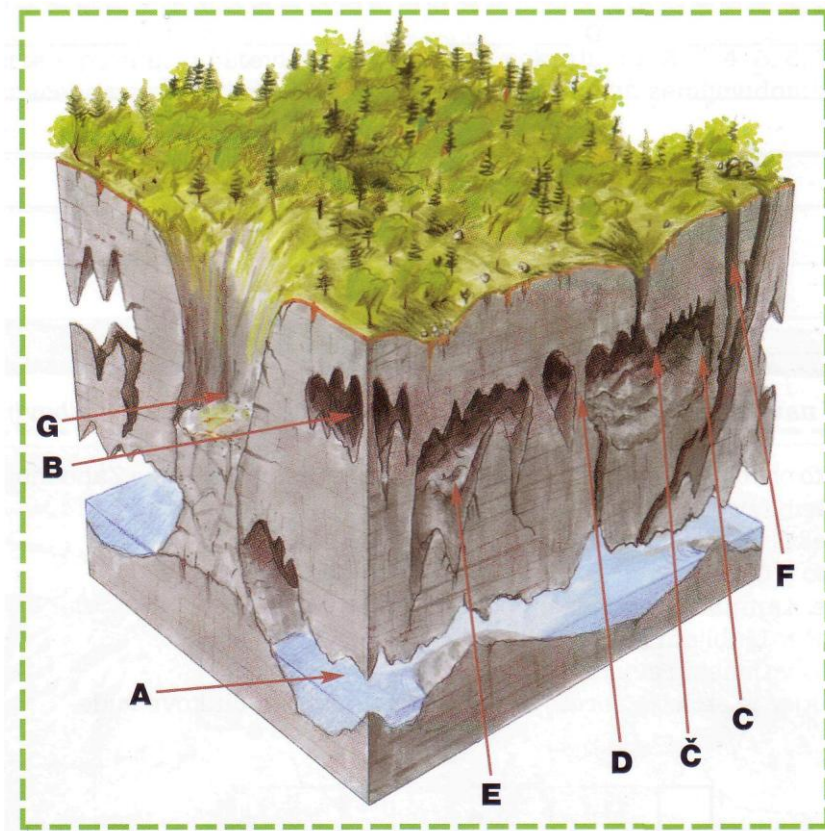


# DELOVNI LIST: KRIŽNA JAMA, REKA BLOŠČICA

Pripravil: Peter Grbec, prof.

## 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)?  
\_\_\_\_\_

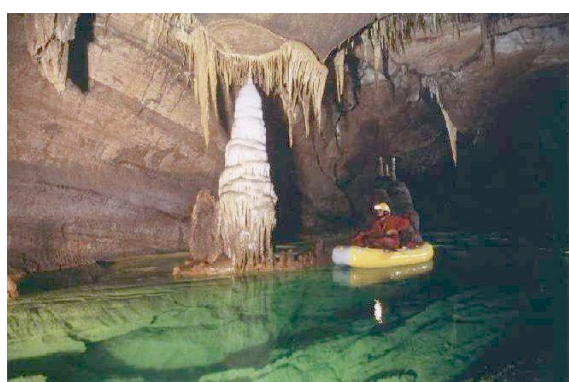
č) Kako imenujemo kapnik, ki raste od tal navzgor in je označen s črko C?  
\_\_\_\_\_

d) Kako imenujemo kapnik, ki raste s stropu navzdol in je označen s črko Č?  
\_\_\_\_\_

e) Kako imenujemo kapnik, ki nastane, ko se kapnik, ki raste s stropu 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!

