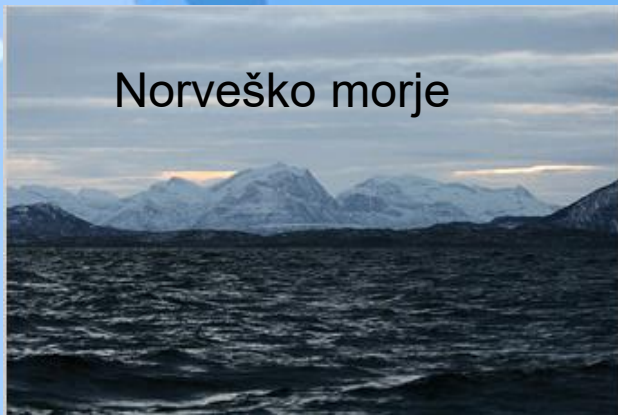


NARAVNOZEMLJEPIŠNE ZNAČILNOSTI SEVERNE EVROPE



SEVERNO LEDENO MORJE

Norveško morje



Barentsovo morje



ATLANTSKI

OCEAN

NORVEŠKI ŽLEB

SKAGERAK

KATTEGAT

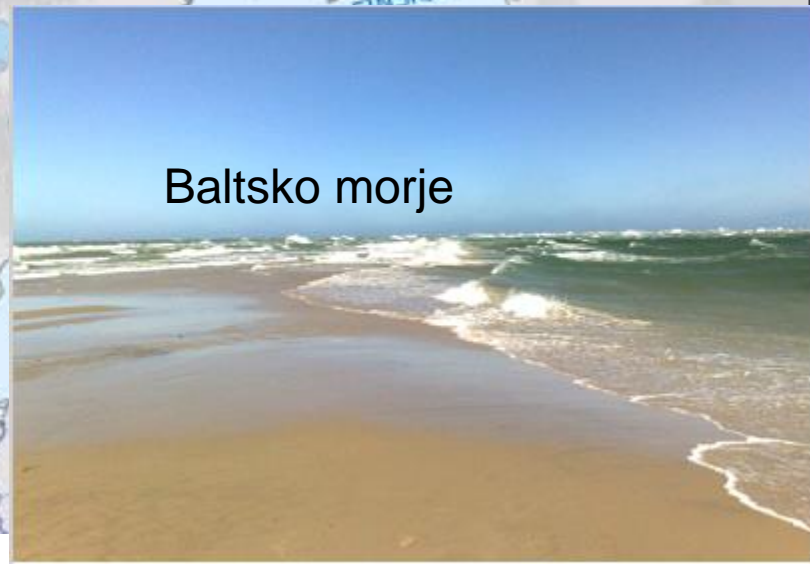
BOTNI

INSKI ZALIV

Severno morje

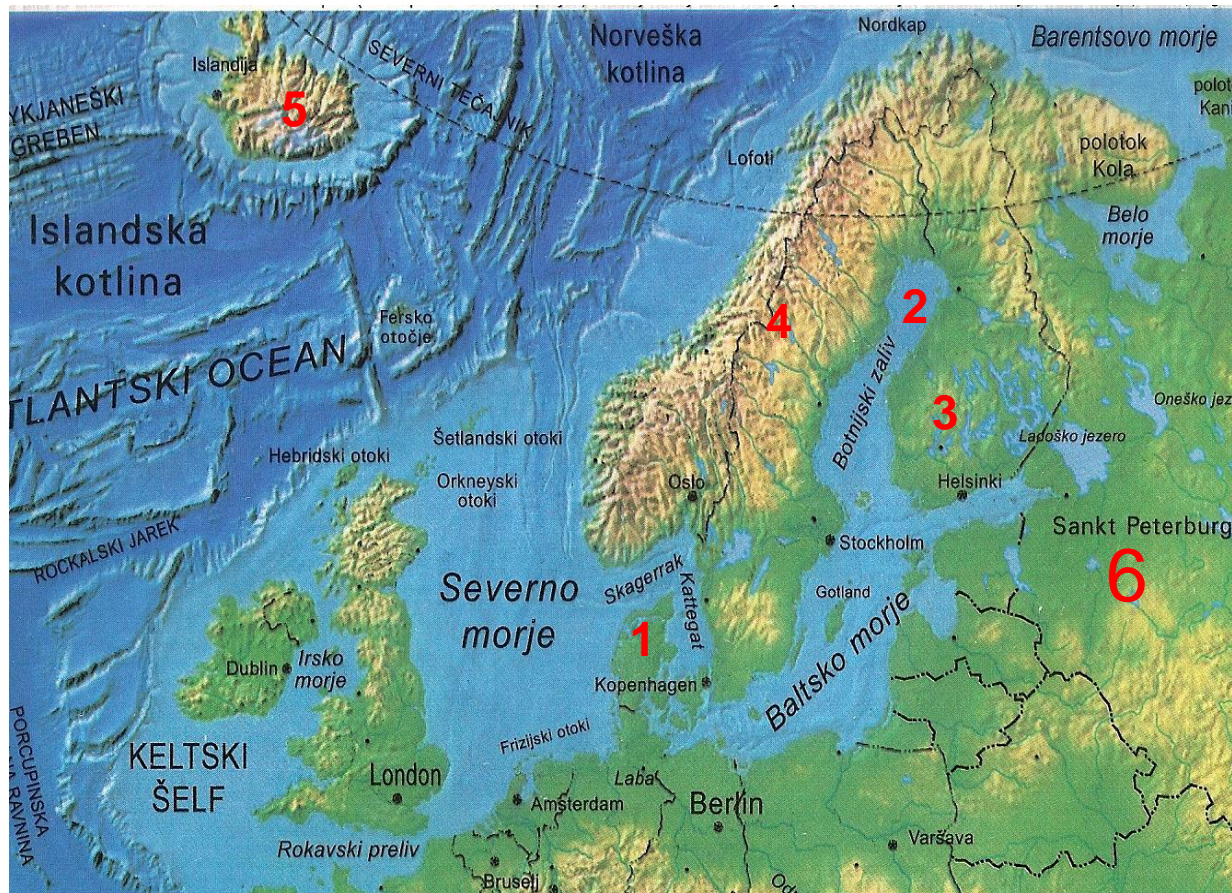


Baltsko morje



1. NARAVNE ENOTE SEVERNE EVROPE

- 1- POLOTOK
YULLAND
- 2- BOTNIJSKI
ZALIV
- 3- FINSKA
PLOŠČA
- 4- SKANDINAV-
SKI POLOTOK
- 5 - OTOK
ISLANDIJA
- 6- RUSKA PLOŠČA



POLOTOK YULLAND

- Severni del Poljsko – Nemškega nižavja
- Površje je nižinsko im rahlo valovito.



