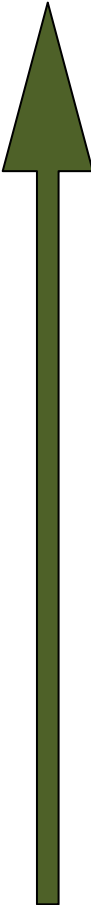
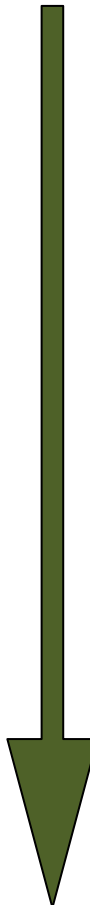

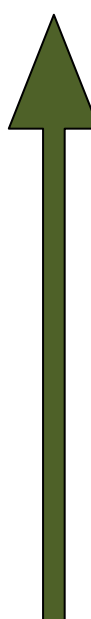




PŘÍLOHA_10 – formulář pro reflexi_řešení

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 (může být tedy i otočena dolů)

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					o	x		x	x
LIPANOVÉ			x		x	x		x	x
PARMOVÉ		x	x		x	o		x	
CEJNOVÉ	x	o	x	o	x		x	x	
Stojaté vody	x	o	o	x	x		x	x	

Nabídka ryb (viz příloha_8): karas obecný, bolen dravý, jelec tloušť, lín obecný, okoun říční, střevle potoční, sumec velký, štika obecná, vranka obecná – tučně je zvýrazněn hlavní výskyt

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

Např.:

karas obecný – pomalé a teplé vody s velkým množstvím živin – cejnové pásmo

vranka obecná – čisté, studené a na živiny chudé tekoucí vody

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

štika obecná

okoun říční

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

larvy muchniček a pakomárů, nitěnky a pijavky – spíše špinavější vody (s velkým množstvím živin)

blešivci, larvy pošvatek, citlivější druhy chrostíků a jepic – čisté vody