

Název školy :Základní škola a Mateřská škola
Prysk ,okres Česká Lípa, příspěvková
organizace

Autor: Eva Vavřinová

Název

materiálu:VY_32_INOVACE_11_ENVIRONME
NTÁLNÍ VÝCHOVA_ Chránění živočichové v
našem okolí

Číslo projektu :CZ 1.07/1.4.00/21.1705

Anotace :Prezentace je určena žákům 3.,4.,a
5.ročníku k seznámení s chráněnými živočichy

Zdroj: clipart OFFICE

foto: ing.Libor Dostál

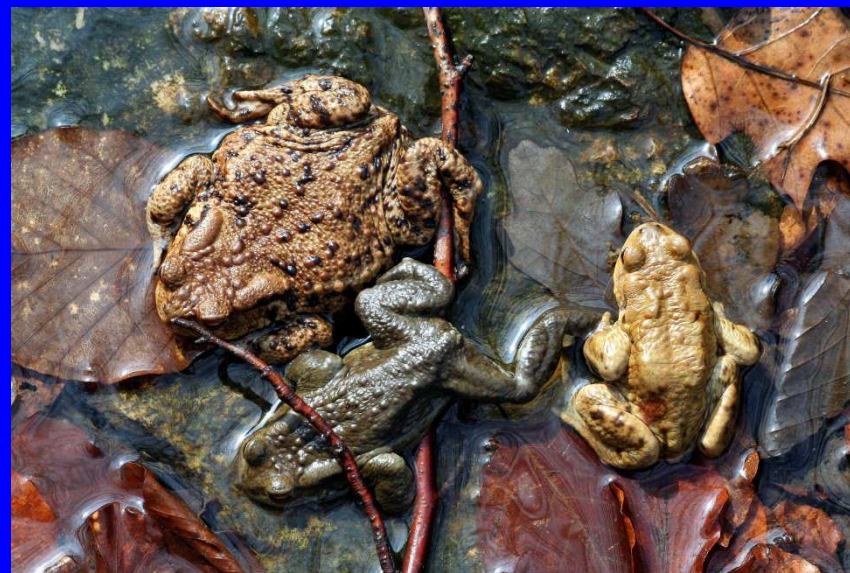


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PLAZI A OBOJŽIVELNÍCI

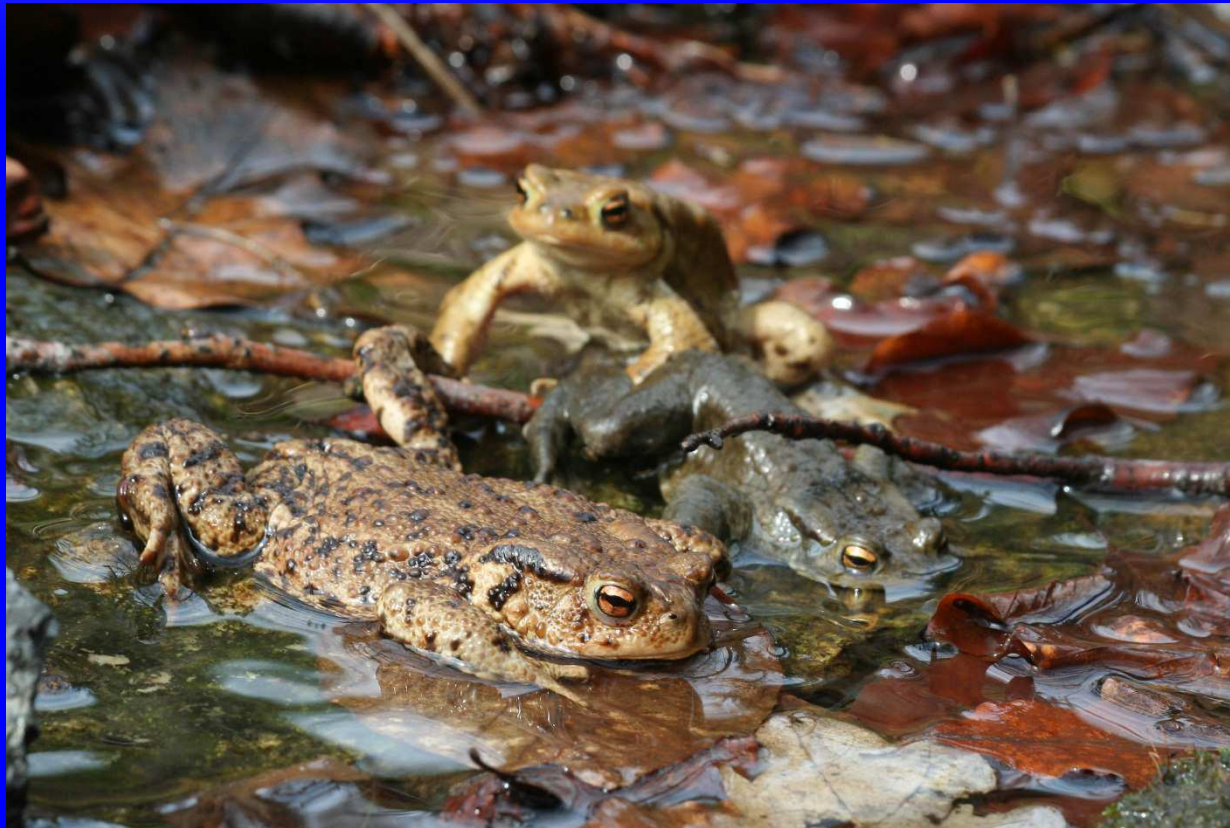
CHRÁNĚNÍ ŽIVOČICHOVÉ V NAŠEM OKOLÍ

ROPUCHA OBECNÁ



V Česku patří tato ropucha k nejhojnějším oboživelníkům.