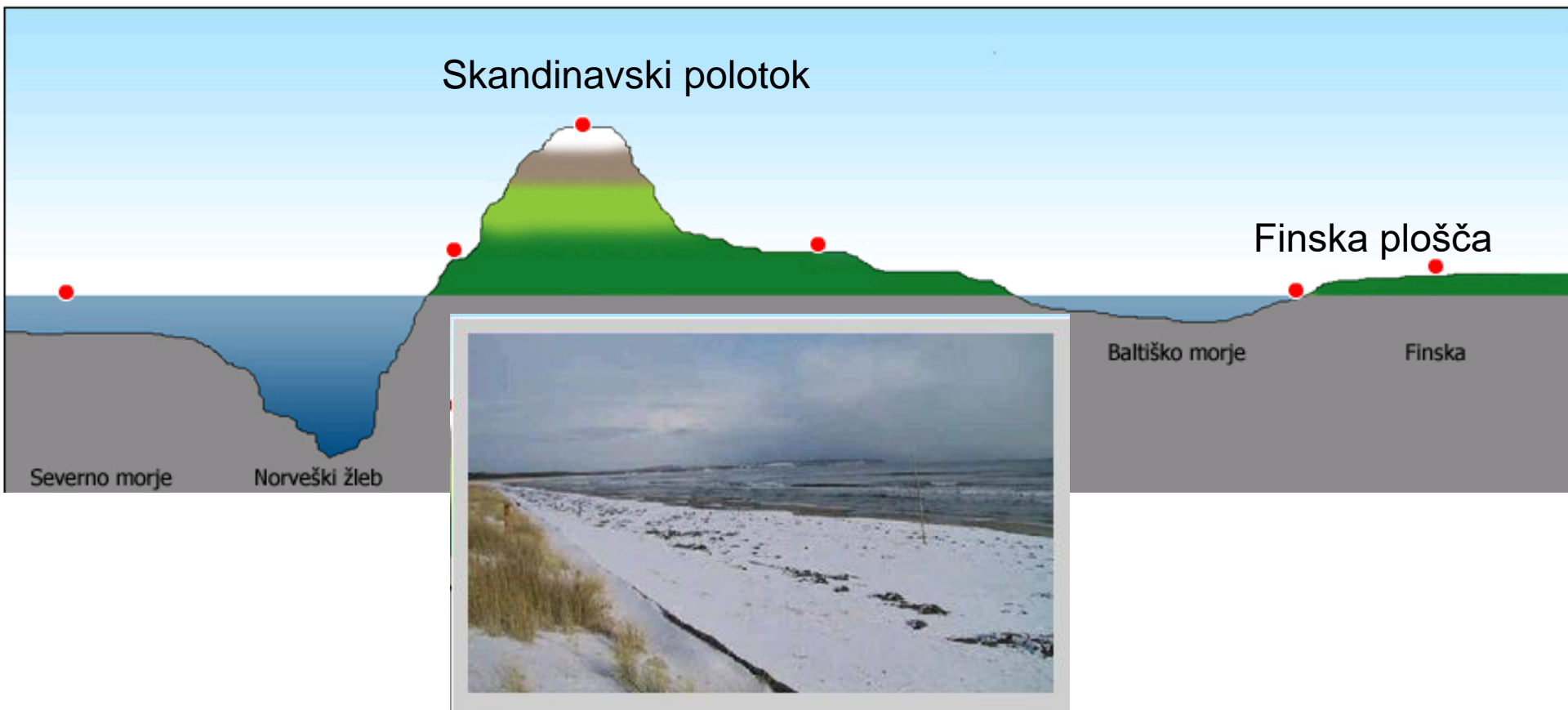
Valovit relief v osrednjem delu Pribaltskega nižavja



Pribaltsko nižavje je prepedeno s številnimi nižinskimi vodotoki

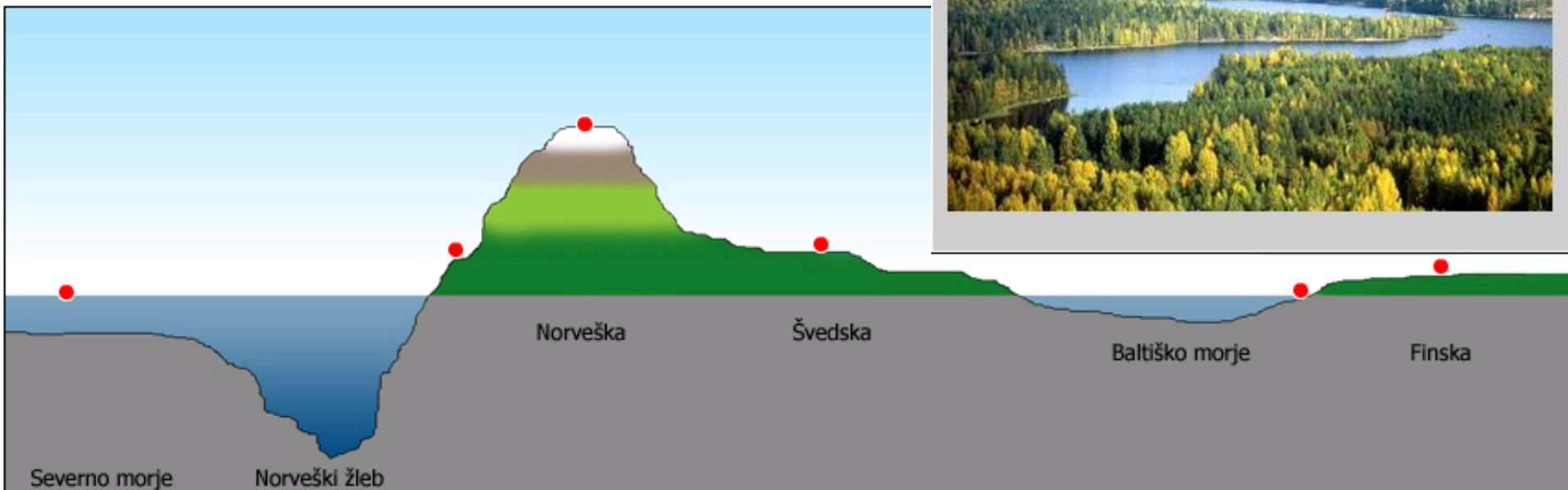
BOTNIJSKI ZALIV

- deli Skandinavski polotok in Finsko ploščo



FINSKA PLOŠČA

- je najstarejši del Evrope,
- pokrajina je ravna in ledeniško preoblikovana,
- pokrajina “tisočih jezer”.





