

## **PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY 2025/2026 (PRAKTICKÁ ZKOUŠKA)**

### **MATURITNÍ OKRUHY PRAKTICKÉ ZKOUŠKY**

Obor: Agropodnikání 41-41-M/01

ŠVP: Agropodnikání

1. Základní části traktoru a jeho údržba – rozpoznávání součástí traktoru
2. Zpracování půdy a orba – rozpoznávání strojů na přípravu půdy
3. Sklizeň píce a mechanizace – rozpoznávání jednotlivých druhů pícnin
4. Chemická ochrana rostlin – rozpoznávání plevelů a škůdců
5. Sklizeň obilovin a sklízecí mlátičky – rozpoznávání základních obilovin a olejnin
6. Setí plodin a secí stroje – rozpoznávání osiv používaných v rostlinné výrobě
7. Hnojení půdy statkovými hnojivy – rozpoznávání druhů statkových hnojiv
8. Sazení plodin a sázecí stroje – rozpoznávání sadby a její kvality
9. Plánování hnojení k obilovinám – rozpoznávání hnojiv vhodných pro obiloviny
10. Plánování hnojení k okopaninám – rozpoznávání hnojiv vhodných pro okopaniny
11. Krmivářství a pastva – rozpoznávání travin a pícnin
12. Výpočet přírůstku a vážení hospodářských zvířat – rozpoznávání základních krmiv
13. Sestavení krmné dávky a zásady konzervace krmiv – rozpoznávání základních krmiv
14. Chov drobného zvířectva a zásady zacházení – rozpoznávání krmiv vhodných pro drobná zvířata
15. Daňová soustava a daňové přiznání – praktické výpočty a úkony v zemědělském provozu
16. Výpočet mzdy a odměny pracovníka – praktické výpočty odměn
17. Ekonomické výpočty – praktické výpočty a úkony v zemědělském provozu
18. Účetnictví – praktické záznamy účetních dokladů a jednoduché výpočty
19. Agrobiologická kontrola porostů – rozpoznávání plevelů a poškození rostlin
20. Dojení a provoz dojírny – praktický postup dojení a rozpoznávání zařízení dojírny
21. Práce s portálem farmáře – praktická evidence výrobních údajů a záznamy o hnojivech a osivech
22. Chov koní – praktická péče, krmení a rozpoznávání potřeb koní

V Opavě dne:

10.12.2025

Zpracoval: Mgr. Vlastimil Dluhoš - ZŘ odborného vyučování

Schválil: Ing. Arnošt Klein - ředitel školy

Schválil: Ing. Jan Tesarčík - předseda předmětové komise odborných předmětů