

6. A a 6. B - Přírodopis a Ekologie od 30. 3. 2020 – 17. 4. 2020

Přírodopis - Pokračujeme v kapitole **Rostliny rybníka a jeho okolí str. 72 – 74** - pouze vyplňte do sešitu

tučně vytištěná slova a **nakreslete si a popište** obr. 123/74 a obr. 124/75.

Vyplňte příložené pracovní listy.

Ekologie

6. A – přesadte si rostlinky rajčat a paprik, tak, aby každá rostlinka byla zasazena v jednom kelímku po listy, pokud jste si je vyseli ve škole se mnou. Můžete-li, fotografujte je v průběhu růstu.

6. B – vaše rostlinky rajčat a paprik jsem přesadila do jednotlivých kelímků a starám se o ně spolu s paní uklízečkou Heverochovou, pěkně vám rostou.

6. A a 6. B pokračujte **v práci na projektu**, který máte odevzdávat v květnu, tak, jak jsme si psali do žákovské knížky.

Vaše učitelka

33. Uveď základní rozdíly mezi vodou v rybníku, v řece a v moři.

Voda

- v rybníku _____
- v řece _____
- v moři _____

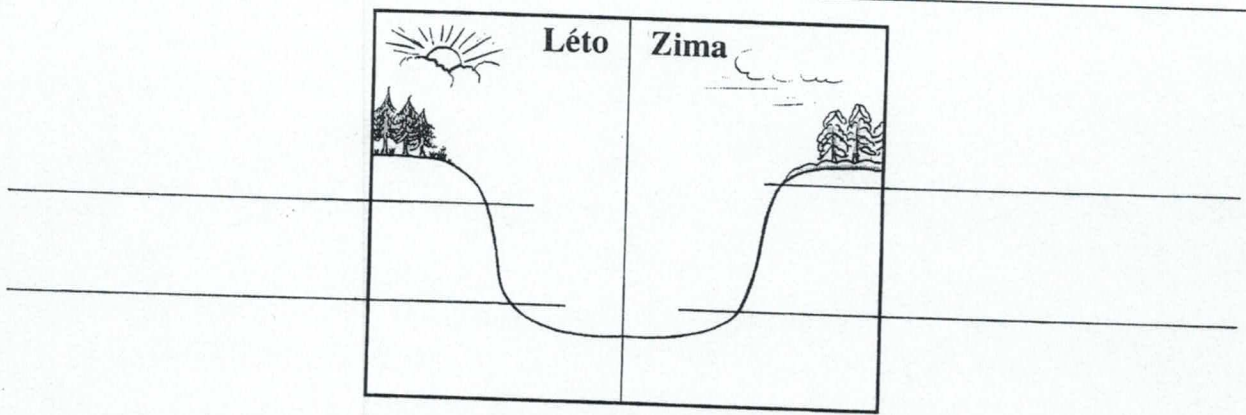
34. Dokresli obrázek a doplň údaje o rybníku v létě a v zimě.

Které plyny potřebné pro život se ve vodě rozpouštějí? _____

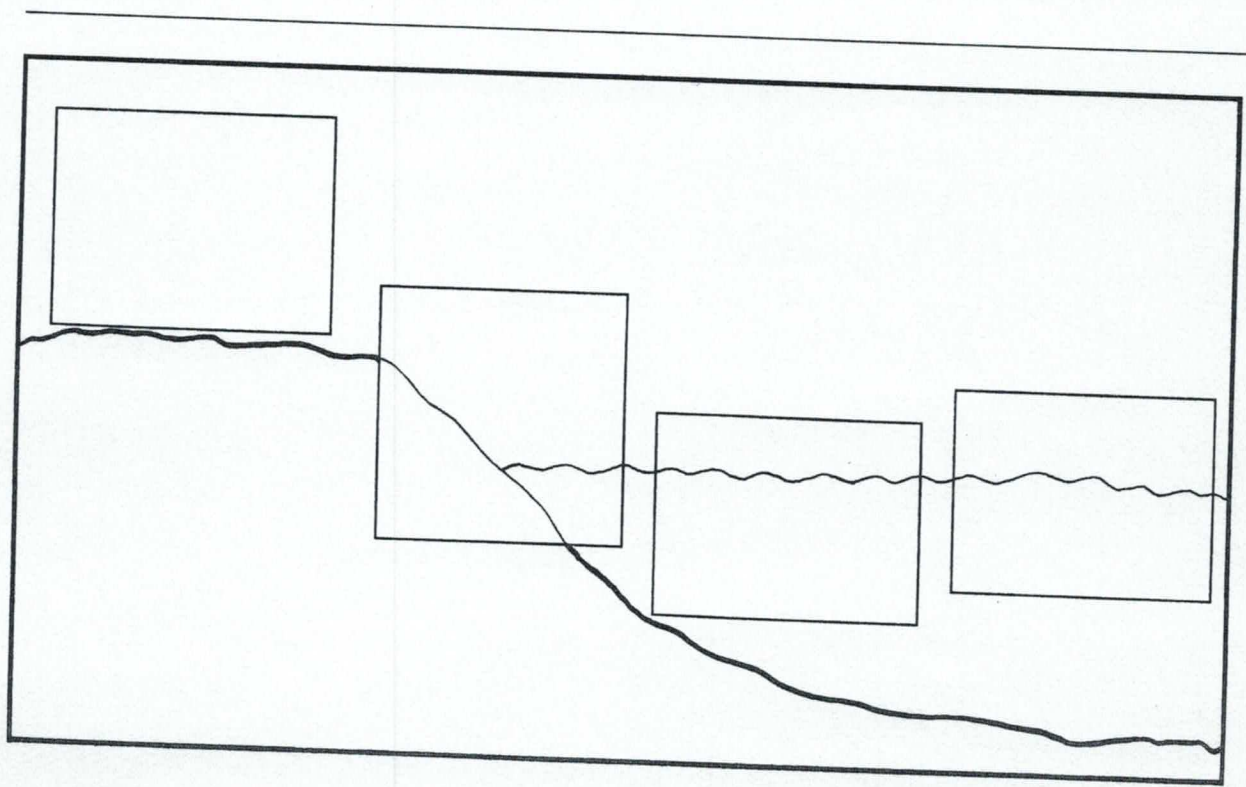
Který z těchto plynů se rozpouští lépe? _____

Jaká je teplota vody v zimě u dna rybníka? _____

Jaký to má význam? _____



35. Doplň jména rostlin, které můžeme najít v označených částech rybníka a v jeho okolí.
~~Které rostliny v okolí vody jsou u vás? Kde?~~



36. Spoj, co k sobě patří.



Rostliny
jednoděložné

Rostliny
dvouděložné

kosatec
olše
orobinec
leknín
devětsil
rákos

37. Dokresli, jak se kolem okrajů rybníka rozrůstá orobinec.
Jak se tento způsob rozmnožování nazývá?
Co je oddenek? _____
Čím se liší od kořene? _____

Uveď příklady rostlin rostoucích v le-
se nebo u rybníka, které se rozrůstají
prostřednictvím oddenku. U každé
rostliny do závorky napiš, do které
skupiny patří. _____



38. Naznač potravní vztahy v rybníku (2 příklady).
Doplň do rámečků příklady organismů. Které dvě hlavní části má plankton?

