

**Konkrétní zadání**

**41-048-M Chovatel exotických ptáků**

**Zadání pro účastníky ověřování**

**Ústní zkouška**

* Vysvětlete způsoby větrání v uzavřených prostorách.
* Popište sestavování chovných párů a charakterizujte specifika vývoje mláďat na zadaném příkladu.
* Uveďte podmínky společného a odděleného chovu samců a samic.
* Charakterizujte chov druhů citlivých na krátkodobý stres.
* Vysvětlete základní postupy prevence nákaz v chovech.
* Uveďte příklady druhů vyžadujících zvláštní péči.
* Uveďte způsoby spojování nepříbuzných skupin s cílem zabránit projevům agrese ve skupině a ztrátám. Definujte nároky jednotlivých druhů na prostor a vzájemnou snášenlivost.
* Definujte příčiny a negativní následky dlouhodobého stresu.
* Vysvětlete způsoby řešení důsledků šokových situací.
* Vysvětlete způsoby záchrany dehydrovaných nebo vyhladovělých ptáků.
* Vysvětlete postup budování konstrukce chovných zařízení s důrazem na zabezpečení chovu proti vniknutí škodné.
* Uveďte možnosti zamezení nelegálního obchodu s ohroženými druhy ptáků.

**Písemná zkouška**

* Popište reprodukční biologii chovaných druhů ptáků.
* Popište princip umělého, přirozeného a tzv. kombinovaného odchovu.
* Vyjmenujte opatření provádějící se v případě výskytu epidemie.
* Vyjmenujte nákazy podléhající oznamovací povinnosti a nemoci ptáků přenosné na člověka.
* Uveďte postup při likvidaci biologického odpadu ve smyslu platných hygienických a veterinárních předpisů.
* Charakterizujte papoušky a šplhavce po stránce biologické a anatomické.
* Vysvětlete možnosti aplikace principů welfare v podmínkách zájmových chovů exotického ptactva.
* Vysvětlete význam Mezinárodní konvence o obchodu s ohroženým druhy světové fauny (CITES) a vyjmenujte praktické dopady na chovatele.

**Praktická zkouška**

* Předveďte manipulaci s voliérami a také možnosti zajištění proti úniku zvířat.
* Vyberte vhodné místo pro chovná zařízení z pohledu nároků zadaného druhu.
* Změřte teplotu a vlhkost v místě chovu.
* Osaďte hnízdní budky a bidla, založte krmivo a instalujte napáječky.
* Zapište do provozního deníku pracoviště teplotu, vlhkost a aktuální biologická pozorování.
* Předveďte obsluhu zadaných technických zařízení zaručující potřebné mikroklima v uzavřených prostorách.
* Dodržujte bezpečnost práce a ochranu zdraví s ohledem na možnost přenosu závažných onemocnění.
* Zapojte a předveďte funkce jednoduchého typu líhně, včetně umístění vajec a volby časového, teplotního a vlhkostního režimu pro zadaný druh.
* Určete základní typy krmiv pro jednotlivé druhy ptáků a vyjmenujte nejčastěji používané doplňky.
* Připravte z komponent krmnou směs pro odchov mláďat a předveďte pomůcky pro umělé krmení.
* Určete základní závady krmiv a uveďte možné důsledky jejich použití pro zdraví chovaných zvířat.
* Určete podle obrazové dokumentace nebo podle živých exemplářů alespoň 10 z 15 druhů exotických ptáků.
* Stanovte na základě možností chovného zařízení maximální počet jedinců daného druhu.
* Předveďte šetrný odchyt zadaného ptáka, manipulaci s ním a přípravu na transport.

**Soupis materiálního a technického zabezpečení pro zajištění ověřování**

* Alespoň dva typy voliér, případně mobilních dílů pro sestavení, 1–2 typy klecí.
* Základní komponenty zařízení vnitřku voliéry – parkosy, hnízdní budky, napáječky.
* Základní sortiment krmiv a komponent pro výrobu speciálních míchanic.
* Technická zařízení potřebná ke sledování a regulaci teploty, vlhkosti a světelného režimu – teploměry, vlhkoměry, časové spínače, topné prvky.
* Jednoduchý typ líhně pro názornou demonstraci způsobu zapojení líhně.
* 1–2 kusů ptáků vhodných pro názornou ukázku dovednosti odchytu a manipulace se zvířaty.
* Atlas exotického ptactva, případně obrazové tabule pro poznávací část zkoušky, eventuálně profesionální chov.

**Kontrola dodržení časového limitu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Činnost podle zadání** | **Časový limit** (v min.) |
| Ústní zkouška | 90 |
| Písemná zkouška | 60 |
| Praktická zkouška  | 210 |
| **Doba trvání zkoušky** (6 až 8 hodin)  | **360 min.** |