

Severna Evropa

Naravne razmere

VIRI- www.google.com, DZS
spoznavamo Evropo in Azijo, Knjiga
Naravna čudesa sveta

1. POVRŠJE

a) Naravne enote:

- Skandinavsko Gorovje
- Botnijski zaliv
- Finska plošča
- Ruska plošča

b) Značilnosti reliefnih oblik

Skandinavsko gorovje je bolj redko poseljeno oz. sploh ni poseljeno zaradi slabih življenjskih razmer. (Visok svet, ni možnosti za kmetijstvo)

Na J in JZ Sev. Evrope pa je večja poselitev zaradi večjih možnosti kmetijstva. (ravnina, polja, pašniki)

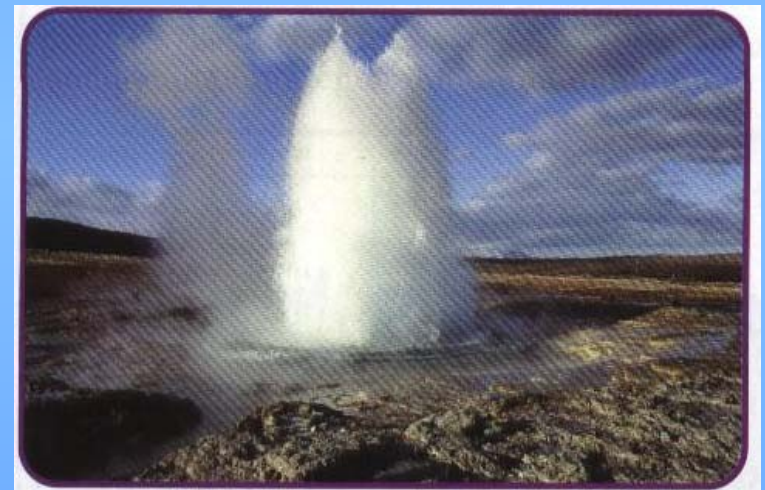
c) Ledeniško preoblikovanost površja in odvisnost življenja ljudi od tega

Kiparska zapuščina ledene
dobe:

FJORD-značilna ledeniška
koritasta dolina na
Norveškem.

FJELL-gorat in planotast
svet v notranjosti, ki se
dviguje nad fjordi.

