KRITÉRIA K PREZENTACI: PTÁCI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KRITÉRIA | Úroveň A | Úroveň B | Úroveň C |
| 1. NÁZEV ŽIVOČICHA | Obsahuje správně formulovaný rodový i druhový název živočicha | Obsahuje správně formulovaný jen rodový název živočicha | Neobsahuje ani rodový ani druhový název živočicha |
| 1. VĚDECKÁ KLASIFIKACE   (říše, kmen, podkmen, třída, podtřída, řád, rod, druh) | Živočich je správně a systematicky zařazen do všech uvedených klasifikačních jednotek | Živočich je zařazen pouze do některých uvedených klasifikačních jednotek | Živočich není zařazen ve vědecké klasifikaci |
| 1. GEOGRAFICKÉ ROZŠÍŘENÍ   3.1 BIOTOP (přírodní oblast) | U živočicha je vymezeno geografické rozšíření (kontinenty, státy, oceány, moře), kde se vyskytuje a jeho konkrétní biotop (areál výskytu např. smíšené lesy, pole, zahrady, vysokohorské oblasti atd.) | U živočicha je uvedeno pouze geografické rozšířen nebo biotop | U živočicha není uvedeno geografické rozšíření ani biotop |
| 1. POPIS   4.1 ROZMĚRY  4.2 VNĚJŠÍ TĚLESNÉ ZNAKY  4.3 POHLAVNÍ DVOJTVÁRNOST | Popis živočicha obsahuje všechny zadané charakteristiky: min. 2 údaje o rozměrech těla (např. hmotnost...), min. 4 o vnějších tělesných znacích (např. tvar běháku, výrazné zbarvení, tvar zobáku..) a min. 1 o pohlavní dvojtvárnosti (samec x samice) | Popis živočicha obsahuje pouze dvě ze  zadaných charakteristik a počet údajů k nim není dodržen | Popis živočicha obsahuje jen jednu ze zadaných charakteristik a počet údajů k ní není dodržen |
| 1. POTRAVA   5.1 ZAŘAZENÍ Z HLEDISKA POTRAVNÍCH VZTAHŮ, PŘÍKLADY KONZUMOVANÉ POTRAVY | U živočicha je správně uvedeno zařazení z hlediska potravních vztahů, jsou uvedeny konkrétní příklady potravy a 1 správný příklad potravního řetězce | U živočicha jsou uvedeny údaje pouze ke dvěma ze zadaných charakteristik | U živočicha je uveden údaj pouze k jedné ze zadaných charakteristik |
| 1. ROZMNOŽOVÁNÍ | V popisu jsou uvedeny min.3 informace zahrnující např. stavbu hnízda, počet a barvu vajec, péči o potomstvo atd. | V popisu jsou uvedeny pouze 2 informace | V popisu jsou uvedena pouze jedna informace |
| 1. CHOVÁNÍ | V popisu jsou uvedeny minimálně 3 informace o různých projevech chování daného živočicha (např. hlasové projevy, migrace, dorozumívání , způsob lovu potravy atd.) | V popisu jsou uvedeny minimálně 2 informace o chování daného živočicha | V popisu není uvedena žádná informace o chování daného živočicha |
| 1. ZAJÍMAVOST   8.1 PODDRUHY | U živočicha je uvedena 1 zajímavost shrnutá min. ve 3 bodech, která již není obsahem ve výše zmiňovaných kritériích a je uveden příklad min. 1 poddruhu daného živočicha (pokud existuje) | U živočicha je uvedena 1 zajímavost shrnutá v 1 bodu, je uveden příklad min. 1 poddruhu daného živočicha (pokud existuje) | U živočicha není uvedena žádná zajímavost ani poddruh (pokud existuje) |
| 1. OBRAZOVÁ PŘÍLOHA   9.1 POPISKA OBRÁZKU | Práce obsahuje minimálně 3 obrázky daného živočicha, obrázky jsou výrazné, vhodně zvolené k danému snímku | Práce obsahuje 1 obrázek daného živočicha, obrázek je nevýrazný, překrývá se s textem | Práce neobsahuje žádnou obrazovou přílohu |
| 1. FORMÁT | Práce je vyhotovena v Powerpointu |  | Práce není vyhotovena v Powerpointu |
| 1. ODKAZY A INFORMAČNÍ ZDROJE | Na posledním snímku práce jsou uvedeny přesné zdroje odkud byly informace čerpány (název knihy, autor, rok vydání, internetová adresa atd.) | Na posledním snímku jsou uvedeny neúplné zdroje odkud byly informace čerpány | Na posledním snímku nejsou uvedeny přesné zdroje odkud byly informace čerpány |
| 1. STRUKTURA   12.1 OBSAH  12.2 PÍSMO | Obsah referátu (textová a obrazová část) je rovnoměrně rozvržená na snímku, vhodně zvolená barva písma a pozadí, na 1 snímek zpracovaný obsah cca 1 kritéria |  | Obsah referátu (textová a obrazová část) je nerovnoměrně rozvržená na snímku, nevhodně je zvolená barva písma a pozadí, na 1 snímku je zpracovaný obsah více kritérií |
| 1. DATUM ODEVZDÁNÍ   Dne: | Práce je vyhotovená a odevzdaná ve stanoveném termínu |  | Práce je vyhotovená a odevzdaná po stanoveném termínu |