



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Č. 12

číslo a název klíčové aktivity	V/2 Inovace a zkvalitnění výuky v oblasti přírodních věd
název	VY_52_INOVACE_12_PŘVZ_Ryby
téma	Přírodověda – tělo ryb, třídění ryb
anotace	Popis těla ryby, třídění sladkovodních a mořských ryb. Pracovní list je možné použít při společné práci na interaktivní tabuli nebo vytisknout jako pracovní list.
očekávaný výstup	ZV – LMP Přírodověda – 2. stupeň Rozvoj přírodovědné gramotnosti
druh učebního materiálu	Pracovní list
ročník	6. – 9.
autor	Mgr. Radka Maříková

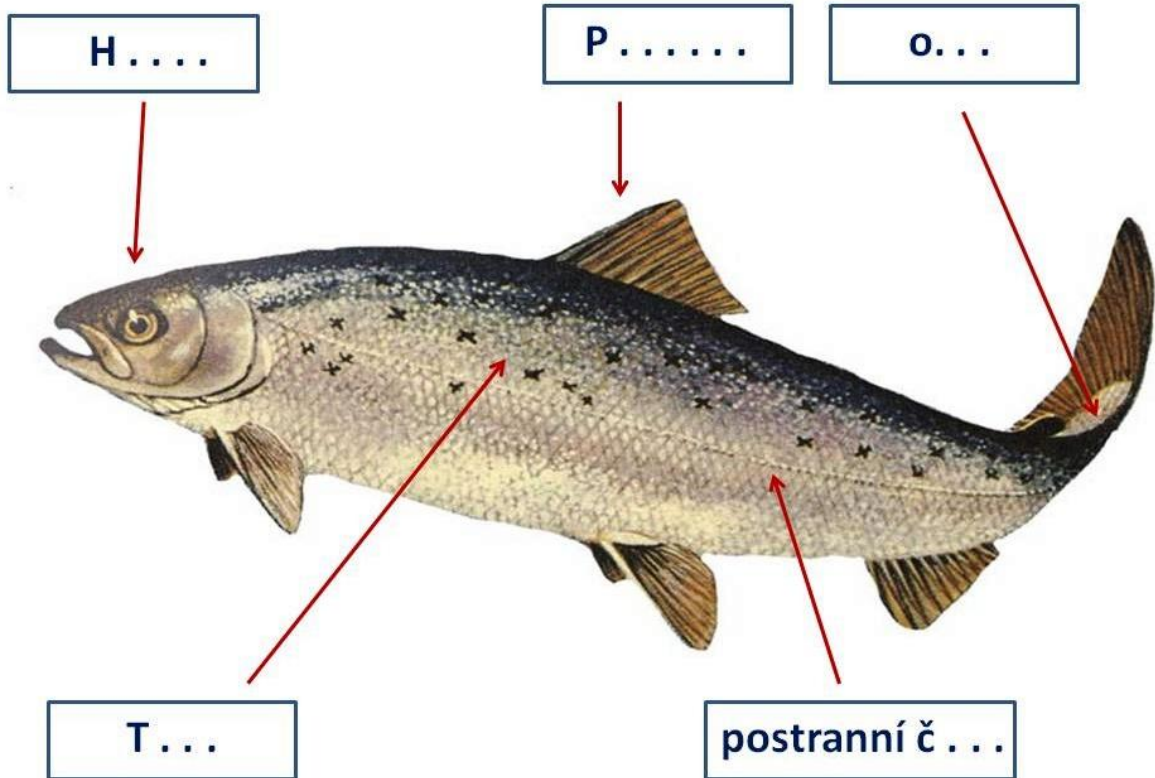
Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Radka Maříková
„SLUNCE“ CZ.1.07/1.4.00/21.1192

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Přírodověda zábavně – 12 – Ryby

Jméno:

1. Na obrázku je losos obecný. Popište jeho tělo, počáteční písmena napoví:



2. V tabulce zbarvíte žlutou barvou ryby, které žijí v řekách, modře ryby, které žijí pouze ve slané vodě:

štika	cejn	treska	sardinka
pstruh	makrela	kapr	sumec

3. V oceánech žije i malá rybka, která se jmenuje:

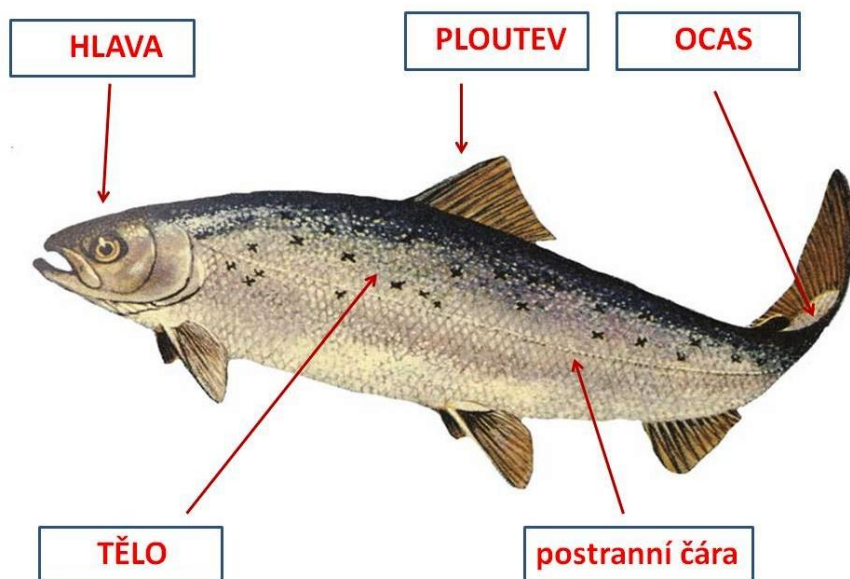


..... mořský



Přírodověda zábavně – 12 – Ryby - řešení

1. Na obrázku je losos obecný. Popište jeho tělo, počáteční písmena napoví:



2. V tabulce zabarvte žlutou barvou ryby, které žijí v řekách, modře ryby, které žijí pouze ve slané vodě:

štika	cejn	treska	sardinka
pstruh	makrela	kapr	sumec

3. V oceánech žije i malá rybka, která se jmenuje:



KONÍČEK mořský



Losos obecný - U.S. NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION.

Wikipedia.cz [online]. [cit. 15.6.2013]. Dostupný na WWW:

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/38/Salmo_salar_GLERL_1.jpg

www.office.microsoft.com