

## Výsledky krajského kola 67. 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>	$\Sigma$
1.	Jonáš Havelka	2001	Gymnázium Jírovcova, České Budějovice	6/8	8	6	9	10	33
2.	Martin Pícek	2000	Gymnázium J. V. Jirsíka, České Budějovice	7/8	8	5	2	7	22
3.	Martin Rameš	1998	Gymnázium J. V. Jirsíka, České Budějovice	8/8	4	6	–	10	20
	Jakub Ambroz	2001	Gymnázium Jírovcova, České Budějovice	6/8	4	–	4	10	18
	Václav Steinhauser	1998	Gymnázium Dačice	4/4	8	6	4	–	18

Úspěšnými řešiteli se stávají ti účastníci, kteří získali alespoň 20 bodů. Ti s alespoň 22 body postupují do ústředního kola.

## Výsledky krajského kola 67. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Jihomoravský kraj

Pořadí	Jméno	Nar.	Škola	Roč.	1	2	3	4	$\Sigma$
1.	Josef Minařík	2000	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	7/8	10	10	7	10	37
2.	Dalibor Kramář	1999	Gymnázium Brno-Řečkovice	7/8	8	9	10	10	37
3.	Jakub Šťastný	2000	Gymnázium Brno-Řečkovice	7/8	8	8	9	10	35
4.	Martin Kurečka	1998	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	8/8	10	10	4	10	34
5.	Jiří Kalvoda	2002	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	1/4	5	8	4	10	27
6.	Ondřej Buček	1999	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	4/4	7	4	5	8	24
7.	Jan Smejkal	1998	Gymnázium Brno-Řečkovice	8/8	4	4	4	10	22
8.	Marek Seďa	1999	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	7/8	8	0	6	8	22
9.	Olga Krumlová	2000	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	3/4	8	5	–	8	21
10.	Tomáš Novotný	1998	Gymnázium Brno-Řečkovice	8/8	4	2	4	10	20
11.	Tomáš Glozar	2000	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	7/8	4	4	4	8	20
	Štěpán Šmíd	2000	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	3/4	4	0	4	9	17
	Václav Fabík	1999	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	7/8	4	2	4	2	12
	Ota Mikušek	2001	Gymnázium Vídeňská, Brno	4/6	4	0	0	7	11
	Tomáš Vondrák	1999	Gymnázium M. Lercha, Brno	3/4	3	0	1	5	9
	Ondra Jebáček	1999	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	7/8	4	0	3	–	7
	Kateřina Matulová	2001	Gymnázium Brno-Řečkovice	5/8	–	0	3	3	6
	Andrea Hauptová	1999	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	7/8	4	0	1	–	5
	Veronika Borýsková	2000	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	7/8	4	0	–	–	4

Úspěšnými řešiteli se stávají ti účastníci, kteří získali alespoň 20 bodů. Ti s alespoň 22 body postupují do ústředního kola.

## Výsledky krajského kola 67. 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>	$\Sigma$
1.	Michal Jireš	2000	Gymnázium F. M. Pelcla, Rychnov nad Kněžnou	7/8	8	8	1	10	27

Úspěšnými řešiteli se stávají ti účastníci, kteří získali alespoň 20 bodů. Ti s alespoň 22 body postupují do ústředního kola.

## Výsledky krajského kola 67. 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>	$\Sigma$
1.	Zuzana Urbanová	1998	Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec	6/6	5	9	4	9	27
	Jan Österreicher	1999	Gymnázium Turnov	7/8	4	0	1	9	14

Úspěšnými řešiteli se stávají ti účastníci, kteří získali alespoň 20 bodů. Ti s alespoň 22 body postupují do ústředního kola.

## Výsledky krajského kola 67. 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>	$\Sigma$
1.	Jiří Škrobánek	1998	Wichterlovo gymnázium, Ostrava-Poruba	8/8	8	9	10	10	37
2.	Martin Raška	1999	Wichterlovo gymnázium, Ostrava-Poruba	8/8	8	7	7	10	32
3.	Lenka Kopfová	2000	Mendelovo gymnázium Opava	3/4	8	4	9	10	31
4.	Filip Čermák	1998	Mendelovo gymnázium Opava	4/4	4	7	–	9	20
	Vít Pískovský	1998	Gymnázium O. Havlové, Ostrava-Poruba	8/8	5	–	1	10	16
	Petr Mičulek	1998	Gymnázium O. Havlové, Ostrava-Poruba	8/8	4	7	–	–	11

Úspěšnými řešiteli se stávají ti účastníci, kteří získali alespoň 20 bodů. Ti s alespoň 22 body postupují do ústředního kola.

