

Alpe

Alpe

Splošno

- Alpe so **osrednje mladonagubano gorstvo Evrope**
- vlečejo se **v širokem loku od Ligurskega zaliva do Panonske nižine**
- **v svojem jedru** so sestavljene iz **metamorfnih in magmatskih kamenin**, ki jih na jugu in severu obroblija plasti **mezotojskih apnencev in dolomitov** in na zunanjem robu plasti **flišnih kamenin**

Podrobnejšo geološko karto Alp si lahko ogledate v knjigi na strani 118!

- v osnovi delimo Alpe na **Vzhodne in Zahodne**
- meja poteka med **Bodenskim in Komskim jezerom**

Mejo med Vzhodnimi in Zahodnimi Alpami poiščite na karti v atlasu na strani 58!

- **Zahodne Alpe so ožje in višje ter bolj zapleteno zgrajene kot Vzhodne**
- **pomembno vlogo pri oblikovanju alpskega reliefa**, so poleg notranjih sil, imele v preteklosti tudi **alpske reke**, ki so se **globoko zajedle v pokrajino** in tako pripomogle k oblikovanju **velikih višinskih razlik na majhnih razdaljah**
- v Alpah se, podobno kot v vsej Srednji Evropi, **križajo vplivi oceanskega, zmernega, kontinentalnega in sredozemskega podnebja**
- seved pa je treba vedeti, da **vplive podnebij močno preoblikuje nadmorska višina** ter jih **spoji v poseben tip alpskega oziroma srednjeevropskega gorskega podnebja**

- večina padavin pade v Alpah v obliki snega in ločnica večnega snega je v Alpah na obrobju 2500-2600 metrov visoko, v osrčju pa okrog 3200 metrov visoko
- v pleistocenu, v času zadnje ledene dobe, je bila ločnica večnega snega bistveno nižje, na nadmorskih višinah okoli 1200-1300 metrov

Ledeniške oblike v Alpah nam prikazuje slika v knjigi na strani 119!

Slika v knjigi na strani 119 nam prikazuje enega od ledenikov v Alpah!

Alpske reke

- za alpske reke je značilen visok odtočni količnik, se pravi, da velika večina vode odteče
- pri skoraj vseh rekah opazimo, da imajo kombiniran rečni režim, v zgornjem toku imajo reke snežni ali glacialni rečni režim (visoka voda poleti), v spodnjem toku pa pluvialni ali dežni rečni režim

Karta v knjigi na strani 120 nam prikazuje glavne tipe padavinskih režimov v Alpah!

Vegetacija

- za vegetacijo v Alpah je značilna razporeditev v višinske pasove
- na zunanjih straneh Alp segajo na splošno nekako do višine 1000 metrov listnati gozdovi (povadi je to tudi meja stalnih kmečkih naselij z njivami)
- do višine 1700-1800 metrov raste mešani in iglasti gozd, na teh višinah pa so tudi antropogene krčevine, ki se uporabljajo kot senožeti ali planine

Kakšna je razlika med senožeti in planinami! senožeti se uporabljajo za košnjo, planine pa za pašno živinorejo

- nad tem pasom najdemo pas ruševja in planinskih trat, temu pa v višinh nad 2000 metrov sledi skalnati ali ponekod z ledom prekrit svet

Prometna in gospodarska vloga Alp

- **v prometnem smislu Alpe niso bile nikdar izrazita ovira**
- **moderna tehnika gradnje železnic in cest je še pripomogla k lažjemu premagovanju Alp**
- **Alpe so vse bolj pomembne za razvoj turizma, še naprej pa seveda ostajajo pomembne tudi za razvoj kmetijstva**