi. Vsaka skupina nato razredu predstavi svoj načrt obrokov in pojasni, zakaj se je odločila za tak načrt. Razpravljajte v razredu.

PONEDELJEK

TOREK

SREDA

ČETRTEK

PETEK

SOBOTA

NEDELJA