**Protokol cvičení 9 Jméno:**

Téma: Exogenní procesy – činnost povrchové vody

1. Jak se označuje hranice mezi povodími dvou řek?

rozvodí

2. Jaký typ vyústění do moře má Labe a Dunaj?

Labe – estuár, Dunaj – delta

3. Jaké jsou čtyři základní mechanismy transportu materiálu tekoucí vodou?

v roztoku, v suspenzi, saltací, koulením a sunutím

4. Jak vznikají obří hrnce na horních tocích řek?

vířivým pohybem unášených částic (tzv. evorze)

5. Jak se označují protější břehy meandru?

nárazová (výsep), nánosový (jesep)

6. Jaké dva základní typy teras může řeka vytvořit?

akumulační a erozivní

7. Pojmenujte hlavní skleníkové plyny v atmosféře.

vodní pára, oxid uhličitý, metan, oxid dusný, freony

8. Jaké je průměrná salinita mořské vody?

3,5 %