

# STŘEDNÍ ZEMĚDĚLSKÁ ŠKOLA, ČÁSLAV, SADOVÁ 1234

286 01 Čáslav, tel.: 327/312631, e-mail: skola@szescaslav.cz  
IZO 600007278 IČO 49797999

## Středočeský kraj

zřizovatel:

### Tematické okruhy pro praktickou zkoušku – Zemědělský provoz, školní rok 2021/22

#### 1. Mechanizace zemědělské výroby

**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.

**Denní technická údržba strojů** – denní technická údržba traktoru; zapojení přívěsu za traktor za dodržení všech bezpečnostních předpisů; DTÚ přívěsu, vyklápění přívěsu; BOZP.

**Orba pozemku** – výběr vhodného neseného pluhu a zapojení za traktor; plán orby na pozemku; příprava a seřízení pluhu pro střední orbu; orba do skladu a hodnocení orby; odhad velikosti pozemku, měření, výpočet plochy.

**Setí plodin** – připojení secího stroje a příprava k práci; seřízení výsevku a výsevní zkouška; změna meziřádkové vzdálenosti a význam meziřádkové vzdálenosti a počtu jedinců na hektar; BOZP.

**Sečení plodin** – zapojení rotační žací lišty za traktor a připravte jí k práci; výměnu nožů na RŽL; sečení při důsledném dodržení bezpečnosti práce; organizace sečení pícnin tak, aby porost byl posečen za dva dny.

**Rozmetání průmyslových hnojiv** – zapojení rozmetadla za traktor a příprava k práci; seřízení rozmetadla na stanovenou dávku; výpočet dávky jednotlivých průmyslových hnojiv aplikovaných k ozimé pšenici dle zadанého požadavku; poznávání průmyslových hnojiv.

**Sklízecí mlátička** – popis nejdůležitějších částí sklízecí mlátičky; kontrola sít a význam použití sít o různé velikosti otvorů; proč se provádí změna otáček mlátícího bubnu při sklizni různých druhů plodin; hlavní příčiny ztrát a možnosti jejich odstranění.

**Rozmetání organických hnojiv** – připojení rozmetadla; význam organického hnojení; popis rozmetadla a vysvětlení rozsahu použití; seřízení na určenou dávku; určení, jak daleko od sebe musí jezdit traktorista, aby byla dodržena rovnoměrná dávka.

#### 2. Chov zvířat

**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.

**Umělé líhnutí drůbeže** – popis stolní líhně a příprava k líhnutí; výběr násadových vajec; výpočet líhnivosti a oplozenosti vajec; poznávání krmiv.

**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.

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

**Vážení zvířat** – zjištění hmotnosti jalovice odhadem, měřením, vážením; vypočet přírůstek jalovice; zhodnocení technologie ustájení; sestavení individuálního připouštěcího plánu.

**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.

**Krmný plán** – bilance krmiv; vypočet potřeby krmiv pro skot podle zadaného příkladu; správný postup při přechodu na zelené krmení; určení vzorků krmiv.

**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.

**Velkochov drůbeže** – technologie chovu, krmení, světelný režim, odchov kuřic, chov nosnic.

### 3. Produkce rostlin

**Porostu obilnin** – posouzení porostu a návrh opatření; popis rozlišovacích znaků obilnin 1. skupiny a určení růstové fáze porostu; posouzení vyrovnanosti a hustoty porostu, výnosotvorné prvky obilnin; výskyt plevelů, chorob a škůdců, určení druhů a příznaků poškození; výživný stav porostu a stav půdního prostředí; agrotechnická opatření pro následující období.

**Porost řepky** – posouzení porostu a návrh opatření; posouzení hustoty a vyrovnanosti porostu, rizika přezimování oz. Řepky; určení vývojové fázi porostu; zhodnocení úspěšnosti regulace škodlivých faktorů, určení plevelů, chorob, škůdců; posouzení výživného stavu a porostu a stavu půdního prostředí; návrh pěstitelských opatření pro nejbližší období.

**Porost cukrovky** – posouzení porostu a návrh opatření; určení hustoty porostu a posouzení vyrovnanost; určení mezerovitosti porostu a výskyt dvojáků; plevele, škůdci, choroby – příznaky poškození; hodnocení stavu výživy porostu a stavu půdního prostředí; návrh dalších agrotechnických opatření a určení rizika pozdního zaplevelení

**Porost kukuřice** – posouzení porostu a návrh opatření; zhodnocení vyrovnanosti porostu a jeho organizace s ohledem na užitkový směr; popis růstové fáze porostu

- určete druhy plevelů, chorob a škůdců a posuďte rizika jejich působení; určení plevelů, chorob a škůdců v porostu a jejich závažnosti; zhodnocení výživného stavu porostu a stavu půdního prostředí; návrh dalších pěstitelských opatření

**Porost vojtěšky** – stanovení výnosu výnosovou zkouškou; odměření plochy pro denní krmení býků; způsoby sklizeně vojtěšky; určení plevelů, chorob a škůdců v porostu a jejich závažnosti; zhodnocení výživného stavu porostu a stavu půdního prostředí; návrh dalších pěstitelských opatření

**Příprava půdy** – agrotechnické požadavky pro přípravu půdy k jednotlivým plodinám; vhodné nářadí a přípravu půdy k bramborám; zhodnocení práce a nedostatků