



Nastava na daljinu

Predmet: Geografija

Razred: 6. razred

Udžbenik: Geografija 1

Nastavna tema: Klime na Zemlji, biljni i životinjski svijet

Nastavna jedinica: Snježno-šumska i polarna klima



Upute za učenike

- U udžbeniku pročitati i analizirati tekst od 120. – 122. stranice.



Prisjetimo se...

Što je vrijeme, a što klima?

Koji su prostori na Zemlji najhladniji i zašto?

Pokaži na zemljovidu područje hladnih pojasa?



SNJEŽNO-ŠUMSKE KLIME

- obuhvaćaju oko 7,2 % Zemljine površine
- prevladavaju na sjeveru Europe, Azije i Sjeverne Amerike



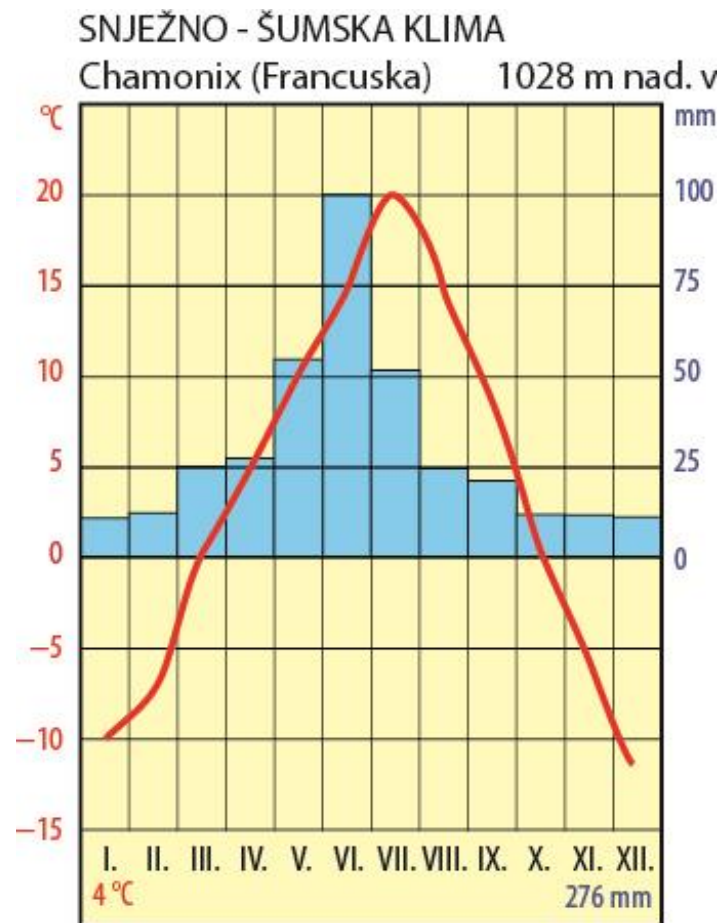
Iz zemljovida zaključi na kojim se područjima Zemlje javlja snježno-šumska klima.



SNJEŽNO-ŠUMSKE KLIME

- suha snježno-šumska i vlažna snježno-šumska klima
- ljeta kratka i svježa, zime duge i vrlo hladne
- u Hrvatskoj prisutna u najvišim dijelovima Like i Gorskog kotara

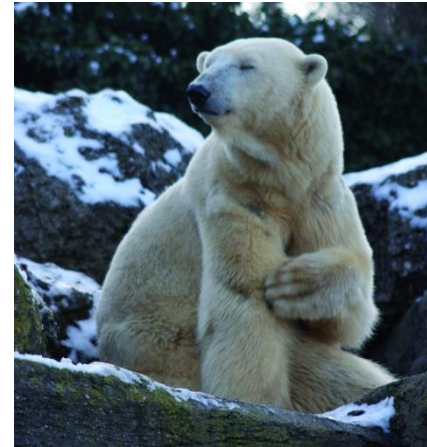
Sibir (Rusija) – najniža temperatura na sjevernoj polutki $-67,7\text{ }^{\circ}\text{C}$





