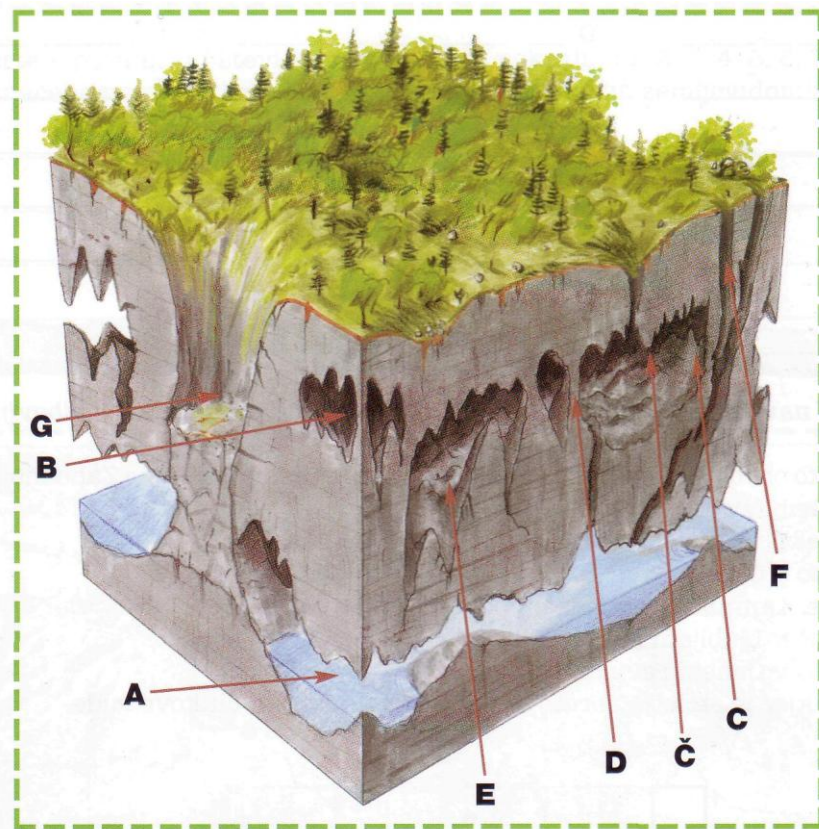


KRIŽNA JAMA

1. Bistvo kraškega površja so kraški pojavi. Oglej si **sliko**, ki prikazuje večinoma podzemeljske kraške pojave, in odgovori na vprašanja.



a) Kakšen tip kraške jame je označen s črko A? _____

b) Kakšen tip jame je označen s črko B? _____

c) V kakšnem tipu jame nastajajo kapniki (takšnem, ki je označen s črko A, ali takšnem, ki je označen s črko B)? _____

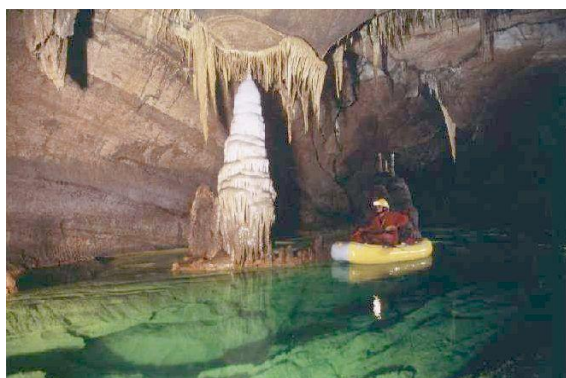
č) Kako imenujemo kapnik, ki raste od tal navzgor in je označen s črko C? _____

d) Kako imenujemo kapnik, ki raste s stropa navzdol in je označen s črko Č? _____

e) Kako imenujemo kapnik, ki nastane, ko se kapnik, ki raste s stropa in kapnik, ki raste s tal združita? Označen je s črko D. _____

f) Kako imenujemo nekakšno »cementno« oblogo iz raztopljenih mineralov apnenca (označeno s črko E), s katero oblagajo stene kraških jam? _____

