

Výsledky krajského kola 68. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Jihočeský kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Nar.</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	Jonáš Havelka	2001	Gymnázium Jírovцова, České Budějovice	7/8	0	10	9	10	29
	Martin Pícek	2000	Gymnázium J. V. Jirsíka, České Budějovice	8/8	0	4	4	4	12
	Matouš Vondrášek	2000	Gymnázium Jírovцова, České Budějovice	7/8	0	–	7	2	9
	Jakub Ambroz	2001	Gymnázium Jírovцова, České Budějovice	7/8	0	–	0	4	4
	Jan Klivan	2001	Gymnázium Dačice	6/8	0	–	0	–	0

Úspěšnými řešiteli se stávají a do ústředního kola postupují ti účastníci, kteří získali alespoň 15 bodů.

Výsledky krajského kola 68. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Jihomoravský kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Nar.</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	Jiří Kalvoda	2018	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	6/8	10	10	10	10	40
2.	Václav Janáček	2001	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	6/8	10	10	10	10	40
3.	Josef Minařík	2000	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	8/8	9	9	10	10	38
4.	Dalibor Kramář	1999	Gymnázium Brno-Řečkovice	8/8	1	10	10	10	31
5.	Marek Seďa	1999	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	4/4	1	4	9	10	24
6.	Jakub Šťastný	2000	Gymnázium Brno-Řečkovice	8/8	2	7	4	10	23
7.	Olga Krumlová	2000	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	4/4	1	1	10	10	22
8.	Václav Fabík	1999	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	4/4	1	7	4	9	21
9.	Tomáš Glozar	2000	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	8/8	1	4	4	9	18
10.	Adam Křivka	2000	Cyrilometodějské G a SPŠ, Brno	7/8	1	7	9	–	17
	Jakub Horák	2003	Gymnázium M. Lercha, Brno	5/8	0	0	9	4	13
	Tomáš Vondrák	1999	Gymnázium M. Lercha, Brno	4/4	1	3	2	7	13
	Aleš Minařík	2001	Gymnázium M. Lercha, Brno	2/4	1	4	3	3	11
	Andrea Hauptová	1999	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	8/8	1	3	0	1	5
	Martin Hofbauer	2000	Gymnázium Brno-Řečkovice	8/8	0	0	0	0	0
	Daniel Perout	2002	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	6/8	–	–	–	–	0
	Štěpán Šmíd	2000	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	4/4	–	–	–	–	0

Úspěšnými řešiteli se stávají a do ústředního kola postupují ti účastníci, kteří získali alespoň 15 bodů.

Výsledky krajského kola 68. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Královéhradecký kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Nar.</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	Michal Jireš	2000	Gymnázium F. M. Pelcla, Rychnov nad Kněžnou	8/8	4	10	10	9	33

Úspěšnými řešiteli se stávají a do ústředního kola postupují ti účastníci, kteří získali alespoň 15 bodů.

Výsledky krajského kola 68. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Liberecký kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Nar.</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
	Tomáš Sláma	1999	Gymnázium Turnov	8/8	1	6	0	4	11
	Jan Österreicher	1999	Gymnázium Turnov	8/8	0	0	2	4	6

Úspěšnými řešiteli se stávají a do ústředního kola postupují ti účastníci, kteří získali alespoň 15 bodů.

Výsledky krajského kola 68. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Moravskoslezský kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Nar.</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	Lenka Kopfová	2000	Mendelovo gymnázium Opava	4/4	2	9	8	10	29

Úspěšnými řešiteli se stávají a do ústředního kola postupují ti účastníci, kteří získali alespoň 15 bodů.

