

Výsledky první série Biozvěstu, ročník 4.

Pořadí	Jméno	Příjmení	Město	Ročník	Úloha 1	Úloha 2	Úloha 3	Úloha 4	Úloha 5	Celkem
0	Bioslav	Biomilný	Gymnazijňov	3	25	10	12	15	20	82
1	Hana	Bernhardová	Valašské Meziříčí	1	21	8	12	15	20,75	76,75
2	Kateřina	Bezányiová	Jablonec nad Nisou	2	22,5	9,25	12	15	16	74,75
3	Veronika	Kučminová	Považská Bystrica	3	22	11	12	15	14,75	74,75
4	Tereza	Humlová	Příbram	0	16,5	9	12	18	17,75	73,25
29	Martina	Orvošová	Sučany	3	20	10	11	14	16,5	71,5
5	Magdalena	Ambrozková	Kyjov	0	20,5	9,25	12	12	16,5	70,25
6	Vojtěch	Brož	Praha	2	25	10	12	15	7,5	69,5
7	Kateřina	Pšeničková	Praha	2	23,5	10	12	14	10	69,5
8	Antonín	Hlaváček	Pizeň	1	21	10	9,75	10	17	67,75
9	Dominik	Kopčák	Košice	2	22,5	10	11	15	6,5	65
10	Sarka	Macakova	Bratislava	-5	21,5	11	9,5	17		59
11	Eliška	Čížková	Adamov	1	18	9	8,75	12	10,75	58,5
12	Martin	Zavřel	Brno	2	20	8	10	11	8,5	57,5
13	Šimon	Zeman	Praha	2	23	9	11,5		13,25	56,75
14	Taťána	Doležalová	Příbram	3	12,5	7,5	11	9	15,25	55,25
15	Jan	Macek	Praha	1	20	9,75	10,25	15		55
16	Kateřina	Čermáková	Sokolov	2		9	12	15	19	55
17	Vít	Procházka	Brno	2	19	9	11	2	14	55
18	Barbora	Šindelářová	Praha	1	16	8,5	7	14	9,25	54,75
19	Kateřina	Měchurová	Benešov	3	21,5	8	11,5	10	2,5	53,5
20	Zuzana	Drtinová	Praha	2		9,5	10,5	15	16,75	51,75
21	Eliška	Rajmonová	Petrovice Praha 10	2	21	7,5		7	12	47,5
22	Kateřina	Kurelová	Praha	2	19	9,5	11,5		6,75	46,75
23	Ema	Albrechtová	Příbram	2	23	11	12			46
24	Gabriela	Strialová	Praha	3	16	9	8	8	2,5	43,5
25	Anna	Hollmannová	Jablonec nad Nisou	0	11,5	9	8,75		11,5	40,75
26	Julie	Faltysová	Praha	3	14,5	9	9,5		7	40
27	Martin	Kocourek	Prostějov	2	18	10	11			39
28	Vladimír	Blažek	Kladno	3	6	8,75	9,25		13,5	37,5
30	Apolena	Zouarová	Praha	3	22				15,5	37,5
31	Lucie	Drahoňovská	Jablonec nad Nisou	3	15,5	9	12			36,5
32	Lucia	Pokorná	Veľký Krtíš	2	16	7,5	4	2	6	35,5
33	Daniel	Beníček	Velehrad	3	19	8,5	8			35,5
34	Ivana	Klikarová	Praha 6	3	16,5	6,5	11			34
35	Jan	Krepčík	Jihlava	2	11	9	6,5	7		33,5
36	Helena	Čermáková	Kořenov	3	10	9,25			13,75	33
37	Barbora	Lišková	Mladá Boleslav	4	12,5	8,25	10			30,75
38	Zdeněk	Uldrych	Dešenice	1	19,5	9	2			30,5
39	Jitka	Hošková	Poříčany	3	15	7,75	7,5			30,25
40	Břetislav	Fidra	Praha	-1	21,5	8				29,5
41	Anna Marie	Mikulecká	Klatovy	3	12,5	8			8	28,5
42	Anna	Mašínová	Jablonec nad Nisou	1	5	8,75	3,5		10,25	27,5
43	Živa	Lysáková	Velké Meziříčí	4	23					23
98	Kateřina	Černá	Praha	3	20					20
44	Matouš	Marek	Rokycany	3		7,75	10,75			18,5
45	Ondřej	Koděra	Jihlava	2	18					18
46	Aneta	Marešová	Pelhřimov	2		6,5			10,5	17
47	Sylvie	Majorová	Praha	1	7	9				16
48	Nikoa	Bartková	Olomouc	2		10				10
49	Marcela	Dokulilová	Teplice	3		8,5				8,5
50	Jan	Česnek	Brno	2			6,75			6,75
51	Tereza	Bouberlová	České Budějovice	-1						0
52	Jitka	Waldhauserová	Jihlava	-1						0
53	Anna	Jambrichová	Žilina	0						0
55	Adam	Karas	Příbram	0						0
56	Barbora	Kašparová	Kladno	0						0
57	Michaela	Mikešová	Sokolov	0						0
58	Františka	Štětková	Libčice nad Vltavou	0						0
59	Barbora	Černá	Praha	1						0
60	Filip	Fryš	Chomutov	1						0
61	Michaela	Havránková	Praha 10	1						0
62	Karolína	Hrabalová	Praha 6	1						0
63	Anna	Hurychová	Valašské Meziříčí	1						0
64	Vanessa	Jeníková	Nymburk	1						0
66	Andrea	Krocová	Hradec Králové	1						0