© Modrijan založba, d. o. o.

Prerez skandinavije ob 62. vzporedniku



© Modrijan založba, d. o. o.

Finska plošča na območju jezera Inari

- Pribaltske države so del stare RUSKE PLOŠČE – nizko, valovito površje.





Trakaj, Litva



Vilna, Litva



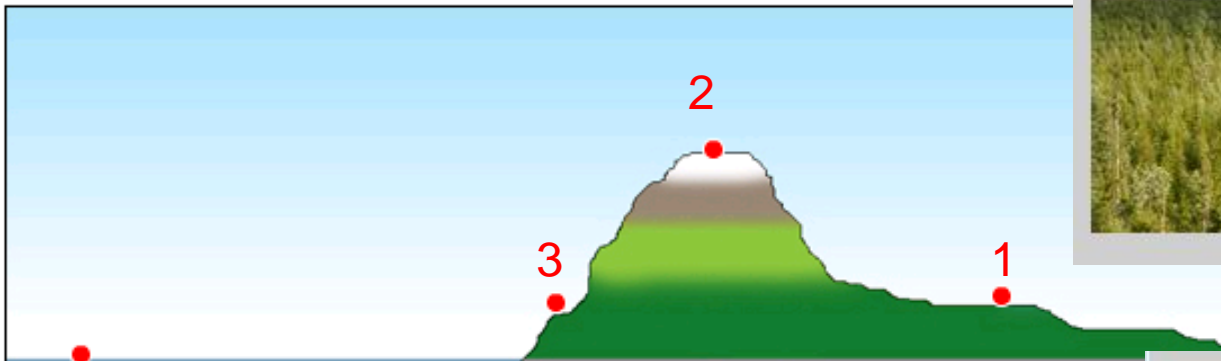
Estonija, pokrajina



Estonija, pokrajina

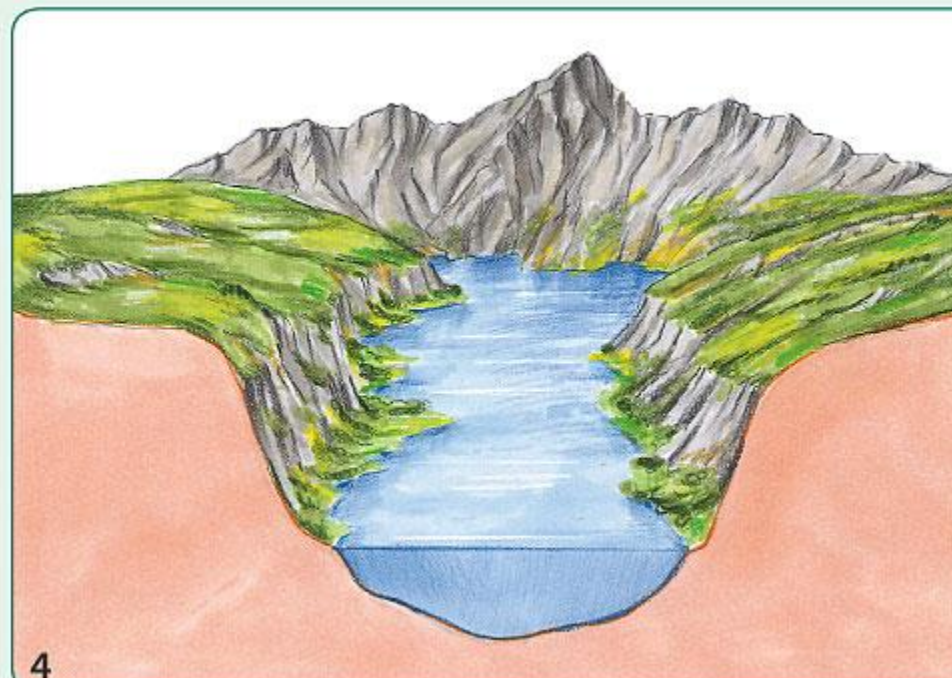
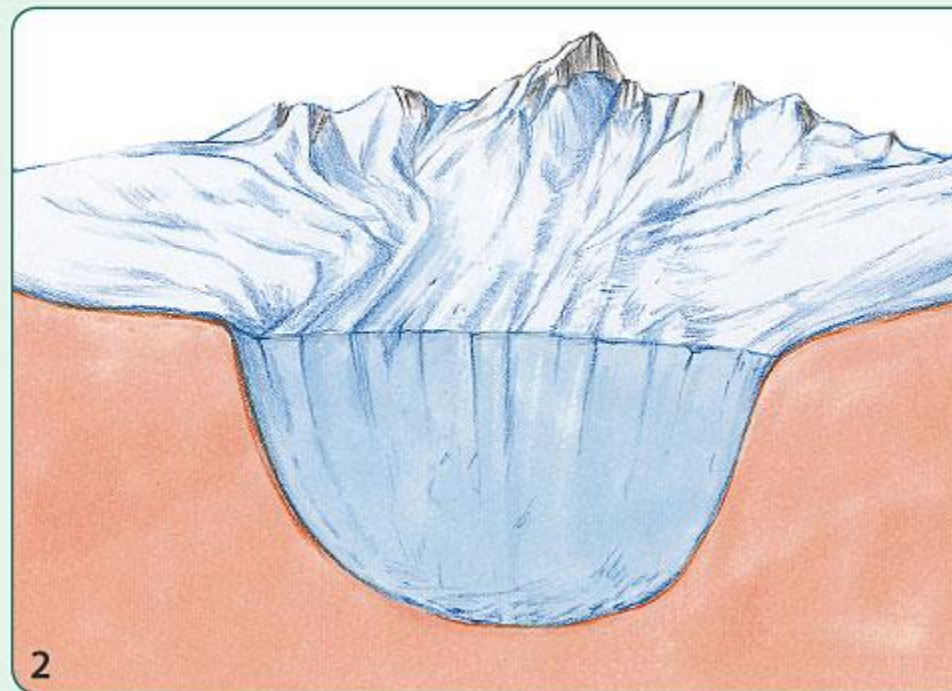
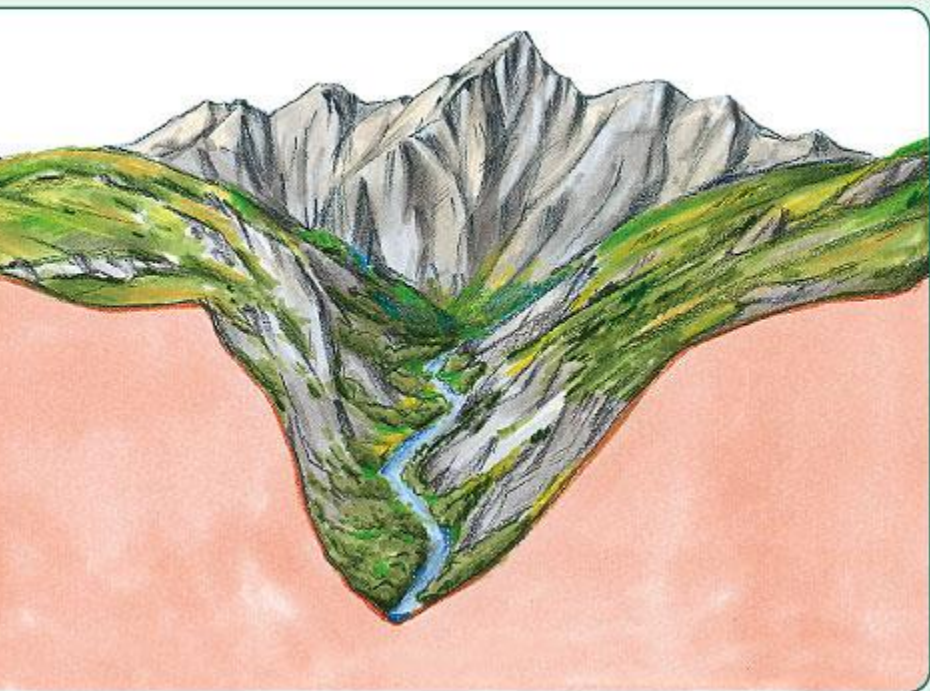
SKANDINAVSKI POLOTOK

- uravnana, ledeniško preoblikovana planota,
- FJORDI na atlantski obali,
- FJELDI na planotah.



Švedska







Norveška pokrajina

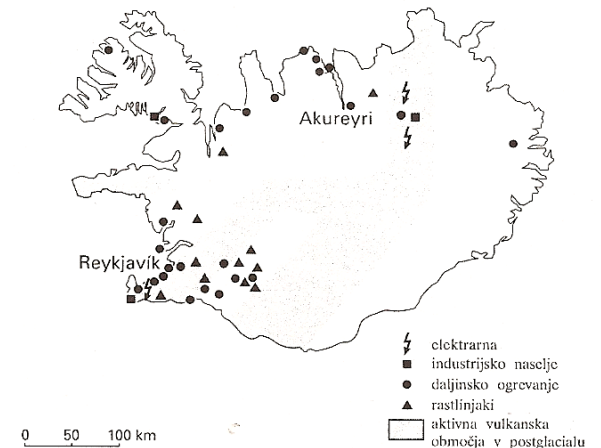
Fjell je gorato in planotasto površje nad fjordom (Lysefjord)

OTOK ISLANDIJA

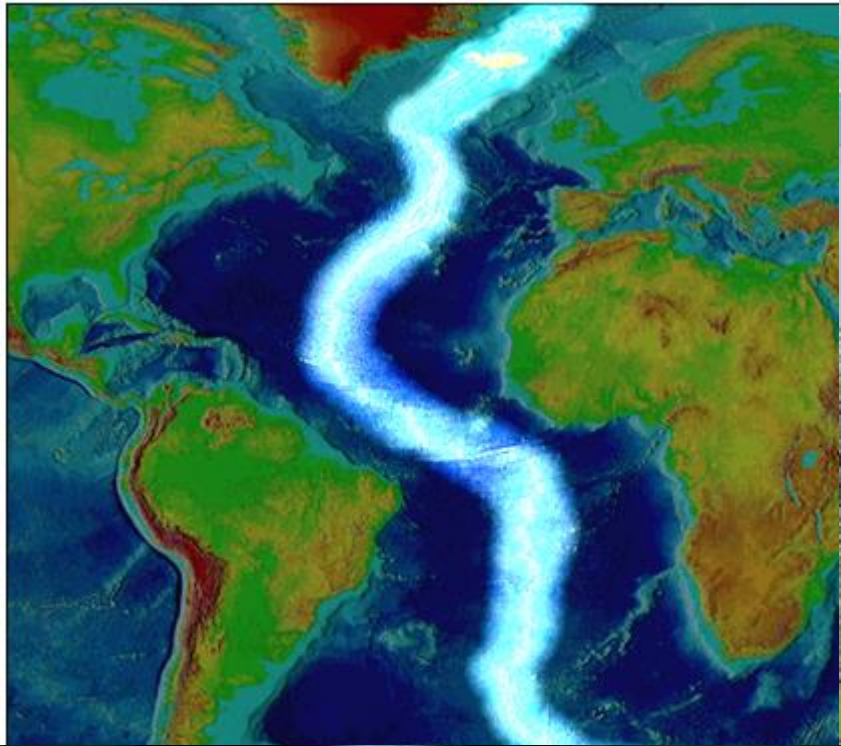
- drugi največji evropski otok,
- vulkanskega nastanka.



Izraba zemeljske toplote na Islandiji



Islandija 1





Še aktivni vulkan Mt. Hekla (1.488m)



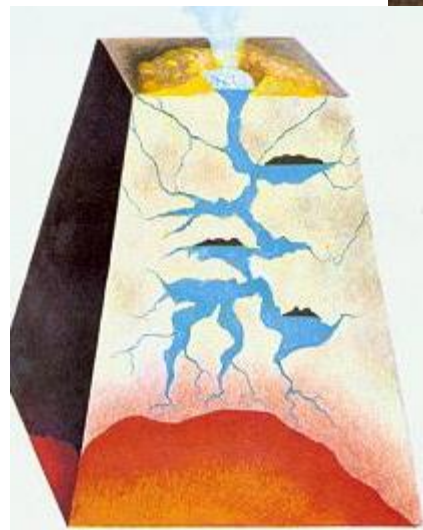
Eden izmed številnih islandskih gejzirjev

gejzir

Vroč vrelec, ki skozi odprtino v Zemljini skorji v presledkih bruha vročo paro in vodo.

Gejziri se pojavljajo, kjer vroče kamnine na območjih z vulkanskimi pojavi segrejejo talno vodo v podzemnih votlinah. Voda se pregreje in pritisk vodne pare požene zgornji del vodnega stolpa skozi odprtino. Nato se voda po razpokah zopet zbira, se začne pregrevati in izbruh izvira se po nekaj deset minutah ponovi. Gejziri so značilni za mlada vulkanska območja (Islandija, Japonska, novozelandski Severni otok, narodnem parku Yellowstone v ZDA).

