

Datum

skupina	Jméno
---------	-------------------------

Jak nejlépe vyrobit filtr

Postup:



Pomůcky:

Obrázek:

Popis:

Jak to dopadlo:

Co se povedlo:

Příště potřebujeme vylepšit:

Datum

skupina	Jméno
---------	-------------------------

Jak nejlépe vyrobit složený filtr

Postup:



Pomůcky:

Obrázek:

Popis:

Jak to dopadlo:

Co se povedlo:

Příště potřebujeme vylepšit:

Jméno:

Datum:

„První nápad“

Který materiál je jako náplň filtru nejlepší? Který je druhý nejlepší?	Co k ověření potřebuji?
.....
.....
.....
.....
.....

Jméno:

Datum:

„První nápad“

Který materiál je jako náplň filtru nejlepší? Který je druhý nejlepší?	Co k ověření potřebuji?
.....
.....
.....
.....
.....

Napiš slovo, které souvisí s vodou, na každé písmenko abecedy

A	
B	
C	
Č	
D	
E	

Napiš slovo, které souvisí s vodou, na každé písmenko abecedy

F	
H	
CH	
I	
J	
K	

Napiš slovo, které souvisí s vodou, na každé písmenko abecedy

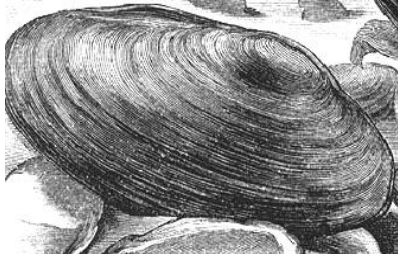

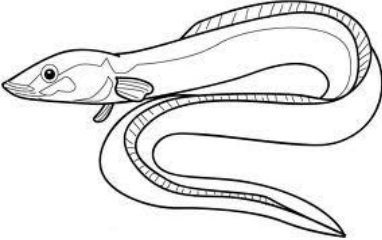

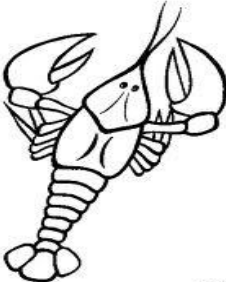
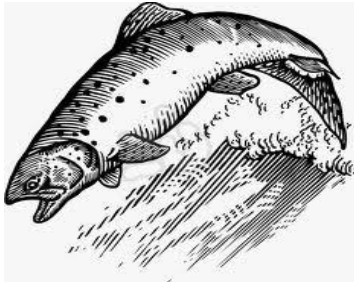
L	
M	
P	
R	
Ř	
S	

Napiš slovo, které souvisí s vodou, na každé písmenko abecedy

Š	
T	
U	
V	
Z	
Ž	

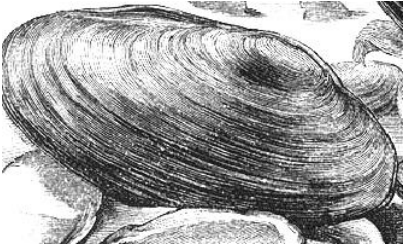

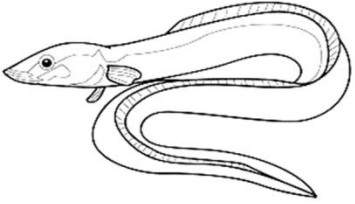


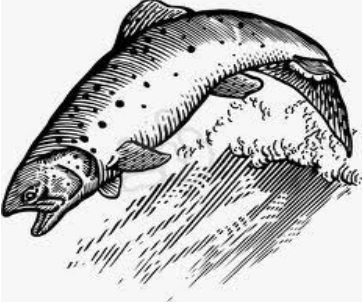
Kdo žije v čisté vodě – nápověda

Víš-li to sám, dopiš odpovědi. Nevíš-li, správné informace získáš.

		
<p>Perlorodka říční (80–120 mm)</p> <p>Mlž se silnými, těžkými lasturami vytváří v plášti perly, které vznikají následkem podráždění cizím tělískem. Potravu získávají filtrací vody. Tento druh žije v chladných a čistých potocích a menších řekách ve vyšších polohách (např. Šumava). Velmi citlivý na znečišťování vody. Patří mezi chráněné živočichy.</p>	<p>Vydra říční (57–80 cm)</p> <p>Lasicovitá šelma, přizpůsobená životu ve vodě. Mezi prsty má plovací blánu. Žije na březích čistých, neregulovaných toků, potoků i řek, kde si hloubí nory. Rozmnožuje se jednou ročně, mívá až 4 mláďata. Živí se hlavně plevelnými a nemocnými rybami. Nyní téměř vyhubená. Chráněná.</p>	<p>Úhoř říční (70–120 cm)</p> <p>Má dlouhé hadovité tělo bez břišních ploutví; šupiny jsou velmi drobné a zarostlé hluboko v kůži. V době tření táhne ze sladkých vod Atlantikem do Sargasového moře a po vytření tam hyne. Mladí samci zůstávají v moři a mladé samice pak táhnou proti proudu řek. Jsou vysazováni do rybníků, řek i přehrad.</p>
		
<p>Rosnička zelená (3–5 cm)</p> <p>Drobná žába s diskovitě rozšířenými konci prstů a s přísavkami, které jí umožňují bezpečný pohyb v listí stromů a keřů. Sameček má velmi silný hlas. Rosnička je hojná po celém našem území v nížinách a středních polohách poblíž vod.</p>	<p>Rak říční (15–18 cm)</p> <p>Náš původní, nejhojnější rak žije v čistých řekách a potocích, v jezerech a rybnících pod převislými břehy. V noci loví různé vodní živočichy, ale živí se i mrtvými těly vodních živočichů a rostlinami. Od října do června je chráněn. Bývá označován jako indikátor čisté vody.</p>	<p>Losos obecný (70–90 cm)</p> <p>Je to dravá, tažná ryba žijící většinu života v moři. Dospělí jedinci během svého života pravidelně připlouvají hluboko do vnitrozemí do svých rodných řek, aby zde vyvedli další generaci. Mladí lososi zde tráví začátek života a pak se vydají zpět do moře. Nyní se v ČR vrací do řek.</p>

Kdo žije v čisté vodě

Víš-li to sám, dopiš odpovědi. Nevíš-li, správné informace získáš.

		
<p>Název:</p> <p>Kde žije:</p> <p>Čím je zvláštní?</p>	<p>Název:</p> <p>Kde žije:</p> <p>Kolik mívá mláďat:</p>	<p>Název:</p> <p>Kde žije:</p> <p>Kde se rozmnožuje:</p>
		
<p>Název:</p> <p>Kde žije:</p> <p>Čím je zvláštní?</p>	<p>Název:</p> <p>Kde žije:</p> <p>Čím je zvláštní?</p>	<p>Název:</p> <p>Kde žije:</p> <p>Kde se rozmnožuje?</p>