



## VSTUPNĚ

### Název komplexní úlohy/projektu

Plemena drůbeže

### Kód úlohy

41-u-4/AI12

### Využitelnost komplexní úlohy

#### Kategorie dosaženého vzdělání

M (EQF úroveň 4)

H (EQF úroveň 3)

#### Skupiny oborů

41 - Zemědělství a lesnictví

43 - Veterinární a veterinární prevence

#### Vazba na vzdělávací modul(y)

Chov drůbeže

#### Ákola

Masarykova ŠZ zemědělská a VOŠ, Purkyňova, Opava

#### Klíčové kompetence

Kompetence k učení, Kompetence k řešení problémů, Digitální kompetence

#### Datum vytvoření

10. 02. 2020 00:31

#### Dělo/Áasová náročnost - Odborné vzdělávání

8

#### Dělo/Áasová náročnost - Všeobecné vzdělávání

#### Poznámka k dle úlohy

#### Ročník(y)

3. ročník

#### Účel úlohy

individuální

#### Charakteristika/anotace

V komplexní úloze se žáci seznamují s plemeny slepic a s vybranými plemeny krůt, kachen, hus, perliček a japonských káňek. Žáci shlédnou videonahrávku, vyhledávají informace na internetu a v odborné literatuře, v rámci výuky praxe navštíví v ústavu drobného zvířetnictva, kde si pořídí zadané fotografie. Následně zpracují na počítači pracovní listy s plemeny drůbeže, které budou předvést.

## JÁDRO ÚLOHY

### Očekávaný výsledek učení

Žák:

- pracuje se vzorně s plemeny drůbeže a dle odborné literatury
- určí, popíše a charakterizuje důležité plemena slepic, krůt, kachen, hus, perliček, japonských káňek a bantamských

- správně zacházet se zvířaty

## Specifikace hlavních úsebních činností a aktivit projektu v. doporučeného časového rozvrhu

Teoretické části:

Části se seznámí s plemeny drůbeže chovanými v České republice v rámci vkladu učitele s využitím vhodných webových stránek, na kterých jsou popsána a s využitím doporučené literatury. Nedílnou součástí výuky jsou národní plemena drůbeže. Části v rámci výuky shlédnou videonahrávku a novou českou slepici: <http://ksz.agrobiologie.cz/plemenadrubezakraliku/genzdroje.html>. Části jsou poskytnuty časopisy (např. Chovatel) nebo jiné obrazové materiály s fotografiemi plemen drůbeže.

Praktické části:

Části v rámci praxe nebo odborného výcviku navštíví v stavu drobného zvířectva, kde pomáhá při práci v stavu pěstování drůbeže. Učitel se zachází se zvířaty, seznamuje se s různými plemeny drůbeže a jejich exteriérem. Každá částí na výstavě, drobného zvířectva vyfotí minimálně 3 zvířata různých plemen drůbeže, která ho náám zaujala. S využitím ocelového listu nebo katalogu z výstavy zjistí práci slůžnost zvířat k plemeni. Pro fotografování je možné použít digitální fotoaparát nebo fotoaparát v mobilním telefonu. Doporučuje se pořídit fotografie a použít pouze ty nejlepší, které vypovídají o vzhledu zvířete. V odborné literatuře a na internetu částí zjistí bližší informace k exteriéru, vlastnostem zvoleného plemene a jeho využití. Minimálně 3 fotografie s popisem částí zpracuje do pracovního listu. Strukturu pracovního listu zadá učitel.

Části si připraví 3 pracovní listy se temi plemeny drůbeže a bude je prezentovat před spolužáky. K prezentaci plemen drůbeže je možné použít interaktivní tabuli.

Následně proběhne diskuze k jednotlivým prácišvkám a prezentacím částí.

## Metodické doporučení

Šloha je doporučená pro využití v oborech vzdělání 41-1-M/01 Agropodnikář, 41-43-M/02 Chovatelství, 43-41-M/01 Veterinářství, lze ji využít také v oboru vzdělání 41-51-H/01 Zemědělec-farmář, v prácišvkách i v oboru vzdělání 41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů.

## Způsob realizace

Šloha se skládá z teoretické a praktické části. S ohledem na termíny konání výstav drobného zvířectva, je doporučeno ji zařadit na podzim.

Šloha je doporučená ve vyučovací prácišvkě zaměřené na chov zvířat a praxe, v prácišvkách oborů vzdělání kategorie H v odborném výcviku.

Ve výuce chovu zvířat 2 vyučovací hodiny, ve výuce praxe 1 den, cca 6 hodin. Vzhledem k výstupům je možné zařadit šlohu také k domácí prácišvkě. Je doporučeno, aby měli částí k dispozici minimálně 1 den pro vyhledávání a zpracování dat a fotografií.

Teoretické části bude probáhat v úsebně, praktické části v výstavních prostorách.

## Pomůcky

Počítá s prácišvkou k internetu, textový editor, prezentační software, pracovní listy prácišvce učitelem, Atlas plemen drůbeže, Vzorník plemen drůbeže

# VÁSTUPNÁ ČÁST

## Popis a kvantifikace výjech pláňovaných výstupů

Praktické zkoušení:

- aktivity na výstavě, drobného zvířectva
- zpracování pracovních listů popisujících prácišvci vybraná plemena drůbeže
- prezentace vlastní prácišvce

Přeměň nebo stn zkoušení

- určování plemen drůbeže a jejich charakteristika s drazem na jejich využití

## Kritéria hodnocení

Hodnoceno je:

- samostatně zpracování pracovních listů popisujících prácišvci vybraná plemena drůbeže: dodržení požadované struktury, volba vhodných fotografií, grafické zpracování s použitím textového editoru nebo prezentačního programu
- aktivita na výstavě, drobného zvířectva - pomoc prácišvci zapisování nebo manipulací se zvířaty
- prezentace pracovních listů a reakce na dotazy
- poznávání a charakteristika plemen drůbeže

Části určá a popáje základní nosná a masná plemena slepic, vyjmenuje plemena krůt, hus, kachen, perliček a japonských kápelek s drazem na jejich využití. U jednotlivých druhů drůbeže uvede používané hybridní kombinace

## Doporučená literatura

PAVEL, Ivan a František TULÁČEK. Vzorník plemen drůbeže. Praha: Český svaz chovatelů, 2006. ISBN 80-239-9542-1.

<http://ksz.agrobiologie.cz/plemenadrubezakraliku/pd.html>

SCHMIDT, Horst. Kapesní atlas slepic a zakrslých slepic: 182 plemen slepic na zahradu, do domu, na farmu a v stavu. Labeznice: Váekend, 2007.

ISBN 978-80-86891-54-5.

PROMBERGEROVÁ, Iveta. Drábek na vájem dvoře. Praha: Brázda, 2012. ISBN 978-80-209-0395-2.

## Poznámky

## Obsahová úprava

OV NSK - Odborná vzdělávání ve vztahu k NSK

## Přílohy

- [Plemena-drubeze\\_pracovni-list\\_struktura.docx](#)
- [Plemena-drubeze\\_pracovni-list\\_ukazka.docx](#)

*Materiál vznikl v rámci projektu Modernizace odborného vzdělávání (MOV), který byl spolufinancován z Evropských strukturálních a investičních fondů a jeho realizaci zajišťoval Národní pedagogický ústav České republiky. Autory materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, jsou Vlastimil Dluhoš, Zdeňka Štebestová. [Creative Commons CC BY SA 4.0](#)*

*Uveďte původ a Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.*