NAVODILA ZA DELO:

1. Preberi besedilo v učbeniku na straneh 81-84 (Na površju se kažejo močne posledice ledeniškega preoblikovanja; Islandija je dežela vulkanov in gejzirjev) **ali** besedilo v samostojnem delovnem zvezku na straneh 84-87 (Na površju se kažejo močne posledice ledeniškega preoblikovanja; Islandija je dežela vulkanov in gejzirjev). Oglej si tudi pripadajoče slikovno in kartografsko gradivo. Branje in ogled lahko večkrat ponoviš.
2. Reši vaje 33-36 v samostojnem delovnem zvezku.
3. V zvezek prepiši spodnji povzetek snovi in na prosto mesto ob zapisu v zvezku nariši/skiciraj gejzir:

**POVRŠJE
(81-84)**

**1. Sestava površja:**

- staro Skandinavsko gorovje,

- Finska plošča,

- polotok Jutlandija,

- Ruska plošča,

- vulkanski otok Islandija.

**2. Ledeniško preoblikovano površje:**

- V času ledenih dob do 3 km debel led.

- Posledica so ledeniške reliefne oblike:

\* Fjord = značilna ledeniška U dolina, ki jo je zalilo morje (na Norveškem,

 Islandiji).

\* Fjell = gorat in planotast svet nad fjordi.

\* Ledeniške morene.

\* Ledeniška jezera (Finska = “dežela tisočerih jezer”).

**3. Vulkansko površje na Islandiji:**

- Številni potresi in delujoči vulkani (npr. Hekla). Pokriti so z ledeniki (ob izbruhu poplave).

- Gejziri = občasen izbruh pare in vroče vode, ki brizgne na površje. Uporaba: turizem, ogrevanje stanovanj in rastlinjakov, terme (npr. Modra laguna) …