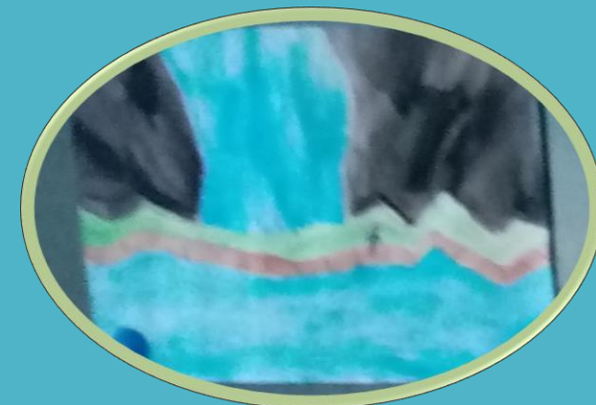


JA SAM POPUT VODE NAČI ĆU SVOJ PUT!

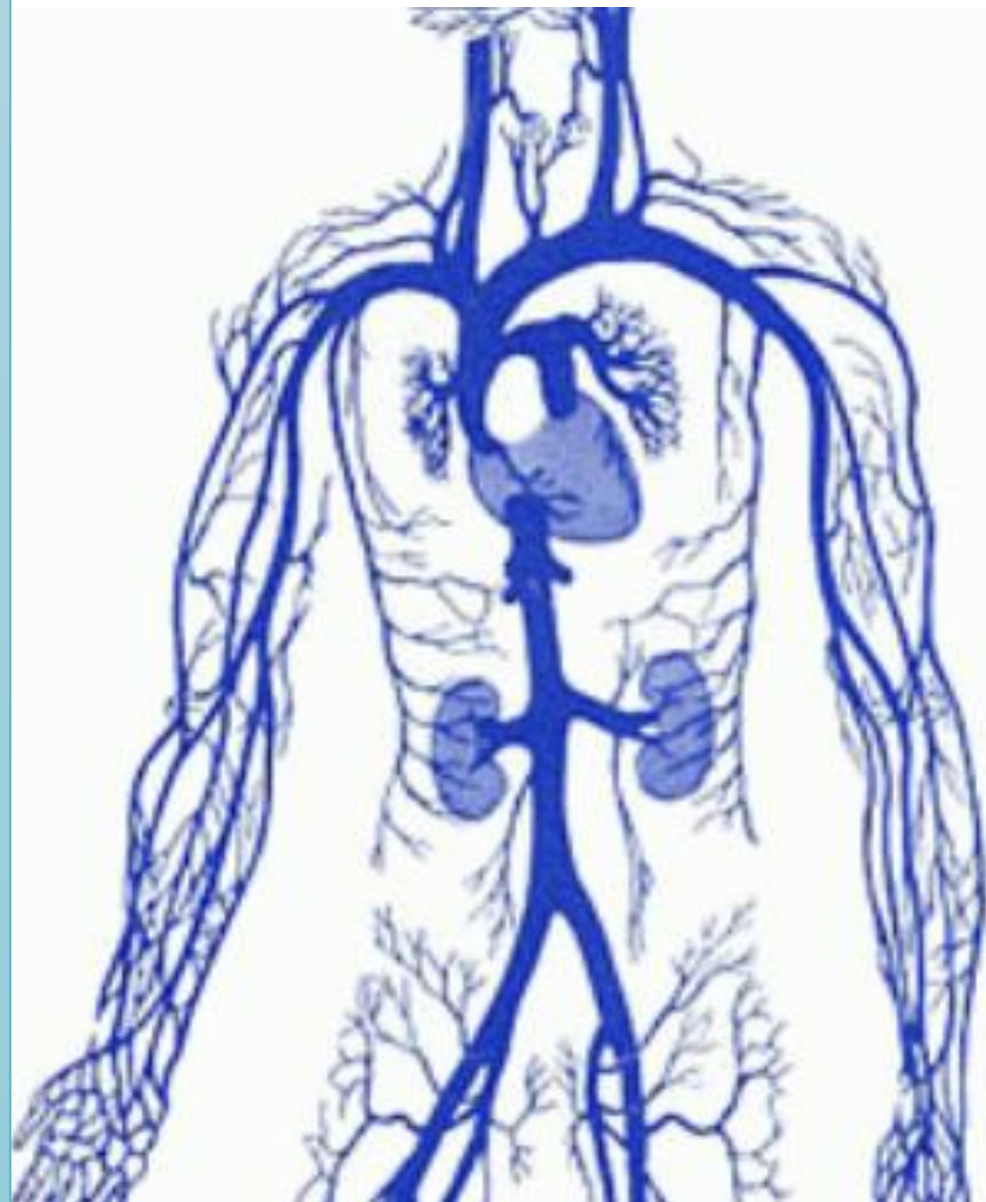


3.a





Zemlja iz svemira izgleda kao da je prošarana žilama, slično kao i naše tijelo. To su