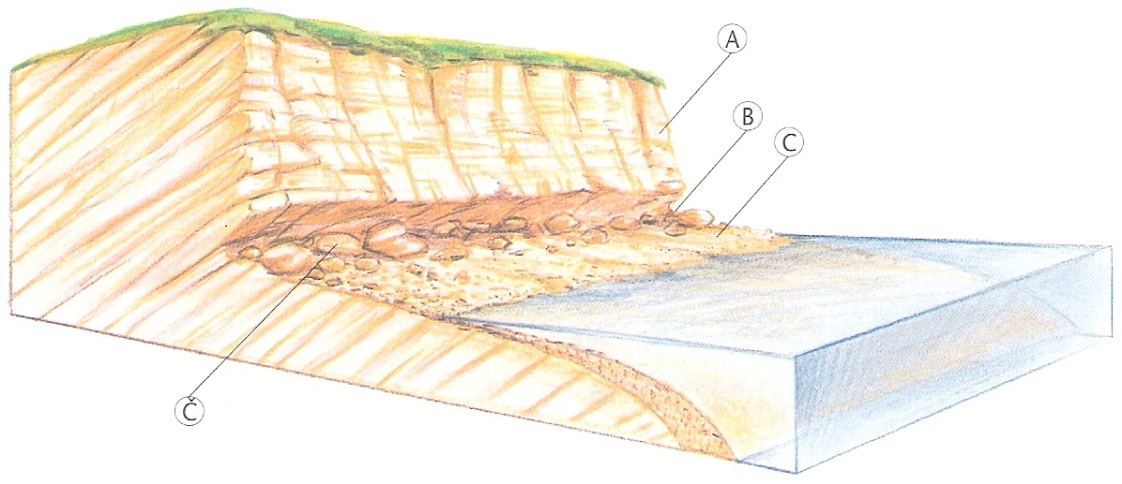
***1. Oglej si risbo in reši naloge.***



• Med kakšne obale (visoke ali nizke) uvrščamo tip obale na risbi?

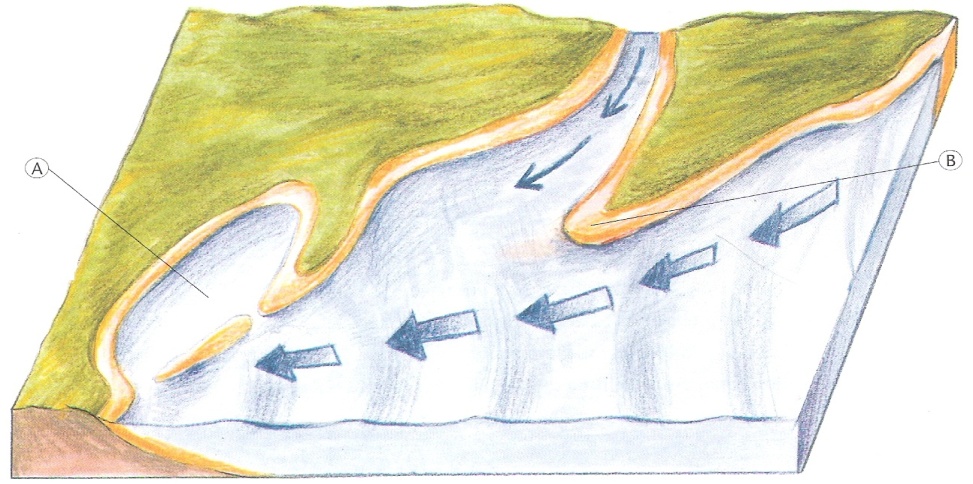
• Kateri proces (erozija ali akumulacija) je prevladujoč?

• Ali prikazuje risba primer stanje plime ali stanje oseke? Utemelji svoj odgovor.

• Napiši imena delov takšne obale, ki so označeni s črkami A, B in C.

• Od kod so prišle skale, označene c črko Č? Kakšna bo oblika teh skal čez dvesto let v primerjavi z današnjo obliko?

***2. Oglej si risbo in reši naloge.***



• Med kakšne obale (visoke ali nizke) uvrščamo tip obale na risbi?