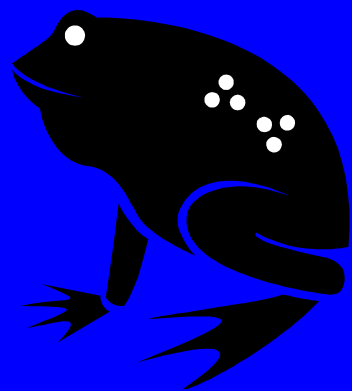
Největším nepřítelem ropuchy je
člověk.



Doprava pro ni představuje vedle zamoření vody jedovatými látkami největší nebezpečí. Jejich existence je více než u jiných druhů ohrožena i přímým hubením a vybíjením celých populací v důsledku vandalismu, sadismu a neopodstatněného odporu.



Obojživelníci překonávají silnice v největší míře na jaře v době tahu na místa rozmnožování (týká se to hlavně ropuchy obecné, skokana hnědého a čolků)



ROSNIČKA ZELENÁ





Dorůstá délky 3–5 cm a výšky 3–4 cm, což ji činí jednou z nejmenších žab v Česku. Historicky proslula jako jakýsi barometr, jelikož reaguje na změnu tlaku, který kolísá obvykle před deštěm, a začne skřehotat.



Ochrana

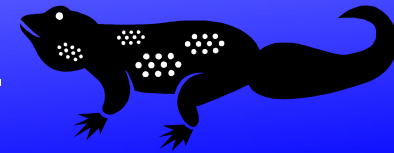
Rosnička zelená patří v České republice jako silně ohrožený druh a je zákonem přísně chráněná.



MLOK SKVRNITÝ



Mlok skvrnitý je v Česku silně ohroženým druhem.



Vinu za tento stav nese lidská činnost především vzestupem automobilismu a ničením a znečišťováním přírodních vodních toků, jezírek a studánek.

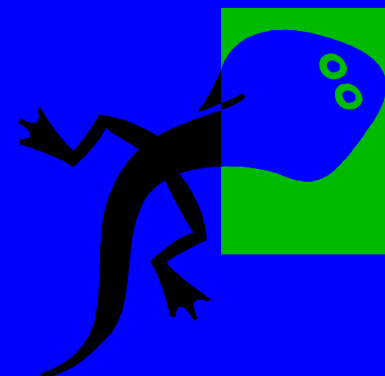
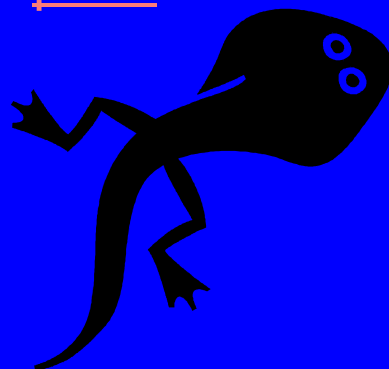
Aktivní je především v noci a za soumraku, přes den se ukrývá pod listy, kmeny stromů, větvemi, v dírách v zemi nebo pod kameny, kde je chráněn před přímým slunečním zářením. Za deštivých nebo vlhkých dnů však často vylézá ze svých úkrytů i ve dne

SKOKAN SKŘEHOTAVÝ





Skokan skřehotavý je aktivní ve dne.
Ozývá se výrazným „gre ke ke ke kek“.
Živí se vodním hmyzem, pavoukovci, členovci a měkkýši,
větší jedinci mohou pozřít také menší myš, mloka nebo rybu.
Samice klade do porostu vodních rostlin až 6 000 vajíček,
z kterých se zhruba po 10 dnech líhnou larvy
označované jako pulci.






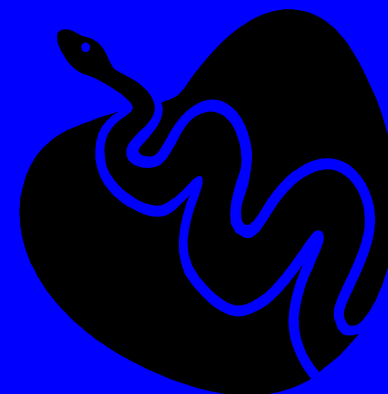
. V České republice se jedná o kriticky ohrožený druh.

UŽOVKA OBOJKOVÁ





Vyskytuje se většinou v blízkosti vody, ale ani tohle není pravidlo. Často se objeví na vinicích nebo v blízkosti lidských obydlí. Živí se obojživelníky a rybami, ale příležitostně i savci (drobnými hlodavci), ještěrkami a hmyzem. Přes zimu ulehá do zimního spánku a páří se krátce po jarním probuzení v dubnu až v květnu. Předtím se však vždy ještě svléká.





Největším nepřítelem užovek je člověk, dalšími pak [jezevci](#), [ježci](#), kočky a draví ptáci.