

Finální výsledky 5. ročníku Biozvěstu

Pořadí	Jméno	Příjmení	Město	Ročník	Série 3	Úloha 1	Úloha 2	Úloha 3	Úloha 4	Úloha 5	Série 4	Celkem
0	Bioslav	Biomilný	Gymnazijňov	3	264	14	21	17	12	17	81	345
1	Magdalena	Ambrozková	Kyjov	1	260,25	20	13,25	18	12	13	76,25	336,5
2	Kateřina	Čermáková	Sokolov	3	258,5	14	19,25				33,25	291,75
3	Hana	Bernhardová	Valašské Meziříčí	2	226,5	18	16	13,75			47,75	274,25
4	Kateřina	Bezányiová	Jablonec nad Nisou	3	238,5						0	238,5
5	Anežka	Čapková	Litoměřice	-1	191,25		7,5	10,75			18,25	209,5
6	Eliáš	Vrhel	Vrané nad Vltavou	0	167,25	12	10	10	7		39	206,25
7	Jolana	Šádková	Praha 5, Radotín	3	183,5	10	5,5	4			19,5	203
8	Jana	Hennelová	Krompachy	3	202,25						0	202,25
9	Šimon	Pavlas	Jihlava	3	200,5						0	200,5
10	Vojtěch	Brož	Praha	3	197,75						0	197,75
11	Františka	Štětková	Libčice nad Vltavou	1	190,5						0	190,5
12	Vít	Procházka	Brno	3	174	13					13	187
13	Lenka	Šimonová	Košice	2	152,5	17	5,75	9,5		1,75	34	186,5
14	Eliška	Frolová	Hradec Králové	1	147,75	17	10	11,25			38,25	186
15	Jan	Macek	Praha	2	158,5	16	6,75				22,75	180,25
16	Josef	Nováček	Vladislav	-1	175,25						0	175,25
17	Sylva	Neradová	Pardubice	2	162,75	11					11	173,75
18	Antonín	Hlaváček	Plzeň	2	171,25						0	171,25
19	Kateřina	Vondráková	Jihlava	3	160,75						0	160,75
20	Lucia	Čurillová	Bratislava	1	129,75	11	10,25	9,25			30,5	160,25
21	Šimon	Zeman	Praha	3	154,25						0	154,25
22	Helena	Čermáková	Tanvald	4	142						0	142
23	Adéla	Kubištová	Jihlava	2	131,25						0	131,25
24	Nad'a	Tomadlíková	Krompachy	3	123,5						0	123,5
25	Hana	Slámová	Brno	1	115						0	115
26	Lucia	Pokorná	Veľký Krtíš	3	106,5						0	106,5
27	Martín	Kocourek	Prostějov	3	100,25						0	100,25
28	Jitka	Waldhauserová	Jihlava	0	96,75						0	96,75
29	Michal	Kříž	Praha	-1	88,75	7					0	95,75
30	Andrea	Sedláková	Rajhrad	-1	74	11,5					11,5	85,5
31	Tereza	Regentová	Chrudim	3	85						0	85
32	Kamila	Kopečná	Znojmo	3	81,75						0	81,75
33	Alžběta	Jirečková	Litomyšl	0	79,5						0	79,5
34	Jitka	Hošková	Poricany	4	68,5						0	68,5
35	Martina	Orvošová	Sučany	4	60,25						0	60,25
36	Michaela	Chlachulová	Prostějov	4	60						0	60
37	Aleš	Janderka	Šumperk	-2	52,5						0	52,5
38	Eliška	Čížková	Adamov	2	49,75						0	49,75
39	Veronika	Studničková	Krnov	1	48,25						0	48,25
40	Adriana	Martinyová	Uherský Brod	1	45,75						0	45,75
41	Jiří	Močkoř	Ostrava	1	36,75						0	36,75
42	Johana	Straková	Rokycany	3	33,75						0	33,75
43	Anna	Mašínová	Jablonec nad Nisou	2	31,75						0	31,75
44	Eva	Illiašová	Praha	3	30,5						0	30,5
45	Tomáš	Chvojka	Český Brod	2	0	10,5	7,25	5,75		2,25	25,75	25,75
46	Antonín	Komárek	Trutnov	4	25,5						0	25,5
47	Vendula	Veselková	Frýdek-Místek	-1	24,5						0	24,5
48	Jáchym	Vodenka	???	3	24,5						0	24,5
49	Kateřina	Marešová	Hradec Králové	0	22,75						0	22,75
50	Jan	Lukovský	Ostrava	1	22,75						0	22,75
51	Apolena	Zounarová	Praha	4	22,75						0	22,75
52	Ivana	Klikarová	Praha	4	20,25						0	20,25
53	Jan	Krepčik	Jihlava	3	19						0	19
54	Ludmila	Kojecká	???	3	18						0	18
55	Julie	Hanuliaková	Praha	-1	16,5						0	16,5
56	Klára	Plešingrová	Hodonín	2	15,5						0	15,5
57	Matouš	Marek	Rokycany	4	12,25						0	12,25
58	Jan	Česnek	Brno	3	10,5						0	10,5
59	Jan	Macek	Budišov	2	9						0	9
60	Lucie	Drahoňovská	Jablonec nad Nisou	4	8,75						0	8,75
61	Vladimír	Blažek	Kladno	4	7,25						0	7,25
62	Julie	Nováková	Praha	-1	4,5						0	4,5
63	Šimon	Bláha	Ústí nad Labem	-1	0						0	0
64	Daniel	Čičovský	Hradec Králové	-1	0						0	0

