

Dragi četrtošolec/četrtošolka!

Verjetno smo vsi presenečeni, da je pred nami 6. teden pouka na daljavo.

Upam, vsaj tako dokazujete tudi s pošto, da tudi pouk na daljavo poteka

dobro, čeprav vsi po vrsti pogrešate družbo sošolcev. Tokrat vas želim

pozdraviti preko videa <https://we.tl/t-NRDUYBOaxS> (nalaganje lahko traja

nekaj minut).

ŽELIM TI USPEŠNO DELO ŠE NAPREJ!

5. TEDEN / 20. 4. 2020 – 24. 4. 2020	
21. 4. 2020	1 šolska ura
Učna enota: LASTNOSTI SNOVI SE LAHKO SPREMINJAJO PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE SNOVI	
Delo z interaktivnim gradivom RADOVEDNIH PET https://www.radovednih-pet.si/predstavitev	
Do sedaj si se naučil/a: <ul style="list-style-type: none">➤ snovi so lahko v trdnem tekočem in plinastem stanju➤ s segrevanjem ali ohlajanjem se nekatere lastnosti spreminjajo začasno, nekatere pa trajno➤ iz ledu nastane pri segrevanju voda (tekočina), iz vode tekočine pri segrevanju nastane plin – para, pri ohlajanju pa se para spremeni zopet v tekočino➤ pri peki palačink iz »testa« nastanejo palačinke, ki imajo popolnoma drugačne lastnosti od mase	
<u>TVOJE DELO:</u>	
⇒ PONOVI SNOV s pomočjo UČNEGA LISTA /PRILOGA	
⇒ PREGLEJ REŠITVE in popravi napake / PRILOGA	
⇒ UGOTOVI tvojo uspešnost in ovrednoti svoje znanje	
⇒ povratno informacijo POVEJ učiteljici preko e- maila ali na spletnem srečanju ZOOM)	
***Dodatno delo/neobvezno/še vedno velja	
OPAZUJ LASTNOSTI SNOVI SE SPREMENIJO IN IZVEDI DEJAVNOST	
⇒ Naloge na UČNEM LISTU / DODATNO DELO	

- ⇒ Dejavnost Zakaj zamašek izleti (Radovednih pet
- ⇒ Led, voda in para (navodila v interaktivnem gradivu
<https://www.radovednih-pet.si/predstavitev> (še od prejšnjega tedna)

22. 4. 2020

EKO DAN

24. 4. 2020

2 šolski uri

**Učni vsebini : Odpadno embalažo lahko ponovno uporabimo
Ločevanje odpadkov je pomembno**

Pozorno preglej navodila za delo na EKO dnevu !!!

VSEBINE IN AKTIVNOSTI v navodilih za EKO DAN so povezane tudi z našo snovjo pri NIT in se prepletajo. Zato si vzemi čas in pozorno preglej naloge in dejavnosti, ki jih boš izvedel/izvedla ta dan ali v tem tednu.

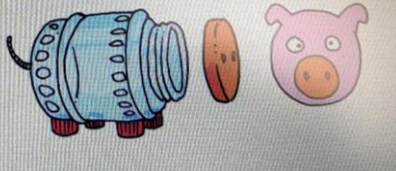
Tudi jaz ti dajem nekaj namigov za 1. sklop:

1. RAVNANJE Z ODPADKI /NAREDI IZDELEK IZ ODPADNE EMBALAŽE

V navodilih imaš predlagane spletne strani za izdelavo odpadkov, lahko pa izdeláš enostavnega pujska ali kaj drugega. Idej je dovolj.

Potrebuješ plastenko, 4 zamaške in papir za oblikovanje glave in repka.

Prilaga 1
Pripravi načrt za izdelavo prašička.
Sliko uporabi kot pomoč pri izbiri
materialov in pripravi navodil.



e

2. KAJ SODI MED POSAMEZNE VRSTE ODPADKOV IN KAJ NE

- ⇒ Osveži snov in preberi **LOČEVANJE ODPADKOV JE POMEMBNO U90/91**
- ⇒ Poglej in preberi zeleno tabelo / **U 91**
- ⇒ Spoznaj znak za recikliranje izdelkov /**U 91**

Pred tabo je/je bilo na EKO DNEVU še 7 namigov. Uspešno in zabavno delo ti želim!

PRIPOROČENE DEJAVNOSTI ZA PREGANJANJE DOLGČASA/NEOBVEZNO

Ideje , povezane z EKO dnevom.