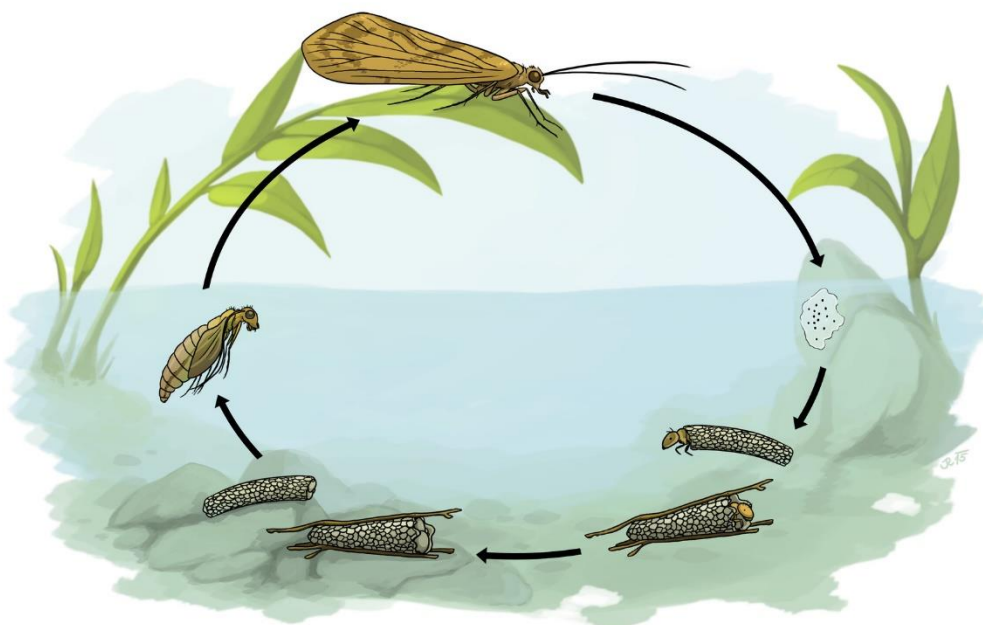
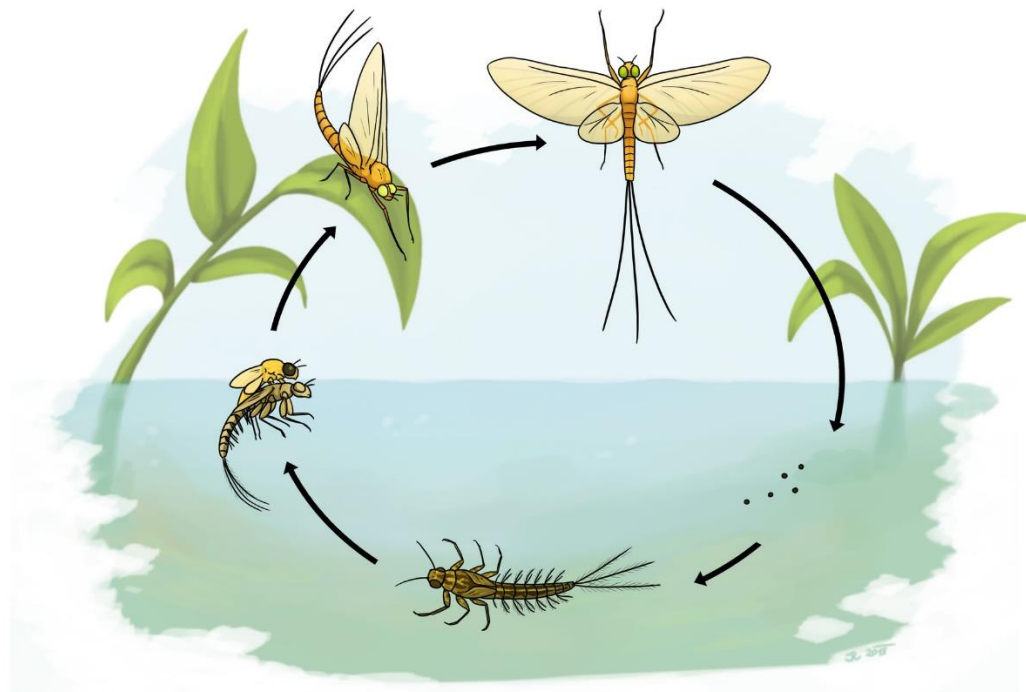


## Pracovní list programu Biologie v praxi pro 4. – 6. ročník

1) Prohlédni si obrázek životního cyklu dvou vodních živočichů. O jaké se jedná? Zakroužkuj stádia jeho vývoje, kterým říkáme dospělec.