zapravo potoci i rijeke koje prenose vodu s najviših planina do najdubljih i najvećih oceana.



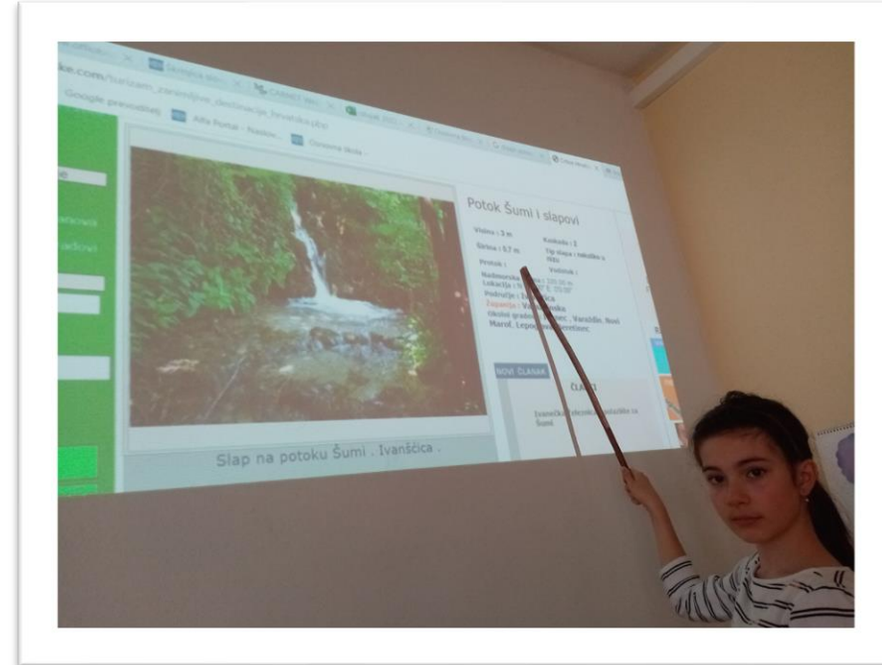
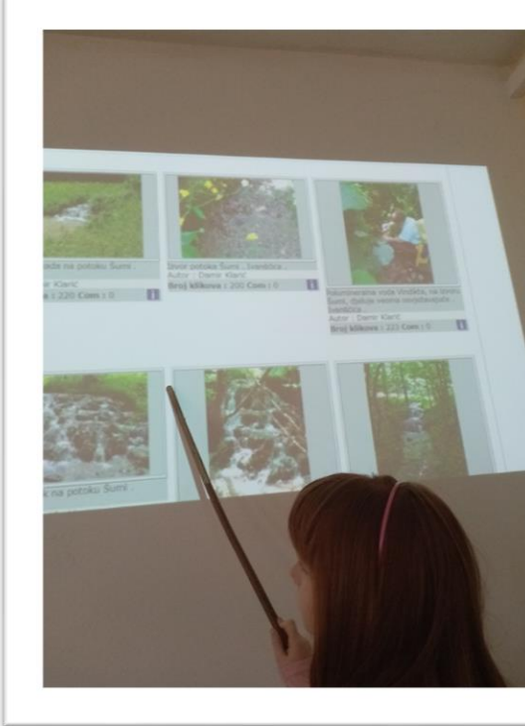
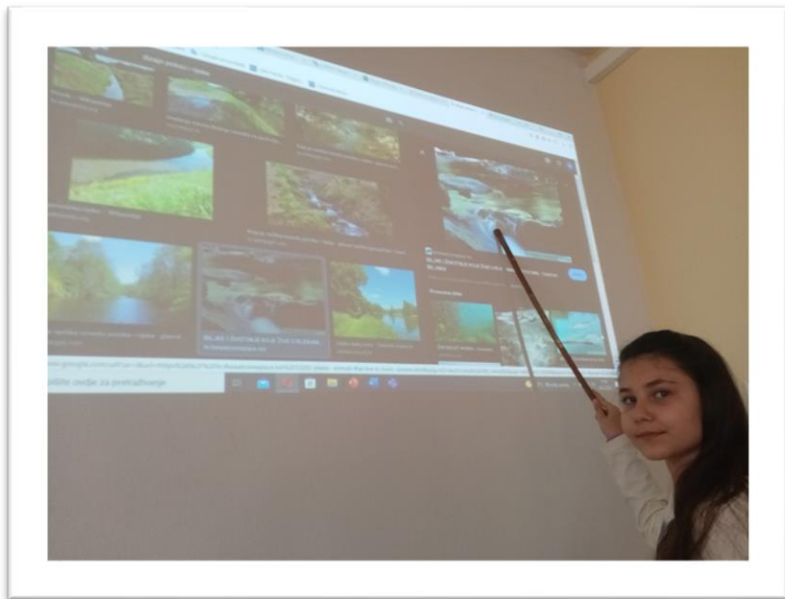


