

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

Pracovní list č.: Z3
Klíčová aktivita: 4
Cílová skupina: 2. A
Autor: Mgr. Václav Hubáček

Téma: Rybník – hydrobiologické oživení

Co se naučíme:

- během biologické vycházky se zaměříme na oživení Uničovského rybníka
- seznámíme se s naučnou stezkou vedoucí kolem rybníka
- budeme pozorovat organizmy žijící v bezprostřední blízkosti rybníka nebo přímo v něm
- organizmy budeme stručně charakterizovat a zařadíme je do zoologického systému
- nakonec některé z živočichů zařadíme na správnou pozici v rámci ekosystému rybníka

Pomůcky:

- psací potřeby
- atlas živočichů

Zdroje informací:

JELÍNEK, J. a ZICHÁČEK, V. *Biologie pro gymnázia: (teoretická a praktická část)*. 9. vyd. Olomouc: Nakladatelství Olomouc, 2007, 575 s., [92] s. barev. obr. příl. ISBN 978-80-7182-213-4.

Rybník – hydrobiologické oživení



Uničovský rybník, který se nachází před naší školou, prošel před několika lety nákladnou revitalizací. Revitalizace spočívala především ve vytvoření tzv. ekotonů. Ekoton je:

Revitalizace rybníka měla obrovský vliv na jeho hydrobiologické oživení. Na další straně vypište zástupce organismů, kteří se vyskytují v bezprostřední blízkosti rybníka nebo přímo v něm a stručně je charakterizujte. Na poslední straně organismy správně zařadte do ekosystému rybníka.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název a taxonomické zařazení:

Základní charakteristika:

Název a taxonomické zařazení:

Základní charakteristika:

Název a taxonomické zařazení:

Základní charakteristika:

Název a taxonomické zařazení:

Základní charakteristika:

Název a taxonomické zařazení:

Základní charakteristika:

Název a taxonomické zařazení:

Základní charakteristika:

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Doplňte názvy živočichů žijících v daném prostředí:

