Dragi učenci,

še enkrat vas opominjam, da mi pošljete domačo nalogo, v kolikor je še niste! Danes boste nadaljevali z delom in rešili od 6. do vključno 13. naloge na straneh 8 in 9. Rdeč okvirček prepišite v zvezke. Naslov dajte 'Opis naravnega pojava'. Rešitve rdečega okvirčka pa so: vzroki, razlaga, razlagamo, sedanjiku.

Lepo vas pozdravljam in vse dobro!

Učiteljica Urša

**Rešitve**

**2.** O podoru.

Iz 1. odstavka sem izvedel, kaj je podor in kaj se ob

njem dogaja.

Iz 2. odstavka sem izvedel, kaj so vzroki za nastanek

podora.

Iz 3. odstavka sem izvedel, katera mehanska procesa

sta vzrok za nastanek razpok v kamnini.

Iz 4. odstavka sem izvedel, kateri kemijski proces je

vzrok za nastanek razpok

v kamnini.

Iz 5. odstavka sem izvedel, kaj so posledice podorov.

**3.** Eden od načinov preoblikovanja zemeljske površine.

Podre se del kamnite gorske stene in se pri tem

zdrobi ter kot plaz zdrvi v dolino.

Zaradi razpok v kamnini.

Zaradi mehanskih in kemijskih procesov.

Potres in zmrzovanje vode v že razpokani kamnini.

Spomladi.

Ker mraz popusti in se led v gorah stali.

Ob potresu.

Ker povzroči premike v kamnini.

Korozija.

NE

Korozija je kemijski proces.

Manjši.

Katastrofo.