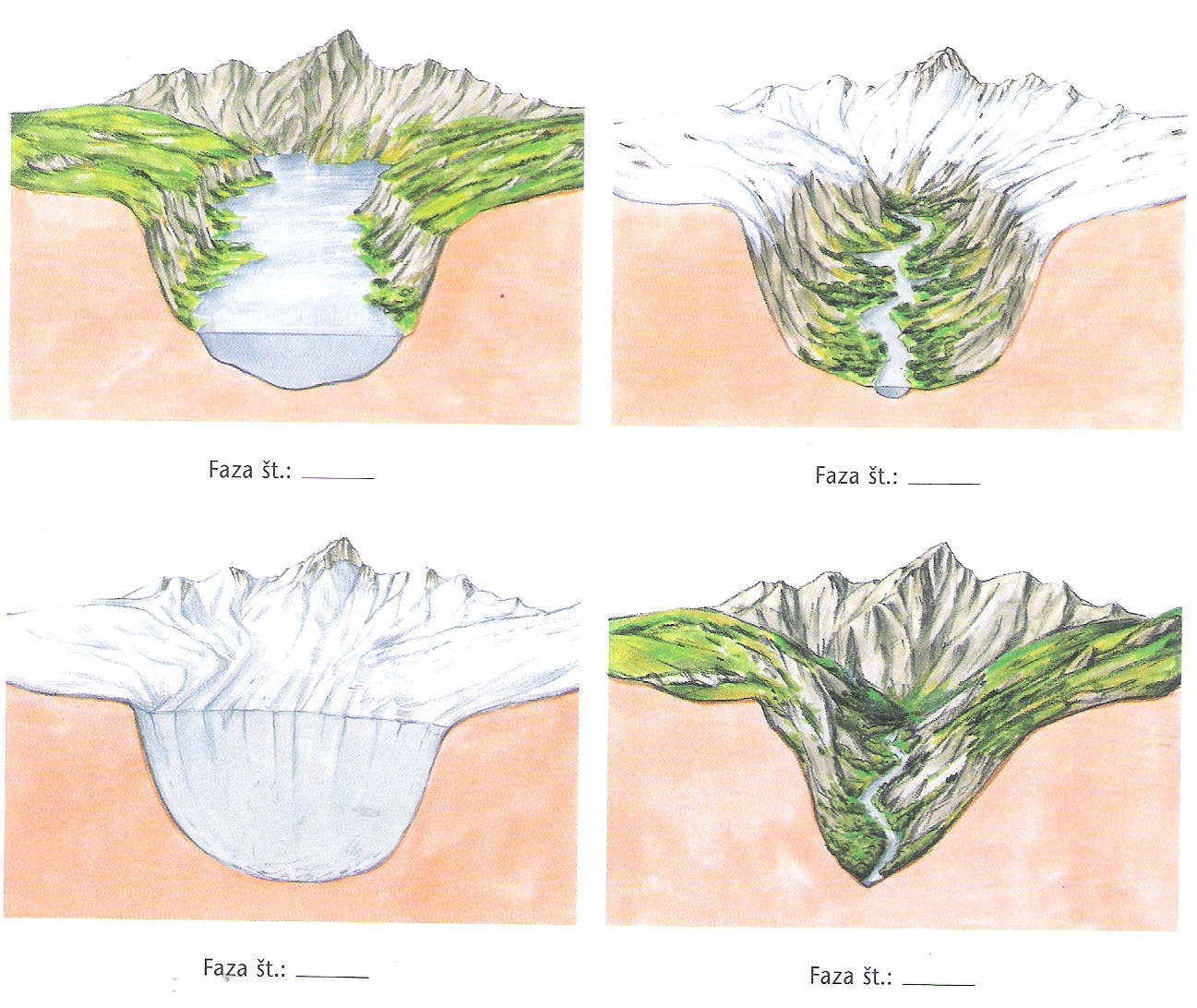
• Kateri proces (erozija ali akumulacija) je prevladujoč?

• Kako imenujemo plitvino, označeno s črko A, v levem delu risbe?

• Oglej si del peščene obale v desnem delu risbe, označen s črko B. Katera reliefna oblika se bo po tvojih predvidevanjih v prihodnosti razvila na tem delu obale?

• S kakšnimi puščicami (debelimi ali tanjšimi) je označen rečni, s kakšnimi pa morski tok?

***3. Oglej si risbe, ki prikazujejo štiri postopne faze spreminjanja obale na Norveškem. Vrstni red risb je pomešan. Reši naloge.***



• Pod vsako risbo napiši zaporedno številko faze, ki jo prikazuje.

• Kako imenujemo takšen tip obale?

• Stanje v kateri geološki dobi prikazuje risba levo zgoraj?

• Stanje v kateri geološki dobi prikazuje risba desno spodaj?