67	Michaela	Kubíčková	Humpolec	1					0
68	Tereza	Kvapilová	Turnov	1					0
69	Věra	Mišíková	Domažlice	1					0
70	Magdalena	Mišoňová	Praha	1					0
71	Kateřina	Panešová	Teplice	1					0
72	Jan	Pluhař	Domažlice	1					0
73	Kristina	Savchenko	Praha	1					0
74	Natálie	Schaidtová	Ústí nad Labem	1					0
75	Tereza	Stehnová	Chotěboř	1					0
76	Jan	Vondra	Týn nad Vltavou	1					0
77	Anna	Cihlářová	Praha	2					0
78	Zuzana	Fasorová	Jihlava	2					0
79	Nikola	Hejhalová	Domažlice	2					0
80	Benedikt	Janda	Litoměřice	2					0
81	Barbora	Kockova	Praha - Petrovice	2					0
82	Jana	Kučerová	Hradec Králové	2					0
83	Corina	Marčeková	Mladá Boleslav	2					0
84	Aneta	Marešová	Pelhřimov	2					0
85	Michal	Matula	Praha 10	2					0
86	Lucia	Michaličková	Praha	2					0
87	Jitka	Mrozková	Olomouc	2					0
88	Jiří	Netušil	Pardubice	2					0
89	Petra	Opltová	Český Těšín	2					0
90	Kateřina	Pokludová	Zlín	2					0
91	Natálie	Schambergerová	Domažlice	2					0
92	Lenka	Sloupová	Praha 4	2					0
93	Filip	Svěrák	Brno	2					0
94	Marie	Šantrochová	Praha	2					0
95	Marta	Špeldová	Náchod	2					0
96	Kateřina	Vondráková	Jihlava	2					0
97	Tereza	Cimrmanová	Lovosice	3					0
99	Karolína	Dobešová	Praha	3					0
100	Marcela	Dokulilová	Teplice	3					0
101	Bohumil	Fiala	Liberec	3					0
102	Richard	Fleischhans	Benešov	3					0
103	Lenka	Geržová	Kroměříž	3					0
104	Kryštof	Havelka	Boreč	3					0
105	Vlastimil	Horálek	Pardubice	3					0
106	Lucie	Hybšová	Mladá Boleslav	3					0
107	Matyáš	Kalous	Domažlice	3					0
108	Jana	Křivková	Krnov	3					0
109	Adéla	Kutová	Mladá Boleslav	3					0
110	Veronika	Langová	Třebíč	3					0
111	Lucie	Lážnovská	Velká Dobrá	3					0
112	Adéla	Nováková	Praha	3					0
113	Barbora	Paulová	Jihlava	3					0
114	Ondřej	Pírek	Kyjov	3					0
115	Adéla	Pokorná	Karlovy Vary	3					0
116	Tereza	Přibyllová	Praha	3					0
117	Kateřina	Růžičková	Praha	3					0
118	Tereza	Ticháčková	Liberec	3					0
119	Martina	Tureničová	Bratislava	3					0
120	Dominik	Ulbrich	Teplice	3					0
121	Martin	Veselý	Mníšek pod Brdy	3					0
122	Jonáš	Vlasák	Benešov	3					0
123	Klára	Bachová	Duino	4					0
124	Tereza	Cvrčková	Praha	4					0
125	Renata	Hánová	Praha 3	4					0
126	Tereza	Holoubková	Tábor	4					0
127	Tereza	Jenčová	Praha	4					0
128	Jana	Liberdová	Třinec	4					0
129	Sára	Myslivcová	Praha	4					0
130	Jana	Nadějová	Turnov	4					0
131	Martina	Podžubanová	Michalovce	4					0
133	Eva	Pospíšilová	Praha	4					0
134	Lucie	Povondrová	Lukavec	4					0
135	Michal	Ptáček	Plzeň	4					0
137	Sebastian	Sedlár	Ostrava-Polanka	4					0
139	Petra	Stádníková	Karlovy Vary	4					0

průměr	2,13	17,87	8,93	9,82	12,08	12,18
stand. odchylka	1,33	4,98	1,04	2,53	4,27	4,86
medián	2,00	19,00	9,00	10,88	14,00	12,63

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 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.