---

---

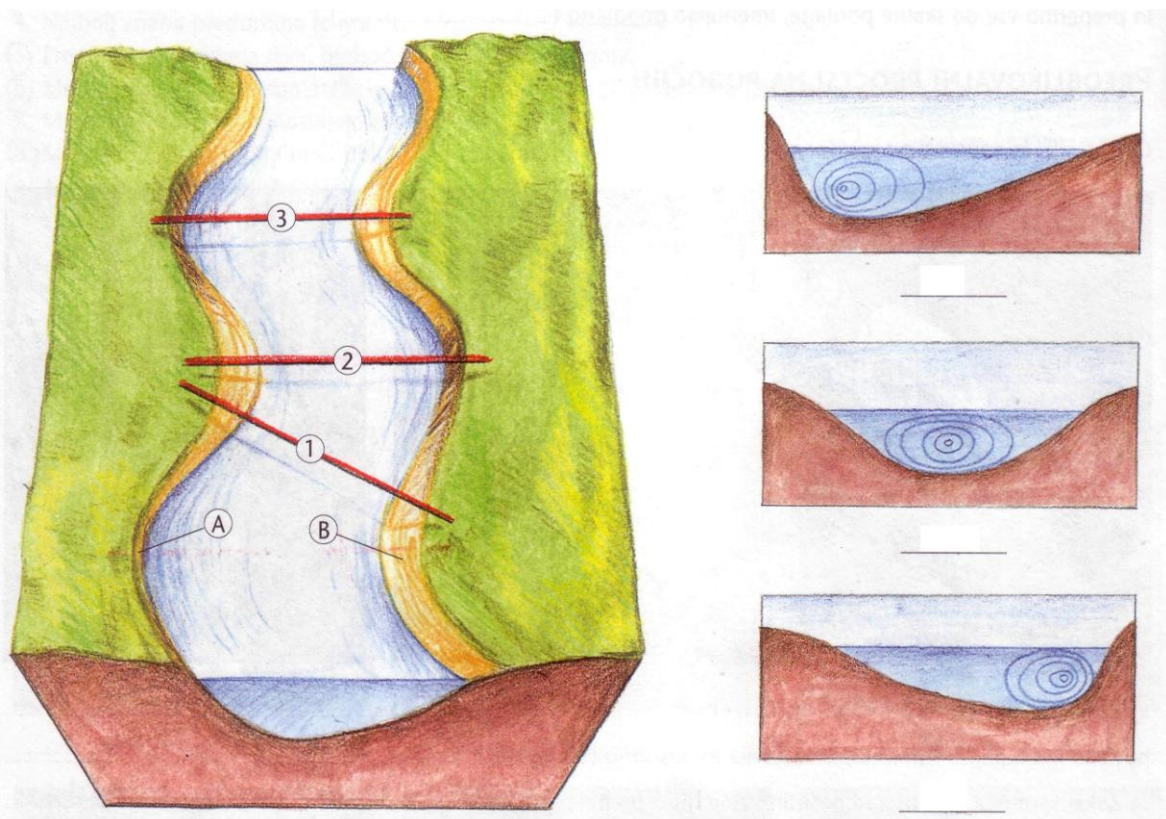
7. V kraških jamah je **čez celo leto stalna temperatura**, vendar je v različnih kraških jamah različna stalna temperatura. Razloži!

