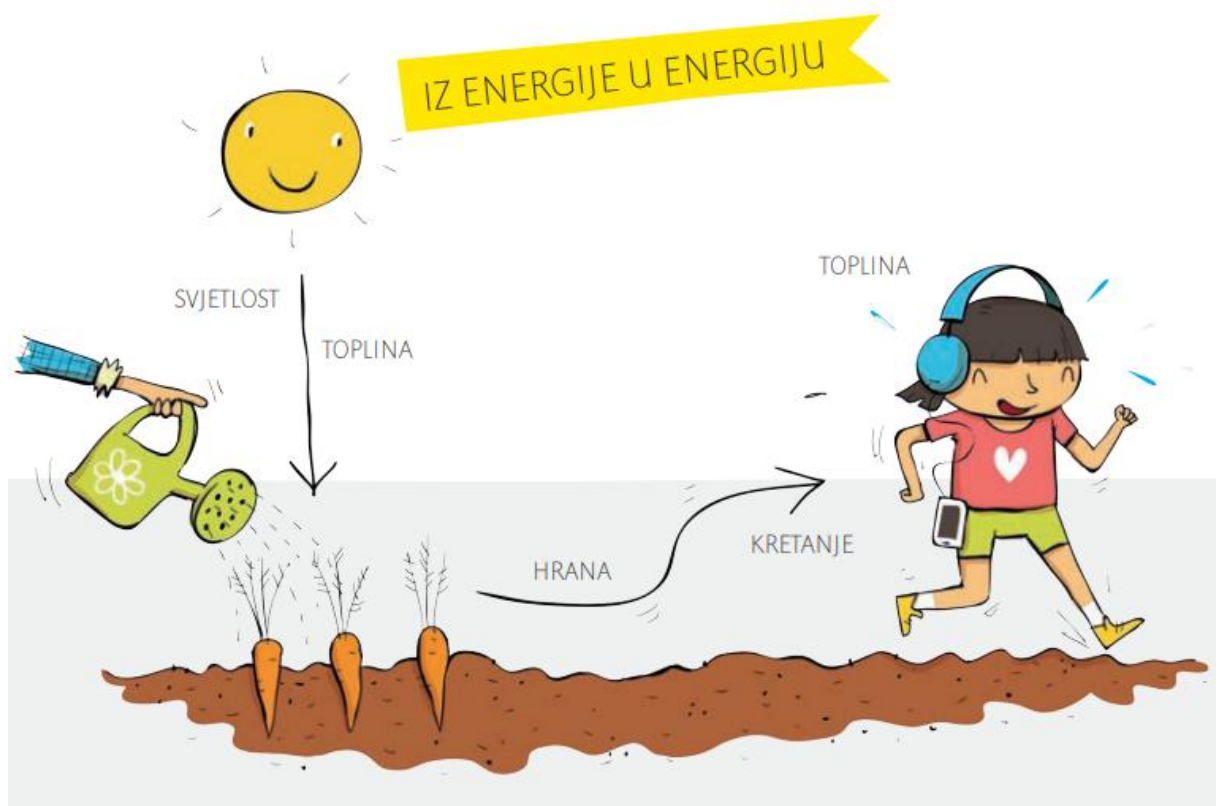


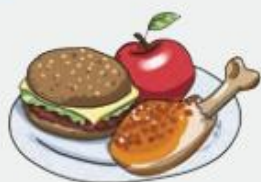
DRAGI DRUGAŠI,

PROLISTAJTE I PROUČITE OVU KNJIŽICU O ENERGIJI. UZ SVAKU SLIČICU SE NA KRATKO ZAUSTAVI I PROKOMENTIRAJ S NEKIM OD UKUĆANA ŠTO NA NJOJ VIDIŠ.



VRSTE ENERGIJE

hrana



kretanje

sunce
(toplinska i
svjetlosna energija)



hrana

gorivo



kretanje

električna
energija



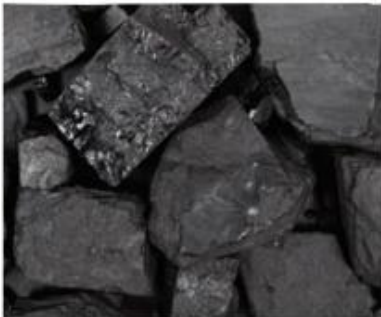
toplinska
energija

OBNOVLJIVI



Nabroji obnovljive i neobnovljive izvore energije? Zašto ih tako nazivamo? Opiši kojim se od ovih izvora i na koji način koriste ljudi u tvojemu mjestu.

NEOBOVLJIVI



Da bi proizvele električnu energiju, neke elektrane koriste Sunce, vjetar, rijeke, mora, toplu unutrašnjost Zemlje, vruće izvore vode te drvo i biljni i životinjski otpad.

To su **OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE**.

Stalno su prisutni u prirodi i ne možemo ih potrošiti!

Puno više elektrana koristi **NEOBOVLJIVE IZVORE ENERGIJE**.
Jednom kad se ti izvori potroše, više se ne mogu nadomjestiti.
Te elektrane koriste **fosilna goriva** (ugljen, nafta i plin) ili **NUKLEARNO GORIVO**.

Želim znati još!

**KAD SI PROUČIO/LA KNJIŽICU RIJEŠI IG鲁
NA LINKU! SRETNO!**