

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Zkvalitňování výuky chemie a biologie na GJO  
reg. č. CZ.1.07/1.1.26/01.0034**

Pracovní list č.: 24
Klíčová aktivita: 04
Cílová skupina: žáci sexty
Autor: Mgr. Tomáš Pospíšil

**Téma: OBOJŽIVELNÍCI LITOVELSKÝCH RYBNÍKŮ**

**Co se naučíme:**

- poznat vybrané zástupce žab podle hlasu
- nalézt místa rozmnožování
- poznat podle vajíček několik vybraných druhů

**Zdroje informací:**

autor obrázků: Tomáš Pospíšil



Úprava Olomouckého rybníku zajistila obojživelníkům skvělé podmínky pro rozmnožování

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

JMÉNO:

TŘÍDA:

DATUM:

**LITOVELSKÉ RYBNÍKY - ŽABÍ ELDORÁDO**

Uničovský a Olomoucký rybník v bezprostřední blízkosti naší školy prošli v nedávné době rekonstrukcí. Jedním z cílů této rekonstrukce bylo přiblížit podobu rybníků přírodnímu biotopu celé řady na vodu vázaných živočichů a rostlin.

Že se tento záměr povedl, svědčí i početný výskyt obojživelníků, zejména žab, jejichž hlasy se silně ozývají z břehových porostů od jara do léta.

**úkol č. 1: Identifikace žab podle hlasu**

Stáhněte si od vyučujícího nebo z webové stránky <http://www.rozhlas.cz/hlas/zaby/> do mobilního telefonu (stačí 2 žáci v jedné skupině) hlasy těchto žab:

skokan hnědý - skokan zelený - skokan skřehotavý - skokan štíhlý - ropucha obecná - ropucha zelená - kuňka obecná - rosnička zelená

Naučte se je poznávat. Během biologické vycházky okolo břehů rybníků запиšte druhy žab, jejichž hlas jste dokázali identifikovat. Uveďte celkový počet slyšitelných rozdílných hlasů žab, čas vycházky a zhodnoťte charakter počasí.

**IDENTIFIKOVANÉ DRUHY ŽAB  
PODLE HLASU****POČASÍ:**

ČAS: od..... do.....

**CELKOVÝ POČET HLASŮ ŽAB:****úkol č. 2: Rozmnožování obojživelníků**

Doplňte text

Žáby v ČR kladou vajíčka do ..... . Ke stojatým vodám se stahují hromadně a na jaře, kdy je už voda prohřátá. Oplození žab je....., kdežto u ocasatých obojživelníků je oplození ..... . Velikost těla samiček žab je ..... než samečků. Samci čolků se na jaře odlišují od samiček ..... a u některých druhů nárůstem .....

Z vajíček žab se líhnou larvy zvané ..... . Dýchají zpočátku keříčkovitými ....., které se později změní na ..... . Živí se ..... . Součástí přeměny na dospělé larvě zmizí ....., dorostou ..... a začne dýchat .....

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

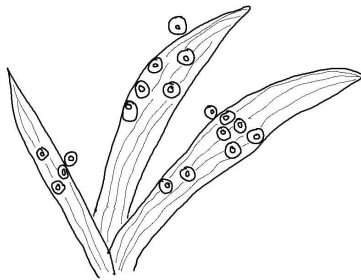
### úkol č. 3:

#### Vajíčka žab

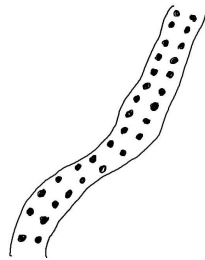
Vajíčka žab bývají rosolovitá a v horní části tmavě pigmentovaná, aby lépe pohlcovala sluneční záření. Kladená vajíčka mají u různých druhů specifickou velikost a uspořádání. Tuto skutečnost lze rovněž využít k určení druhu. Pokuste se ve vodě nalézt vajíčka a pomocí obrázku je přiřadit je ke konkrétnímu druhu nebo rodu žab.



Uzavřené tůně umožní vývoj vajíček i larev žab. Ve výřezu na obrázku je druh žáby přímo ve vodě Olomouckého rybníku. Zkus jej určit.



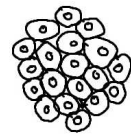
kuňka



ropucha



rosnička



skokan

Náčrtek pozorovaných vajíček + určení druhu