



# PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY

## V JARNÍM I PODZIMNÍM OBDOBÍ

### ŠKOLNÍ ROK 2015/2016

**Obor vzdělání**

**36-47-M/01**  
**Chovatelství**

**ŠVP**  
**Chov koní**

V Mostě dne 30. 09. 2015 schválil:

PaedDr. Karel Vokáč  
ředitel SŠT

## **Struktura a obsah profilové části maturitní zkoušky**

Profilová část maturitní zkoušky se skládá ze dvou povinných zkoušek skládajících z praktické a ústní zkoušky a jedné nepovinné zkoušky.

Nepovinnou zkoušku si žák může zvolit například z důvodu větších šancí na trhu práce nebo z důvodu možného zohlednění výsledků této zkoušky v přijímacím řízení na vysokou školu.

Zkoušky se konají formou:

- a) praktické zkoušky,
- b) ústní zkoušky před zkušební maturitní komisí.

Profilovou část vykoná žák úspěšně tehdy, když uspěje u všech jejích povinných zkoušek. V případě neúspěchu má žák právo na dvě opravné zkoušky z předmětu, z něhož neuспěl. Žák koná opravnou zkoušku vždy pouze z toho předmětu, z něhož neuspěl.

V jarním zkušebním období lze praktickou zkoušku konat v dřívějším termínu, nejdříve však 1. dubna. Dílčí zkoušky společné části maturitní zkoušky konané formou ústní zkoušky před zkušební maturitní komisí se uskuteční v období od 16. května do 10. června.

V podzimním zkušebním období je pro zkoušky profilové části (všech forem) maturitní vyhláškou stanoveno období od 11. září do 20. září s tím, že je třeba respektovat určení jejich termínů pohyblivý termín konání didaktických testů a písemných zkoušek společné části maturitní zkoušky.

**Obor vzdělání:** 41-43-M/02 Chovatelství  
**ŠVP:** Chov koní  
**Forma vzdělávání:** denní

### **Profilová část – povinné zkoušky**

1. zkouška - praktická maturitní zkouška z odborných předmětů zahrnující 2 části:
  1. část **Chov zvířat a Základy pěstování rostlin** – doba trvání zkoušky maximálně 420 minut  
- prováděna v učebně školy SŠT písemnou formou.
  2. část **Chov koní** – doba trvání zkoušky 360 minut  
- prováděna na smluvním pracovišti Equipark Svinčice.
2. zkouška - ústní maturitní zkouška skládající se ze dvou předmětů:
  1. **Chov koní**
  2. **Chov zvířat**

### **Profilová část – nepovinná zkouška**

Nelze zvolit zkoušku, kterou žák vykonává v povinné části profilové maturitní zkoušky

Může být konána ústní zkouška z předmětu:

**Biologie a ekologie**

**TÉMATA PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY  
V JARNÍM I PODZIMNÍM OBDOBÍ  
POVINNÉ ZKOUŠKY**

**Název zkoušky:** **Chov zvířat a Základy pěstování rostlin**

**Forma zkoušky:** praktická zkouška

**Obor:** 41-43-M/02 Chovatelství

Témata:

A – Chov zvířat a Základy pěstování rostlin I.

B - Chov zvířat a Základy pěstování rostlin II.

C - Chov zvířat a Základy pěstování rostlin III.

**Název zkoušky:** **Chov koní**

**Forma zkoušky:** praktická zkouška

**Obor:** 41-43-M/02 Chovatelství

1. Ranní režim ve stáji
2. Poznávání krmiv
3. Příprava koně k předvádění a předvedení koně
4. Postrojení koně
5. Měření hodnot Trias
6. Ovládání koně v kroku a v klusu

**Název zkoušky:** Chov koní  
**Forma zkoušky:** ústní zkouška  
**Obor:** 41-43-M/02 Chovatelství

1. Evoluce koní
2. Taxonomie a fylogeneze koní
3. Domestikace koní
4. Význam a využití koní
5. Anatomie koně
6. Fyziologie koní
7. Exteriér koní
8. Etiologie koní
9. Plemena koní
10. Ustájení koní
11. Pastviny pro koně
12. Pravidla jízdárny a ježdění v terénu
13. Přeprava pro koně
14. Jezdecké soutěže
15. Výstroj koně, výstroj jezdce
16. Organizace chovu koní
17. Reprodukce koní
18. Ošetřování a péče o koně
19. Očkování a odčervení koní
20. Výživa koní
21. Trias koní
22. Označování koní
23. Jezdecké školy
24. Jezdecké styly
25. Uzdění, sedlání a postrojování koní
26. Vodění a uvazování koní
27. Posuzování a předvádění koní
28. Mechanika pohybu koně
29. Základní výcvik jezdce
30. Základní výcvik koně

