

## PŘÍLOHA\_9 – formulář pro reflexi\_zadání

Název pásma	MNOŽSTVÍ KYSLÍKU	MNOŽSTVÍ ŽIVIN	TEPLOTA	MNOŽSTVÍ CHROSTÍKŮ	MNOŽSTVÍ JEPIC	MNOŽSTVÍ LAREV PAKOMÁRŮ
PSTRUHOVÉ						
LIPANOVÉ						
PARMOIVÉ						
CEJNOVÉ						

**Popis:** Pomocí šipek znázorníte rostoucí hodnotu daného parametru → kterým směrem šipka směřuje, tím směrem hodnota roste (to znamená, že může být otočena i směrem dolů). Dejte pozor na to, některé šipky procházejí všemi pásmy řeky, jiné se vyskytují jen v některých pásmech.

## ZAŘAZENÍ VYBRANÝCH RYB DO VHODNÉHO PÁSMO (PÁSEM)

PÁSMO ŘEK	RYBY								
	Karas obecný	Bolen dravý	Jelec tloušť	Lín obecný	Okoun říční	Střevle potoční	Sumec velký	Štika obecná	Vranka obecná
PSTRUHOVÉ									
LIPANOVÉ									
PARMOVÉ									
CEJNOVÉ	X								
Stojaté vody	X								

**Postup:** V příloze\_8 si přečtete charakteristiky vybraných druhů ryb a zařadte ryby v tabulky do pásma, ve kterém žijí. Pokud je toto pásmo pro ně optimální, označte danou buňku křížkem, pokud v něm sice žít mohou, ale není pro ně ideální, označte danou buňku kolečkem. Vzor je uveden u karase obecného.

**Nabídka ryb:** karas obecný, bolen dravý, jelec tloušť, lín obecný, okoun říční, střevle potoční, sumec velký, štika obecná, vranka obecná

### Úkoly k přemýšlení:

**Které z těchto ryb můžeme považovat za bioindikátory kvality vody?** (mají vyhraněné nároky na prostředí, žijí jen v omezeném prostoru – říkáme, že mají úzkou valenci ve vztahu k nějakému parametru)

---

Které z těchto ryb najdeme téměř všude, umí se dobře přizpůsobovat různým podmínkám – mají širokou valenci?

---

Můžeme jako bioindikátory označit i některé skupiny zmiňovaných bezobratlých organismů? Pokud ano, které a co jejich přítomnost v prostředí signalizuje?

---



---



---