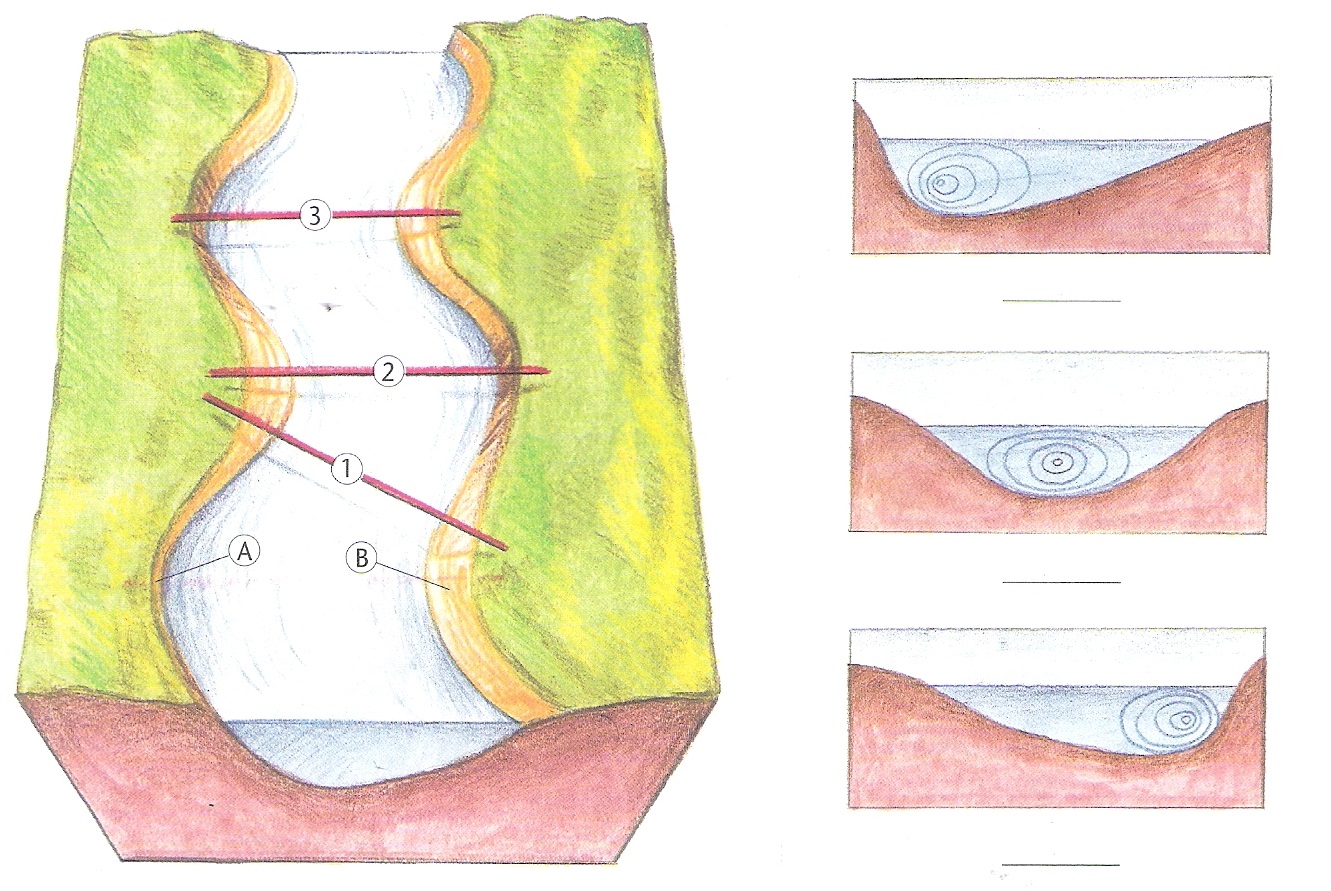
***1. Izpolni preglednico tako, da za vsak del rečnega toka opredeliš značilnosti posameznih pojavov:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **POJAV:** | **ZGORNJI TOK:** | **SREDNJI TOK:** | **SPODNJI TOK:** |
| hitrost vode |  |  |  |
| prevladujoča oblika erozije |  |  |  |
| oblika doline |  |  |  |
| velikost delcev rečnega materiala |  |  |  |
| rečni meandri in rokavi |  |  |  |
| primernost za hidroelektrarne |  |  |  |