Autor obrázků: Jana Růžičková



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

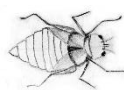


## 2) Spojovačka – spoj název živočicha s obrázkem dospělce a larvy

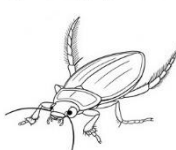
chrostík



potápník



vážka



jepice



## 3) Poznáš, o kterých živočích děti mluví?

a) „Viděl jsem ve vodě malilinkaté zvířátko s nožičkama, které sebou tahalo domeček z kamínků!"

.....

b) „Paní učitelka nám povídala o larvě, která je ukrutně dravá a loví tak, že z ničeho nic vymrští svoji spodní čelist s kleštěmi!"

.....

c) „Slyšel jsem, že ve vodě prý žijí strašlivě malilinkatí živočichové, kteří nejsou skoro vidět! Některí z nich se jmenují buchánky a perlouchy a patří mezi korýše, stejně jako rak! "

.....

d) „Když jsem to zvíře podobné brouku vylovil z bahna a viděl jeho dlouhé žihadlo, strašně jsem se vylekal! Ale tatínek mě uklidnil, že je to jen trubička na dýchaní."

.....

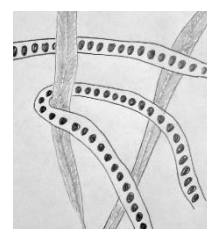
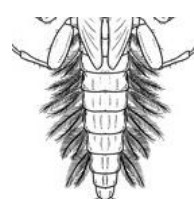
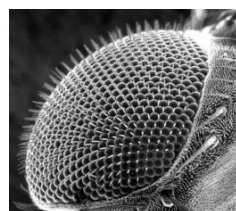
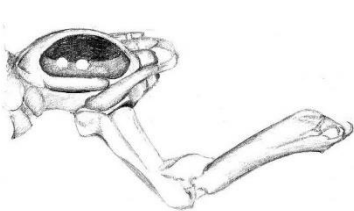
e) „S tímhle vodním zvířátkem jsem si užil spoustu legrace! Honil jsem s ním ostatní děti a strašil je, že jim vysaje krev. Pak ale přišel děda a ten všem vysvětlil, že jediný druh, který krev saje, u nás už skoro nežije!"

.....



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

**4) Poznáš, kterému živočichovi patří obrázek a co na něm je?**



**5) Seřaď živočichy podle velikosti (očísluj):**

plovatka bahenní

perloočka

dospělý sumec

splešťule bláтивá

larva komára

larva chrostíka

vydra

dospělá motýlice

rak

dospělý pstruh

bobr

rejsec vodní

**6) Děti vylovily z vody larvy a chtěly by si je doma odchovat v akváriu. Poradíš jim, čím je krmit?**

Martin vylovil larvu vážky. ....

Jana má larvu potápníka. ....

Honza by se chtěl dívat, jak roste larva komára.....

Elišce se líbil okružák. ....

Matyáš by rád choval pijavici. ....



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

**7) Jaké jsou rozdíly mezi bobrem, vydrou a norkem?**



Název: .....

Potrava: .....

Ocas: .....

Zařazení  
do systému:.....

**8) Děti šly na výlet k potoku. Protože se chovaly dost hlučně, nepozorovaly žádné živočichy. Přesto si u potoka všimly několika zajímavých věcí. Poradíš jim, jaké zvíře je tu zanechalo?**

- menší nora v příkrém břehu nad vodou .....
- menší nora v břehu pod vodou .....
- ohlodaná kůra a dřevo na kmeni stromu .....
- zbytek ohlodané ryby .....

**9) Jaké živočichy žijící v potoce nebo rybníce a blízkém okolí lidé využívají (loví) a proč? Vymysli alespoň 3 případy.**

- .....
- .....
- .....

**10) Jak lidé využívají potoky? Vymysli alespoň 3 způsoby využití.**

- .....
- .....
- .....