g) Kako imenujemo kraški pojav, označen s črko F? _____



2. Križna jama je svetovno znana kraška jama. Naštej **dve** njeni **posebnosti**.

a) _____

b) _____

3. Razloži ime Križna jama!

4. Katera je **najdaljša kraška jama** v Sloveniji? Koliko kilometrov je dolga?

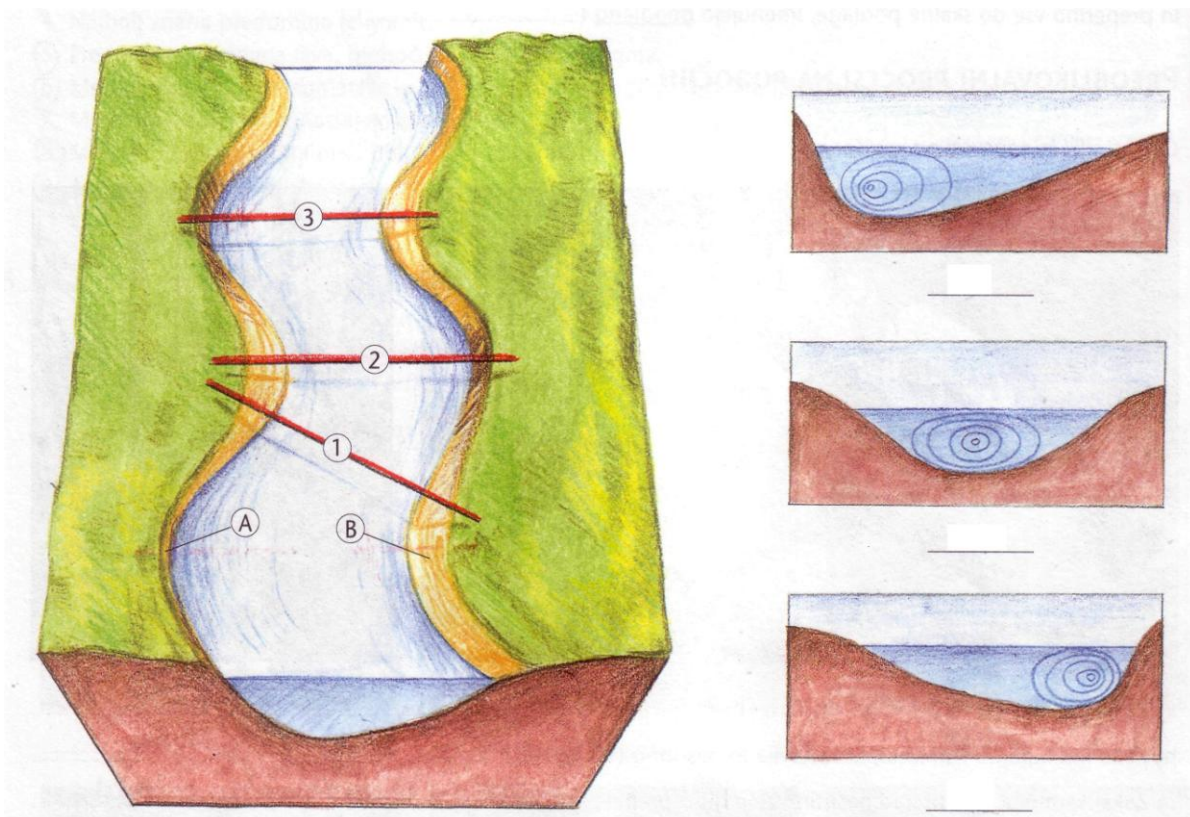
5. **Na katerem mestu** je Križna jama glede na dolžino? Koliko kilometrov znaša do sedaj znana dolžina Križne jame?

6. V Križni jami vidimo kot da stalagmiti rastejo iz vode navzgor. **Ali je to mogoče?** Razloži!

7. V kraških jamah je **čez celo leto stalna temperatura**, vendar je v različnih kraških jamah različna stalna temperatura. Razloži!

