

TEORETICKÁ ČASŤ ODBORNEJ ZLOŽKY MATURITNEJ SKÚŠKY ÉRETTSÉGI SZAKVIZSGA ELMÉLETI RÉSZE

Názov školy:

**Spojená škola, Námestie sv. Štefana 1533/3 Dunajská Streda, Org. zložka
Stredná odborná škola rozvoja vidieka – Vidékfejlesztési Szakközépiskola
Dunajská Streda – Dunaszerdahely**

Školský rok: 2023/2024

Iskolai év: 2023/2024

Forma: Ústna forma

Szóbeli vizsga

Maturitná skúška – teoretická časť odbornej zložky maturitnej skúšky
Érettségi vizsga – érettségi szakvizsga elméleti része

Študijný odbor: Agropodnikanie - 4210 M 17 chov koní a jazdectvo

Tanulmányi szak: Agrárvállalkozás - 4210 M 17 lótenyésztés és lovaglás

Pri vypracovaní maturitných tém uplatnite vedomosti z predmetov uvedených za názvom jednotlivých tém. Zoznam skratiek predmetov sa nachádza na konci tém.

Az érettségi témák kidolgozásánál a témák után feltüntetett tantárgyakban elsajátított ismereteiket használják fel. A tantárgyak rövidítése a témák alatt található.

Téma - Témák

- Téma 1. A. A mozgásszervek rendszere - Pohybová sústava / ZZV, CHK, HYP, ETK /
B. A szántás - Orba / ZRS /
C. A termelés folyamata - Výrobný proces / EKO /
D. Az eke - Pluhy, ich rozdelenie a hlavné časti / MEA /
- Téma 2. A. Az izomrendszer - Svalová sústava / ZZV, CHK, HYP, TJI /
B. A zöldtrágya - Zelené hnojivo / ZRS /
C. Közgazdasági fogalmak - Ekonomické pojmy / EKO /
D. A szántási arány - Orbovó pomer / MEA /
- Téma 3. A. Az emésztőszervek rendszere - Tráviaca sústava / ZZV, CHK, HYP, SUD /
B. A kukorica - Význam a biologická charakteristika kukurice / ZRS /
C. A pénz története - Dejiny peňazí / EKO /
D. A talajelőkészítés gépei - Stroje na prípravu osivového lôžka / MEA /

