

## Kategória otázok: M2: Poľovnícka zoológia a biológia

1. (ID: 357) Podľa zákona o poľovníctve sa zver delí na dve hlavné skupiny:
  - zver srstnatú a zver pernatú
  
2. (ID: 358) Pod pojmom zver sa rozumie:
  - populácia voľne žijúcich druhov živočíchov uvedených v prílohe č. 1 zákona o poľovníctve
  
3. (ID: 359) Pod pojmom malá zver sa rozumie:
  - zver bažantia, zajačia a jarabičia
  
4. (ID: 360) Pod pojmom zver raticová sa rozumie:
  - daniel škvrnitý, diviak lesný, jeleň lesný, jeleň sika, kamzík vrchovský alpský, kamzík vrchovský tatranský, los mokrad'ový, muflón lesný, jeleník (pasnec) bielochvostý, srnec lesný a zubor hrivnatý
  
5. (ID: 362) Pod pojmom veľké šelmy sa rozumie:
  - medveď hnedý, rys ostrovid, vlk dravý a šakal zlatý
  
6. (ID: 363) Pod pojmom krkavcovité vtáky sa rozumie:
  - havran čierny, kavka tmavá, krkavec čierny, vrana túlavá východoeurópska a zapadoeurópska, straka čiernozobá a sojka škriekavá
  
7. (ID: 368) Kráľičia zver pohlavne dospieva:
  - už v roku, v ktorom sa narodila, t.j. vo veku 5 – 6 mesiacov, takže ranné mláďatá sa môžu ešte v tom istom roku honcovať
  
8. (ID: 371) Zafarbenie srsti svišťa vrchovského (*Marmota marmota*) je:
  - hnedošedé so žltkastým nádychom, vrchná časť hlavy a koniec chvosta sú čierne

9. (ID: 375) Zimné obdobie prečkáva svišť vrchovský:
- **v tzv. pravom zimnom spánku a tento po celé zimné obdobie (6,5 – 7 mesiacov) neprerušuje**
10. (ID: 376) Svišť vrchovský je veľmi ostražitý a v prípade nebezpečenstva alebo znepokojenia sa ozýva typickým:
- **ostrým varovným hvizdom**
11. (ID: 379) Sfarbenie srsti ondatry pižmovej (Ondatra zibethica) je:
- **hrdzavohnedé až šedohnedé, spodná časť tela je šedohnedá až žltohnedá**
12. (ID: 380) Pôvodnou domovinou ondatry pižmovej je:
- **Severná Amerika**
13. (ID: 382) Ondatra pižmová žije:
- **okolo stojatých aj tečúcich vôd monogamne v pároch alebo rodinách**
14. (ID: 388) Zo zmyslov má medveď hnedý najlepšie vyvinutý:
- **čuch a sluch, zrak má slabší**
15. (ID: 389) Doba párenia medveďa hnedého prebieha:
- **v máji až júli, prípadne aj v auguste**
16. (ID: 390) Zimné obdobie prečkáva medveď hnedý:
- **v nepravom zimnom spánku, tzn. že spánok prerušuje za účelom vyprázdnenia a doplnenia tekutín**
17. (ID: 392) Medvedica vrhá vo februári a marci:
- **2 – 3 medved'atá o hmotnosti 0,4 kg , ktoré sú 30 dní slepé**
18. (ID: 396) Zo zmyslov má vlk najlepšie vyvinutý:
- **čuch a sluch, zrakom sa orientuje len na kratšiu vzdialenosť**

19. (ID: 397) Doba párenia vlkov prebieha:
- **v januári až marci**
20. (ID: 398) Dĺžka gravidity u vlčice je:
- **62 – 65 dní, t.j. asi 9 týždňov**
21. (ID: 402) Zo zmyslov má liška hrdzavá výborne vyvinutý:
- **čuch, sluch i zrak**
22. (ID: 404) Kankovanie (párenie) líšok prebieha:
- **v januári a februári**
23. (ID: 406) Líška hrdzavá vrhá v apríli až v máji v brlohu, ktorý si sama vyhrabáva:
- **3 – 8 a niekedy aj viac líščat, ktoré sú asi 14 dní slepé**
24. (ID: 408) Zafarbenie srsti psíka medvedíkovitého je:
- **hnede so šedým až načernalým nádychom, hlava je svetlošedá s predĺženou srst'ou vytvárajúcou v lícnej časti biele pruhy do strán**
25. (ID: 412) Zimné obdobie prečkáva psík medvedíkovitý:
- **v nepravom zimnom spánku, ktorý prerušuje**
26. (ID: 416) Zafarbenie srsti mačky divej je:
- **šedo hnede s hnedočiernymi alebo čiernymi pruhmi, smerom k chrbtu tmavnú, spodná časť tela je svetlejšia, špinavo šedá, koniec chvosta je širší, akoby guľatý a čierny, počet pruhov (prstencov) na chvoste je 4 – 5**
27. (ID: 418) Zo zmyslov má mačka divá najlepšie vyvinutý:
- **zrak a sluch, čuch je veľmi slabý**

28. (ID: 420) Kankovanie (párenie) u mačky divej prebieha:
- o **vo februári až marci**
29. (ID: 421) Dĺžka gravidity u mačky divej je:
- o **63 dní**
30. (ID: 422) Mačka divá vrhá v apríli až júni:
- o **3 – 6 mačiat, ktoré sú prvých 10 – 12 dní slepé**
31. (ID: 424) Zafarbenie srsti rysa ostrovida je:
- o **hrdzavohnedé alebo hrdzavošedé s nepravidelnými hnedočiernymi škvrkami, konce ušnic sú zakončené čiernymi štetinami, po stranách hlavy je predĺžená svetlejšia belavá srst' v tvare bokombrady, krátky chvost je na konci hnedočierny až čierny**
32. (ID: 426) Zo zmyslov má rys najlepšie vyvinutý:
- o **zrak a sluch, čuch je veľmi slabý**
33. (ID: 427) Ak ide o spôsob života, rys ostrovid žije:
- o **okrem doby kankovania a starostlivosti o mlád'atá samotársky vo vlastnom vymedzenom teritóriu a je aktívny za súmraku a v noci, vo dne len v období starostlivosti o mlád'atá**
34. (ID: 428) Kankovanie (ruja) u rysa ostrovida prebieha:
- o **od februára do začiatku apríla**
35. (ID: 430) Samica rysa vrhá v máji až začiatkom júna:
- o **2 – 4 rysícatá, ktoré sú prvých 14 dní slepé**
36. (ID: 431) V potrave rysa jednoznačne prevláda:
- o **srnčia zver, zajac poľný**

37. (ID: 434) Vydra riečna je prispôsobená stavbou a tvarom tela životu vo vode, k čomu využíva:
- **plávacie blany medzi prstami na predných končatinách, uzavierateľné nozdry a ušné otvory, ako aj výborný zrak a hmatové fúzy po stranách pysku a nad očami**
38. (ID: 437) Sfarbenie srsti jazveca lesného je:
- **šedo žlté, hlava je bledo šedá s 2 čiernymi pruhmi cez oči, spodná časť tela a končatiny sú čierne, chvost je šedo biely, srst' je hrubá, štetinovitá**
39. (ID: 440) Zo zmyslov má jazvec najlepšie vyvinutý:
- **zrak a sluch, čuch je pomerne slabý**
  -
40. (ID: 442) Párenie (chrutie) u jazveca lesného prebieha:
- **dosť nepravidelne , a to od konca apríla až začiatku mája do augusta**
41. (ID: 443) Dĺžka gravidity u jazvečice je:
- **7 – 8 mesiacov, z toho asi 5 mesiacov je latentná gravidita**
42. (ID: 444) Jazvečica vrhá vo februári až marci:
- **3 – 5 mláďat, ktoré sú lysé a 4 – 5 týždňov slepé**
43. (ID: 446) Zimné obdobie prečkáva jazvec lesný so značnými tukovými rezervami:
- **v 3 – 4 mesačnom nepravom zimnom spánku, tzn. že spánok prerušuje za účelom vyprázdňovania**
44. (ID: 448) Zafarbenie srsti kuny lesnej (Martes martes) je:
- **hnede s tmavším lesklým nádychom na chrbte, na krku má žltú škvrnu (náprsenku), ktorá sa nerozdvojuje na predné končatiny**
45. (ID: 449) Zafarbenie srsti kuny skalnej (Martes foina) je:
- **svetlohnedé s nádychom do šeda, na krku má bielu náprsenku, ktorá sa vidlicovito rozvetvuje na prednú plochu hrudníkových končatín**

