




Ali veš, kdo danes praznuje ? Danes praznuje naša Zemlja!!
Naš planet!



Poznaš oddajo Izodrom? Jaz jo z veseljem pogledam. Zabavna in poučna je!



Danes bodo ob 9.20 v njej govorili tudi o današnjem prazniku – Svetovnem dnevu Zemlje.

Vabim te, da si jo na SLO 1 ogledaš.



Če praznuje naš planet, praznujemo vsi, ki smo na njem ☺.

Tudi voda. Oglej si prispevek o vodi.

<https://www.youtube.com/watch?v=VG7Jtik5QxU>



VODA JE LAHKO V RAZLIČNIH STANJIH:

V TEKOČEM



VODA V TEKOČEM STANJU

V PLINASTEM



VODA JE TUDI
V PLINASTEM STANJU.

VODA SE SPREMENI V LED, KADAR JE TEMPERATURA NIŽJA OD 0 °C.



V TRDNEM



Se spomniš vode, ki si jo včeraj postavil v skrinjo. Sedaj je čas, da preveriš, kaj se je z njo zgodilo.

- Vzemi brezčrtni zvezek, napiši naslov **Voda**.
- Nariši kaj se dogaja z ledom, če ga nekaj časa držiš v roki.
- Res je! **Led se v roki TALI, ker je roka toplejša od ledu.**
- Rdeče obarvano besedilo prepisi pod svojo sliko.



Sedaj pa potrebuješ pomoč odraslega.

- Led položita v lonec z vodo.
- Postavita ga na štedilnik in ga segrevajta...
- Nariši, kaj se zgodi po določenem času.
- Res je! **Led se je spremenil v tekočo vodo in voda je zavrela. Iz nje je začela izhajati para.**
- Rdeče obarvano besedilo prepisi pod svojo sliko.



Še vedno potrebuješ pomoč odraslega.

- Lonec pokrita s pokrovko.
- Kaj se dogaja na pokrovki? Nariši.
- Res je! Na pokrovki so se začele zbirati kapljice. **Voda se je spremenila iz plinastega v tekoče stanje.**
- Rdeče obarvano besedilo prepisi pod svojo sliko



POZNAMO RAZLIČNE SNOVI, KI IMAJO RAZLIČNE LASTNOSTI. NEKATERE SNOVI NA VODI PLAVAJO, DRUGE PA V VODI POTONEJO. KAJ MISLIŠ, ZAKAJ?



LES NA VODI PLAVA.



KAMENJE V VODI POTONE.



Danes boš poskusil kateri predmeti plavajo na vodi in kateri ne.

- Potrebuješ:
 - Veliko posodo napolnjeno z vodo.
 - Pet različnih predmetov (primer: jabolko, plastični zamašek, žogica, barvica, žlica, košček papirja)
 - Zvezek
- V brezčrtni zvezek si naredi tabelo. Takole:

Kaj plava in kaj potone?	
PREDMETI, KI PLAVAJO	PREDMETI, KI POTONEJO

- Napovej, kateri predmeti bodo plavali in kateri potonili.
- V vodo polagaj predmete in se prepričaj. Kateri plavajo? Kateri so potonili? Si vse prav napovedal?
- Svoje ugotovitve zapiši/nariši v preglednico v zvezku.



Telesa, ki imajo manjšo gostoto kot voda, plavajo. Telesa, ki imajo večjo gostoto kot voda, v vodi potonejo.

- Rdeče obarvano besedilo prepričaj pod svoje ugotovitve.



Za sprostitvev si poglej risanko: [Palček smuk - Kako Je Palček Smuk Pomešal Vse Vode](#)



Vem, da ste nekateri med vami navdušeni raziskovalci. Za vas sem poiskala še nekaj poskusov. Lahko jih opraviš, če želiš.

Kako nastane oblak: <https://www.youtube.com/watch?v=0Gyywf3P4FQ>

Prestrašeni poper: <https://www.youtube.com/watch?v=HcpPNO3IA-s>

Za ustvarjalne: <https://www.youtube.com/watch?v=YOd0O-VG8Y4>

Zakaj ladja ne potone: https://www.youtube.com/watch?v=pat5_CR2Tv0