**Navodilo za delo**:

Snov je v učbeniku na straneh 27 in 28.

Zapis snovi si naredite v zvezke.

Naslov današnje snovi je:

**Pokrajine z vetrnim površjem**

Navodilo za delo.

1. S pomočjo besedila v učbeniku boste spoznali:

* Veter povzroča številne učinke (odnašanje prsti, ruvanje rastlin …).

(glejte fotografijo str. 27)

* Dolgotrajno delovanje vetra pa celo preoblikuje pokrajine → najmočneje polpuščavah in puščavah → pojasnite!). (fotografije str. 27)
* Puščave so : Sahara (Afrika), Gobi (Azija), Atakama (Južna Amerika); Antarktika!

(fotografiji str. 27 in zemljevid str. 28)

* Veter preoblikuje površje na dva načina:
  1. z vetrno erozijo
  2. z vetrno akumulacijo

Vetrna erozija:

* + - * veter odpihuje nesprijet pesek in prah → ostane kamenje in skale →
      * nastajajo kamnite in skalnate puščave (Atakama str. 27)
      * veter delce nosi s seboj → ti delci brusijo skale, kamenje → lahko nastanejo tudi gobasti osamelci

(fotografija str. 28, desno spodaj)

Vetrna akumulacija:

* + - * nastopi, ko veter pojenja (izgubi moč prenašanja) →
      * pesek in prah se odlagata → nastajajo peščene sipine (pogosto menjajo obliko)

(Sahara str. 27)

* Pokrajine z vetrnim površjem imajo zelo omejene možnosti za naselitev ljudi:

- primanjkuje pitne vode in rodovitne prsti,

- ljudje živijo ob rekah ali v oazah,

- nekateri so nomadi, (Tuaregi, fotografija str. 28)

- kjer so nahajališča rud in energetskih virov so nastala mesta,

- z umetnim namakanjem puščave spreminjajo v obdelovalne površine (zelo drago),

- nekatere zelo privlačijo turiste.

* Opravite 3. nalogo Izziva na strani 28 (ne zapisovati).
* Na spletu lahko pogledate fotografije puščav in o Tuaregih.