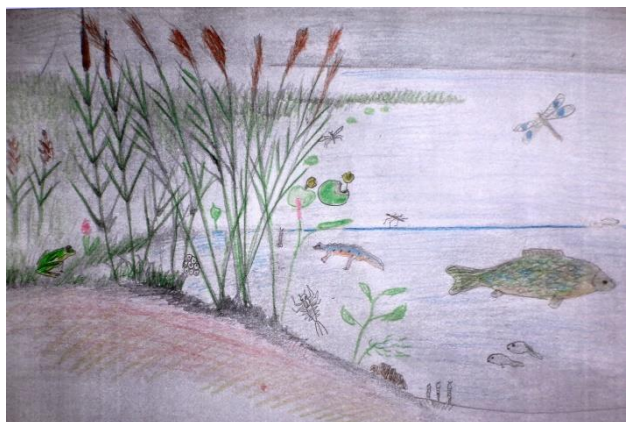


EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

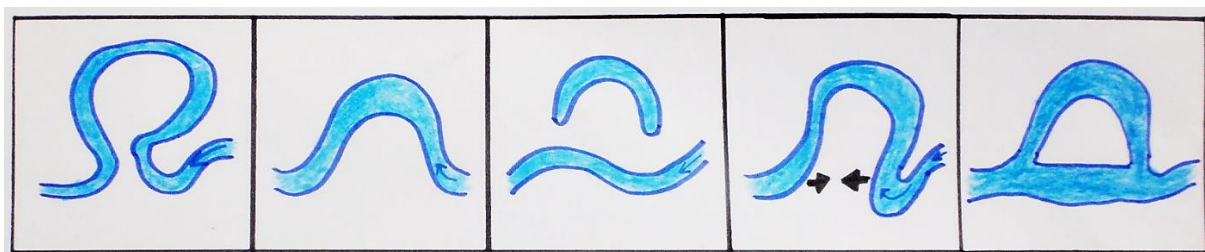


MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

**11) Na kterém obrázku je více rostlin a živočichů? Proč to tak je?**



**12) Seřaď obrázky tak, jak jdou postupně v čase za sebou (očísluj je).**



Činnost toku přibližuje konce meandru k sobě.

Vodní tok meandruje.

Po nějakém čase dojde k postupnému oddělení konců a vznikne **mrtvé rameno**.

Konce meandru se tak přiblíží, až dojde k protržení a změně toku.

