**Zkouškové otázky z chovu koní – Katedra zootechnických věd**

1. Historický vývoj chovu koní v Českých zemích
2. Význam chovu koní a jeho perspektiva
3. Užitkové typy koní a jejich uplatnění
4. Popisování koní
5. Základní barvy koní
6. Zvláštnosti barvy koní
7. Využití vrozených a získaných znaků pro identifikaci koně
8. Označování koní výžehy
9. Odhad a určování věku u koní
10. Měření koní, základní tělesné rozměry
11. Význam hodnocení zevnějšku koní
12. Hodnocení jednotlivých tělesných partií koně
13. Stavba přední končetiny a její hodnocení
14. Stavba zadní končetiny a její hodnocení
15. Defekty na končetinách
16. Mechanika pohybu koně, charakteristiky chodu
17. Základní chody, nohosled
18. Chody koní umělé, cviky vysoké školy na zemi a nad zemí
19. Rovnováha koně, stupně přiježděnosti
20. Užitkové vlastnosti koně – temperament, charakter, výkonnost
21. Masná a mléčná užitkovost koní, ostatní produkty jatečného zpracování
22. Vývojová řada koní
23. Plemena koní, základní rozdělení plemen
24. Skupina koní mongolských, hlavní představitelé
25. Iránská skupina koní východních
26. Arabský plnokrevník
27. Arabský polokrevník, Angloarab
28. Anglický plnokrevník
29. Berberský kůň
30. Starošpanělský kůň
31. Starokladrubský kůň a jeho nejvýznamnější kmeny
32. Lipicán
33. Plemena koní s podílem starošpanělské krve
34. Oldenburský kůň a jeho význam pro vznik českého teplokrevníka
35. Hannoverský kůň
36. Trakénský kůň a český trakén
37. Anglická teplokrevná plemena koní
38. Plemena klusáků – ruský, orlovský, americký, francouzský
39. Hlavní plemena koní západních a jejich význam pro chov koní v ČR
40. Anglická chladnokrevná plemena koní
41. Severská plemena koní
42. Kůň norický a jeho nejvýznamnější linie
43. Kůň belgický a jeho význam a rozšíření ve světě
44. Český teplokrevník, význam, vznik, rozšíření
45. Českomoravský belgický kůň - vznik, uplatnění
46. Slezský norik – vznik, význam, uplatnění
47. Shagya-arab – význam a uplatnění v ČR a ve světě
48. Metody plemenitby v chovu koní
49. Obrat stáda koní, produkce hříbat a ekonomika chovu
50. Rozmnožování koní, pohlavní a chovatelská dospělost
51. Zapouštění klisen, detekce říje, zkoušení klisen
52. Odběr spermatu hřebců, inseminace klisen
53. Ošetřování březích klisen, porod klisny
54. Ošetření klisny po porodu a hříběte po narození
55. Odchov hříbat
56. Zásady předvádění koní
57. Posuzování a kontrola růstu hříbat, metody odstavu
58. Zásady pastvy koní
59. Etologie koní
60. Výcvik mladých koní v tahu
61. Výcvik mladých koní pod sedlem
62. Výcvik skokových koní
63. Výcvik dostihových koní
64. Výběr plemenných koní
65. Lineární popis zevnějšku koní.
66. Zkoušky výkonnosti teplokrevných hřebců a klisen
67. Zásady drezurního ježdění
68. Skokové soutěže
69. Organizace cvalových dostihů, členění dostihů
70. Dostihy jako zkoušky výkonnosti
71. Organizace chovu koní v ČR
72. Postroje potažní, chomoutové a poprsní postroje
73. Postrojování koní, zásady
74. Jednotlivé styly zápřeže
75. Zkoušky výkonnosti chladnokrevných hřebců a klisen
76. Vozatajské soutěže
77. Soutěže chladnokrevných koní
78. Pracovní využití chladnokrevných koní
79. Organizace jezdeckého sportu v ČR
80. Využití koní v agroturistice
81. Westernové ježdění, hlavní disciplíny
82. Plemena koní vhodná pro westernové disciplíny
83. Ošetřování koní
84. Ustájení koní
85. Zásady krmení koní
86. Podkovářství, význam, vývoj
87. Druhy podkov, úprava jednotlivých částí podkovy
88. Postup při podkování, vady podkování
89. Nejzávažnější zdravotní problémy koní
90. Prodej a nákup koně