46. (ID: 451) Obdobie párenia kún prebieha:
- v júli a auguste
47. (ID: 453) Zo zmyslových orgánov kuny majú najlepšie vyvinutý:
- čuch, sluch a zrak
48. (ID: 456) Zafarbenie srsti tchora tmavého (Mustela putorius) je:
- hnede až tmavohnede, hrud', boky, končatiny a chvost sú tmavšie až do čierna, podsada je žltkastá až belavá, prúžok nad očami a okraje ušnic sú svetlé
49. (ID: 457) Obdobie párenia u tchorov je:
- v marci a apríli
50. (ID: 462) Zafarbenie srsti hranostaja čiernochvostého (Mustela erminea) je:
- v letom období škoricovo hnede , krk, brucho a vnútorné plochy končatín sú belavé až biele, koniec chvosta je čierny, v zimnom období je biele, len koniec chvosta ostáva čierny
51. (ID: 463) Dĺžka tela dospelých lasíc sa pohybuje medzi:
- hranostaj 21 – 29 cm, lasica 15 – 25 cm
52. (ID: 464) Kelce sa u srnčej zveri:
- vyskytujú výnimočne a sú slabé a dost' sploštené
53. (ID: 466) Po ukončení rastu pučnic začína na nich mladému srnčekovi vyrastať prvé parožie, tzv. „nulté“
- jeho rast býva dokončený v 7. až 9. mesiaci života a má spravidla tvar paličiek o dĺžke okolo 2 cm
54. (ID: 467) Prvé parožie (tzv. „nulté“), majúce tvar paličiek vytĺka mladý srnček:

- **v januári až februári nasledujúceho roku a krátko na to koncom februára, začiatkom marca ich zhadzuje**
55. (ID: 468) Srnček s prvým parožím (tzv. „nultým“) sa nazýva:
- **paličkár**
56. (ID: 469) Druhé parožie (parožky)ročného srnčeka:
- **už má ružice, môže mať vetvenie a slabé perlenie**
57. (ID: 470) Po zhodení prvého parožia (tzv. „nultého“) tvaru paličiek nasadzuje srnec ihneď druhé parožie, ktoré dorastie:
- **v máji až začiatkom júna a vytĺka ho v júni až začiatkom júla a zhadzuje koncom novembra až decembra**
58. (ID: 471) Ročný srnec s druhým parožím býva spravidla:
- **špičiak a len zvlášť dobre založený srnec nasadzuje parožky vidláka alebo šestoráka**
59. (ID: 472) 2-ročný srnec v 3. roku života a nasledujúcich rokoch nasadzuje parožie:
- **minimálne vidláka a dobre založený srnec stupeň šestoráka, pričom tento stupeň obyčajne už neprekračuje i keď vzácne dochádza i k bohatšiemu vetveniu parôžkov, napr. osmoráka, či dokonca desatoráka**
60. (ID: 473) Dospelý srnec vytĺka parožky v:
- **koncom marca a apríli a zhadzuje v októbri a novembri**
61. (ID: 474) Najčastejším tvarom srnčieho parožia je stupeň:
- **šestoráka**
62. (ID: 476) Vek živej srnčej zveri možno odhadnúť:
- **podľa celkového vzhľadu a držania tela, tvaru hlavy, šírky nosnej škrvny, šírky krku, podľa doby prefarbovania a vytĺkania a tiež podľa chovania v čriede**

63. (ID: 477) Vek ulovenej srnčej zveri zisťujeme pomerne spoľahlivo, a to podľa:
- **vývoja a stupňa opotrebovania chrupu, najmä stoličiek**
64. (ID: 482) Pôvodnou domovinou (areálom) jeleňa siku je:
- **východná Ázia (Ďaleký východ a Japonsko)**
65. (ID: 484) Sfarbenie srsti v letnom období (s výnimkou melanotických jedincov) je u jeleňa siky japonského spravidla:
- **sýto gaštanovo červené až žltkasto hnedé s drobnými bielymi škvrkami**
66. (ID: 492) Los európsky ako najmohutnejšia parohatá zver môže dosiahnuť v dospelosti (5 – 10 rokov) hmotnosť až:
- **500 kg (najčastejšie do 400 kg)**
67. (ID: 493) Losica dosahuje v dospelosti (okolo 7. roku života) až:
- **350 kg**
68. (ID: 494) Tetrov hlucháň sa vyznačuje:
- **nápadným pohlavným dimorfizmom (dvojtvárnosťou)**
69. (ID: 496) Zafarbenie sliepky tetra hlucháňa je:
- **hrdzavohnedé, tmavo priečne škvrnité**
70. (ID: 497) Obľúbeným biotopom tetra hlucháňa sú:
- **staré ihličnaté lesy na hrebeňoch hôr**
71. (ID: 499) Tok tetra hlucháňa prebieha na tokaniskách v období od:
- **marca do konca mája a to v závislosti na počasí a nadmorskej výške**
72. (ID: 502) Tetrov holniak sa vyznačuje:



- **nápadným pohlavným dimorfizmom v zafarbení**
73. (ID: 504) Zafarbenie sliepky tetrova je:
- **hrdzavohnedé s tmavohnedými priečnymi pásikmi, zobák tmavohnedý**
74. (ID: 506) Obľúbeným životným prostredím (biotopom) tetrova holniaka sú:
- **okraje hôr, rúbaniská, lesné čistinky, vresoviská a rašeliniská**
  -
75. (ID: 507) Tok tetrova holniaka prebieha:
- **od polovice marca do konca mája, tok prebieha na zemi**
76. (ID: 508) Kohút tetrova holniaka počas toku vzdáva hlas označovaný ako:
- **šúkanie s následným zreteľným bublaním**
77. (ID: 511) Pokiaľ ide o spôsob života jariabka hôrneho žije:
- **monogamným spôsobom života, v ihličnatých a zmiešaných lesoch**
78. (ID: 512) Na rozdiel od sliepočky má kohútik jariabka hôrneho:
- **na hlave chocholček a na brade výraznú bielo olemovanú čiernu škvrnu**
79. (ID: 513) Tok u jariabka hôrneho prebieha od:
- **od polovice marca do konca apríla, na zemi alebo na spodných konároch stromov**
80. (ID: 514) Jariabky hôrne sa párikujú:
- **na jeseň od začiatku septembra do konca októbra**
81. (ID: 517) Základné sfarbenie obidvoch pohlaví jarabice poľnej je:
- **vrch tela sivohnedý, spodok hnedosivý s množstvom škvŕn vlniek a pásikov**

82. (ID: 518) Kohútik jarabice poľnej na rozdiel od sliepočky má:
- **na krídlových krovkách len pozdĺžny svetlý pás pri osi pera**
83. (ID: 519) Hmotnosť dospeljej jarabice poľnej sa pohybuje v rozpätí:
- **od 0,35 – 0,45 kg**
84. (ID: 522) Hmotnosť dospelého bažanta poľovného sa pohybuje medzi:
- **1,1 až 2,0 kg u kohúta, 0,8 až 1,4 kg u sliepky**
85. (ID: 523) Sliepka bažanta poľovného má sfarbenie:
- **hnedé až sivohnedé viac-menej zemité s jarabou kresbou**
86. (ID: 525) Vek u bažanta poľovného (kohúta) na výrade určujeme:
- **podľa ostrohy, u dospelého kohúta je dlhšia a ostro zakončená, u mladého krátka a tupá**
87. (ID: 526) Pokiaľ ide o spôsob života bažant žije:
- **polygamne (1 kohút s 3 – 4 sliepkami), spoločne sa zdržujú len v priebehu toku**
88. (ID: 527) Tok jarabice poľnej prebieha:
- **od konca marca do konca apríla, keď sa jarabice celý deň ozývajú čiríkaním a páriky si vymedzia teritória**
89. (ID: 532) Pôvodnou domovinou bažantov je oblasť:
- **juhozápadný Kaukaz, východná Ázia a Japonsko**
90. (ID: 533) Bažant poľovný sa vyznačuje:
- **výrazným pohlavným dimorfizmom (v sfarbení)**

91. (ID: 534) Tok bažanta poľovného prebieha od:
- **konca marca do polovice mája, ale pri náhradnej znáške až do konca júna**
92. (ID: 536) Sliepka bažanta si zakladá hniezdo:
- **na zemi v plytkej jamke, ktorú len slabo vystiela kúskami rastlín a perím prevažne v travinách a burinách**
93. (ID: 537) Pôvodnou domovinou morcky divej je:
- **severná Amerika**
94. (ID: 538) Sfarbenie oboch pohlaví morcky divej je:
- **tmavo sivé až čierne s prímiesou hnedej a bronzovým leskom**
95. (ID: 540) Sfarbenie lysky čiernej v oboch pohlaviach je:
- **čierne s bielou lysinou na čele a bielym zobákom**
96. (ID: 544) Drop fúzatý je najväčším stepným vtákom:
- **Európy**
97. (ID: 547) Sfarbenie sluky lesnej je:
- **na chrbte hrdzavohnedé, na temene hlavy má priečne tmavé pruhy a na brušnej strane žltkasto hnedé**
98. (ID: 549) Pre sluku lesnú je charakteristický:
- **dlhý zobák 71 až 78 mm a pomerne krátke nohy**
99. (ID: 550) Tok sluky lesnej prebieha na jarnom ťahu približne od:
- **polovice marca do konca apríla**
100. (ID: 552) Pokiaľ ide o spôsob života čajky smejivej je:
- **sťahovavý vták, žijúci monogamne v pároch na okrajoch vodných plôch v kolóniách**