Výsledky krajského kola 68. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Olomoucký kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Nar.</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	Daniel Skýpala	2003	Gymnázium Olomouc-Hejčín	5/8	0	0	10	8	18
2.	Darian Poljak	2003	Gymnázium J. Škody, Přerov	6/8	2	3	2	9	16
	Pavel Hampl	2002	VOŠ a SPŠ Šumperk	1/4	0	4	8	0	12
	Zdeněk Riegel	2000	VOŠ a SPŠ Šumperk	4/4	0	–	2	–	2
	Radek Obíral	1999	VOŠ a SPŠ Šumperk	4/4	–	–	0	–	0
	Otakar Pavlík	2001	VOŠ a SPŠ Šumperk	2/4	0	0	0	0	0
	Alena Veverková	1998	VOŠ a SPŠ Šumperk	4/4	–	–	–	–	0

Úspěšnými řešiteli se stávají a do ústředního kola postupují ti účastníci, kteří získali alespoň 15 bodů.

Výsledky krajského kola 68. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Pardubický kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Nar.</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
	Hynek Steinmetz	2001	Gymnázium J. Ressela, Chrudim	7/8	-	-	-	-	0

Úspěšnými řešiteli se stávají a do ústředního kola postupují ti účastníci, kteří získali alespoň 15 bodů.

Výsledky krajského kola 68. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Plzeňský kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Nar.</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	Ondřej Sladký	2001	Gymnázium Mikulášské nám., Plzeň	6/8	1	4	3	9	17

Úspěšnými řešiteli se stávají a do ústředního kola postupují ti účastníci, kteří získali alespoň 15 bodů.

Výsledky krajského kola 68. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Praha

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Nar.</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	Jan Kaifer	2001	Gymnázium J. Keplera, Praha 6	3/4	10	10	10	9	39
2.	Radek Olšák	1999	Mensa gymnázium, Praha 6	8/8	8	9	3	10	30
3.	Jan Adámek	2002	Gymnázium J. Keplera, Praha 6	6/8	–	10	–	10	20
4.	Viktor Fukala	2001	Gymnázium J. Keplera, Praha 6	6/8	7	–	–	10	17
5.	Michal Kodad	2000	Smíchovská SPŠ, Praha 5	3/4	0	2	9	4	15
	Vojtěch Žák	2000	Gymnázium Špitálská, Praha 9	7/8	0	4	8	2	14
	Lucie Vomelová	2000	Gymnázium Špitálská, Praha 9	7/8	0	–	1	8	9
	Albert Kučera	2002	Gymnázium Nad Štolou, Praha 7	6/8	–	3	0	4	7

Úspěšnými řešiteli se stávají a do ústředního kola postupují ti účastníci, kteří získali alespoň 15 bodů.

Výsledky krajského kola 68. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Středočeský kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Nar.</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	Matěj Kripner	2000	Gymnázium Kladno	8/8	–	–	9	10	19
2.	Petr Chotěborský	2002	Gymnázium V. B. Třebízského, Slaný	6/8	2	4	8	4	18
3.	Michal Pácal	2001	Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady	7/8	7	4	3	4	18
	Ondřej Gonzor	2002	Gymnázium J. S. Machara, Brandýs	6/8	0	4	0	4	8
	Michael Wagner	2001	Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady	7/8	0	–	0	2	2
	Petr Tůma	2000	Gymnázium Benešov	7/8	0	–	–	–	0

Úspěšnými řešiteli se stávají a do ústředního kola postupují ti účastníci, kteří získali alespoň 15 bodů.

Výsledky krajského kola 68. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Ústecký kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Nar.</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
	Jakub Jirkal	1999	Gymnázium J. Jungmanna, Litoměřice	8/8	1	-	-	3	4

Úspěšnými řešiteli se stávají a do ústředního kola postupují ti účastníci, kteří získali alespoň 15 bodů.

Výsledky krajského kola 68. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Kraj Vysočina

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Nar.</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	Martin Zimen	2000	Gymmázium Jihlava	8/8	0	5	4	9	18

Úspěšnými řešiteli se stávají a do ústředního kola postupují ti účastníci, kteří získali alespoň 15 bodů.

Výsledky krajského kola 68. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Zlínský kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Nar.</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	Jakub Komárek	2000	Gymnázium Uherské Hradiště	8/8	0	1	8	10	19

Úspěšnými řešiteli se stávají a do ústředního kola postupují ti účastníci, kteří získali alespoň 15 bodů.