GEJZIR-občasen izbruh
pare in vroče vode



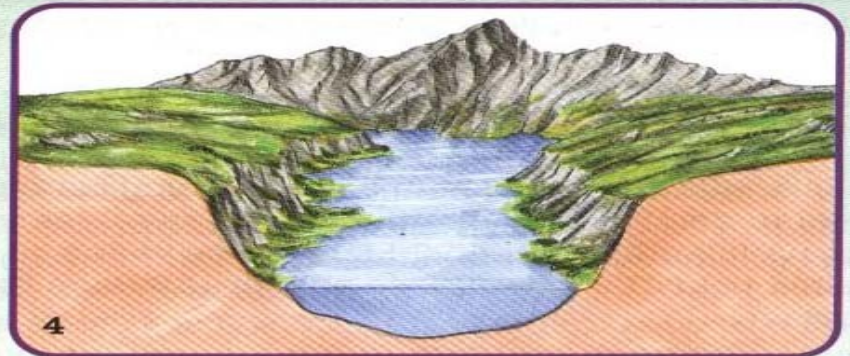
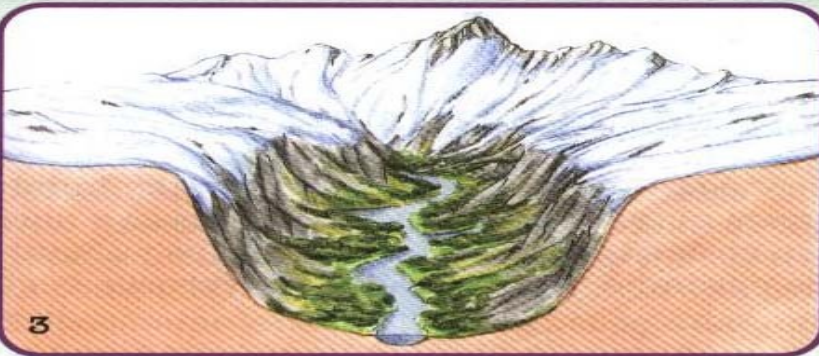
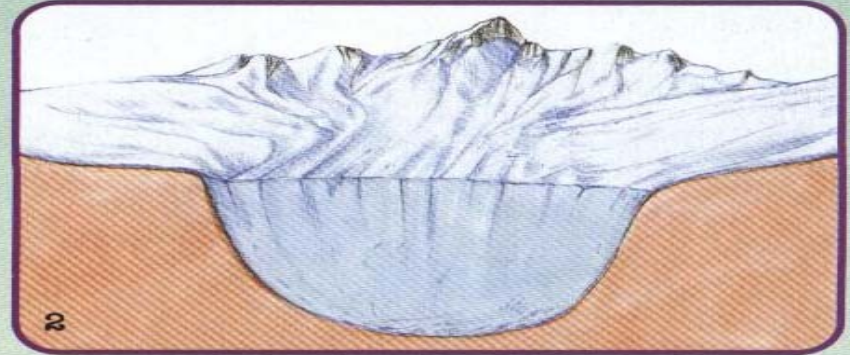
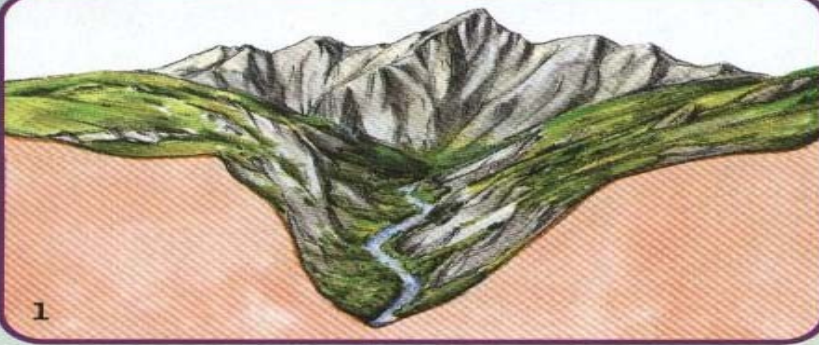
Gejzir Strokkur

Kako je nastal fjord?

KAKO JE NASTAL FJORD?

Do nastanka fjorda je prišlo v štirih fazah.

1. Pred poledenitvijo je reka v površje vrezala globoko dolino.
2. V času poledenitve se je celotna dolina zaplnila z ledom. Tanjši ledeniki so pokrivali tudi višja pobočja. Ker je led s svojo težo brusil dno doline in stranska pobočja, se je dolina poglobila in razširila. Tako je dobila značilno koritasto obliko črke U.
3. Ko se je podnebje otoplilo, se je led začel umikati.
4. Zaradi splošne otoplitve ozračja so se velikanske gmote ledu stalile. Gladina morja se je dvignila in voda je zalila ledeniško preoblikovano dolino. Nastal je fjord.