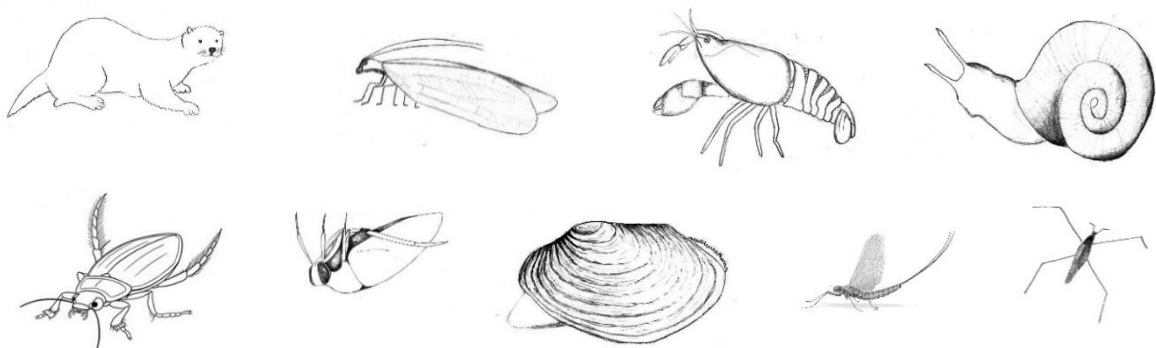
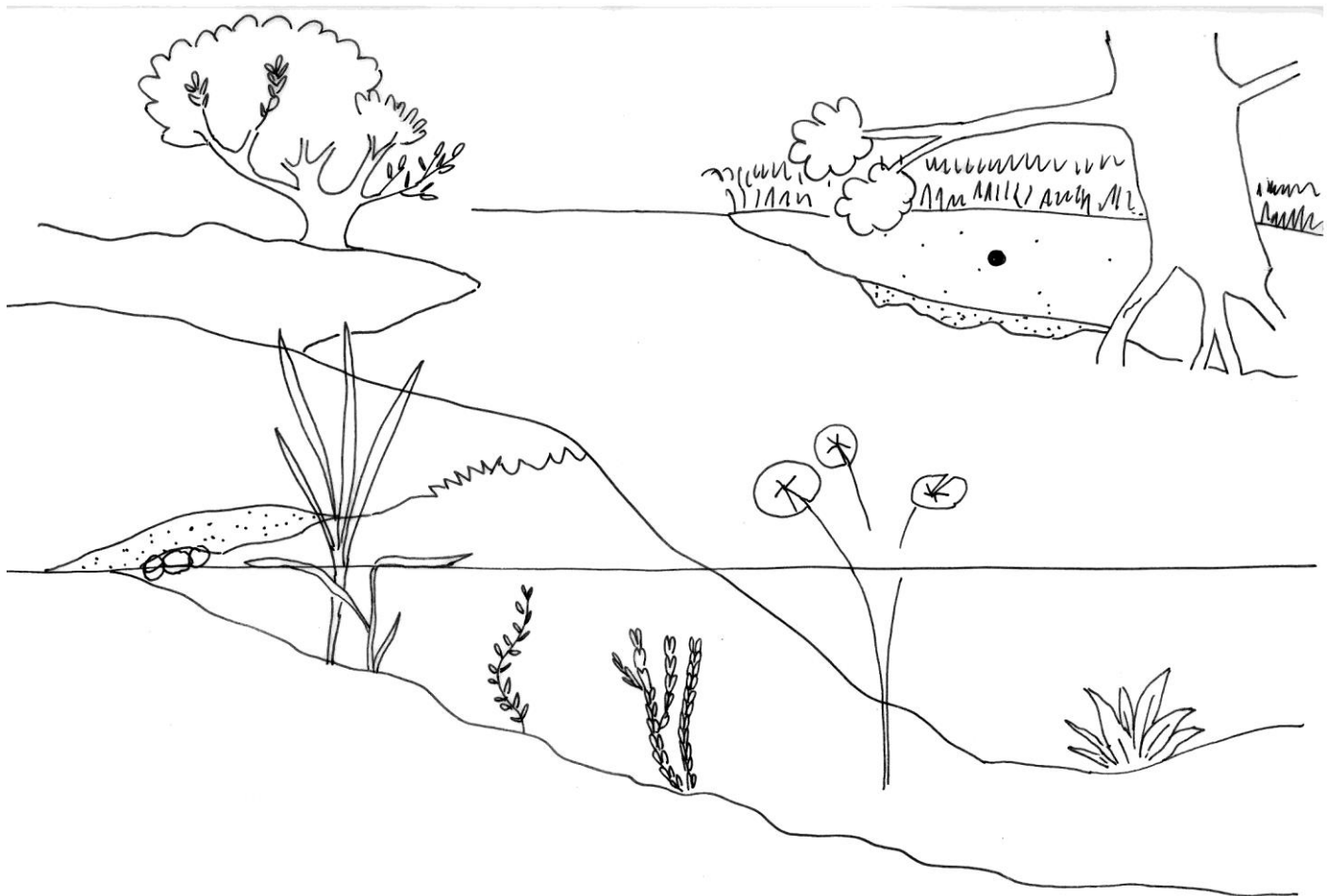
Voda teče přímější trasou koryta. Vzniká **slepé rameno**.



**EVROPSKÁ UNIE**  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

**13) Obrázky živočichů umístěně dole na stránce pojmenuj, vystříhnji a nalep je do správných biotopů.**



Autoři ilustrací v pracovním listu: Iva Jurkovičová, Jana Růžičková a Pavla Tájková (autoři programu).



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Zdroje:

Fotografie složeného oka hmyzu: Dartmouth College / CC BY-SA  
([https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Drosophilidae\\_compound\\_eye.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Drosophilidae_compound_eye.jpg))

Fotografie vydry: Bernard Landgraf / CC BY-SA  
([https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Fischotter,\\_Lutra\\_Lutra.JPG](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Fischotter,_Lutra_Lutra.JPG))

Fotografie bobra: Klaudiusz Muchowski / CC BY-SA  
([https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Castor\\_fiber\\_vistulanus2.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Castor_fiber_vistulanus2.jpg))

Fotografie norka: Patrick Reijnders / CC BY-SA  
([https://commons.wikimedia.org/wiki/File:American\\_Mink.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:American_Mink.jpg))



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