65	František	Račický	Jemnice	-1	0			0	0	
66	Ondřej	Suchý	Teplíce	-1	0			0	0	
67	Zuzana	Hudáčková	Sučany	0	0			0	0	
68	Kryšpín	Karpišek	Praha	0	0			0	0	
69	Johana	Kotková	Praha 2	0	0			0	0	
70	Marek	Pavlica	Praha	0	0			0	0	
71	Josefína	Topolová	Praha	0	0			0	0	
72	Natalie	Halašková	Praha	1	0			0	0	
73	Anička	Hollmannová	Jablonec nad Nisou	1	0			0	0	
74	Tereza	Humlová	Příbram	1	0			0	0	
75	Michaela	Jirkovská	Praha	1	0			0	0	
76	Julie	Komárková	Trutnov	1	0			0	0	
77	Petr	Leština	Psáry	1	0			0	0	
78	Natalie	Doležálková	Chotěboř	2	0			0	0	
79	Stela	Dostáliková	Liberec	2	0			0	0	
80	Nikol	Eichlerová	Pardubice	2	0			0	0	
81	Daniel	Friedrich	Praha	2	0			0	0	
82	Karel	Heger	Benešov	2	0			0	0	
83	Marek	Heide	Ústí nad Labem	2	0			0	0	
84	Anna	Hurychová	Valašské Meziříčí	2	0			0	0	
85	Alina	Kurmakaeva	Praha	2	0			0	0	
86	Kristýna	Lipovská	Tišnov	2	0			0	0	
87	Eva	Milěřová	Ostrava	2	0			0	0	
88	Marek	Navrátil	Blansko	2	0			0	0	
89	Kateřina	Panešová	Teplíce	2	0			0	0	
90	Dominika	Slezáková	Praha	2	0			0	0	
91	Aneta	Uherčíková	Púchov	2	0			0	0	
92	Jáchym	Zosinčuk	Tachov	2	0			0	0	
93	Eduard	Demáček	Považská Bystrica	3	0			0	0	
94	Natalie	Gayová	Praha	3	0			0	0	
95	Andrea	Hejdová	Česká Lípa	3	0			0	0	
96	Michal	Hub	Praha	3	0			0	0	
97	Monika	Kuncová	Slavkov u Brna	3	0			0	0	
98	Olivie	Lašovičková	Praha	3	0			0	0	
99	Aneta	Marešová	Pelhřimov	3	0			0	0	
100	Michaela	Moravcová	Praha 4 – Opatov	3	0			0	0	
101	Jitka	Mrozková	Olomouc	3	0			0	0	
102	Jakub	Novák	Praha	3	0			0	0	
103	Oldřich	Novák	Praha 4 – Opatov	3	0			0	0	
104	Petra	Opřtová	Český Těšín	3	0			0	0	
105	Nikola	Pirklová	Praha	3	0			0	0	
106	Anna	Sedláčková	Praha	3	0			0	0	
107	Magdaléna	Sejkorová	Žďár nad Sázavou	3	0			0	0	
108	Martin	Zavřel	Brno	3	0			0	0	
109	Veronika	Fecková	Rakovník	4	0			0	0	
110	Vojtěch	Jurečka	Týn nad Bečvou	4	0			0	0	
111	Václav	Kropáček	Klatovy	4	0			0	0	
112	Veronika	Langová	Třebíč	4	0			0	0	
113	Veronika	Langová	Třebíč	4	0			0	0	
114	Evita	Lazareva	Praha	4	0			0	0	
115	Vít	Líbal	Roudnice nad Labem	4	0			0	0	
116	Alžběta	Melanová	Hranice	4	0			0	0	
117	Anna Marie	Mikulecká	Klatovy	4	0			0	0	
118	Honza	Pelíšek	Prostějov	4	0			0	0	
119	Petr	Šesták	Mladá Boleslav	4	0			0	0	
120	Sára Anne	Šimonová	České Budějovice	4	0			0	0	
121	Dominik	Ulbrich	Teplíce	4	0			0	0	
122	Denisa	Vágnerová	Nový Jičín	4	0			0	0	
123	Martin	Veselý	Mníšek pod Brdy	4	0			0	0	
		průměr		2,14		13,47	11,04	10,93	10,33	8,50
		stand. odchylka		1,56		3,55	5,25	4,42	2,89	7,68
		medián		2,50		13,00	10,00	10,38	12,00	7,63

Legenda: Statistické hodnoty dole vyhodnocují vypovídací schopnost úlohy. Ideální úlohy by měla mít medián i průměr na polovičním počtu bodů a odchylka průměru by měla být dostatečně veliká, aby byly řešitelé hodnoceni na celé škále. Pokud je medián menší, než průměr, znamená to, že většina řešitelů byla spíše horší a několik vynikajících.