***2. Oglej si risbo in odgovori na naslednja vprašanja:***



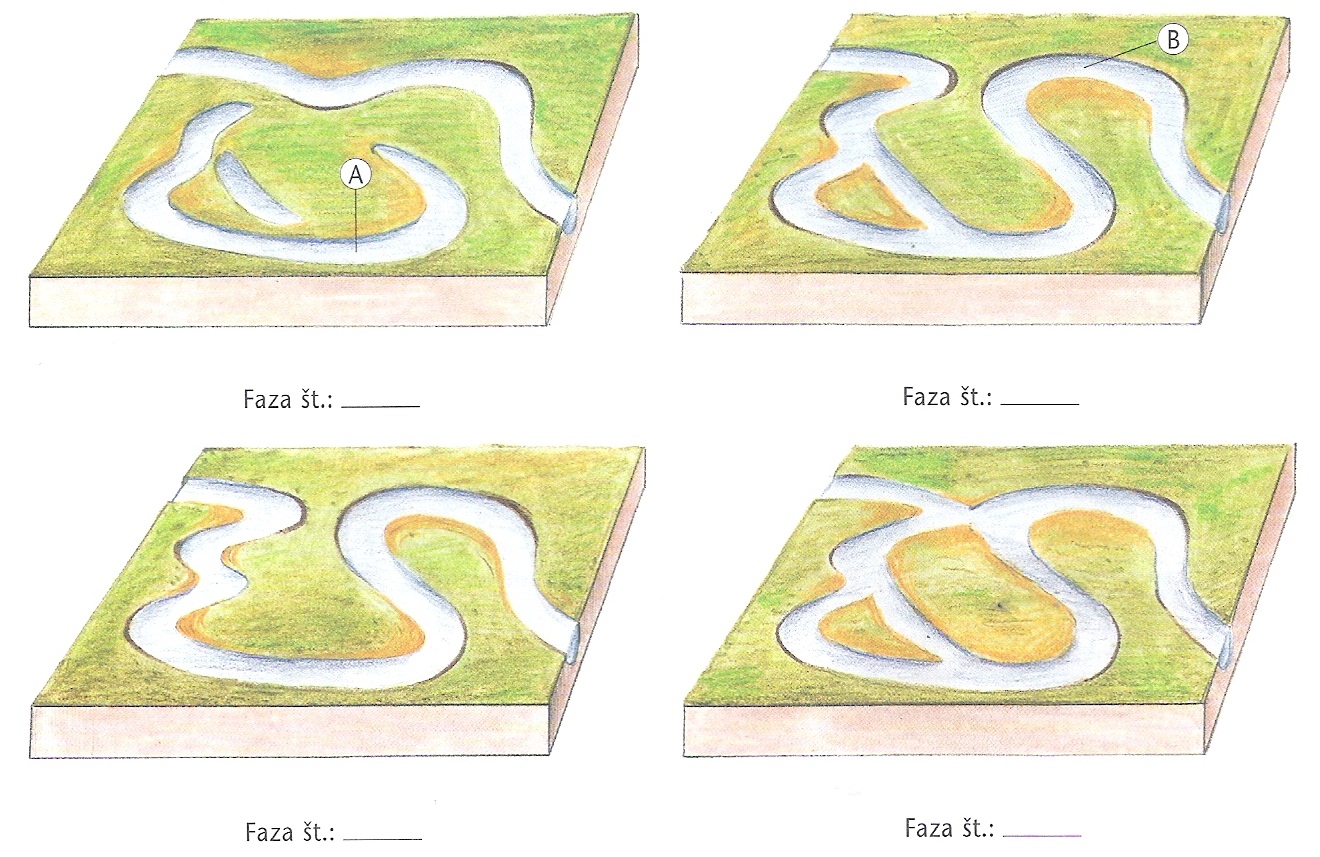
• Kako imenujemo ravno površje ob reki, ki ga je naplavila tekoča voda?

• S črkami A in B sta označena dela rečnega brega. S katero črko je označeno območje akumulacije?

• S katero črko je označeno območje bočne erozije?

• S številkami 1, 2 in 3 so označeni položaji treh prerezov rečne struge. Vsak prerez je desno od glavne risbe prikazan s posebno manjšo risbo. Na prazne črte pod risbami napiši ustrezne številke.

***Reke s spodnjem toku zelo pogosto spreminjajo svoje struge. Oglej si štiri postopne faze spreminjanja struge reke Itkillik na Aljaski. Vrstni red risb je pomešan. Reši naloge:***



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

• Kako imenujemo nekdanji del reke, ki je na levi zgornji risbi označen s črko A?

• Kako imenujemo zavoj, ki je na zgornji risbi označen s črko B?

• Zakaj po tvojem reke veliko lažje spreminjajo svojo strugo v spodnjem in ne v zgornjem delu?

***Risba prikazuje podolžni profil reke, ki se počasi približuje uravnoteženemu profilu. (Slednji je nrisan črtkano). Z rdečima puščicama označi na profilu dve mesti, kjer je po tvojem največja erozija, z modrima pa dve, kjer je največja akumulacija:***

