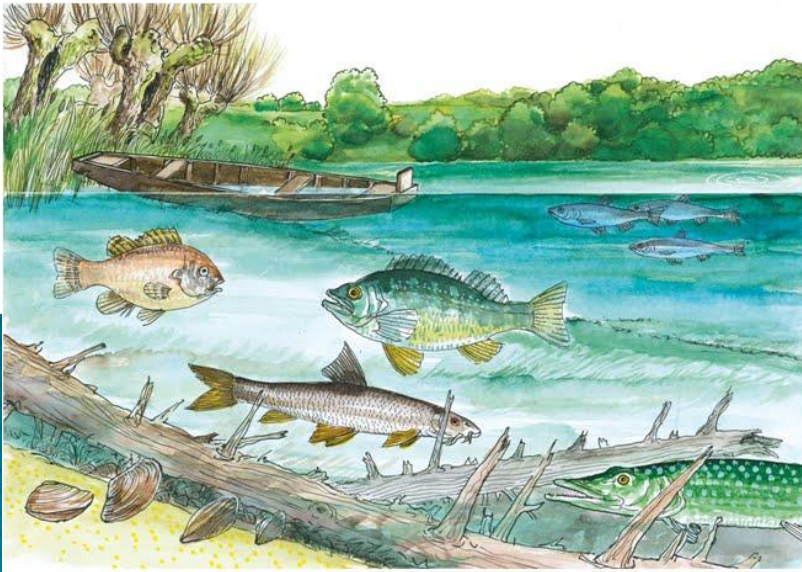


Ekosistem kopnenih voda

Jovan Petrović VIII1



Podela:

Ekosistem kopnenih
voda



Ekosistem
tekućih voda
(reke, potoci)

Ekosistem
stajaćih voda
(jezera, bare,
močvare)

