

Výsledky 2. série Biozvěstu, ročník 5.

Pořadí	Jméno	Příjmení	Město	Ročník	Série 1	Úloha 1	Úloha 2	Úloha 3	Úloha 4	Úloha 5	Série 2	Penalizace	Celkem
0	Bioslav	Biomilný	Gymnazijňov	3	77	16	26	14	14	20	90		167
1	Kateřina	Čermáková	Sokolov	3	70,75	16	25,75	14	18	19,5	93,25		164
2	Kateřina	Bezányiová	Jablonec nad Nisou	3	72	13	26	13,5	18	20	90,5		162,5
3	Magdalena	Ambrozková	Kyjov	1	76,5	4,5	25,75	14	20	16,5	80,75		157,25
4	Hana	Bernhardová	Valašské Meziříčí	2	61	14,5	25,75	14	14	18,5	86,75		147,75
5	Vojtěch	Brož	Praha	3	67,75	15	26	14		20	75		142,75
6	Šimon	Pavlas	Jihlava	3	54,75	12,5	26	12	12	14,5	77		131,75
7	Františka	Štětková	Libčice nad Vltavou	1	66	13,5	23	9,25	16	3	64,75		130,75
8	Jana	Hennelová	Krompachy	3	52,5	14,5	18,75	13	11	19	76,25		128,75
9	Antonín	Hlaváček	Plzeň	2	56,75	11,5	25,75	13	14	7,5	71,75		128,5
10	Josef	Nováček	Pardubice	-1	45,25	14,5	19,75	14	11	9,5	68,75		114
11	Sylva	Neradová	Pardubice	2	44,25	12,5	17,75	10,75	14	14,5	69,5		113,75
12	Anežka	Čapková	Litoměřice	-1	43,25	11,5	24,75	14	7	12,5	69,75	-1	112
13	Vít	Procházka	Brno	3	52	10,5	21,5	11,5		13,5	57	-1	108
14	Jolana	Šádková	Praha 5, Radotín	3	44,75	11	23,5	11	16		61,5		106,25
15	Jan	Macek	Praha	2	45,5	8	17,75	10,25	12	12,5	60,5		106
16	Kateřina	Vondráková	Jihlava	3	43,25	9	21,5	11,5		16,5	58,5		101,75
17	Martin	Kocourek	Prostějov	3	44,75	15	24,75	12,75	3		55,5		100,25
18	Eliška	Frolová	Hradec Králové	1	47,75	10,5	19,75		10	11	51,25		99
19	Jitka	Waldhauserová	Jihlava	0	31,5	13	25,75	11		15,5	65,25		96,75
20	Šimon	Zeman	Praha	3	33,25	9,5	25,5	14		16	65	-5	93,25
21	Adéla	Kubištová	Jihlava	2	41,5	10	21,25	6	4,5	9	50,75	-2	90,25
22	Eliáš	Vrhel	Vrané nad Vltavou	0	39,25		17,75	11	7	10,5	46,25		85,5
23	Tereza	Regentová	Chrudim	3	36,25	10,5	11,75	12	6,5	8	48,75		85
24	Lenka	Šimonová	Košice	2	27,5	12,5	23,5	9,75	5	6,5	57,25		84,75
25	Lucia	Pokorná	Veľký Krtíš	3	34		20,75	10,75	12,5		44		78
26	Lucia	Čurillová	Bratislava	1	24	10	20,75	11,5		10	52,25		76,25
27	Helena	Čermáková	Tanvald	4	49,5	8,5	17,25				25,75		75,25
28	Nad'a	Tomadlíková	Krompachy	3	29	9	20,25	9,75	4,5	2,5	46		75
29	Jitka	Hošková	Poricany	4	33,25	7,5	19,25	8,5			35,25		68,5
30	Hana	Slámová	Brno	1	29,75	13,5	23,75				37,25		67
31	Kamila	Kopečná	Znojmo	3	24,25	14,5	16,75	10,75			42		66,25
32	Martina	Orvošová	Sučany	4	60,25						0		60,25
33	Alžběta	Jirečková	Litomyšl	0	32,25		18,25	4,5	2		24,75		57
34	Andrea	Sedláková	Rajhrad	-1	33,5	10,5		10,75			21,25		54,75
35	Michal	Kříž	Praha	-1	24	7	21,75		2,5		31,25	-4	51,25
36	Eliška	Čížková	Adamov	2	49,75						0		49,75
37	Veronika	Studničková	Krnov	1	48,25						0		48,25
38	Adriana	Martinyová	Uherský Brod	1	10,5	8	16,25	11			35,25		45,75
39	Jiří	Močkoř	Ostrava	1	36,75						0		36,75
40	Johana	Straková	Rokycany	3	0	10	23,75				33,75		33,75
41	Aleš	Janderka	???	3	17		15,75				15,75		32,75
42	Anna	Mašínová	Jablonec nad Nisou	2	15,5		16,25				16,25		31,75
43	Michaela	Chlachulová	Prostějov	4	10,5		20,5				20,5		31
44	Eva	Illiašová	Praha	3	30,5						0		30,5
45	Vendula	Veselková	Frýdek-Místek	-1	24,5						0		24,5
46	Jáchym	Vodenka	???	3	24,5						0		24,5
47	Kateřina	Marešová	Hradec Králové	0	22,75						0		22,75
48	Jan	Lukovský	Ostrava	1	22,75						0		22,75
49	Apolena	Zounarová	Praha	4	22,75						0		22,75
50	Ivana	Klikarová	Praha	4	20,25						0		20,25
51	Jan	Krepčík	Jihlava	3	19						0		19
52	Ludmila	Kojecká	???	3	18						0		18
53	Klára	Plešingrová	Hodonín	2	15,5						0		15,5
54	Matouš	Marek	Rokycany	4	12,25						0		12,25
55	Jan	Česnek	Brno	3	0	10,5					10,5		10,5
56	Lucie	Drahoňovská	Jablonec nad Nisou	4	8,75						0		8,75
57	Vladimír	Blažek	Kladno	4	7,25						0		7,25
58	Julie	Nováková	Praha	-1	4,5						0		4,5
59	Aleš	Janderka	Šumperk	-1	1						0		1
60	Ondřej	Suchý	Teplice	-1	0						0		0
61	František	Račický	Jemnice	-1	0						0		0
62	Daniel	Čičovský	Hradec Králové	-1	0						0		0
63	Šimon	Bláha	Ústí nad Labem	-1	0						0		0
64	Julie	Hanuliaková	Praha	-1	0						0		0

