

Název školy: Základní škola a mateřská škola Syrovice,
okres Brno – venkov, příspěvková organizace

Autor: Mgr. Jana Dohnalová

Název : VY_32_INOVACE_13_Priv2-S2

Téma: Přírodní společenstva-u vody

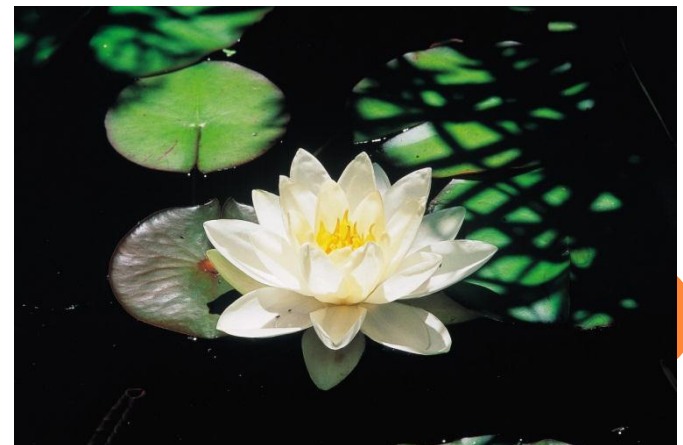
Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.1609

Vytvořeno: březen 2012

ANOTACE

- Přírodní společenstva- u vody
- Poznávání a určování zvířat a rostlin žijících u vody
- Vývoj žab
- Práce s žáky 3.ročníku





KDE MŮŽEME
VŠECHNA TATO
ZVÍŘATA A
ROSTLINY VIDĚT?



?









U VODY, ŘEKY, RYBNÍKU

Rybníky můžeme najít po celé republice, ale nejvíce je jich v jižních Čechách.

Typický obyvatel rybníků je obojživelník

skokan hnědý



VÝVOJ SKOKANA HNĚDÉHO A OSTATNÍCH ŽAB

Samice klade vajíčka do vody.

Z nich se vyvinou pulci.

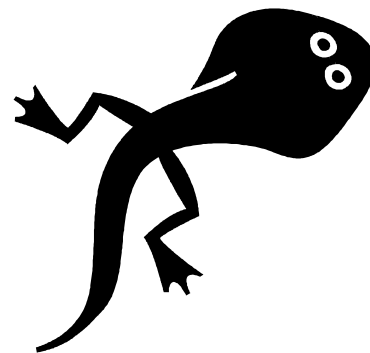
Dýchají žábrami.

Ocásek slouží k pohybu.

Postupně se vyvinou zadní a přední nohy, mizí ocásek.

Přeměna v dospělého jedince je hotová.

Dospělý skokan dýchá plícemi, mohutné zadní nohy využívá k pohybu na souši i ve vodě.



ZDROJE

- ilustrace- www.microsoft.office.com