Bez vode, većina živih bića ne bi preživjela i Zemlja bi izgledala poput velike pustinje.

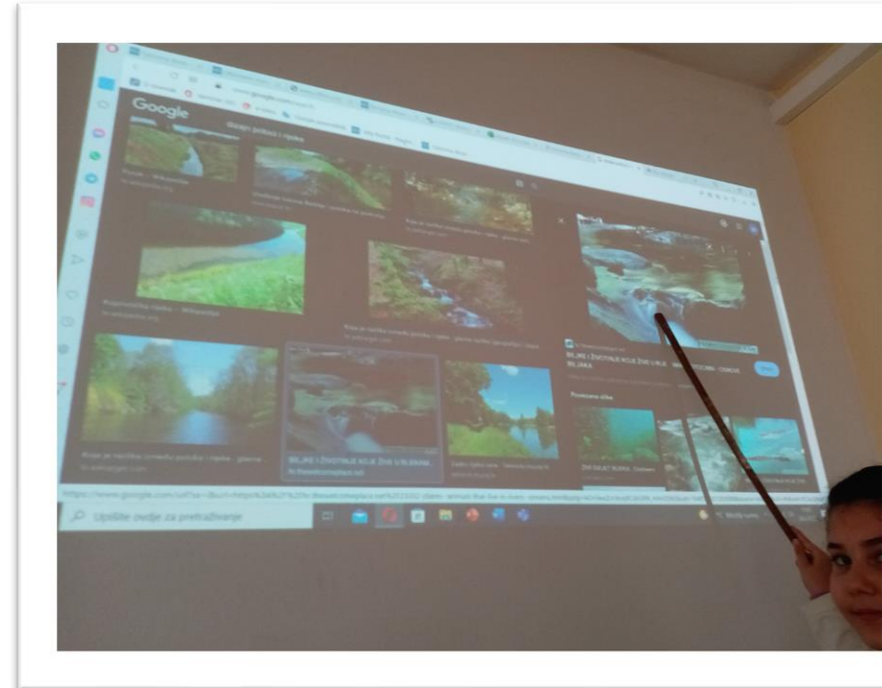


Istražili smo i
izradili brošure
kako bismo
upozorili na
važnost
očuvanja voda.
Velik dio vode
danas je
zagađen, a jedini
krivac za to je
isključivo čovjek,
to jest mi...





Materijale za ŠOV 2022.
smo prikupljali
korištenjem i
poznavanjem informatičke
tehnologije. Povezali smo
znanje iz HJ i PiD.



RADIONICU SMO ZAČINILI POKUSOM.

DOKAZIVALI SMO KOLIKO JE VODE ZA PIĆE DOSTUPNO NA ZEMLJI.

