



---

## ***Okruhy maturitních témat/profilová část/ pro školní rok 2022/2023***

studijní obor: **41-41-M/01 Agropodnikání**

maturitní předmět: **Praxe – dílčí část (EKP+UCT)**

---

1. Kalkulace
2. Mzdové výpočty
3. Finanční produkty a jejich cena (úroky), kurzy měn
4. Daně – sestavení daňových přiznání u vybraných daní
5. Majetek – odpisy, skladové hospodaření
6. Cestovní příkazy
7. Souvislé příklady finančního účetnictví vč. Účetní uzávěrky

Zpracovala: Ing. Ivana Stejskalová

Schválil: Ing. Michal Ornst, ředitel školy

Dne: 30. září 2022



## ***Okruhy maturitních témat/profilová část/ pro školní rok 2022/2023***

studijní obor: **41-41-M/01 Agropodnikání**

maturitní předmět: **Praxe – IKT**

---

1. Hardware
2. Software – OS, data, programy
3. Počítačové sítě a internet, mail
4. Bezpečnost v IKT
5. MS Office

Zpracoval: Ing. Miloš Dušenka

Schválil: Ing. Michal Ornst, ředitel školy

Dne: 21. 9. 2021



---

## ***Okruhy maturitních témat/profilová část/ pro školní rok 2022/2023***

studijní obor: **41-41-M/01 Agropodnikání**

maturitní předmět: **Praxe; Pěstování rostlin; Ochrana rostlin**

---

1. Sazení brambor (sazeč MARS)
2. Setí (universální secí stroj, přesný secí stroj MULTICORN)
3. Sklizeň řepy (sklizeč TIM)
4. Orba (pluh, parametry orby)
5. Ošetřování rostlin během vegetace (postřikovač NAPA 18)
6. Hnojení minerálními hnojivy (rozmetadlo průmyslových hnojiv AMAZONE, vzorky hnojiv)
7. Hnojení organickými hnojivy (rozmetadlo statkových hnojiv RUR5)
8. Sklizeň píce (rotační žací stroj, sběrací návěs, vysokotlaký lis)
9. Sklizeň kukuřice
10. Zemědělské výpočty (množství dodaných živin v hnojivech, potřeba hnojiv, potřeba osiv a sadby)
11. Poznávání semen zemědělských plodin
12. Technická údržba traktoru
13. Zapojení valníku za traktor
14. Posuzování porostů

Zpracovala: Ing. Eva Bulvasová

Schválil: Ing. Michal Ornst, ředitel školy

Dne: 30. září 2022



---

## ***Okruhy maturitních témat/profilová část/ pro školní rok 2022/2023***

**studijní obor: 41-41-M/01 Agropodnikání**

**maturitní předmět: PRAXE**

---

1. Vejce pro konzumní účely, expedice.
2. Exteriér slepice.
3. Zhodnocení exteriéru dojnic.
4. Postup při dojení.
5. Zapouštění skotu.
6. Porod a ošetřování telat.
7. Ošetřování telat.
8. Výpočet přírůstku.
9. Skupinové krmení dojnic.
10. Výpočet krmné dávky pro dojnice.
11. Sestavení plánu turnusového zapuštění prasnic.
12. Sestavení individuálního plánu zapouštění prasnic.
13. Základní veterinární úkony.
14. Léčba při mastitidě.
15. Evidence hospodářských zvířat.
16. Obsluha a popis krmného vozu.
17. Hodnocení siláže, postup silážování a výpočet.
18. Sanitace úchovné nádrže na mléko + výpočty.
19. Odstraňování chlěvské mrvy.
20. Práce s John Deere 1026 R.