



1. Do všech tří částí křížovky doplňte správný rodový - **R** nebo druhový - **D** název živočichů z obrázků podle čísel, a získejte tak názvy dalších dvou.

1 **1/3**

2 **2 D**

3 **11 R**

4 **10 D**

5 **1 R**

6 **5 D**

7 **7 R**

8 **4 D**

9 **3 D**

10 **8 R**

11 **6 R**

12 **15 D**

13 **16 R**

14 **14 R**

15 **17 D**

16 **12 R**

17 **13 R**

2/3



4. Co mají společného a v čem se liší?

Kuňka ohnivá (obecná)



Kuňka žlutobřichá

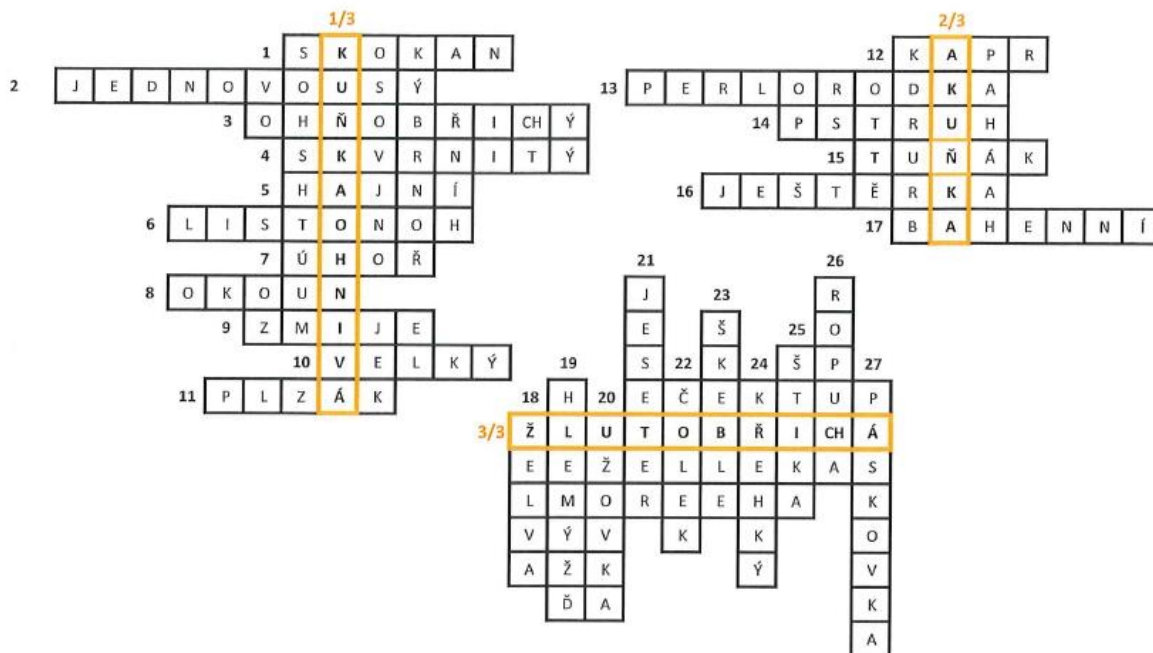


Má zaoblený čenich, vystouplé oči, silně bradavičnatou kůži, pestře zbarvené břicho, pestré skvrny na břiše dosahují 35% plochy, prsní skvrny nejsou navzájem propojeny s pažními skvrnami, stehenní skvrny nejsou spojeny. Dorůstá velikosti 4,2 – 5,4 cm.	Má zaoblený čenich, vystouplé oči, silně bradavičnatou kůži, pestře zbarvené břicho, pestré skvrny na břiše přesahují 50% plochy, prsní skvrny jsou navzájem propojeny se skvrnami pažními, stehenní skvrny jsou spojeny. Dorůstá velikosti 4,5 – 5,2 cm.
Páření začíná obvykle po 20. březnu a končí většinou v polovině června, někdy až v červenci.	Páření začíná obvykle po 20. březnu a končí v polovině července.
Samice připevňuje své snůšky (shluky vajíček ve slizovém obalu) na vodní byliny, na kamínky, dřívka ..., nejčastěji do hloubky 4 – 6 cm pod hladinu vody.	Samice přichycuje své snůšky, občas i jednotlivá vajíčka, na vodní byliny, kamínky, dřívka ..., nejčastěji do hloubky 4 – 5 cm pod hladinu vody.
Je aktivní přes den, v létě pak i pozdě do večera.	Je aktivní přes den, v létě pak i pozdě do večera.
Žije samotářsky, jen v době páření vyhledává jedince opačného pohlaví.	Žije v malých i velkých skupinách.
Zimuje na souši v děrách a štěrbinách v silně podmáčeném území.	Zimuje na souši, v mokřadech, v děrách a štěrbinách a pod kmeny stromů.
Obývá rybníky, mokřady s tůňkami, má ráda teplé stojaté vody s hloubkou kolem 7 – 40 cm.	Obývá malé rybníky, mokřady s tůňkami, luční tůňky s malým zastíněním.
Je to převážně nížinný druh žáby, obvykle se vyskytuje v oblastech do nadmořské výšky 500 m. V ČR se vyskytuje v jižních, středních a východních Čechách, na Moravě v Poodří, v dolním Pomoraví a v Podyjí.	Je to převážně podhorský až horský druh žáby, obvykle se vyskytuje v oblastech s nadmořskou výškou od 350 do 800 m. V ČR se vyskytuje v jižní části jižních Čech, ve středních a západních Čechách (přibližně od Berouna po Klatovy), na Moravě v oblasti Jeseníků, Beskyd.
Dožívá se 12 – 15 let.	Dožívá se 12 – 15 let.
Oba dva druhy se mohou mezi sebou křížit.	



Řešení:

1.



- | | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| 1 skokan zelený | 7 úhoř říční | 13 perlorodka říční | 18 želva nádherná | 23 škeble rybníčná |
| 2 mník jednovousý | 8 okoun říční | 14 pstruh obecný | 19 hlemýžď zahradní | 24 slepýš křehký |
| 3 čolek ohňobřichý | 9 zmije obecná | 15 tuňák žlutoploutvý | 20 užovka obojková | 25 štika obecná |
| 4 mlouk skvrnitý | 10 sumec velký | 16 ještěrka obecná | 21 jeseter malý | 26 ropucha zelená |
| 5 páskovka hajní | 11 plizák španělský | 17 želva bahenní | 22 čolek horský | 27 páskovka keřová |
| 6 listonoh jarní | 12 kapr obecný | | | |

2. tuňák žlutoploutvý – vyskytuje se v tropických a subtropických mořích Atlantského, Indického a Tichého oceánu, kromě Středoziemního moře

čolek ohňobřichý – vyskytuje se v Japonsku

3.

BEZOBRATLÍ	OBRATLOVCI
listonoh jarní	mník jednovousý
perlorodka říční	čolek horský
škeble rybníčná	mlouk skvrnitý
	kuňka ohnivá
	kuňka žlutobřichá
	skokan zelený
	ropucha zelená
	ještěrka obecná
	slepýš křehký
	užovka obojková
	zmije obecná
	želva bahenní