

30. 6. 2004

Esejska vprašanja:

1. Hjulstromov diagram(oz. kako je velikost delcev povezana s hitrostjo vode)
2. Puščavski relief, erozijski in akumulacijski procesi in oblike.
3. Radensko polje-reliefne in vodne značilnosti

Kratka vprašanja:

Kaj je sinklinala in antiklinala, kateri procesi so pogoj za nastanek rečne doline, vadozna ali aeracijska cona, kaj je barhan, strukturna stopnja in primer na Rašici, izostazija in primer, kaj je klif, razlika med žlebičem in škrapljo, zakaj se zmanjšuje rečni strmec, kaldera in kako nastane, kako nastane prava vrtača, kaj je melišče in kje se pojavlja, kako nastaja srednjeoceanski hrbet, kako je nastal Blejski vintgar, zakaj je takšna razlika v starosti med kopnim in oceanskim dnem, na kakšne načine reke prenašajo plavje, na kakšen način deluje zmrzalno preperevanje, zakaj voda na pobočjih prehaja izploskovnega v linijski tok in kakšni so geomorfni učinki, razlika med

morenskimi nasipi in polavnim nasipom, kateri ledeniki so bili ob koncu poledenitve v Julijskih Alpah in do kam so segali, kaj je vršaj in kje nastane, profil Celjske sinklinale pri Dolgi gori-Šmarje pri Jelšah, razloži.