V spletnem učbeniku si preberite vse o energiji. V spletni učilnici imate PP viri energije, ki ste si ga že ogledali, lahko si ga ponovno , potem pa si v zvezke zapišite ali prilepite spodnji zapis.

Povezava do spletnega učbenika( če slučajno ne dela, se prijavite sami. Navodilo za prijavo je v DZ. )

<https://folio.rokus-klett.si/?credit=DN6UC_2izd&pages=16-17>

Učno snov utrdite s pomočjo DZ. Na strani 26 in 27 imate zapisano kar morate vedeti, rešite pa še vaje na strani 28 in 29.

VIRI ENERGIJE

OBNOVLJIVI (alternativni) NEOBNOVLJIVI(fosilna)

**Premog,nafta, zem. plin**

Sončna energija

Hidroenergija ali energija vode in JEDRSKA ENERGIJA

Energija vetra

Geotermalna energija

Biomasa

**Obnovljiva energija** je tista, ki jo lahko pridobivamo v neomejenih količinah iz narave, pri tem pa okolja praktično **ne onesnažujemo**. **Neobnovljivo energijo** pridobivamo iz omejenih virov, ki pogosto zelo **negativno vplivajo na okolje**.

NAFTA IN ZEMLJSKI PLIN sta nastala iz ostankov odmrlih vodnih mikroorganizmov. Ti so potonili na dno morij, na njih so se nalagale plasti usedlin. V več 100 miljonov let dolgem procesu so se ob visokem tlaku, T in ob odsotnosti kisika organizmi utekočinili in nastala sta nafta in zemeljski plin.

Surova nafta, ki jo načrpamo, je mešanica različnih snovi. Zato jih je potrebno ločiti. Ločijo jih v posebnih obratih - RAFINERIJAH NAFTE.

PREMOG je nastajal v procesu pooglenitve ali karbonifikacije v zemeljskih globinah, ko so rastline (predvsem praprotnice) počasi izgubljale kisik in vodik ter se bogatile z ogljikom. Pri tem izhajata plina metan – CH4 , kar dokazujejo eksplozije v rudnikih ter CO2 in voda.