101. (ID: 554) Pokiaľ ide o spôsob života, hus divá je:
- **monogamný druh, ktorý žije v trvalých pároch vytvorených z mladých jedincov na jeseň a ktoré zotrvávajú spolu po celý život**
102. (ID: 555) Rad sokolotvaré, čiže dravé vtáky rozdeľujeme do troch čeľadí:
- **sokolovité, jastrabovité, kršiakovité**
103. (ID: 557) Čriedu jeleníc vedie:
- **vedúca jelenica, spravidla skúsený, kondične silný jedinec stredného veku s jelenčat'om**
104. (ID: 558) Čriedu jeleňov vedie:
- **najmladší jeleň**
105. (ID: 559) Čriedu jelenice opúšťajú jedine:
- **pri kladení mlád'at ale skoro sa do nej aj s mlád'at'om vracajú**
106. (ID: 560) Čriedy jeleňov sa pred rujou:
- **rozpadajú**
107. (ID: 561) Zo zmyslov má jelenia zver najdokonalejšie vyvinutý:
- **čuch a sluch**
108. (ID: 562) Jelene sa v priebehu ruje ozývajú:
- **hlbokým hrdelným ručaním**
109. (ID: 563) Podľa intenzity ručania jeleňov hovoríme:
- **hlasitej alebo tichej ruji**
110. (ID: 564) Tichá jelenia ruja prebieha:

- **za teplého počasia ale hlavne pri nedostatku dospelých jeleňov**
  
- 111. (ID: 565) Jelenia zver, samčia i samičia pohlavne dospieva:
  - **už v druhom roku života**
  
- 112. (ID: 566) Ruja u jelenej zveri spravidla prebieha:
  - **od 10. septembra do 10. októbra**
  
- 113. (ID: 568) Vek jeleňa v revíri určujeme podľa:
  - **celkového vzhľadu tela – postavy**
  
- 114. (ID: 570) Samcom jelenej zveri vyrastajú na hlave parohy, ktoré:
  - **každoročne zhadzuje a znovu nasadzuje**
  
- 115. (ID: 571) Paroh jelenej zveri je:
  - **kostný útvar**
  
- 116. (ID: 572) Parohy jeleňovi každoročne vyrastajú z:
  - **pučníc**
  
- 117. (ID: 574) Po ukončení rastu pučníc mladému jeleňovi narastie prvé parožie vo veku:
  - **14 mesiacov**
  
- 118. (ID: 575) Jeleňa s prvým parožím nazývame:
  - **ihličiak**
  
- 119. (ID: 576) Kmeň, hlavná os jelenieho parohu má tieto časti:
  - **ružicu, ryhy, perly, vetvy**

120. (ID: 577) Prvá vetva nad ružicou na kmeni jelenieho parohu sa nazýva:
- **očnica**
121. (ID: 578) Druhá vetva nad očnicou na kmeni jelenieho parohu sa nazýva:
- **nadočnica, ktorá u niektorých jedincov môže chýbať**
122. (ID: 579) Tretia vetva nad nadočnicou na kmeni jelenieho parožia sa nazýva:
- **stredná vetva**
123. (ID: 580) Štvrtá vetva na kmeni jelenieho parohu nad strednou vetvou, resp. medzi strednou vetvou a korunou, ktorá sa započítava do koruny sa nazýva:
- **vlčia vetva (nesprávne - vlčník)**
124. (ID: 581) Kmeň jelenieho parohu môže byť zakončený:
- **ihlicovite, vidlicou alebo korunou**
125. (ID: 582) Korunou označujeme koniec kmeňa jelenieho parohu, keď je:
- **kmeň zakončený min. tromi vetvami**
126. (ID: 584) Rozšírená časť kmeňa jelenieho parožia tesne nad pučnicou sa nazýva:
- **ružica**
127. (ID: 585) Jeleň, ktorý má na každom kmeni rovnaký počet vetiev sa nazýva:
- **pravidelný**
128. (ID: 587) Pôvodnou domovinou daniелей zveri je:
- **predná a malá Ázia**
129. (ID: 588) Čriedu danielov vedie:
- **najsilnejší dospelý daniel a postavenie v čriede nestráca ani po zhodení parožia**

130. (ID: 589) Čriedu danielic vedie:
- **vedúca danielica, ktorá je najostržitejšia, najskúsenejšia a zároveň i vodiaca danielica**
131. (ID: 590) Daniela zver je najčastejšie sfarbená:
- **svetlo hrdzavé s bielymi škvrnami po tele a tmavým pásom na chrbte, ktorý siaha až na chvost, v zime je sivohnedý bez výrazných škvŕn**
132. (ID: 591) Zo zmyslových orgánov u danielkej zveri je najlepšie vyvinutý:
- **čuch a sluch**
133. (ID: 593) Dospelá danielia zver dosahuje hmotnosť od:
- **50 do 90 kg daniel a od 40 do 55 kg danielica**
134. (ID: 594) Daniela ruja trvá:
- **od 5. októbra do začiatku novembra**
135. (ID: 595) Danielice sa aktívne zúčastňujú ruje už:
- **v 2. roku života**
136. (ID: 596) Dospelé daniele v priebehu ruje:
- **sa neustále ozývajú chrapľavým hrdelným chrákaním**
137. (ID: 597) Daniel v priebehu ruje sa správa tak, že:
- **nevyhľadáva danielice, naopak rujné danielice a danieličky prichádzajú na rujoisko za danielom**
138. (ID: 599) Hmotnosť dospelej muflonej zveri je:
- **40 až 55 kg muflón, 30 až 40 kg muflonica**