Vsi gejziri se imenujejo po Geysirju na polju Haukadalur na Islandiji, ki pa danes zaradi neustreznih posegov človeka ne deluje več.



2. PODNEBJE IN RASTJE SEVERNE EVROPE

Najpomembnejši dejavnik, ki vpliva na podnebje, je **geografska lega**.

Največji del leži v **zmernotoplem in subpolarnem pasu**,
manjši del v **polarnem pasu**.

vzporedniki

subtropski pas

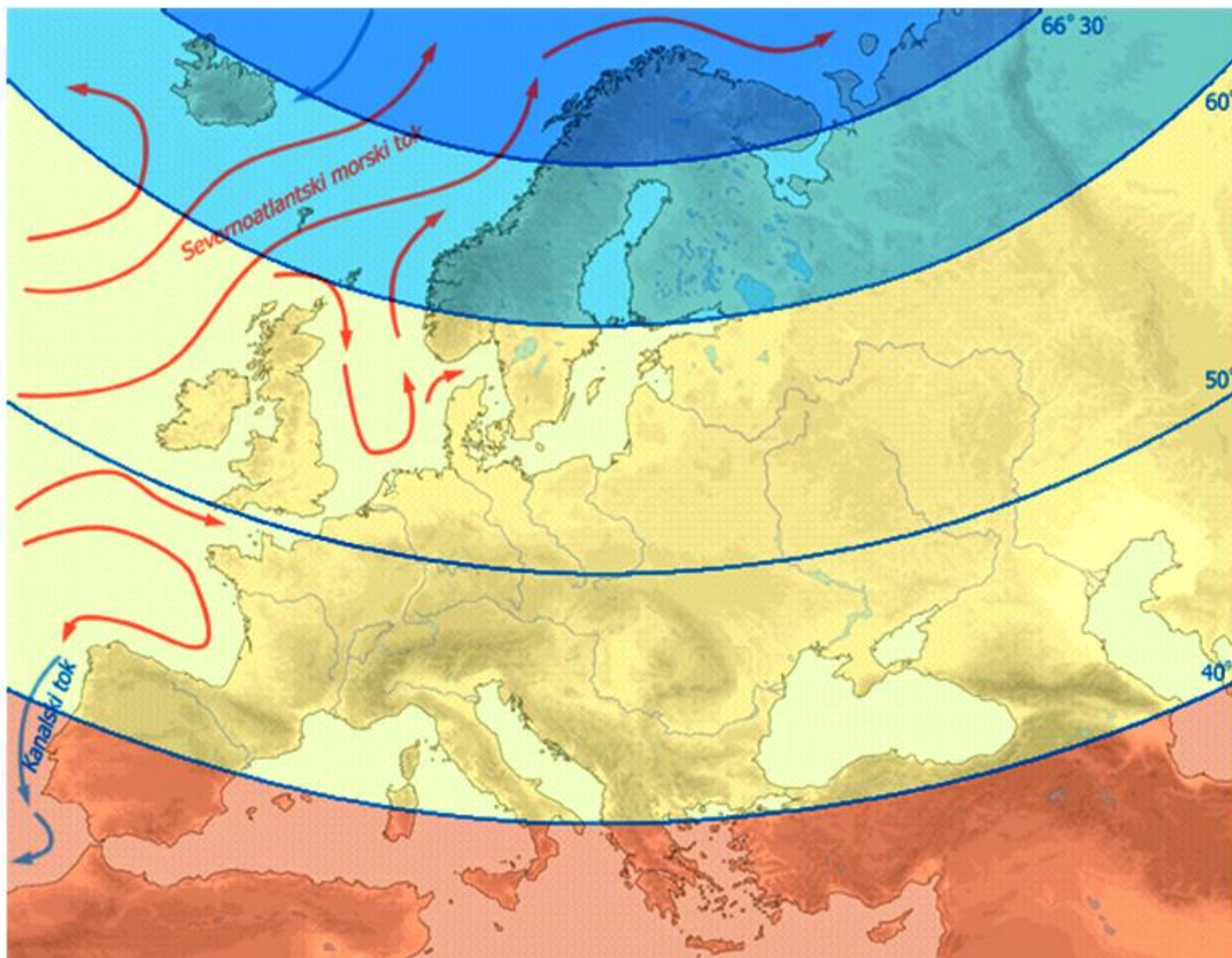
zmernotopli pas

subpolarni pas

polarni pas

hladni tokovi

topli tokovi



Značilnosti podnebja:

- dolge, mrzle zime in kratka, sveža poletja.

Tipi podnebja so odvisni od lege:

- celinsko,
- prehodno celinsko,
- oceansko, ker je vpliv Zalivskega toka,
- subpolarno,
- polarno.

Značilnosti podnebja:

dolge, mrzle zime in kratka, sveža poletja.

Tipi podnebja so odvisni od lege:

celinsko,

prehodno celinsko,

oceansko, ker je vpliv Zalivskega toka,

subpolarno,

polarno

Geografija severna Evropa: Tipi podnebja str. 10

Tipi podnebja

- polarno
- subpolarno
- oceansko
- prehodno zmernotoplo
- celinsko

Tromsø

Oulu

Bergen

Uppsala

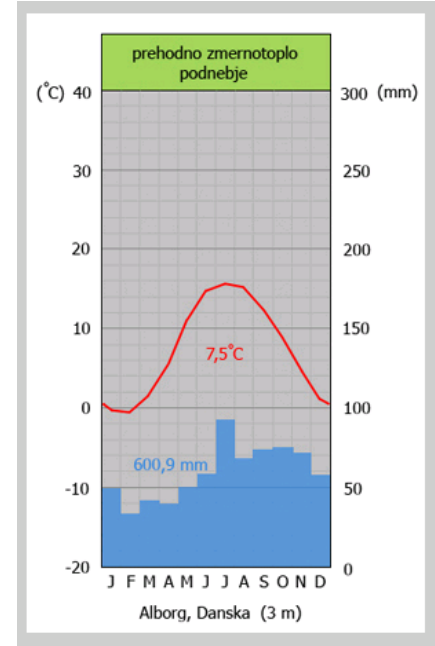
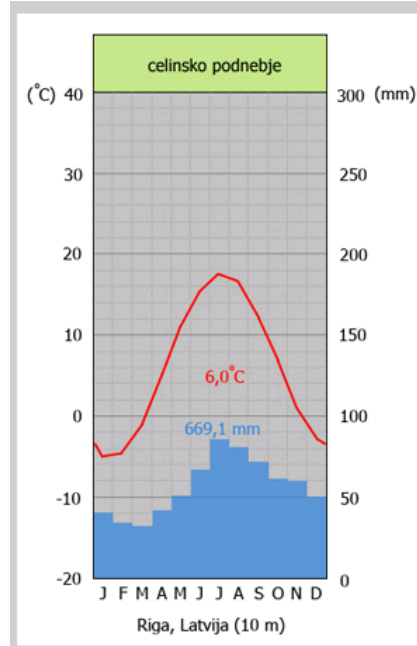
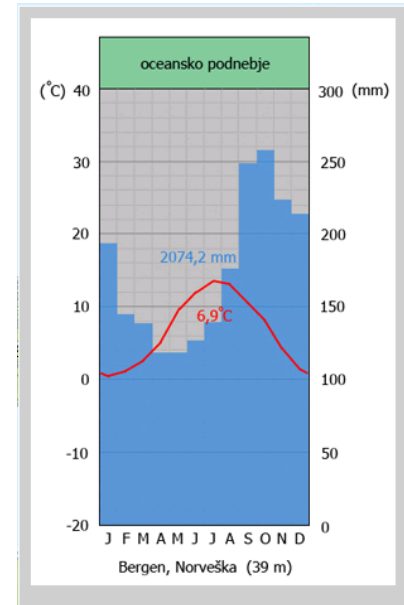
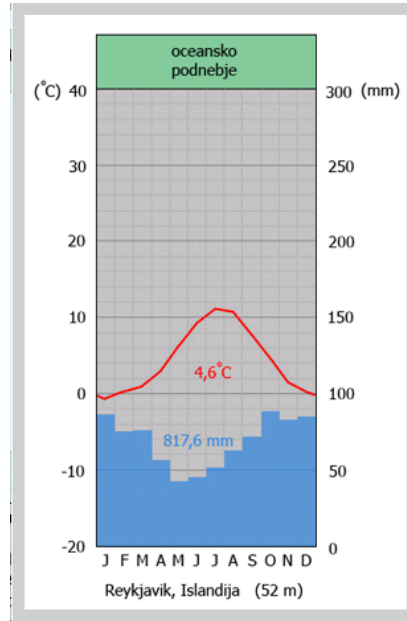
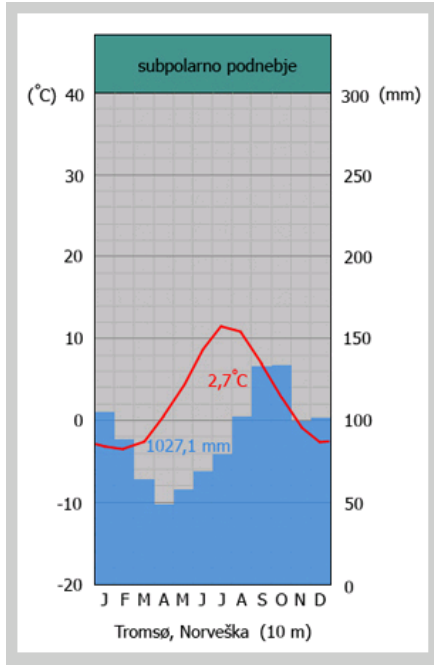
Alborg

