

## Výsledky 2. série Biozvěstu, ročník 11.

Pořadí	Jméno	Příjmení	Město	Série 1	Úloha 1	Úloha 2	Úloha 3	Úloha 4	Úloha 5	Penalisace	Série 2	Celkem
0.	Bioslav	Biomilný	Gymnázijňov	95	15	22	21,5	16	20		94,5	189,5
1.	Lenka	Čapková	Frydlant v Čechách	88,5	15	19,5	21,5	16	14		86	174,5
2.	Michaela	Lajblová	Praha	86,5	15	18	18	16	18,5	2	83,5	170
3.	Natalie	Špánková	Hlučín	80,5	15	19	21	15	15,5		85,5	166
4.	Anna	Žohová	Praha	81	15	17	19,75	16	16		83,75	164,75
5.	Marie	Sabolová	Ostrava	81	14	16,5	19,5	15,5	16		81,5	162,5
6.	Tomáš	Resler	Volyně	82,5	14,5	10	20,5	16	12		73	155,5
7.	Vendula	Štefaníková	Příbor	83,5	15	18,5	19,5	18			71	154,5
8.	Anna	Vetešníková	Brno	70,75	13,5	17	17,5	16	16,5		80,5	151,25
9.	Jan	Beránek	Liberec	66	14	18,5	20,5	16	16	1	84	150
10.	Kristýna	Kluknerová	Strakonice	77	15	11,5	16	14	16,5	7	66	143
11.	Eda	Szymanská	Broumov	68	13,5	15	17	16	10,5		72	140
12.	Adéla	Matějková	Karlovy Vary	60	12	18	14	15	12		71	131
13.	Jana	Gaveleková	Kadaň	56	15	12	17,5	14	15		73,5	129,5
14.	Kryštof	Svoboda	Třebíč	61,5	14,5	12	19	15	15	2	58,5	120
15.	Zuzana	Marková	Plzeň	73,5	15	12,5	2,5	4,5	8,5		43	116,5
16.	Jindřich	Urban	Benešov	44	14	17,5	20,25		15,5		67,25	111,25
17.	Anežka	Rafajová	Bílovec	44	14	10	15,25	15	10,5		64,75	108,75
18.	Petra	Továrková	Brno	36	13,5	18,5	17,5	0	13,5		63	99
19.	VíteK	Škarohlíd	Liberec	53	13	6,5	15,5		8,5		43,5	96,5
20.	Daniel	Nikodým	Šlapanice	39,5	9	8	17,5	11	9		54,5	94
21.	Jan	Maňoušek	Brno	52			17,25	16	8,5		41,75	93,75
22.	Eliška	Spurná	Kláštepec nad Ohří	50,5	15	10,5	16,25		8	15	34,75	85,25
23.	Jolana	Dušková	Znojmo	82,5							0	82,5
24.	Jana	Svárovská	Tanvald	79							0	79
25.	Aino	Pfau	Praha	16	15	19,5	18		18,5	10	61	77
26.	Michal	Staněk	Praha 10	20	14,5	14,5		16	18,5	10	53,5	73,5
27.	Eliška	Venclíková	Opava	10,5	14,5	15	17,5		15	3	59	69,5
28.	Eliška	Karásková	Mělník	54	15						15	69
29.	Thao My	Nguyen	Ivančice	45,5	14,5	8,5					23	68,5
30.-31.	Emma	Hrdličková	Praha	0	14,5	14	19		18		65,5	65,5
30.-31.	Kateřina	Hvězdová	Broumov	29,5	14,5	10	11,5				36	65,5
32.	Pavel	Meloun	České Budějovice	32	14,5	15	9,5			8	31	63
33.	Jonáš	Řeřicha	Teplice	0	13	11	15,75	15	8		62,75	62,75
34.	Michala	Malá	Hradec Králové	30	12	7,5	6		5		30,5	60,5
35.	Sára	Blažičková	Žďár nad Sázavou	59,5							0	59,5
36.	Jakub	Otruba	Tišnov	56,5							0	56,5
37.	Melánie	Gráfová	Ostrava-Poruba	49,5							0	49,5
38.	Petra	Maňásková	Olomouc	11	14		18,25				32,25	43,25
39.-40.	Veronika	Štolovská	Prievidza	10	14,5	16					30,5	40,5
39.-40.	Šimon	Záhumenský	Považská Bystrica	22,5	10,5	6,5	1				18	40,5
41.	Diana	Smíšková	Příbram	0	15	21				1	35	35
42.	Mariana	Ptáková	Praha	11,5				14	6		20	31,5
43.-44.	Rebeka	Ponertová	Praha	0	15	11			5,5	1	30,5	30,5
43.-44.	Klára	Levrincová	Praha	8		5			17,5		22,5	30,5
45.	Thi Vy (Viktorie)	Duong	Orlová	10,5			19,75				19,75	30,25
46.	Kateřina	Fialová	Příbram	26,5							0	26,5
47.	Vojtěch	Kolenatý	Teplice	18,5			9,5			3	6,5	25
48.-49.	Jan	Vospálek	Rakovník	17			7				7	24
48.-49.	Pavla	Vanešová	Praha	24							0	24
50.	Magdaléna	Sakalová	Kralupy nad Vltavou	22,75							0	22,75
51.	Jakub	Krutina	Domažlice	0		21					21	21
52.	Karolína	Skulbaševská	Žamberk	8,5		12					12	20,5
53.	Adéla	Šefrhansová	Plzeň	19,5							0	19,5
54.	Karolína	Vargová	Praha	19							0	19
55.	Eliška	Fritscherová	Šlapanice	7	14	5,5				10,5	9	16
56.	Amálie	Kotoučová	Nový Jičín	0	14,5						14,5	14,5
57.	Antonín	Pech	Tábor	13,5							0	13,5
58.	Agáta	Holubová	Praha	12,5							0	12,5
59.	Kateřina	Konůpková	Holice	12							0	12
60.	Michael	Ježek	Mladá Boleslav	7,5					9	5	4	11,5
61.-62	Kristina	Horká	Pelhřimov	9,5							0	9,5
61.-62	Natalie	Kučerová	Praha	9,5							0	9,5
63.	Tamara	Kotyková	Nymburk	9							0	9
64.-65.	Tomáš	Bedrunka	Ostrava	8,5							0	8,5
64.-65.	Lucie	Zdražilová	Přerov	8,5							0	8,5
66.	Anna	Kubicová	Husinec-Řež	0			7				7	7
67.	Michal	Kuba	Broumov	5,5							0	5,5
			průměr	35,25	14,05	13,66	15,51	13,85	12,95			
			směrodatná odchylka	28,65	1,31	4,62	5,37	4,21	4,27			
			medián	25,25	14,50	14,25	17,50	15,25	14,50			

Legenda: Sloupeček penalisace je za pozdní odeslání úloh. 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.