- Téma 4. A. A légzőszervek rendszere - Dýchacia sústava / ZZV, CHK, HYP, SUD /
 B. A növény és a hőmérséklet - Rastlina a teplota / ZRS /
 C. A költségek lényege - Podstata nákladov / EKO /
 D. A simító - Smyky / MEA /
- Téma 5. A. A keringés szervrendszere - Obehová sústava / ZZV, CHK, HYP, ETK /
 B. A növény és a víz - Rastlina a voda / ZRS /
 C. Munkanélküliség - Nezamestnanosť / EKO /
 D. Fogas boronák - Brány / MEA /
- Téma 6. A. A gazdasági állatok tápanyagellátása - Výživa a kŕmenie hospodárskych zvierat / ZZV, CHK, HYP, TJI /
 B. A talaj szerves része - Organická zložka pôdy / ZRS /
 C. Munkajogi viszonyok - Pracovno-právne vzťahy / EKO /
 D. A hengerek - Valce / MEA /
- Téma 7. A. Ásványi anyagok és vitaminok - Minerálne látky a vitamíny / ZZV, CHK, HYP, SUD /
 B. Vetés módjai - Spôsoby sejby / ZRS /
 C. Munkaidő - Pracovný čas / EKO /
 D. Cséplőszerkezet - Mlát'acie ústrojenstvo / MEA /
- Téma 8. A. A takarmányok – Kŕmivá / ZZV, CHK, HYP, TJI /
 B. Talajnemek - Pôdne druhy v praxi / ZRS /
 C. Vállalkozás – Podnikanie / PDN /
 D. Oldható kötések - Rozoberateľné spoje / MEA /
- Téma 9. A. Állati eredetű takarmányok - Kŕmivá živočíšneho pôvodu / ZZV, CHK, HYP, ETK /
 B. Szerves trágyák - Organické hnojivá / ZRS /
 C. A dolgozók javadalmazása - Odmeňovanie pracovníkov / EKO /
 D. Oldhatatlan kötések - Nerozoberateľné spoje / MEA /
- Téma 10. A. A nyugati lófajták csoportja - Skupina plemien okcidentálnych (západných) koní / ZZV, CHK, HYP, ZKP, HKJ /
 B. A cukorrépa - Cukrová repa / ZRS /
 C. Tőketársaságok - Kapitálové obchodné spoločnosti / PDN /
 D. A szilárd anyagok szórása - Stroje na sypanie tuhých materiálov / MEA /
- Téma 11. A. Tenyésztői munka a lótenyésztésben - Plemenitba koní / ZZV, CHK, IPK, ETK, RIZ /
 B. Növényápolás - Ošetrovanie rastlín / ZRS /
 C. Személyi kereskedelmi társaságok - Osobné obchodné spoločnosti / PDN /
 D. A mennyiség meghatározása - Výpočet na zistenie sypaného materiálu / MEA /
- Téma 12. A. Az északi ló csoportja - Skupina plemien norických (severských) koní / ZZV, CHK, SUD, HKJ /
 B. A lucerna - Lucerna siata / ZRS /
 C. Közvetlen adók - Priame dane / PDN /
 D. Acsőtörő adapter - Zber kukurice na zrno s kombajnom / MEA /
- Téma 13. A. Az arab telivér - Arabský plnokrvník / ZZV, CHK, ETK, HKJ /

- B. Tavaszi árpa - Jarný jačmeň / ZRS /
- C. Közvetett adók - Nepriame dane / PDN /
- D. A növényvédelem gépei - Stroje na ochranu rastlín / MEA /

- Téma 14. A. Spanyol - nápolyi génállományú lófajták - Podskupina plemien s krvou starošpanielskych a starotalianskych koní / ZZV, CHK, HYP, ZKP, HKJ /
B. A gabonafélék biológiája - Biologická charakteristika obilnín / ZRS /
C. A piac és annak jelentősége - Trh a jeho význam / EKO /
D. A vetőgép - Sejačky / MEA /
- Téma 15. A. A lótenyésztés jelentősége - Význam chovu koní / ZZV, CHK, HYP, ZKP /
B. A búza termesztése - Pestovanie pšenice / ZRS /
C. Infláció - Inflácia / EKO /
D. Vetőszerkezetek - Výsevný mechanizmus / MEA /
- Téma 16. A. A sportló fajtái - Športové plemená koní / ZZV, CHK, HYP, HKJ, ZKP, TJI /
B. A búza fenológiája - Rastové fázy pšenice / ZRS /
C. A tartós vagy on elhasználódása - Opatrebenie dlhodobého majetku / UCT /
D. Vetőgépek - Sejačky / MEA /
- Téma 17. A. Az angol telivér - Anglický plnokrvník / ZZV, CHK, HYP, ZRM, HKJ /
B. A kukorica – Kukurica / ZRS /
C. Számlakeret - Účtová osnova / UCT /
D. Ültetőgép - Vysadzovače zemiakov / MEA /
- Téma 18. A. A szlovák lófajták - Slovenské plemená koní / ZZV, CHK, HYP, SUD, ZRM, HKJ /
B. A hüvelyesek – Strukoviny / ZRS /
C. Készpénz, értékcikkek, úton lévő pénz - Peniaze v hotovosti, ceniny, peniaze na ceste / UCT /
D. A vágószerkezetek - Rezacie mechanizmy / MEA /
- Téma 19. A. Sebészeti betegségek - Chirurgické choroby / ZZV, CHK, HYP, ETK /
B. A cukorrépa jelentősége, biológiája - Význam a biologická charakteristika cukrovej repy / ZRS /
C. Bankszámlák, hitel - Bankové účty, úver / UCT /
D. Ujjas vágószerkezetek - Prstové rezacie mechanizmy / MEA /
- Téma 20. A. A mesterséges termékenyítés - Umelé pripúšťanie - inseminácia / ZZV, CHK, HYP, IPK, RIZ, SUD, TJI /
B. A lucerna jelentősége - Význam a biologická charakteristika lucernej sietej / ZRS /
C. Kötelezettségek, követelések - Závazky, pohľadávky / UCT /
D. Az elektromos áram előállítása - Výroba a rozvod elektrickej energie / SYS /
- Téma 21. A. A kanca vemhessége - Žrebnosť kobýl / ZZV, CHK, HYP, IPK, TJI /
B. Öntözés jelentősége - Význam a spôsoby zavlažovania / ZRS /
C. Készletek - Zásoby / UCT /
D. A vízhálózat - Hlavné časti vodovodov / SYS /
- Téma 22. A. A termékenyítés módjai - Technika pripúšťania / ZZV, CHK, HYP, IPK, RIZ, TJI, SUD /
B. A tarlóhántás – Podmietka / ZRS /

