

# STŘEDNÍ ZEMĚDĚLSKÁ ŠKOLA, ČÁSLAV, SADOVÁ 1234

286 01 Čáslav, tel.: 327 312 631, e-mail: skola@szescaslav.cz

IZO 600007278

IČO 49797999

**Středočeský kraj**

zřizovatel:

---

## TEMATICKÉ OKRUHY PRO PRAKTICKOU MATURITNÍ ZKOUŠKU

Obor: Agropodnikání – chovatelství

Školní rok: 2023/2024

### 1. Profesní kynologie – služební kynologie

- rozdělení psů dle výkonu práce, pachová práce, MPI, psi u ozbrojených složek

### 2. Profesní kynologie – psi v pomáhajících profesích

- pes a lidé s postižením, canisterapie, předpoklady psa pro canisterapii

### 3. Záchranářská kynologie

- záchranné práce se psi, vhodná plemena, práce psovoda v Integrovaném záchranném systému

### 4. Zájmová kynologie

- psí sporty, vhodná plemena, jeden ze sportů popište podrobně

### 5. Učení a metody výcviku psů

- pojmy učení, učení asociativní, učení neasociativní, Thorndikův zákon efektu, metody výcviku – operantní podmiňování, klasické podmiňování

### 6. Volně žijící psovítí

- volně žijící psovítí, interakce a komunikace dvou psů mezi sebou

### 7. Welfare, domestikace psa, péče o psy a ustájení psů

- pojem welfare, porušování welfare psů, péče o různé typy srsti, péče drápy, péče chrup, veterinární minimum, popis chovatelského zařízení pro psy

### 8. Ontogeneze psů

- vývoj štěněte, vrozené reflexy, kritické periody v životě psa

### 9. Vystavování psů

- příprava na výstavu, hodnocení kondice, posouzení exteriéru psa  
- popis a poznávání plemen psů, charakteristika ocenění na výstavách a zkouškách psů

### 10. Komunikace psovítých

- způsoby komunikace psů, smyslové vnímání psa

### 11. Výživa psů

- způsoby v krmení, kategorie krmených psů, výživové nároky psa

### 12. Psi bez průkazu původu

- rizika a problémy v chovu psů BPP; genetické vady typické pro chov psů BPP

### 13. Povinnosti majitele a chovatele

- povinnosti každého majitele psa, kdo je chovatel psů s PP

#### **14. Metody plemenitby**

- podmínky chovnosti, výběr chovného páru, krytí, jaké podmínky je nutno splnit a jaké dokumenty je se vystavují při úspěšném odchovu štěňat s PP
- koeficient příbuznosti, příbuzenská plemenitba, liniová plemenitba, vylučující vada

#### **15. Reprodukce**

- reprodukční cyklus, připouštění, březost, porod a následná péče o fenu a štěňata

#### **16. Dojení**

- popis a seřízení soustrojí vývěvy a pulzátoru; ukázka dojení dojícím strojem a popis správného postupu při dojení a ošetření mléka po nadojení; proplach a dezinfekce dojícího zařízení

#### **17. Konzervace krmiv**

- měření a výpočet kapacity silážního žlabu; výpočet skutečné potřebné kapacity v závislosti na počtu chovaných zvířat; plán potřebné plochy osevu kukuřice k silážování pro daný počet zvířat na období jednoho krmného roku; návrh linky pro sklizeň silážní kukuřice a ukládání do silážního žlabu

#### **18. Umělé líhnutí drůbeže**

- popis stolní líhně a příprava k líhnutí; výběr násadových vajec; výpočet líhivosti a oplozenosti vajec; poznávání krmiv

#### **19. Základní diagnostika zdravotního stavu zvířat**

- zjištění triasu; příznaky nadmutí a první pomoc při nadmutí, prevence nadmutí; zoohygienické požadavky na pitnou vodu pro zvířata; posouzení technologie ustájení jalovic

#### **20. Odchov telat**

- zhodnocení technologie ustájení telat; výpočet přírůstku telete za minulé období a posouzení jeho růstu a vývoje; návrh opatření ke zlepšení chovu

#### **21. Vážení zvířat**

- zjišťování hmotnosti jalovice odhadem, měřením, vážením; výpočet přírůstek jalovice; zhodnocení technologie ustájení; sestavení individuálního připouštěcího plánu

#### **22. Drobnochov zvířat**

- BOZP v chovech drůbeže a králíků; základní druhy drůbeže a jejich nároky na prostředí; technologie chovu slepic; poznávání plemen slepic; nároky na prostředí pro chov králíků a způsoby chovu králíků; plemena králíků, určení pohlaví u králíka

#### **23. Krmný plán**

- bilance krmiv; výpočet potřeby krmiv pro skot podle zadaného příkladu; správný postup při přechodu na zelené krmení; určení vzorků krmiv

#### **24. Pastva skotu**

- složení porostu a způsob a technika spásání; výpočet výnosu pastviny a potřebné plochy pastviny pro skupinu jalovic na den; příprava zvířat na pastvu (zootechnické a zoohygienické hledisko); stavba a zapojení elektrického ohradníku, kontrola funkčnost a bezpečnost provozu; příprava a ošetření pastviny před, v průběhu a po skončení pastevního období; příprava zvířat na pastvu

#### **25. Denní technická údržba strojů**

- denní technická údržba traktoru; zapojení přívěsu za traktor za dodržení všech bezpečnostních předpisů; DTÚ přívěsu, vyklápění přívěsu; BOZP

Projednáno v předmetové komisi odborných předmětů dne 27. 9. 2023.

V Čáslavi den 28. 9. 2023

STŘEDNÍ ZEMĚDĚLSKÁ  
ŠKOLA, ČÁSLAV,  
Sadová 1234 ⑤  
Ing. Jaromír Horníček  
ředitel školy