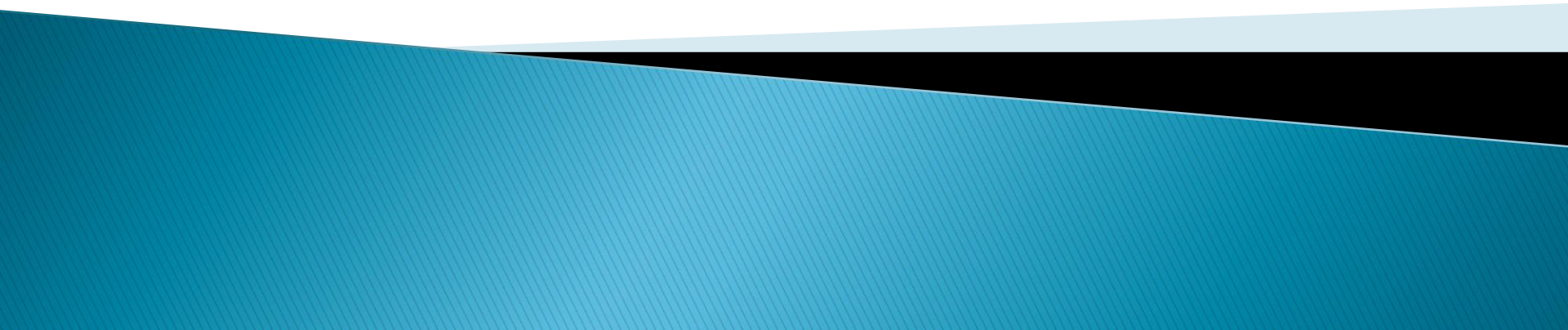


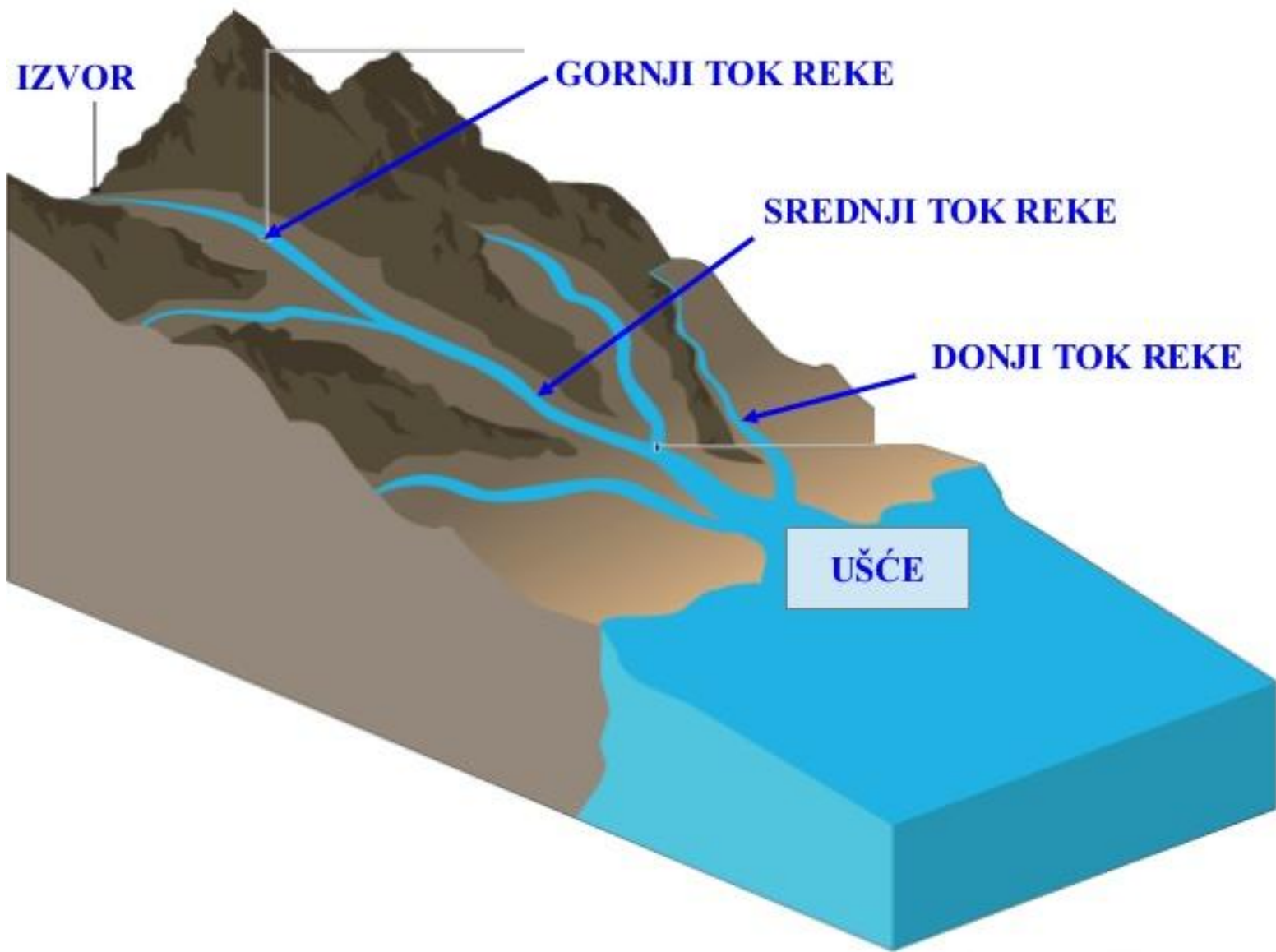
Uslovi života u kopnenim vodama:

- ▶ Količina rastvorene soli
- ▶ Brzina kretanja vode
- ▶ Pritisak vode
- ▶ Potisak vode
- ▶ Prozirnost vodenih površina
- ▶ Temperatura vode



Ekosistem tekucih voda





Karakteristike vode:

- Bistra
- Hladna
- Bogata kiseonikom
- Brza



Karakteristike obale i dna:

- Kamenito

Gornji tok reke naseljavaju:

- Alge
- Mahovine
- Potočna pastramka

Gornji tok reke

Npr. Planinski potok

Karakteristika vode:

- Spora
- Često замуćena
- Topla
- Manje kiseonika nego u gornjem toku

Karakteristike obale i dna:

- Šljunkovito
- Peskovito

Srednji tok reke naseljavaju:

- Biljke u obalskom delu
- Pijavice
- Školjka
- Rečni rak



Srednji tok reke



Karakteristike vode:

- Mirna
- Promenjliva temperatura
- Kiseonika ima manje nego srednjem toku

Karakteristike obale i dna:

- Peskovito
- Muljevito

Donji tok reke naseljavaju:

- Rečne školjke
- Rečni rakovi
- Brojne vrste ribe



Donji tok reke

Činjenice o vodama Srbije

- ▶ Najduža reka je Velika Morava, dugačka čak 493 km.



- ▶ Najveće jezero u Srbiji je Đerdapsko jezero, površina mu je čak 253 km kvadratnih. Dubina je 92 metra.



Hvala na pažnji !!!

Jovan Petrović VIII1