**Název zkoušky:** Chov zvířat  
**Forma zkoušky:** ústní zkouška  
**Obor:** 41-43-M/02 Chovatelství

1. Anatomie a fyziologie HZ
2. Anatomie a fyziologie ptáků
3. Původ a domestikace zvířat
4. Znaky a vlastnosti zvířat
5. Rozmnožování a plodnost zvířat
6. Produkce mléka
7. Produkce masa
8. Základy šlechtění zvířat
9. Výživa a krmení HZ
10. Pastevní odchov HZ
11. Mléčný skot
12. Masný skot
13. Chov prasat
14. Chov ovcí a koz
15. Chov drůbeže
16. Ochrana a welfare zvířat
17. Zdraví a nemoc zvířat
18. Zoohygiena a prevence HZ
19. Metody vyšetřování zvířat
20. Zásady první pomoci zvířat
21. Choroby skotu
22. Choroby prasat
23. Choroby drůbeže
24. Choroby koní
25. Choroby ovcí a koz

**TÉMATA PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY  
V JARNÍM I PODZIMNÍM OBDOBÍ  
NEPOVINNÁ ZKOUŠKA**

**Název zkoušky:** Biologie a ekologie  
**Forma zkoušky:** ústní zkouška  
**Obor:** 41-43-M/02 Chovatelství

1. Vznik života na Zemi – teorie vzniku života, evoluce, podmínky existence života na Zemi.
2. Vlastnosti živých soustav, chemické složení živých organismů.
3. Stavba buňky a životní projevy buňky, rozdíly ve stavbě rostlinné a živočišné buňky.
4. Viry – význam virů v životě člověka, stavba virů, virová infekce a její příklady virových onemocnění.
5. Bakterie – stavba těla bakterií, význam bakterií pro člověka.
6. Rostlinná pletiva – rozdělení pletiv a význam pletiv.
7. Rostlinné orgány vegetativní – kořen, stonek, list.
8. Rostlinné orgány generativní – květ a květenství, plody a plodenství.
9. Fotosyntéza a dýchání rostlin.
10. Minerální výživa rostlin, vodní režim rostlin.
11. Růst rostlin a individuální vývoj rostliny.
12. Rozmnožování rostlin, dráždivost a pohyby rostlin.
13. Nižší rostliny stavba těla, rozmnožování, systematizace druhů.
14. Vyšší rostliny – evoluce vyšších rostlin, ryniofyty, mechorosty, plavuně, přesli, kapradiny, cykasy.
15. Jehličnany – význam, rozmnožování, významné druhy.
16. Krytosemenné rostliny – evoluce, rozmnožování, znaky rostlin jednoděložných a dvouděložných rostlin včetně významných druhů.
17. Základní fyziologické děje u živočichů, postavení živočichů v potravním řetězci.
18. Prvoci – stavba těla, organely prvaků, rozmnožování prvaků, systém prvaků.
19. Ploštenci – stavba těla, systematizace ploštenců, významné druhy ploštenců ve vztahu k oboru Chovatelství.
20. Měkkýši a kroužkovci - stavba těla, systematizace měkkýšů a kroužkovců, význam.
21. Hmyz – stavba a části těla, příjem potravy, dýchání, vývoj, systematizace hmyzu.
22. Ryby, obojživelníci, plazi – stavba těla a životních orgánů, systematizace, význam.
23. Ptáci – evoluce, stavba těla a orgánových soustav, systematizace, významné důvody vztahu k oboru.
24. Savci – evoluce, stavba těla a orgánových soustav, systematizace, významné důvody vztahu k oboru.
25. Evoluce člověka a zařazení člověka v systému živočišné říše.

26. Orgánové soustavy člověka – tkáně, kosterní soustava, svalová soustava, obě soustava, dýchací soustava, trávicí soustava, nervová soustava, regulační soustava, smyslové ústrojí.
27. Pojmy genetiky – dědičnost, proměnlivost, rozmnožování, gen, gameta, genotypy, úloha J. G. Mendela pro rozvoj genetiky.
28. Mendelovy zákony dědičnosti, dědičnost pohlaví, dědičnost kvalitativní a kvantitativních znaků, genetický kód, mutace, přínos genetiky v chovech zvířat.
29. Ekologie – definice, základní pojmy ekologie, společenstva organismů, potravní řetězce, koloběh látek v přírodě.
30. Ekologické problémy lidstva, dopady zemědělství na krajину, systém ochrany přírody v ČR včetně příkladů chráněných území.