

DATUM:	PETEK, 27. 3. 2020
RAZRED:	1. A
PREDMET:	SPOZNAVANJE OKOLJA

VREME

O VREMENU SMO SE NAUČILI ŽE VELIKO. OPAZUJ VREME TUDI DANES. LAHKO SI OGLEDAŠ TUDI VREMENSKO NAPOVED NA TELEVIZIJI. ALI ZNAŠ POKAZATI, KJE NA ZEMLJEVIDU, KI GA PRIKAŽEJO V ODDAJI, SE NAHAJ TVOJ KRAJ? ALI ZNAŠ POVEDATI, KAKŠNO BO VREME JUTRI DOPOLDAN IN KAKŠNO POPOLDAN? KAJ PA SE BO DOGAJALO Z VREMENOV V NASLEDNJIH DNEH? SI SPOZNAL/-A KAKŠEN NOV VREMENSKI SIMBOL?

SPODAJ PA PRILAGAM ŠE NEKAJ NALOG ZA VSE TISTE RADOVEDNE GLAVE, KI SI ŽELIJO O VREMENU IZVEDETI ŠE KAJ VEČ.

NALOGE SO NEOBVEZNE.

Ščepec znanosti za najbolj radovedne.

1. OGLEJ SI SLIKO, KI PRIKAZUJE, KAJ JE VODNI KROG. ČE ŽELIŠ SLIKO POVEČATI, KLIKNI NA SPODNJO POVEZAVO:

<https://www.usgs.gov/media/images/vodni-krog-za-otroke-water-cycle-kids-slovenian>

2. RAZMISLI, KAJ SLIKA PRIKAZUJE, NATO PA PROSI ODRASLO OSEBO, DA TI PREBERE BESEDILO.



3. ODGOVORI NA VPRAŠANJA:

KJE VSE SE NAHAJA VODA V NARAVI?

Morja in oceani, reke, potoki, jezera, ledeniki, podzemna voda,...

V KAKŠNI OBLIKI SE VODA V NARAVI LAHKO NAHAJA?

Pri normalni temperaturi je voda tekoča, ko se segreje, se spremeni v plinasto stanje (para, hlapi), ko se voda ohladi, pa se spremeni v trdno stanje (led, snežinke).

KO SE VODA SEGREJE, IZHLAPI V OZRAČJE. KDO POVZROČI IZHLAPEVANJE VODE?

Sonce

KAJ SE ZGODI Z VODO, KI IZHLAPI V OZRAČJE?

Nastanejo oblaki

KAKO SE VODA VRNE NAZAJ NA ZEMLJO

V obliki padavin

4. SEDAJ PA NAREDI ŠE PREPROST POSKUS, KI PRIKAZUJE, KAKO NASTANE VODNI KROG. KLIKNI NA SPODNJO POVEZAVO IN SI OGLEJ FILMČEK.

CEVKOV POSKUS – VODNI KROG

<https://www.youtube.com/watch?v=7GJgZ9OCw0Y>