Riga









Tipi podnebja

- polarno
- subpolarno
- oceansko
- prehodno zmernotoplo
- celinsko

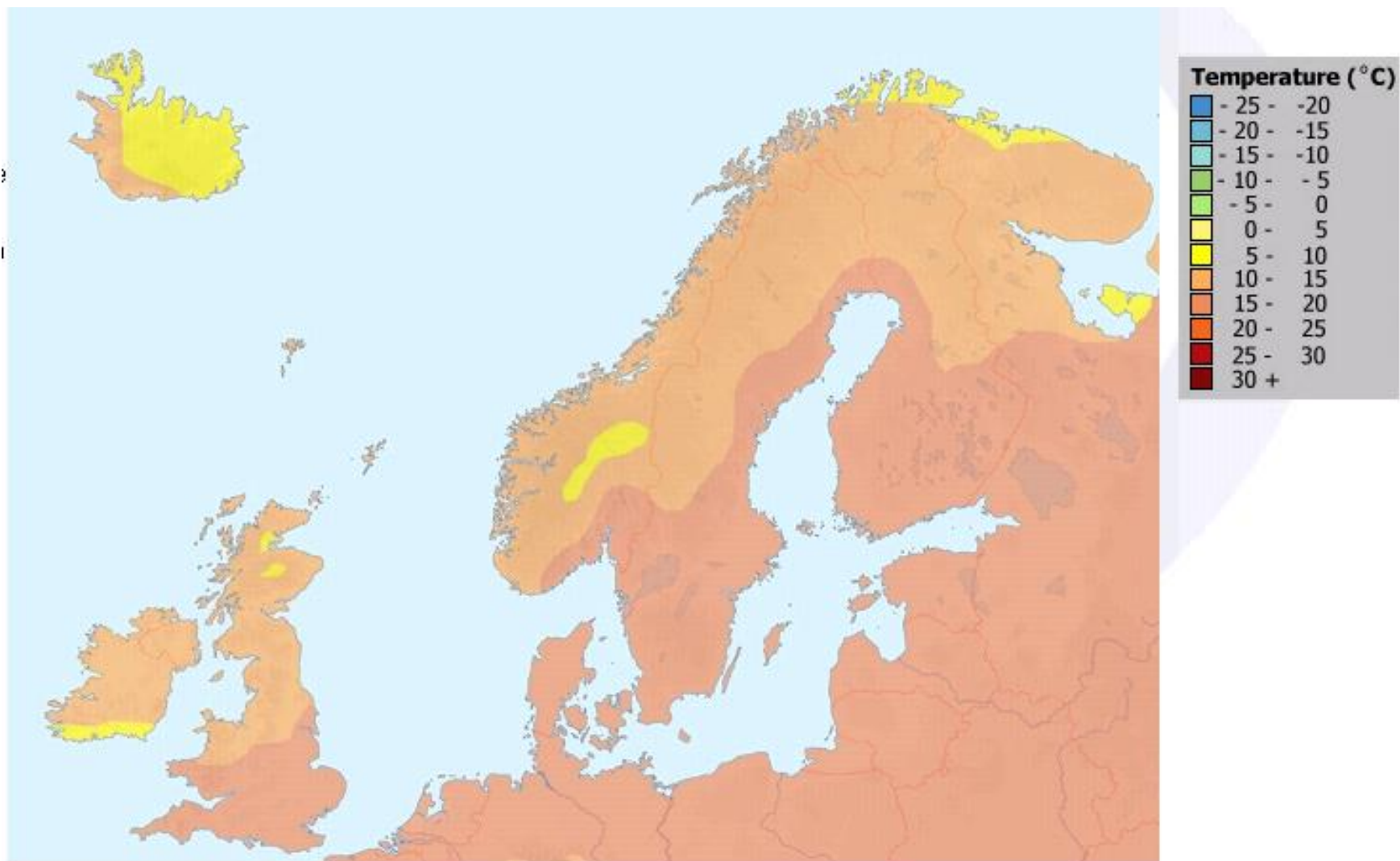




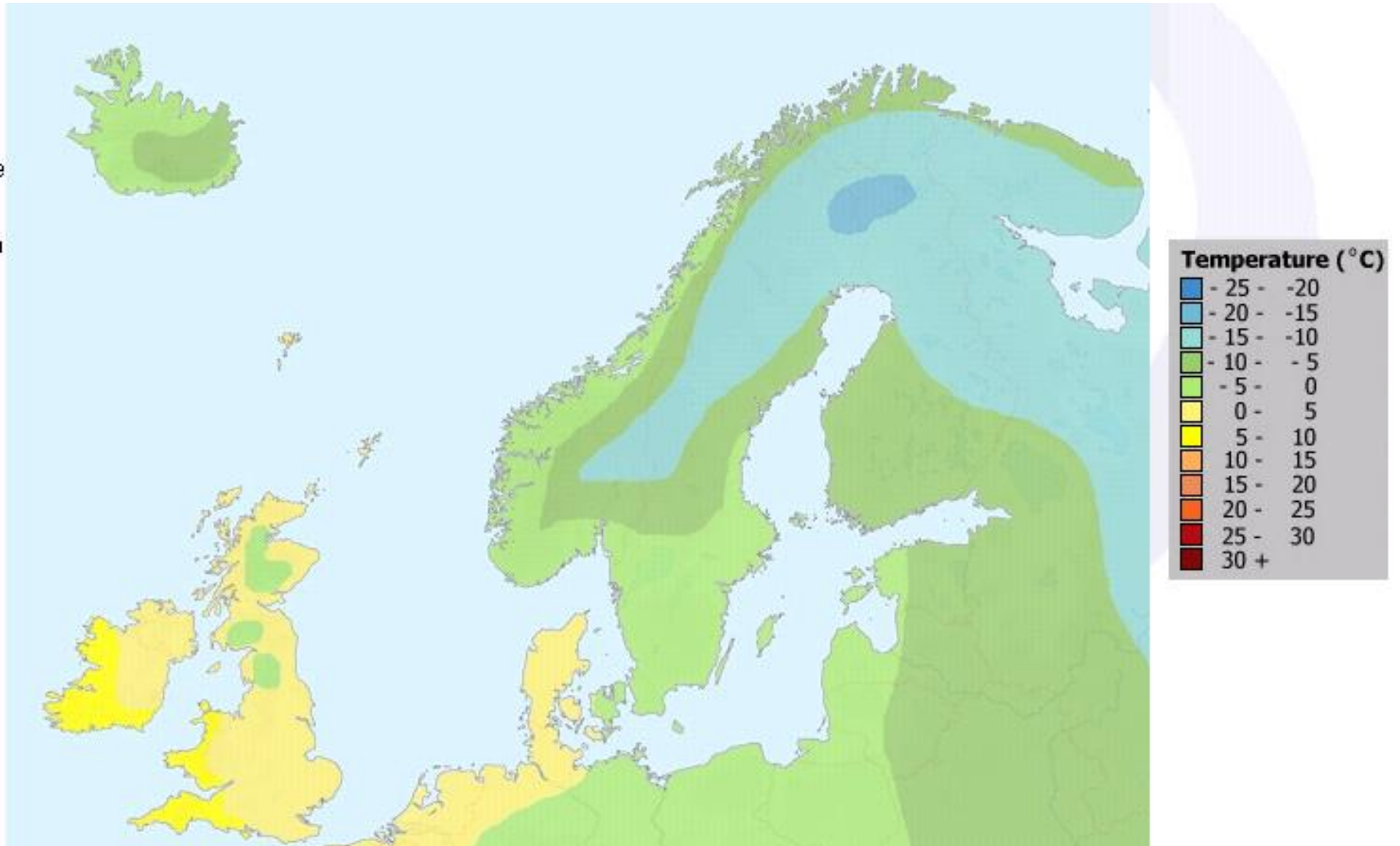
Letna količina padavin

	0 - 250 mm
	250 - 500 mm
	500 - 750 mm
	750 - 1.000 mm
	1.000 - 2.000 mm
	2.000+ mm

