

Skokan hnědý

Rana temporaria

Grasfrosch / European Common Frog

Foto: Jiří Bohdal



Co přináší jaro



Zima utekla jako voda a je tu zase jaro plné probouzení i znovu-zrození. Zimní spáči opouštějí své úkryty a mohou hledat potravu. Z teplých krajů se vrací ptactvo, rostliny raší a odívají krajinu do svěží zelené barvy. Hmyz má napilno a studenokrevní živočichové se mohou začít vyhřívat na slíciím slunku. Kromě plazů k nim patří také obojživelníci, kteří hromadně podnikají jarní tah k vodním hladinám. Tam se odehrávají velké námluvy. Žabí samci zpívají skřehotavé písničky a naporují se, aby zaujali samičky. Pojdme tyto posly jara poznávat.

1. úkol: Znáte naše obojživelníky? Přiřadte k nim názvy a označte ty, kteří se vyskytují v horských polohách Šumavy.



A kuňka obecná



B čolek horský



C skokan hnědý



D kuňka žlutobřichá

E ropucha obecná

F rosnička zelená

G čolek obecný

H skokan zelený



2. úkol: Kvíz k obrázkům z 1. úkolu. Správná je vždy jen jedna možnost.

I.

Žáby č. 1 a 8 mají na břicho skvrny
a) kvůli námluvám samců a samic
b) k obraně před predátory
c) k viditelnosti při krmení mláďat

IV.

Žáby na obrázku č. 5 a 6
a) nežijí u vody
b) lezou pomalu
c) umí výborně skákat

II.

Na obrázku č. 2
a) nese samice samce na námluvy
b) nese maminka mláďe
c) zápasí mladší samec se starším

V.

Na obrázku č. 7 je
a) samec
b) samice
c) pulec

III.

Obrázek č. 4 ukazuje
a) plavecký výcvik mladých žabek
b) přeměnu pulce v dospělé
c) námluvy rosniček

VI.

Obojživelník na obrázku č. 3 ve skutečnosti
a) měří okolo 10 cm
b) může měřit skoro 50 cm
c) bývá větší než dospělá ropucha

