Zemljopis VI

Nastavna tema:Prirodna bogatstva i očuvanje okoliša

Nastavna jedinica:Izvori energije

Tip sata:Obrada novog gradiva

Ključni pojmovi:obnovljivi i neobnovljivi izvori energije

 Izvori energije

obnovljivi neobnovljivi

sunce ugljen

vjetar nafta

voda zemni plin

plima i oseka uran

geotermalna

biootpad

Električna energija se proizvodi u elektranama:hidroelektranama(voda),vjetroelektranama((vjetar)solarne elektrane(sunce)

Zadatak za rad

Pročitajte i proučite tekst u udžbeniku str.151-154. I odgovorite na pitanja:

- Navedi obnovljive i neobnovljive izvore energije.

- Objasnite pojam „obnovljivi izvori energije“.

-Iz kojih izvora se dobiva električna struja?

- Koji je najvažniji izvor energije u današnjem svijetu?

-Koji je najvažniji obnovljivi izvor energije?

ISHODI UČENJA
znanja:

- Obrazložiti važnost energije za svakodnevni život čovjeka

- Objasniti ugroženost svijeta nepromišljenim korištenjem prirodnih bogatstava

- Opisati utjecaj čovjeka na onečišćenje i očuvanje okoliša

 stavovi:

- Razvijati ljubav prema očuvanju okoliša

- Poticati štednju energije i recikliranje otpada

- Razvijati odgovornost u vlastitom ponašanju prema prirodnim bogatstvima

Napomena : Uratke slati na već poznati e-mail.