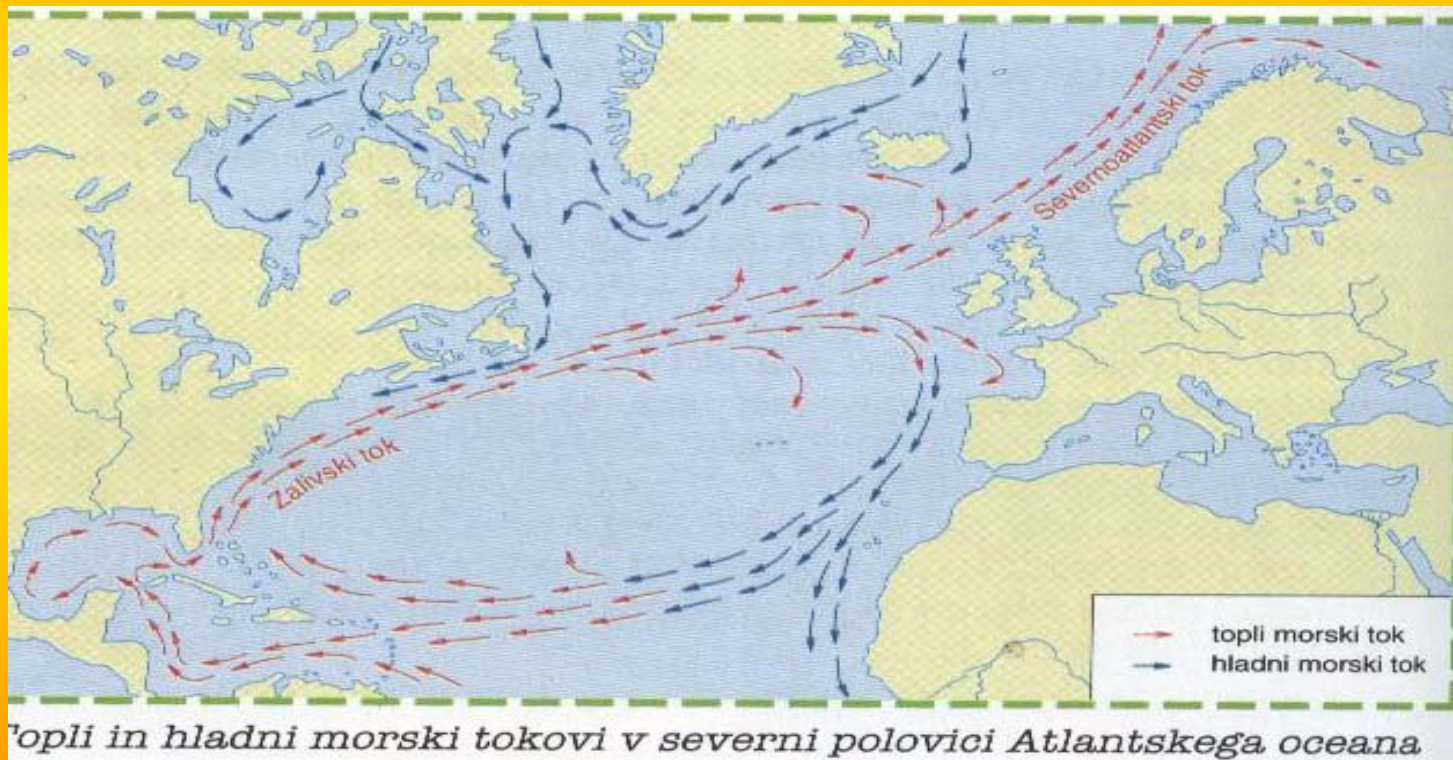
2. Podnebje in rastje

- a) Kako vpliva podnebje na rastje oz. kakšno rastje je tu?
 - TUNDRA - mahovi, lišaji, pritlikave breze
 - OBSEŽNI IGLASTI GOZDOVI - bori, smreke
 - MEŠANI IN LISTNATI GOZDOVI
 - TRAVNIKI IN OBDELOVALNE POVRŠINE

b) Vzroki za razlike v dolžini dneva in noči

S deli nordijskih držav segajo prek S tečajnika. Zmerno topli toplotni pas tu prehaja v mrzli (polarni) pas. S od 66. vzporednika se začneja območja, kjer nastopita polarni dan in polarna noč. Med vožnjo na tem območju lahko vidimo obcestne table na katerih je jasno označena namišljena črta S tečajnika. Bolj ko gremo proti S, daljše je obdobje, ko poleti Sonce ne zaide in pozimi ne vzide. Območja skrajnega S so v notranjosti celine praviloma neposeljena, ob Norveški obali pa zaradi vpliva morja stalni prebivalci živijo prav do NORDKAPPA.

c) Severnoatlantski (zalivski) tok



3.SAVNA

a)FINSKA SAVNA-
posebna soba iz
lesa,ki jo imajo skoraj
pri vsaki hiši.Ljudje
posedejo na lesene
klopi in od časa do
časa na razbeljeno
kamenje vržejo nekaj
vode,da povečajo
količino vlage v zraku.



VPRAŠANJA

1. Naštej naravne enote S Evrope:

-Skandinavsko gorovje

-Botnijski zaliv

-Finska plošča

-Ruska plošča

VPRAŠANJA

2. Naštej morja, oceane in zalive, ki obdajajo S Evropo:

- Norveško morje
- Baltsko morje
- Atlantski ocean
- Botniški zaliv
- Riški zaliv
- Finski zaliv

VPRAŠANJA

3. Kaj je fjell?

Je gorat in planotast svet v notranjosti, ki se dviguje nad fjordi.

VPRAŠANJA

4. Katera dva tipa podnebij prevladujeta v S Evropi?

Blago oceansko podnebje in hladno celinsko podnebje.

VPRAŠANJA

5. Koliko C° je v finski savni?

80-100 C°