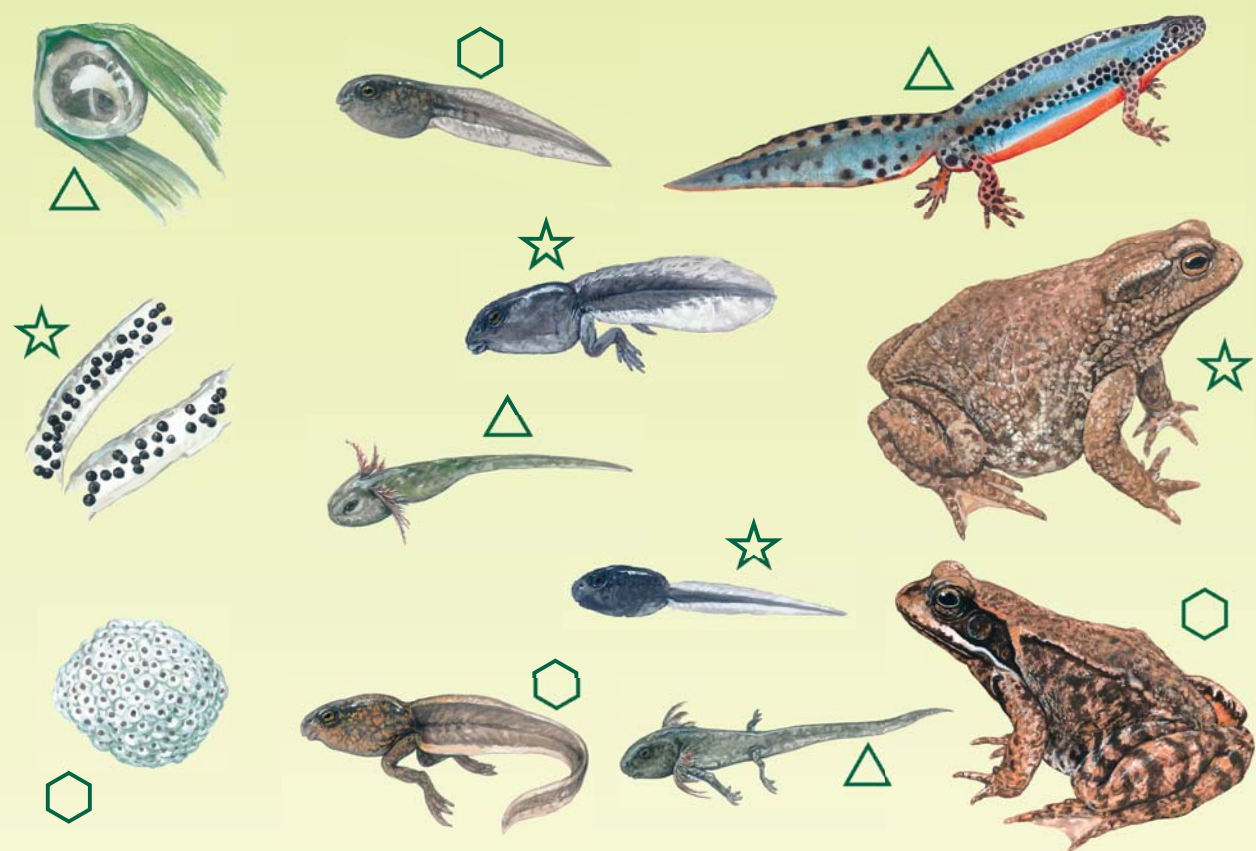
60 let CHKO Šumava



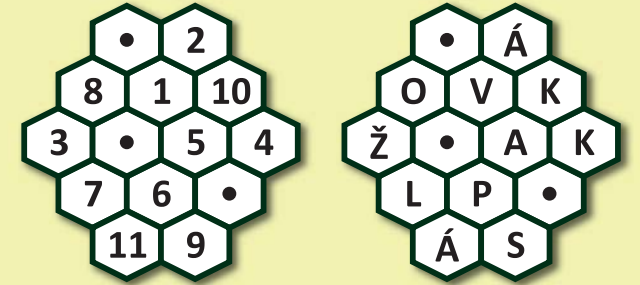
Foto: Jiří Bohdal

Milé děti, s příchodem jara slavíme návrat života do přírody. V letošním roce nás však čeká ještě jedna důležitá oslava, a to šedesátých narozenin Chráněné krajinné oblasti Šumava. Toto území je výjimečné tím, že se zde prolíná zachovalá vzácná příroda a činnost člověka v krajině. Na Šumavě můžeme chráněnou krajinnou oblast označit jako pramáti národního parku. Ten byl totiž vyhlášen v jejím nejcennějším území v době, kdy naše CHKO existovala již 28 let. Příroda v CHKO není o nic méně pestřejší a zajímavější než ta v národním parku. Přejme jí jen to nejlepší!

3. úkol: Poznáte, kdo klade vajíčka do shluků, kdo do provazců a kdo na rostliny? Spojte do cestičky jednotlivé části vývoje obojživelníků od vajíček přes mladšího a staršího pulce k dospělci. Napoví vám značky, které jsou stejné.



4. úkol: Oči hmyzu jsou složeny ze spousty malých oček. Hmyz díky nim vidí úplně jinak než člověk. Vidí například kolem sebe i za sebe. Obrazce tyto oči znázorňují a skrývají čísla a písmena, která si odpovídají svým umístěním. Dosazením písmen do tajenky vám vyjde název hmyzu z fotografie.



Tajenka:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

5. úkol: Vytvořte z vyobrazených rostlin a živočichů potravní řetězec. Očíslujte obrázky postupně od jedné do pěti tak, jak řetězec začíná a končí.



6. úkol: Poznáte obojživelníky podle zbarvení? Přiřadte ke vzorům skvrn obrázky obojživelníků.