65	Josefína Anna	Topolová	Praha	0	0					0	0
66	Johana	Kotková	Praha 2	0	0					0	0
67	Marek	Pavlica	Praha	0	0					0	0
68	Zuzana	Hudáčová	Sučany	0	0					0	0
69	Natálie	Halašková	Praha	1	0					0	0
70	Anička	Hollmannová	Jablonec nad Nisou	1	0					0	0
71	Tereza	Humlová	Příbram	1	0					0	0
72	Michaela	Jirkovská	Praha	1	0					0	0
73	Julie	Komárková	Trutnov	1	0					0	0
74	Dominika	Slezáková	Praha	2	0					0	0
75	Daniel	Friedrich	Praha	2	0					0	0
76	Kateřina	Panešová	Teplice	2	0					0	0
77	Kristýna	Lipovská	Tišnov	2	0					0	0
78	Jáchym	Zosinčuk	Tachov	2	0					0	0
79	Karel	Heger	Benešov	2	0					0	0
80	Marek	Navrátil	Blansko	2	0					0	0
81	Aneta	Uherčiková	Púchov	2	0					0	0
82	Jan	Macek	Budišov	2	0					0	0
83	Nikol	Eichlerová	Pardubice	2	0					0	0
84	Anna	Hurychová	Valašské Meziříčí	2	0					0	0
85	Stela	Dostalíková	Liberec	2	0					0	0
86	Nikola	Pirklová	Praha	3	0					0	0
87	Andrea	Hejdvová	Česká Lípa	3	0					0	0
88	Magdaléna	Sejkorová	Žďár nad Sázavou	3	0					0	0
89	Aneta	Marešová	Pelhřimov	3	0					0	0
90	Petra	Opltová	Český Těšín	3	0					0	0
91	Jitka	Mrozková	Olomouc	3	0					0	0
92	Martin	Zavřel	Brno	3	0					0	0
93	Eduard	Demáček	Považská Bystrica	3	0					0	0
94	Jakub	Novák	Praha	3	0					0	0
95	Michaela	Moravcová	Praha 4 – Opatov	3	0					0	0
96	Oldřich	Novák	Praha 4 – Opatov	3	0					0	0
97	Anna	Sedláčková	Praha	3	0					0	0
98	Evita	Lazareva	Praha	4	0					0	0
99	Alžběta	Melanová	Hranice	4	0					0	0
100	Honza	Pelíšek	Prostějov	4	0					0	0
101	Veronika	Langová	Třebíč	4	0					0	0
102	Sára Anne	Šimonová	České Budějovice	4	0					0	0
103	Veronika	Langová	Třebíč	4	0					0	0
104	Dominik	Ulbrich	Teplice	4	0					0	0
105	Václav	Kropáček	Klatovy	4	0					0	0
106	Martin	Veselý	Mníšek pod Brdy	4	0					0	0
107	Anna Marie	Mikulecká	Klatovy	4	0					0	0
108	Vojtěch	Jurečka	Týn nad Bečvou	4	0					0	0
109	Petr	Šesták	Mladá Boleslav	4	0					0	0
110	Denisa	Vágnerová	Nový Jičín	4	0					0	0
111	Veronika	Fecková	Rakovník	4	0					0	0
112	Antonín	Komárek	Trutnov	4	0					0	0
113	Vít	Líbal	Roudnice n L	4	0					0	0
		průměr		2,16		11,37	21,45	11,49	10,60	13,06	
		stand. odchylka		1,59		2,78	3,73	2,31	5,34	5,23	
		medián		3,00		11,00	21,50	11,50	11,50	13,50	

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 velká, aby byly řešitelé hodnoceni na celé škále. Pokud je medián menší, než průměr, znamená to, že většina řešitelů byla spíše horší a několik vynikajících.