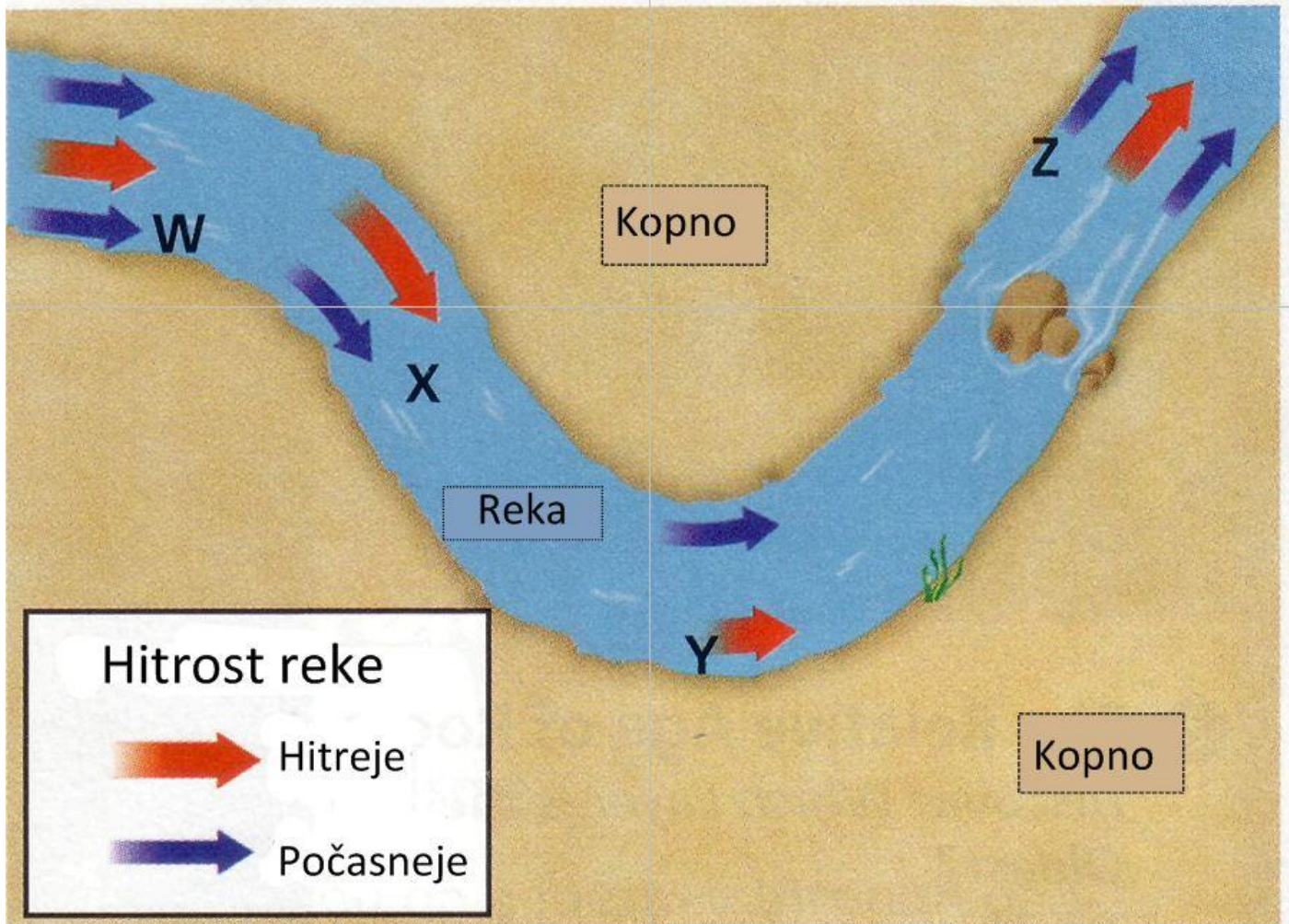
REKA BLOŠČICA

8. Risba prikazuje **strugo reke**. Oglej si risbo in odgovori na vprašanja.



- a) S črkama A in B sta označena dva dela rečnega brega. S katero črko je označeno območje akumulacije? _____ S katero črko je označeno območje erozije? _____
- b) 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 temi risbami napiši ustrezne številke k posameznim prerezom.

9. S pomočjo risbe odgovori na vprašanja.



a) Kaj predstavlja risba?

- A Meander B Delto C Poplavno ravnico Č Melišče

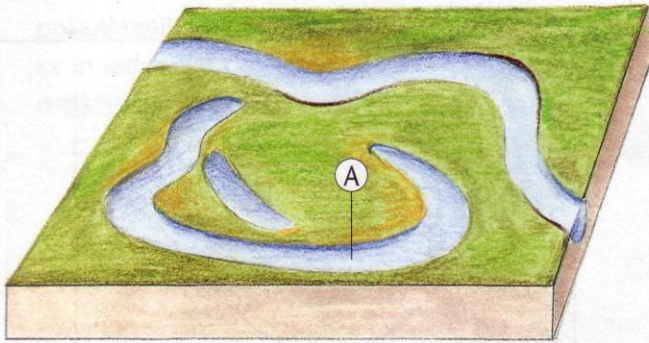
b) Kje je hitrost rečnega toka največja?

- A Pri Y B Pri X C Pri W Č Pri Z

c) Kako se imenuje proces, ki kamnine, prst in drugo prestavlja iz kraja v kraj?

- A Eroziija B Akumulacija C Delta Č Preperevanje

10. Reke na ravnem površju pogosto **zelo spreminjajo svojo strugo**. Oglej si štiri risbe, ki prikazujejo 4 postopne faze spreminjanja struge reke. Vrstni red risb je zamešan. Reši naloge.



Faza št.: _____



Faza št.: _____



Faza št.: _____



Faza št.: _____

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

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

c) Kako imenujemo rečni zavo, ki je na desni zgornji risbi označen s črko B?

č) Zakaj po tvojem reka veliko lažje spreminja svojo strugo na ravnem površju kot v hribovju?
