

ELEKTRONICKÁ SOUTĚŽ

## PŘÍRODA KOLEM NÁS

**Milí mladí přátelé včelařství, rybářství, myslivosti, mladí zahrádkáři a chovatelé,**

blížící se jaro je již tradičně spojené se soutěží, kterou pro vás připravují ČSV, z. s. spolu s partnery ČMMJ, z. s., ČRS, z. s., ČZS, z. s. a ČSCH, z. s., organizátorem je i v letošním roce SOUV – VVC, o.p.s. Nasavrky.

V loňském roce jsme opustili koncept korespondenční soutěže a vyzkoušeli řešení otázek v elektronické podobě. Vzhledem k přehlednosti a objektivitě při vyhodnocování výsledků, jsme se rozhodli u této podoby zůstat i v příštích letech. Respondenti měli možnost vyplnit anketní otázku na nové jméno soutěže. Zvítězil všeobecný název „PŘÍRODA KOLEM NÁS“, který nijak neupřednostňuje příslušnost k jednotlivému ze zainteresovaných svazů a poukazuje na široký zájmový rozsah soutěžních otázek.

Smyslem soutěže je dojít k poznání, nabytí vědomostí a získání chuti dozvědět se více. Věříme, že se vám toto vše podaří při hledání správných odpovědí na ne vždy jednoduché otázky, a že na cestě k cíli zažijete i trochu napětí. Pokud se vám podaří zdolat všechna vědomostní úskalí jen vaším přičiněním, můžete být na sebe právem hrdi.

A komu je soutěž určena a jak se do ní zapojit?

Zúčastnit se mohou všichni mladí lidé, kteří mají rádi přírodu a v letošním roce dovrší nejvýše 16 let. Soutěž bude probíhat v období od 1. března do 24. dubna 2016. S nejlepšími řešiteli se setkáme 21. 5. na Výstavišti v Lysé nad Labem, kde bude probíhat NATURA VIVA 2016. Odkaz na soutěžní otázky naleznete v časopisech a na webových stránkách jednotlivých svazů a na webu SOUV – VVC Nasavrky, a to [www.souvnasavrky.cz/elektronicka-soutez](http://www.souvnasavrky.cz/elektronicka-soutez) Výherci soutěže budou předem písemně vyrozuměni pracovníci ze SOUV Nasavrky.

Soutěž je vytvořena jako webový formulář technologií GoogleForms. Po vyplnění kontaktních údajů se přechází na stránky s otázkami.

Před odesláním vyplněného formuláře lze stránkami listovat zpět a případně upravit odpovědi. Formulář bohužel nejde uložit, takže je ho třeba vyplnit najednou. Pozor na zavření okna prohlížeče, došlo by ke ztrátě vyplněných údajů.

Abychom Vás k soutěžení náležitě povzbudili, níže je uvedený kompletní seznam otázek, které na vás čekají. **Tři varianty odpovědí s možností označení té správné, naleznete POUZE na webovém odkazu, který je uveden výše.**

Přejeme Vám příjemně strávené chvíle nad řešením soutěžních úkolů.

- 1) Kdo je patronem myslivců?
- 2) Kolouch je mládě:
- 3) Prase divoké je:
- 4) Mezi šelmy lasicovité patří:
- 5) Jak budeš postupovat při jarním čištění krmných zařízení:

- 6) Lovecký pes vedený na vodítku musí jít:
- 7) Na jaké typy můžeme rozdělit les:
- 8) České Švýcarsko patří do kategorie:
- 9) Který listnatý strom je naším národním stromem?
- 10) Co je exteriér u psa?
- 11) Červen je měsícem:
- 12) Myslivecké označení pro skupinu spárkaté zvěře je:
- 13) Mufloní zvěř ke svému životu nutně potřebuje:
- 14) Zálomek se používá:
- 15) Šišky směrem nahoru má:
16. Jak rozdělujeme naše revíry z hlediska zákona o rybářství:
17. Jak se měří délka ryb:
18. Kolik vousků má sumec velký:
19. Plankton slouží rybám jako:

20. O jaký druh ryby se jedná:



21. Zlatá stoka (nejdelší rybniční napájecí stoka u nás) je dílem:

22. Musí mít rybář při lovu u sebe vyprošťovač háčků:

23. Co udělám s ulovenou štikou obecnou na pstruhovém revíru 30. 5.:

24. V jaké vzdálenosti od sebe musí být rybáři při lovu na položenou:

25. O jaký druh ryby se jedná:



26. Při lovu udicí na položenou musí být lovící u prutů přítomen tak, aby:

27. Která z uvedených lososovitých ryb má skvrnami pokrytou ocasní ploutev:

28. Která z našich ryb nemá zcela kostěnou páteř:

29. O jaký druh živočicha se jedná:



30. Která z následujících dvojic ryb pečují o své jikry i po výtěru:

31. Co je to mangold:

32. Jako léčivá rostlina se nepoužívá:

33. Který plyn potřebují rostliny při fotosyntéze:

34. Brambory patří do čeledi:

35. Peckovici jako plod má:

36. Mezi trvalky patří:

37. Co se sklízí u jahod:

38. Plodem papriky roční je:

39. Kterou část sklízíme u brambor:

40. Myrobalán zařazujeme v ovocnářství mezi:

41. Pro vybělené puky pěstujeme:

42. Obsah humusu v zahradních půdách by měl být alespoň:

43. Nedostatek hořčíku způsobuje:

44. Bolševník velkolepý je:

45. Co nepatří mezi statková hnojiva:

46. Vývoj trubce od vajíčka po dospělce trvá:

47. Včela medonosná prochází ve svém vývoji proměnou:

48. Nové dílo si musí vystavět osazenstvo:

49. Včelařský rok začíná:

50. Obsah vody v medu určujeme:

51. Litr medu váží přibližně:

52. První snůška včel je z:

53. K čemu používáme rozpěrák:

54. K čemu včela používá „košíček“:

55. Smyk používá včelař při:

56. Co je to teplá stavba:

57. Jak se včely dorozumívají:

58. Kolik má včela očí?

59. Společenství označujeme jako superorganismus, když má:

60. Zimní včely se rodí z vajíček nakladených:

61. Které plemeno slepic má 5 prstů ?

62. Jaké z uvedených zrnin jsou pro zkrmování slepic nejvhodnější ?

63. Jak se trestají na výstavě zastřižené letky ?

64. Pávík patří do skupiny ?

65. Hmotnost u Kinga je?

66. Který holub má rozpětí křídel 1 metr a více ?

67. Čím docílíte dokonalého zbarvení u červených kanárů ?

68. Nejmenším papouškem na světě je ?
69. Zbarvení zubů činčily je ?
70. Odkud pochází nutrie ?
71. Průměrná délka gravidity u lišek ?
72. Dikobraz je ?
73. Osmák degu má svůj název dle ?
74. Kolik má potkan celkem zubů ?
75. Které plemeno králíka má nejkratší srst?