

Severna Evropa - značilnosti površja

V času ledenih dob je bil Skandinavski polotok pokrit z do 3 km debelo ledeno plastjo.

Kaj sklepaš iz tega podatka?

Naravne enote:

- Skandinavsko gorstvo
- Finska jezerska plošča
- Baltski ščit (del Ruske plošče)
- polotok Jutland
- Islandija

Poišči omenjene enote na zemljevidu.

**Ledeniško preoblikovan gorat in
planotast svet v notranjosti - FJELI**



Fjord



Prerez prek Skandinavskega polotoka in Finske jezerske plošče

Ledeniško uravna pokrajina se stopničasto spušča proti Botnijskemu zalivu

Skalnata, strma in razčlenjena obala se hitro dvigne v Skandinavsko gorovje.

Severno morje Norveški žleb Norveška Švedska Baltiško morje Finska



Obala Baltiškega morja.

**Za Finsko ploščo so
zancilna številna jezera
ledeniškega nastanka.**

S pomočjo besedila in skice v učbeniku na strani 113 znaš odgovoriti na vprašanje: "Kako je nastal fjord?".

Na zemljevidu Severna Evropa poišči najdaljše fjorde in s pomočjo merila zemljevida oceni njihovo dolžino.

Opazuj obalo in sklepaj, kakšne težave povzroča strma in močno razčlenjena obala v vsakdanjem življenju tamkajšnjih prebivalcev.

S pomočjo zemljevida ugotovi, kakšne oblika površja prevladuje na polotoku Jutland in v baltiških državah.



ISLANDIJA - dežela vulkanov in gejzirjev

Otok Islandija je vulkanskega nastanka.



Na otoku se nahaja več kot 200 vulkanov.

Razpoka med severno ameriško in evrazijsko ploščo.

Poleg vulkanov so značilni vulkanski pojavi GEJZIRJI.

Oglej si fotografije ter preberi besedilo v učbeniku na strani 114 in 115 ter ugotovi:

- kaj je gejzir in kako nastane
- v kakšne namene Islandci izkoriščajo ta naravni pojav