TAJGA

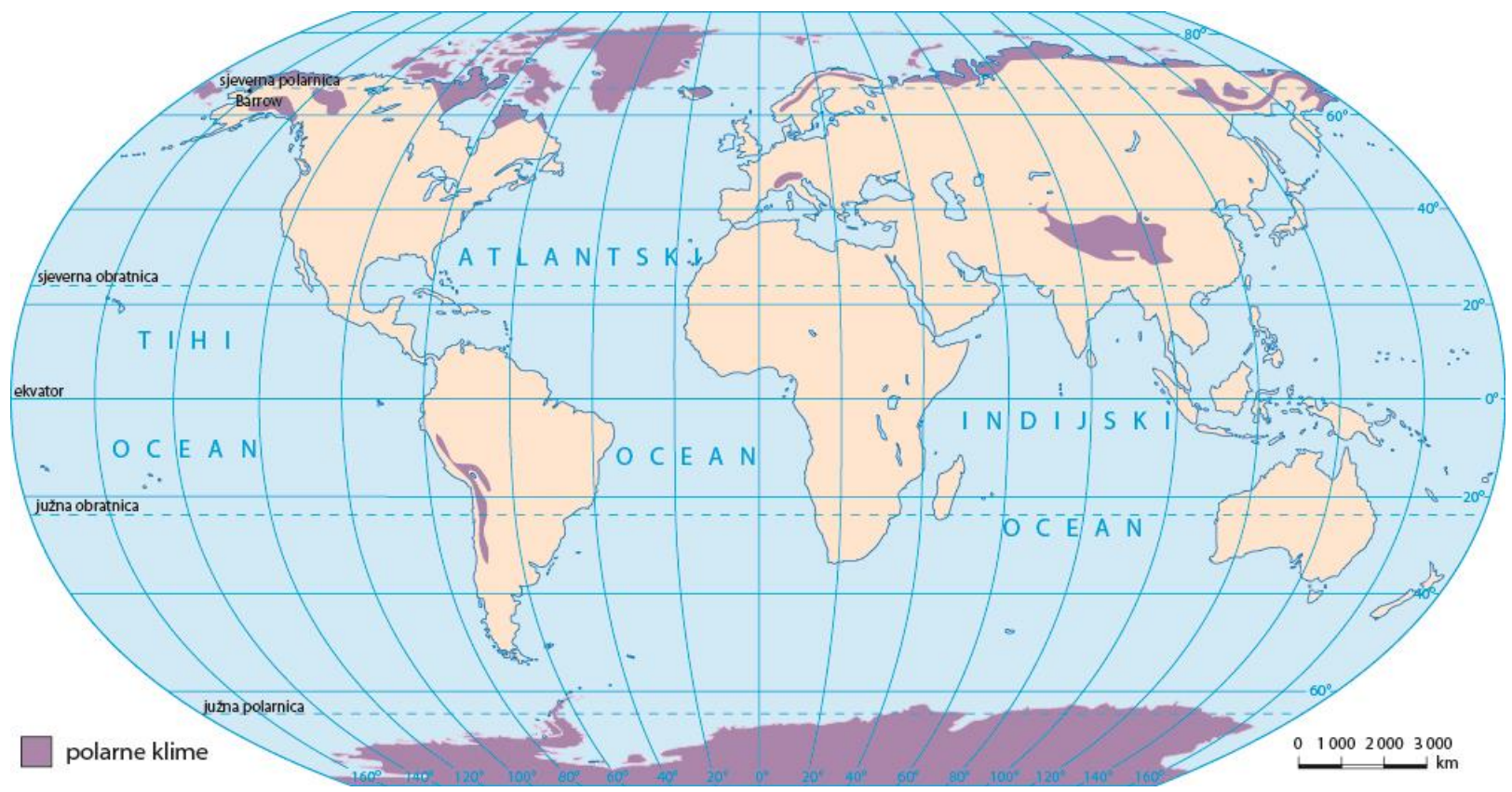
bor, jela, smreka i omorika





POLARNE (SNJEŽNE) KLIME

- obuhvaćaju 18 % Zemljine površine
- na prostoru Antarktike i krajnji sjever Europe, Azije i Sjeverne Amerike

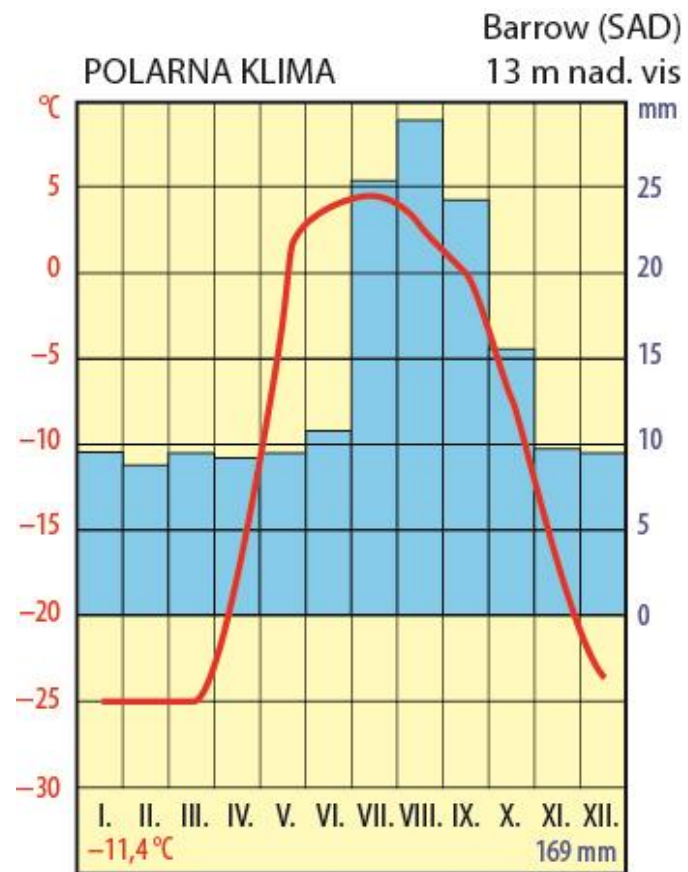




POLARNE (SNJEŽNE) KLIME

- klima tundre i klima vječnog mraza
- vrlo niske temperature i mala količina padalina
- polarni dan i polarna noć

Najniža temperatura na Zemlji –
Antarktika -89,2 °C





Rijetka naseljenost – Eskimi



TUNDRA



Prijevoz tajgom u zimskom razdoblju –
pseća (haski) zaprega