

Výsledková listina

soutěž:
kategorie:
pořadatel:
místo konání:
datum konání:
postupové kolo:
počet účastníků ve školním kole:

Matematická olympiáda

A

Dům dětí a mládeže Větrník, Liberec
Technická univerzita - budova G
13.1.2015
krajské
40



umístění	název školy + adresa	příjmení žáka	jméno žáka	celkem bodů
1. ÚŘ	Gymnázium I. Olbrachta, Semily, Nad Špejcharem 574, 513 01	Beck	Dominik	17
2. ÚŘ	Gymnázium Dr. A. Randy, Jablonec n. N., Dr. Randy 13, 466 01	Štrinc	Jiří	11
3. ÚŘ	Gymnázium Dr. A. Randy, Jablonec n. N., Dr. Randy 13, 466 01	Procházka	Štěpán	9
4.	Gymnázium, U Balvanu 16, Jablonec n. Nisou, 466 34	Machat	Samuel	8
5.	Gymnázium, U Balvanu 16, Jablonec n. Nisou, 466 34	Urbanová	Zuzana	8
6.	Gymnázium Dr. A. Randy, Jablonec n. N., Dr. Randy 13, 466 01	Liška	Jakub	6
7.	Gymnázium, Turnov, Jana Palacha 804, 511 01	Libenská	Lenka	4
8.	Gymnázium I. Olbrachta, Semily, Nad Špejcharem 574, 513 01	Čapková	Magdalena	4
9.	Gymnázium, U Balvanu 16, Jablonec n. Nisou, 466 34	Glos	Martin	4
10.	Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec, Partyzánská 530/3, 460 01	Erhart	Jan	4
11.	Gymnázium Dr. A. Randy, Jablonec n. N., Dr. Randy 13, 466 01	Hofrichterová	Tereza	3
12.	Gymnázium, U Balvanu 16, Jablonec n. Nisou, 466 34	Pícek	Štěpán	1

Do celostátního kola, které se bude konat 22. 3. - 25. 3. 2015 v Praze, postupuje Dominik Beck.

Zpracovala, datum: Bc. Kateřina Sýbová, 4. 3. 2015

64. ročník MO - výsledky krajského kola kategorie A - Liberecký kraj

Pořadí	Jméno a příjmení	Škola	Úloha			Celkem bodů	
			1	2	3		
1.	Dominik Beck	G.I.Olbrachta, Semily	5	6	5	1	17 úspěšný řešitel
2.	Jiří Štrinc	G. Dr. Randy, Jablonec nad Nisou	5	1	4	1	11 úspěšný řešitel
3.	Štěpán Procházka	G. Dr. Randy, Jablonec nad Nisou	5	0	2	2	9 úspěšný řešitel
4.	Samuel Machat	G. U Balvanu, Jablonec nad Nisou	5	0	2	1	8
5.	Zuzana Urbanová	G. U Balvanu, Jablonec nad Nisou	4	1	2	1	8
6.	Jakub Liška	G. Dr. Randy, Jablonec nad Nisou	5	0	1	0	6
7.	Lenka Libenská	G. Turnov	4	0	0	0	4
8.	Magdalena Čapková	G.I.Olbrachta, Semily	0	2	2	0	4
9.	Martin Glos	G. U Balvanu, Jablonec nad Nisou	0	2	2	0	4
10.	Jan Erhart	G. F.X.Šaldy, Liberec	0	0	2	2	4
11.	Tereza Hofrichterová	G. Dr. Randy, Jablonec nad Nisou	0	0	2	1	3
12.	Štěpán Pícek	G. U Balvanu, Jablonec nad Nisou	0	1	0	0	1

Úspěšným řešitelem se stávají soutěžící, kteří získají alespoň 9 bodů.

Do celostátního kola postupují všichni soutěžící, kteří získají alespoň 12 bodů.

V případě bodové shody v součtu rozhodují o pořadí výsledky jednotlivých úloh.

V případě shody i ve výsledcích jednotlivých úloh rozhodují výsledky školního kola.