POSTUPAK U RADU:

1. RAD U GRUPAMA

2. POTREBNI MATERIJALI : boca od 1l

kapaljka

čašica za mjerenje ml

5 manjih čaša za vodu

1 veća čaša od 1l

sol

3. SVAKA GRUPA IMA PAPIR S NATPISOM

-LED

20ml

-VODA POD ZEMLJOM

9ml

-JEZERA

40kapi

-MOČVARE

5kapi

-RIJEKE

1kap

-MORA I OCEANI

preostala voda



Zaključak pokusa

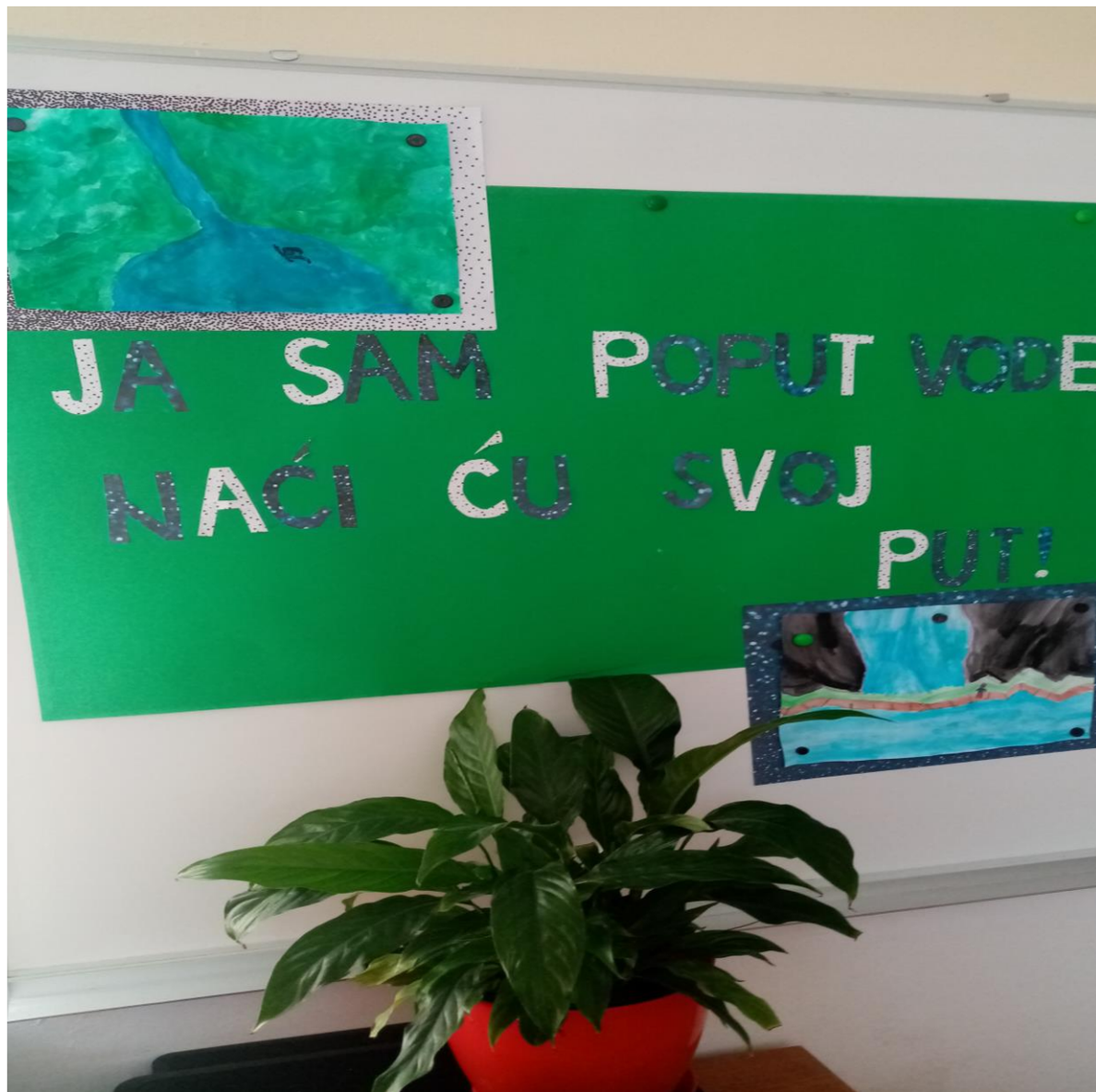
- Svježa, odnosno slatka voda čini samo **2,5%** vode na Zemlji, od koje je samo **1,2%** dostupno za piće.



- Da se ukupna zaliha **svjetske vode** stavi u bokal od **4 litre**, svježa voda koja nam je na raspolaganju stala bi u **jednu kašiku.**

Sveukupna slatka voda





18. ŠKOLA OTVORENIH
VRATA 2022. godina

Učiteljica: Mirjana Mijić