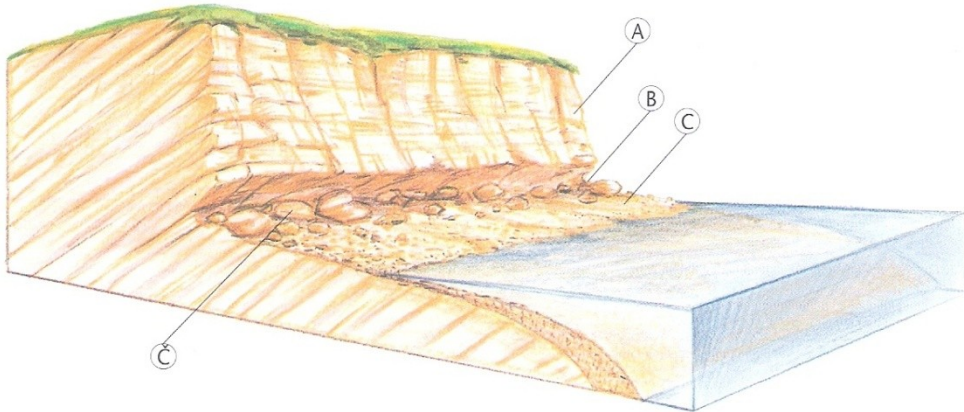


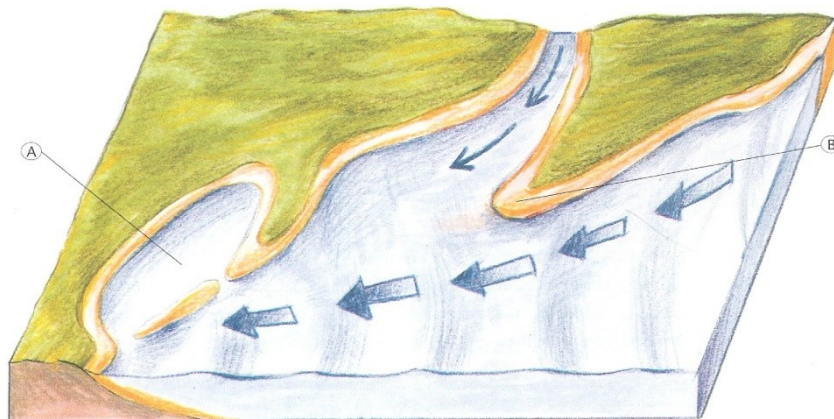
~VAJE ZA OBALNI RELIEF~

1. Oglej si risbo in reši naloge.



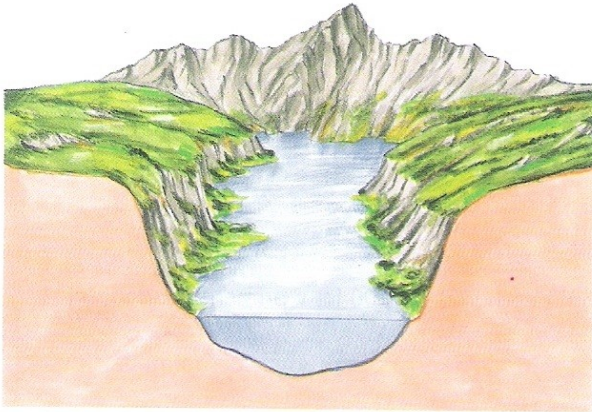
- Med kakšne obale (visoke ali nizke) uvrščamo tip obale na risbi?
- Kateri proces (erozija ali akumulacija) je prevladujoč?
- Ali prikazuje risba primer stanje plime ali stanje oseke? Utemelji svoj odgovor.
- Napiši imena delov takšne obale, ki so označeni s črkami A, B in C.
- Od kod so prišle skale, označene c črko Č? Kakšna bo oblika teh skal čez dvesto let v primerjavi z današnjo obliko?

2. Oglej si risbo in reši naloge.

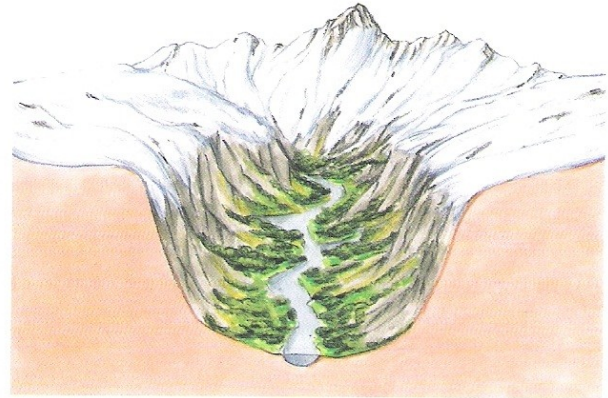


- Med kakšne obale (visoke ali nizke) uvrščamo tip obale na risbi?
- Kateri proces (erozija ali akumulacija) je prevladujoč?
- Kako imenujemo plitvino, označeno s črko A, v levem delu risbe?
- Oglej si del peščene obale v desnem delu risbe, označen s črko B. Katera reliefna oblika se bo po tvojih predvidevanjih v prihodnosti razvila na tem delu obale?
- S kakšnimi puščicami (debelimi ali tanjšimi) je označen rečni, s kakšnimi pa morski tok?

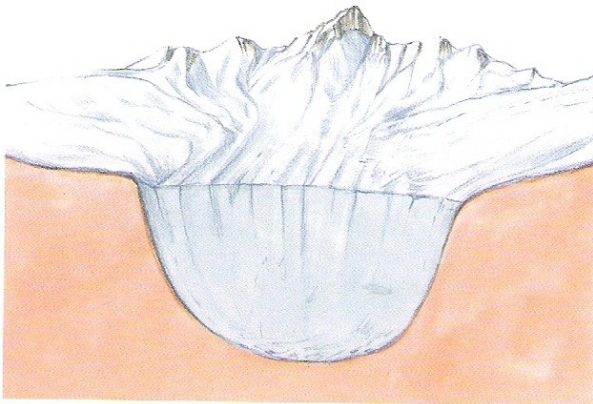
3. Oglej si risbe, ki prikazujejo štiri postopne faze spreminjanja obale na Norveškem. Vrstni red risb je pomešan. Reši naloge.



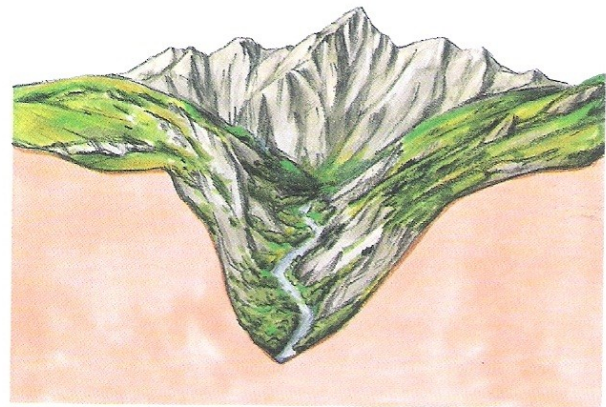
Faza št.: _____



Faza št.: _____



Faza št.: _____



Faza št.: _____

- 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?