C. Mérleg, jellegzetes mérlegváltozások - Súvaha, typické súvahové zmeny / UCT/
D. A fejőgépek - Dojacie zariadenia / SYS /

- Téma 23. A. A kanca nemi szervrendszere - Ženské pohlavné orgány kobýl / ZZV, CHK, HYP, IPK, RIZ, SUD, TJI /
B. A komposzt - Kompost / ZRS /
C. Számla - Účet / UCT /
D. A rotációs vágószerkezetek - Rotačné rezacie mechanizmy / MEA /
- Téma 24. A. A mén nemi szervrendszere - Mužské pohlavné orgány / ZZV, CHK, HYP, RIZ, SUD, TJI/
B. Talajelőkészítés az őszi vetésű növények alá - Príprava pôdy pod oziminy / ZRS/
C. Könyvviteli bizonylatok - Účtovná dokumentácia / UCT /
D. A sorközi talajművelés gépesítése - Medziriadkové spracovanie pôdy / MEA /
- Téma 25. A. Az egyes ló kategóriák takarmányozása - Kŕmenie jednotlivých skupín koní / ZZV, CHK, HYP, ZKP, SUD /
B. A zab - Ovos / ZRS /
C. Tartós vagyon jellemzése, beszerzése, értékelése - Charakteristika, obstaranie a ocenenie dlhodobého majetku / UCT /
D. A kombinátorok - Kombinátory / MEA /

Skratky predmetov:

CHK - Chov koní - Lótenyésztés

EKO - Ekonomika - Közgazdaságtan

ETK - Etológia koní - Lóetológia

HKJ - História chovu koní a jazdectva - Lótenyésztés- és lovaglástörténet

HYP - Hygiena a prevencia - Higiénia és megelőzés

IPK - Inseminácia a plemenitba v chove koní - Lótenyésztés és termékenyítés

MEA - Mechanizácia - Gépesítés

RIZ - Reprodukcia a inseminácia zvierat - Állatszaporítás és termékenyítés

SYS - Stavby stroje a zariadenia – Épület, gép és berendezés

SUD - Sút'ážny poriadok - Versenyszabályzat

TJI - Teória jazdy na koní - Lovaglástudomány

ZKP - Základy kováčstva a podkováčstva - Patkolókovács-mesterség alapismeretei

ZRM - Základy sedlárstva a remenárstva - Nyereg- és szíjkészítési alapismeretek

ZRS - Základy rastlinnej výroby - Növénytermesztési alapismeretek

ZZV - Základy živočíšnej výroby - Állattenyésztési alapismeretek