139. (ID: 601) Duté rohovité tuľajky u muflóna sú:  
○ **derivátom kože, keď koža na báze rohových kostí postupne rohovatie**
140. (ID: 602) Muflonia ruja prebieha od:  
○ **konca októbra do začiatku decembra**
141. (ID: 604) Vek baranov u muflónej zveri v revíri odhadujeme:  
○ **podľa mohutnosti tela a tuľajok, veľkosti bielej tvárovej masky**
142. (ID: 606) Kamzík vrchovský tatranský je:  
○ **pôvodným druhom našej fauny**
143. (ID: 609) Zo zmyslov má kamzičia zver najlepšie vyvinutý:  
○ **výborný zrak, dobrý čuch, sluch ale i hmat v oblasti pyskov**
144. (ID: 610) Ruja u kamzičej zveri prebieha od:  
○ **začiatku novembra do polovice decembra**
145. (ID: 612) Kamzičia zver žije:  
○ **v čriedach oddelených podľa pohlavia a staré kamzíky samotársky**
146. (ID: 614) Rozdiel v tvare rožkov medzi kamzikom a kamzicou je:  
○ **u kamzíka sú na báze silnejšie a viac hákovito zahnuté**
147. (ID: 615) Živá hmotnosť dospeljej diviačej zveri je od:  
○ **120 až 250 kg u kanca (výnimočne cez 300 kg) a 80 až 150 kg u diviačice (výnimočne do 200 kg)**
148. (ID: 616) Zo zmyslov je u diviačej zveri najlepšie vyvinutý:  
○ **čuch a sluch, zrak je slabší**



149. (ID: 617) Letná srst' diviačej zveri je na rozdiel od zimnej:
- **riedka a krátka, svetlejšia čiernosivá, hnedosivá a sivá, bez podsady, na chrbte riedke štetiny**
150. (ID: 620) Očné zuby diviakov – kancov tzv. kly:
- **nie sú zakončené koreňom a preto neustále dorastajú**
151. (ID: 621) Očné zuby diviačice sú:
- **nápadne kratšie a slabšie, takmer nevyčnievajúce z rypáka a sú zakončené úzkym otvorom do zubnej dutiny**
152. (ID: 622) Párenie diviačej zveri prebieha spravidla od:
- **novembra do konca januára**
153. (ID: 624) Dĺžka gravidity u diviačice trvá:
- **114 – 118 dní, t. j. 3 mesiace, 3 týždne a 3 dni**
154. (ID: 625) Diviačica rodí, poľovnícky vrhá:
- **3 až 8 diviačat, výnimočne 10 až 12 diviačat**
155. (ID: 626) Čriedu diviačej zveri vždy vedie:
- **spravidla najstaršia a najskúsenejšia vodiaca diviačica, len v období párenia sa na konci čriedy zdržujú kance**
156. (ID: 627) Počas roka diviačia zver žije prevažne:
- **vo väčších čriedach, ktoré pozostávajú z materských skupín, ktoré tvoria vodiace diviačice, ich diviačatá a ich vlašajšie potomstvo – lanštiaky, pričom lanštiaky samčieho pohlavia po dosiahnutí pohlavnej zrelosti sú z čriedy vyhnané**
157. (ID: 628) Charakteristickým znakom čelade zajacotvarých sú:
- **nápadne dlhšie a silnejšie zadné nohy (štvorprsté) ako kratšie predné nohy (päťprsté) zakončené ostrými pazúrami**

158. (ID: 629) Dospelý zajac poľný (*Lepus europaeus*) dosahuje priemernú hmotnosť:
- **4 kg**
159. (ID: 630) Zo zmyslových orgánov u zajaca poľného je najlepšie vyvinutý:
- **sluch, pričom čuch podľa ktorého sa orientuje na kratšiu vzdialenosť a zrak sú slabšie**
160. (ID: 631) Zajac poľný žije:
- **prevažne nočným, samotárskym a polygamným spôsobom**
161. (ID: 632) Obdobie párenia, poľovnícky honcovania zajaca poľného začína v našich podmienkach:
- **za miernych zím už na začiatku januára a končí v auguste**
162. (ID: 635) Zajačica poľná vrhá mláďatá:
- **osrstené a vidiace do plytkej jamky na zemi**
163. (ID: 637) Hmotnosť dospelého kráľika divého sa pohybuje medzi:
- **1,3 – 2,2 kg, v priemere 1,5 kg**
164. (ID: 638) Kráľik divý žije:
- **prevažne nočným spôsobom života, polygamne v mnoho početných kolóniách, na ľahkých piesočnatých pôdach kde si vyhrabáva hlboké a členité diery (brlohy) od ktorých sa veľmi nevzdialuje**
165. (ID: 639) Párenie, poľovnícky honcovanie u kráľika divého prebieha:
- **podľa počasia, spravidla už začiatkom februára a trvá nepretržite do jesene**
166. (ID: 640) Dĺžka gravidity u kráľičice divej trvá:
- **28 až 32 dní**