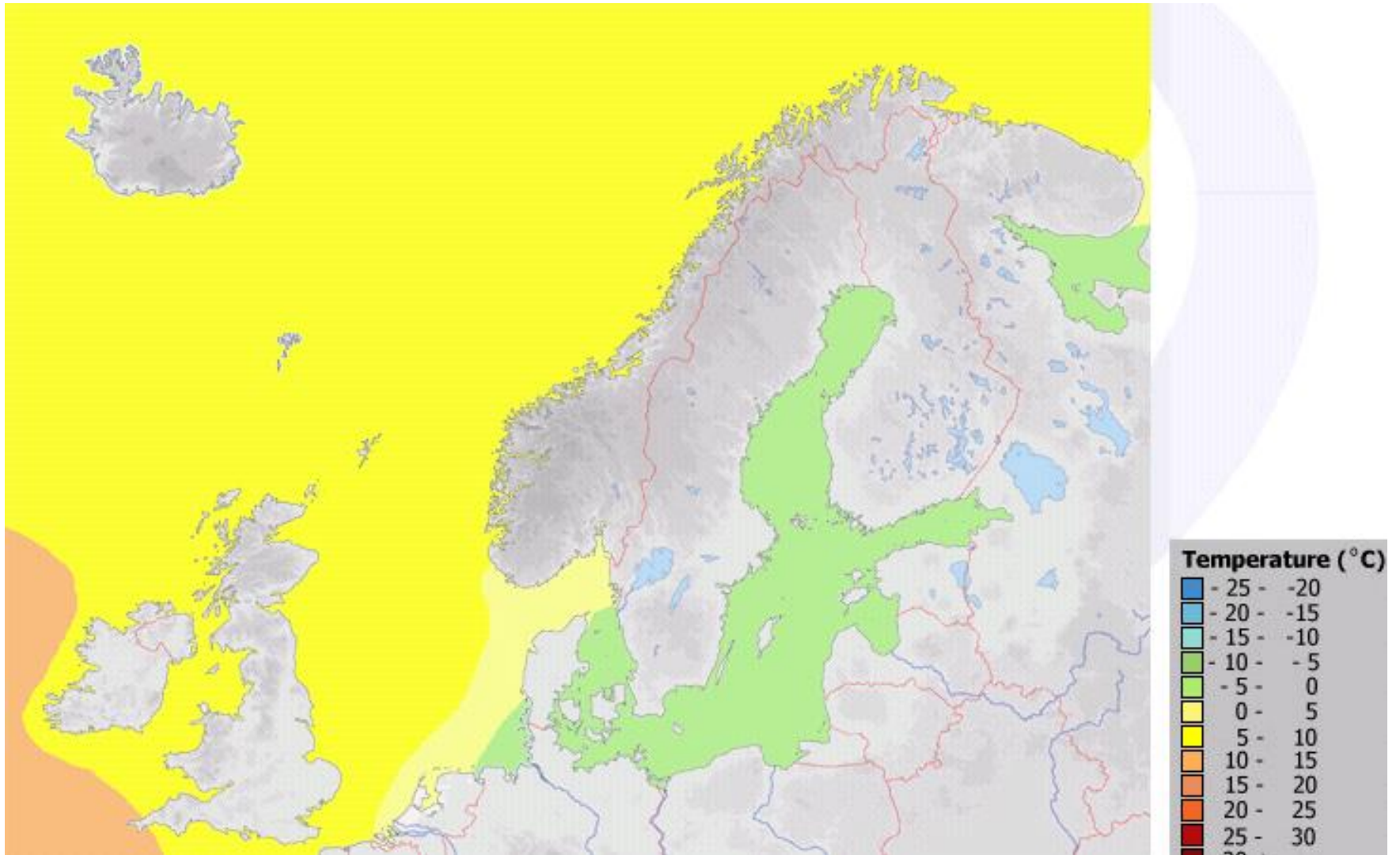
Julijske temperature



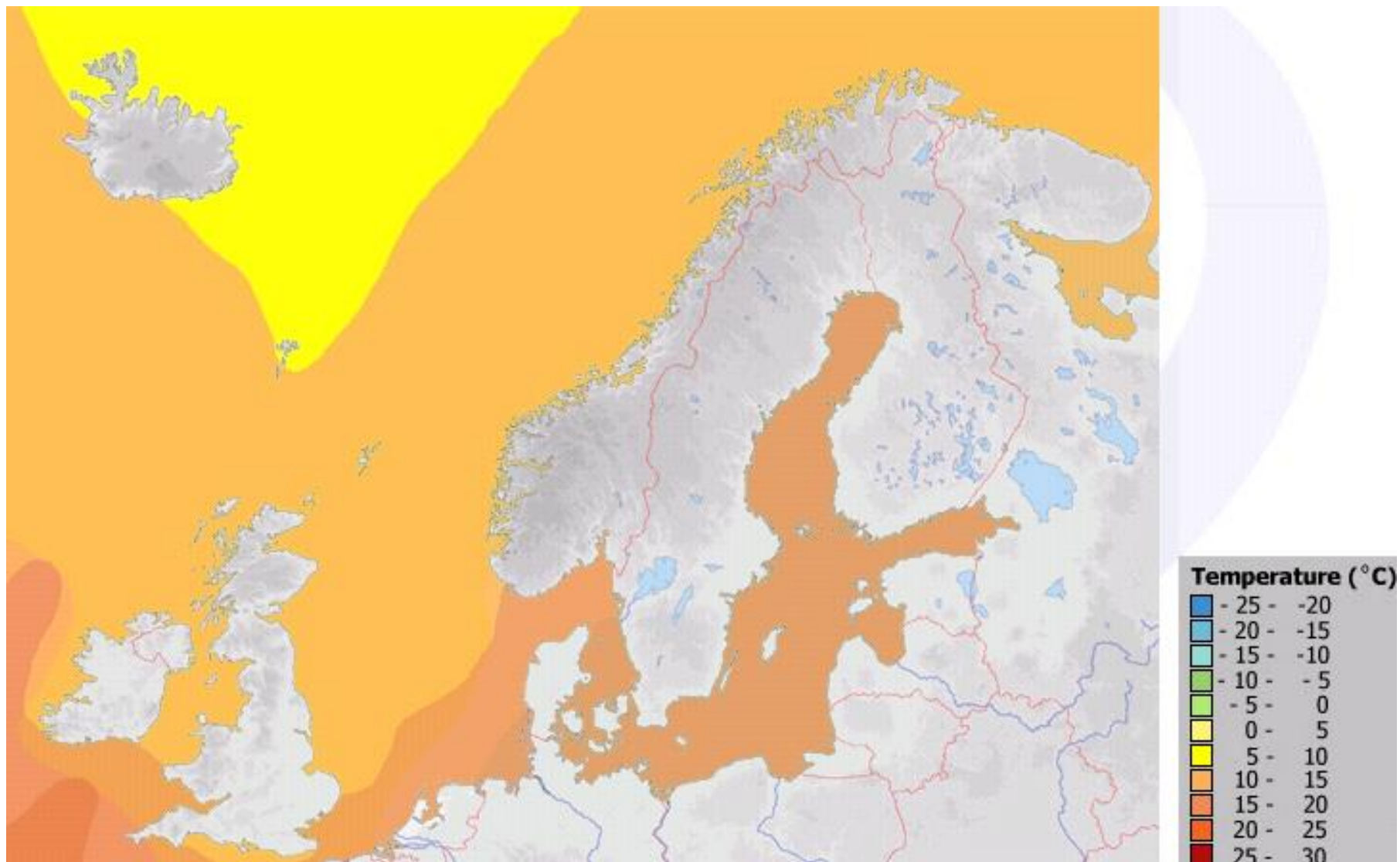
Januarske temperature



Januarske temperature morja



Julijske temperature morja



RASTJE

mahovi in lišaji na severu -
tundra,
iglasti gozdovi - tajga,
mešani gozdovi na jugu.

Rastlinstvo

- tundra in planinske trate
- gorski iglasti gozd
- tajga
- listnati in mešani gozdovi
- listnati gozdovi
- barja in resave
- poplavni gozdovi
- kamnito površje
- ledeniki

