



ZLATÝ LIST V KARANTÉNĚ

TEST

Herpetologie – jednodušší pro mladší

TEST: vždy je správná jen jedna odpověď, 1 bod za každou správnou odpověď

Ráda šplhám po stromech, ze kterých hlasitě kvákám. Říká se, že čím výše vyšplhám, tím hezčí bude počasí. Žebřík k tomu ale nepotřebuji. Na konečcích prstů mám totiž malé přísavky, které mě udrží i na skle. Kdopak jsem?

- a) rosnička obecná
- b) skokan hnědý
- c) ropucha obecná
- d) užovka stromová

2. I když se o nás tvrdí, že jsme velice pomalá stvoření, ve vodě dokážu uniknout dřív, než bys řekl švec. Před nepřítelem mě navíc chrání tvrdé brnění. I přesto jsem však velmi vzácná, setkáte se se mnou jen na jižní Moravě nebo v ZOO. Poznáš, kdo jsem?

- a) Brněnský drak
- b) ještěrka živorodá
- c) užovka obojková
- d) želva bahenní

3. Mnoho lidí si mě plete s ještěrkou, ale věřte, že k ní mám hodně daleko. Oproti ní mě sluníčko vůbec nesvědčí, raději mám stín a vlhko. Celé jaro mě navíc potkáte ve vodě, kde snáším vajíčka a kde se vyvíjí i moje mlád'ata. Víš, o koho se jedná?

- a) slepýš křehký
- b) čolek obecný
- c) mlok skvrnitý
- d) užovka obojková

Generální partner





4. Ačkoli jsem plaz, v teplých nížinách na vinicích mě nehledejte, zato na horských pasekách a kamenných svazích jsem jako doma. Přestože se mě většina lidí bojí, dokážu být velmi užitečná, mojí oblíbenou potravou jsou totiž hlavně hlodavci.

Uhádneš, kdo jsem?

- a) užovka stromová
- b) ještěrka živorodá
- c) zmije obecná
- d) želva nádherná

5. O plazech se tvrdí, že snáší vejce, například ještěrka obecná snese každý rok až 16 vajíček. U ostatních druhů tomu ale ve všech případech nemusí být pravda, třeba užovka hladká nebo slepýš křehký vajíčka nesnáší. Jak jinak tedy na svět přichází jejich mláďata?

- a) přinese je čáp
- b) vytváří kokony
- c) rodí živá mláďata
- d) klade jikry

6. Naši obojživelníci potřebují k rozmnožování vodní prostředí, především různé bohatě zarostlé tůně a rybníky. Avšak kuňce žlutobřiché se taková místa moc nelíbí. Na jakém nevšedním místě bys na její pulce mohl narazit?

- a) v sudu na dešťovku
- b) v louži na poli
- c) v bazénu se skluzavkou
- d) v peřejích bystřiny

Generální partner





7. Pokud čolek přijde o prst, díky výjimečnému hojení (regeneraci) mu může opět dorůst nový, a to tak v přesné podobě, že to ani nepoznáte. Když už jsem u těch prstů, kolik vlastně prstů na předních končetinách čolci mají?3

- a) 2
- b) 4
- c) 5
- d) 6

8. Obojživelníkům můžeš pomoci klidně i u sebe na zahradě. Nejvíce ocení, když pro ně vytvoříš menší zahradní jezírko, kde by se mohli rozmnožit. A když tam bude dostatek rostlin, budou se v něm cítit jako v pravé tůni. Co, ale do takového jezírka nepatří.

- a) dravé larvy vážek
- b) umělá plovoucí kachna
- c) jakékoliv ryby
- d) vodní šneci

Generální partner



Ministerstvo životního prostředí





9. Poznáš druh obojživelníka?



Generální partner



Ministerstvo životního prostředí





10. Poznáš druh plaza?



Generální partner



Ministerstvo životního prostředí

