***22.3. SVJETSKI DAN VODA***

ONEČIŠĆENJE VODA

POSTUPAK: Istraži u literaturi ili na internetu koje tvari ili kemikalije neodgovorni pojedinci odlažu na neprimjeren način u kućanstvu i okolišu, a može dovesti do onečišćenja vode i vodotokova. U prazna polja upiši što se ne smije bacati u vodu. Svako polje oboji drugom bojom.

Spaljivanje fosilnih goriva

Slučajno curenje ulja

Kanalizacija i otpadne vode

Industrijski otpad

Industrijski otpad

Industrijski otpad

Rudarske aktivnosti

Morsko odlaganje

Postupci kojima možemo smanjiti onečišćenje vode na zemlji

- Zatvaraj vodu na slavini dok npr. pereš zube, šamponiraš kosu  ili pereš posuđe, a vodu puštaj samo prilikom ispiranja

- Rublje peri u punoj perilici za rublje jer se time također štede voda, deterdžent i energija

- Prilikom čišćenja koristi kemikalije koje su za okoliš manje štetne

- U onečišćenim vodama smanjuje se biološka raznolikost

- Smanjuje se ukupna količina pitke vode na Zemlji

- Izlijevanjem onečišćenih voda u tlo ili izlijevanjem rijeka putem poplava onečišćenja se unose u tlo, a zatim iz tla ulaze u hranu te u organizme ljudi i životinja, uzrokujući različita oboljenja