167. (ID: 642) Z čeľade holubotvarých sa u nás vyskytujú:
- **hrdlička záhradná, hrdlička poľná, holub hrivnák a holub plúžik**
168. (ID: 644) Z čeľade holubotvarých medzi sťahovavé druhy patria:
- **hrdlička poľná, holub hrivnák a holub plúžik**
169. (ID: 645) Pre čeľaď holubotvaré je charakteristické:
- **v priebehu odchovej sezóny znášajú 2 až 3 krát po dve biele vajcia na ktorých sedia 14 – 17 dní**
170. (ID: 646) Charakteristické znaky kormorána veľkého sú:
- **veľký čierny vták s hnedým nádychom a bielou kresbou na hlave o hmotnosti 1,7 až 2,6 kg, hniezdi v kolóniách na vysokých stromoch, živý sa prevažne rybami a je sťahovavý**
171. (ID: 647) Charakteristické znaky volavky popolavej sú:
- **na chrbte popolavý až modrosivý, hlava a krk sú biele, hmotnosť 1 – 2 kg, medzi prstami chýbajú plávacie blany, hniezdi na stromoch často v kolóniách, ale aj jednotlivo, živí sa prevažne rybami, obojživelníkmi, hmyzom a je sťahovavým vtákom**
172. (ID: 648) Charakteristické znaky drozda čvikoťavého sú:
- **má sivú hlavu, záhlavie, chvost a krovky, čím sa odlišuje od ostatných drozdov, hmotnosť sa pohybuje od 90 do 110 gramov, je sťahovavým vtákom**
173. (ID: 649) Charakteristické znaky krkavca čierneho sú:
- **má celé telo čierne, pomerne veľký kovovolesklý zobák a klinovitý chvost, hniezdi na stromoch a skalách, žije monogamne a v zime sa zhľukuje do menších krdľov, je stálym vtákom**
174. (ID: 650) Charakteristické znaky medvedíka čistotného sú:

- **tvárom ohnutého chrbta pripomína mačku, tvárová časť je svetlá s priečnym tmavým pruhom cez oči, má dlhšiu srst', chvost sivý s čiernymi obrúčkami, hmotnosť 4,5 až 16 kg patrí medzi nepravých zimných spáčov**
175. (ID: 651) Charakteristické znaky zubra hrivnatého sú:
- **najväčší európsky cicavec z čeľade turovitotvarých, je celý tmavohnedý s pomerne jemnou, na prednej časti tela predĺženou srst'ou, rohy sú krátke a vytočené dohora, dospelý býk dosahuje hmotnosť do 1 000 až 1 300 kg,**
176. (ID: 1024) Diviacie kly sú:
- **očniaky v čeľusti (horné) a v sánke (dolné) diviaka, ktoré sa uchovávajú ako trofej**
177. (ID: 1027) Fialka je:
- **pachová žľaza nad koreňom chvosta líšky hrdzavej**
178. (ID: 1028) Fučanie je:
- **hlasový prejav diviačej zveri po zvetrení nebezpečenstva**
179. (ID: 1030) Grúlenie zveri je:
- **výhražný hlasový prejav diviaka lesného**
180. (ID: 1033) Hniezdenie je:
- **stavenie hniezd, znášanie vajec a sedenie na nich**
181. (ID: 1035) Hrabanisko, správne hrabanka je:
- **miesto, kde hrabal srnec, slúži mu na značkovanie teritória**
182. (ID: 1036) Hradovací strom je:
- **strom, na ktorý si pravidelne sadá pernatá zver odpočívať alebo spať**
183. (ID: 1037) Hradovanie je:

- **sedenie a odpočívanie niektorých druhov pernatej zveri na hradovacom strome**
  
- 184. (ID: 1051) Kvorkanie je:
  - **vŕkavý hlasový prejav tokajúceho samčeka sluky pri večernom prelete**
  
- 185. (ID: 1057) Lopata je:
  - **lopatovite rozšírená horná plochá časť kmeňa parohu daniela a losa**
  
- 186. (ID: 1058) Lopatár je:
  - **daniel alebo los s plne vyvinutým lopatovitým parožím**
  