---

---

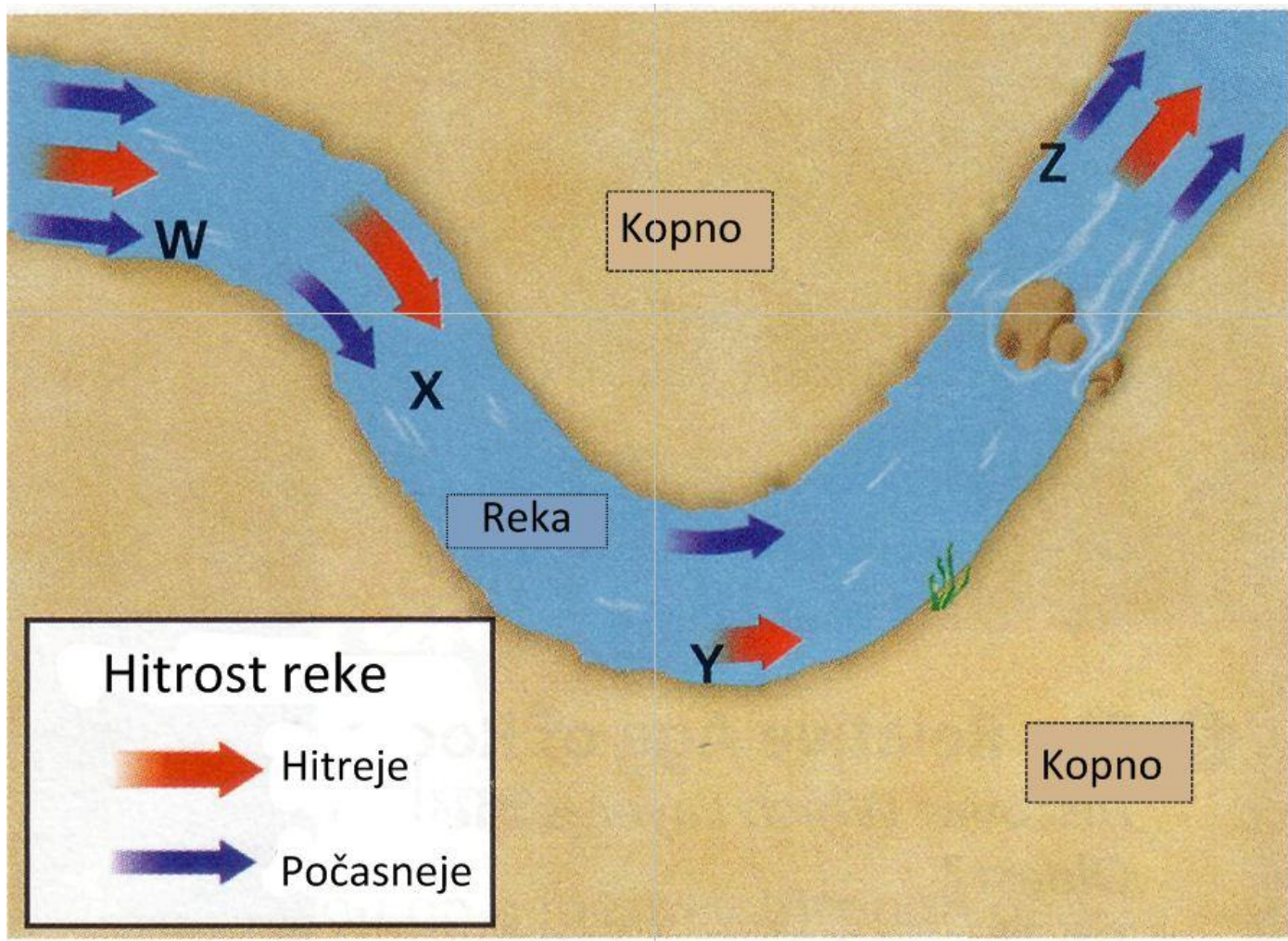
## REKA BLOŠČICA

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



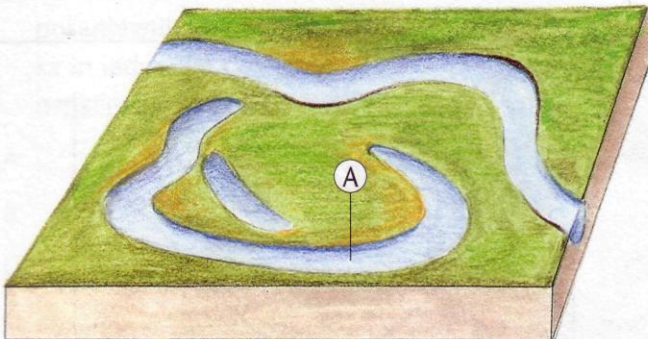
- a) S črkama A in B sta označena dva dela rečnega brega. S katero črko je označeno območje akumulacije? \_\_\_\_\_ S katero črko je označeno območje erozije? \_\_\_\_\_
- b) S številkami 1, 2 in 3 so označeni položaji treh prerezov rečne struge. vsak prerez je desno od glavne risbe prikazan s posebno 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 Delta      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 Erozija      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 spremenjanja 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 zavoj, 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?
- 
-