Hezký den celé 6.A,

dnes budeme nejdříve **poznávat** korýše, které jsme minule viděli v prezentaci. Potom se vrhneme na několik **otázek**. Budeme psát zezadu do sešitu. Kdo si chce otázky vytisknout, může, ale doporučuji tisknout pouze druhou stranu (a první psát ručně), aby vám tištění fotek zbytečně nespotřebovalo moc toneru v tiskárně. ☺

Až budete mít práci hotovou, **pošlete mi prosím během dneška fotku vašeho sešitu na Teams** (popř. na e-mail: alena.nezvalova@zshlubocky.cz). Je to rychlovka, tak se do toho pusťte co nejdříve – navíc máte k dispozici prezentaci z minulé hodiny a učebnici, které vám mohou pomoct. Myslete také na **dokončení zápisu** (pokud ho někdo v pondělí nestihl).

Pěkný den a dobrou náladu ☼ vám přeje

Alena Nezvalová

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Napište názvy níže uvedených korýšů (jméno rodové i druhové – např. rak říční).**

**A**

****

**B**

****

**C**

****

**D**

****

**KORÝŠI**

**Popište vyznačené části těla korýše.**



a)

b)

c)

d)

e)

**1) Rak říční patří mezi:**

a) silně ohrožené živočichy,

b) běžně početné živočichy,

c) přemnožené živočichy.

**2) Rak říční žije:**

a) ve stojatých vodách,

b) v moři,

c) v čistých tekoucích vodách.

**3) Tělo raka je kryté:**

a) světlou lasturou,

b) zvrásněnou ulitou,

c) tvrdým krunýřem.

**4) Rak dýchá:**

a) žábrami,

b) celým povrchem těla,

c) plícemi.

**5) Klepeta slouží rakovi:**

a) k pohybu – chůzi a plavání,

b) jako smyslový orgán,

c) k obraně a chytání kořisti.

**6) Rak:**

a) rodí živá mláďata,

b) klade vajíčka, z nichž se vyvinou larvy,

c) klade vajíčka, z nichž se vylíhnou malí ráčci.

**7) Samička raka:**

a) si nakladená vajíčka nalepuje na zadečkové nožky,

b) nakladená vajíčka schovává pod kameny,

c) živá mláďata schovává do vodních rostlin, které jim slouží jako úkryt.

**8) Raci jsou užiteční tím, že:**

a) čistí vodu požíráním uhynulých živočichů,

b) čistí vodu požíráním odpadků,

c) sežerou velké množství vodních rostlin.