- 187. (ID: 1060) Maska je:
  - **výrazné sfarbenie tvárovej časti hlavy zvierat'a, odlišné od sfarbenia ostatného tela**
  
- 188. (ID: 1061) Mraučanie je:
  - **hlasový prejav mačkovitých šeliem**
  
- 189. (ID: 1062) Mrnkanie je:
  - **málo výrazný hlasový prejav jeleňa v ruji**
  
- 190. (ID: 1063) Mrmlanie = mumlanie je:
  - **typický hlasový prejav medveďa**
  
- 191. (ID: 1078) Paličkár je:
  - **srnec, spravidla mladý, s drobnými paročkami (tzv. nulté parožie) v podobe nerozvetvených kmienkov dlhých len niekoľko cm**
  
- 192. (ID: 1079) Panáčkovanie je:
  - **vztyčovanie sa niektorých druhov malých cicavcov (zajac, králik, svišť, lasica, syseľ) na zadných nohách pri pozorovaní okolia**

193. (ID: 1084) Parohy sú:  
○ **plné kostené útvary vyrastajúce z výbežkov čelových kostí (pučníc) jeleňov**
194. (ID: 1085) Parochňa, resp. parochňovité parožie je:  
○ **stále rastúci, nedostatočne kostnatejúci deformovaný parožný útvar, ktorý zver nevytvíka ani nezhadzuje pre hormonálnu poruchu**
195. (ID: 1086) Parochniar je:  
○ **samec parohatej zveri, ktorá má parožie zmenené na parochňu**
196. (ID: 1091) Pelech je:  
○ **miesto, kde odpočívajú, spia, rodia a odchovávajú mláďatá niektoré druhy malej srstnatej zveri, najmä šelmy napr. kuny a zajace**
197. (ID: 1092) Penisová kosť je:  
○ **kostička vystužujúca pohlavný úd samcov šeliem**
198. (ID: 1099) Myškovanie je:  
○ **napodobňovanie pišťania, ktorým sa vábi na dostrel líška alebo iná dravá zver**
199. (ID: 1102) Plžnutie, nesprávne presrst'ovanie je:  
○ **výmena srsti najmä v jarnom období**
200. (ID: 1149) Rohovina je:  
○ **produkt pokožkových buniek, na niektorých miestach vytvára pevné tvrdé rohovinové útvary, napr. ratice, pazúry, tuľajky, zobák**
201. (ID: 1150) Rohy sú:  
○ **kuželovitý kostený výrastok na čelovej kosti obalený rohovinovou tuľajkou**

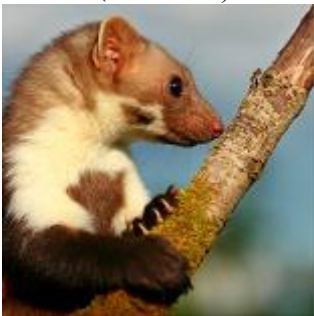
202. (ID: 1259) Zimný spánok (hibernácia) je:
- **dlhodobá spánková letargia, umožňujúca niektorým druhom zvierat prežiť nepriaznive ekologické podmienky zimného obdobia**

203. (ID: 5544) Na obrázku vidíte:



- **kunu lesnú**

204. (ID: 5545) Na obrázku vidíte:



- **kunu skalnú**

205. (ID: 5546) Na obrázku vidíte:



- **tchora tmavého**

206. (ID: 5547) Na obrázku vidíte:



- **králíka divého**

207. (ID: 5548) Na obrázku vidíte:



- **zajaca poľného**

208. (ID: 5549) Na obrázku vidíte:



- **psíka medvedíkovitého**



209. (ID: 5550) Na obrázku vidíte:



- **samicu losa mokrad'ového**

210. (ID: 5551) Na obrázku vidíte:



- **rysa ostrovida**

211. (ID: 5552) Na obrázku vidíte:



- **tetrova holniaka**
-

212. (ID: 5553) Na obrázku vidíte:



- **tetrova hlucháňa**

213. (ID: 5554) Na obrázku vidíte:



- **jarabicu poľnu**

214. (ID: 5555) Na obrázku vidíte:



- **jariabka lesného**

215. (ID: 5556) Na obrázku vidíte:



- **holuba hrivnáka**

216. (ID: 5557) Na obrázku vidíte:



- **hrdličku poľnú**

217. (ID: 5558) Na obrázku vidíte:



- **kačicu divú**

218. (ID: 5559) Na obrázku vidíte:



- havrana čierneho

219. (ID: 5560) Na obrázku vidíte:



- vranú túlavú

220. (ID: 5561) Na obrázku vidíte:



- jazveca lesného

221. (ID: 5562) Na obrázku vidíte:



- **jastraba lesného**