## Výsledky krajského kola 67. 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>	$\Sigma$
1.	Matouš Bílek	1999	Gymnázium J. Škody, Přerov	7/8	8	6	1	6	21
2.	Miroslav Hrabal	1998	Gymnázium Olomouc-Hejčín	8/8	7	8	0	5	20
	Zdeněk Riegel	2000	VOŠ a SPŠ Šumperk	3/4	4	–	2	–	6
	Radek Obíral	1999	VOŠ a SPŠ Šumperk	3/4	4	0	–	–	4
	Radka Kolembusová	1998	VOŠ a SPŠ Šumperk	4/4	1	–	2	–	3
	David Krňávek	2000	VOŠ a SPŠ Šumperk	3/4	3	0	0	–	3
	Alena Veverková	1998	VOŠ a SPŠ Šumperk	3/4	–	0	0	–	0

Úspěšnými řešiteli se stávají ti účastníci, kteří získali alespoň 20 bodů. Ti s alespoň 22 body postupují do ústředního kola.

## Výsledky krajského kola 67. 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>	$\Sigma$
	Václav Pavlíček	2001	SPŠE a VOŠ Pardubice	2/4	7	1	2	9	19
	Anna Motlová	2000	Gymnázium Žamberk	3/4	–	0	0	–	0

Úspěšnými řešiteli se stávají ti účastníci, kteří získali alespoň 20 bodů. Ti s alespoň 22 body postupují do ústředního kola.

## Výsledky krajského kola 67. 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>	$\Sigma$
1.	Petr Šíma	1999	Gymnázium J. Vrchlického, Klatovy	6/6	7	5	2	10	24
	Karel Balej	2000	Gymnázium a SOŠ Rokycany	7/8	4	–	4	–	8
	Patrik Vácal	2002	VOŠ a SPŠE Koterovská, Plzeň	1/4	5	–	–	2	7
	Klára Cihlářová	1998	Gymnázium J. Vrchlického, Klatovy	6/6	4	0	1	1	6
	Marek Trzaskalik	1999	Gymnázium J. Vrchlického, Klatovy	6/6	4	–	–	–	4

Úspěšnými řešiteli se stávají ti účastníci, kteří získali alespoň 20 bodů. Ti s alespoň 22 body postupují do ústředního kola.



## Výsledky krajského kola 67. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Praha

Pořadí	Jméno	Nar.	Škola	Roč.	1	2	3	4	$\Sigma$
1.	Danil Koževnikov	1999	Gymnázium J. Keplera, Praha 6	8/8	10	10	10	10	40
2.	Pavel Hudec	1999	Gymnázium J. Gutha-Jarkovského, Praha 1	8/8	9	10	10	10	39
3.	Jakub Suchánek	1999	Gymnázium Opatov, Praha 4	8/8	10	2	7	10	29
4.	Jiří Löffelmann	1999	Gymnázium Litoměřická, Praha 9	8/8	8	7	2	10	27
5.	Jan Kaifer	2001	Gymnázium J. Keplera, Praha 6	2/4	8	8	4	7	27
6.	Vojtěch Lengál	1998	Gymnázium Ch. Dopplera, Praha 5	8/8	8	7	4	7	26
7.	Radek Olšák	1999	Mensa gymnázium, Praha 6	7/8	6	0	9	10	25
8.	Jan Adámek	2002	Gymnázium J. Keplera, Praha 6	5/8	5	4	4	10	23
9.	Lukáš Čaha	1999	Gymnázium Ch. Dopplera, Praha 5	8/8	5	7	4	4	20
	Tomáš Hromada	1997	Gymnázium Arabská, Praha 6	4/4	4	1	4	9	18
	Vítězslav Lužný	2001	Gymnázium Ch. Dopplera, Praha 5	2/4	5	–	3	10	18
	Vojtěch Michal	2000	Gymnázium Na Vítězné pláni, Praha 4	5/6	4	–	4	10	18
	Vojtěch Švandelík	1998	Gymnázium Ch. Dopplera, Praha 5	8/8	4	4	2	7	17
	Vojtěch Lanz	1999	Gymnázium Ch. Dopplera, Praha 5	8/8	4	7	4	1	16
	Michal Kodad	2000	Smíchovská SPŠ, Praha 5	2/4	4	–	1	8	13
	Tomáš Zasadil	1999	Gymnázium Ch. Dopplera, Praha 5	8/8	4	0	–	8	12
	David Otta	1999	Gymnázium Ch. Dopplera, Praha 5	7/8	4	0	4	2	10

Úspěšnými řešiteli se stávají ti účastníci, kteří získali alespoň 20 bodů. Ti s alespoň 22 body postupují do ústředního kola.

## Výsledky krajského kola 67. 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>	$\Sigma$
1.	Petr Gebauer	1999	Gymnázium J. Palacha, Mělník	8/8	5	8	4	10	27
2.	František Kmječ	2001	Gymnázium J. S. Machara, Brandýs	6/8	4	7	4	10	25
3.	Petr Chotěborský	2002	Gymnázium Slaný	5/8	4	8	2	10	24
4.	Martin Kostrubanič	1998	Gymnázium a SOŠPg, Čáslav	4/4	4	7	4	7	22
5.	Michal Pácal	2001	Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady	6/8	5	1	4	10	20
	Radoslav Hašek	1998	Gymnázium a SOŠPg, Čáslav	4/4	3	0	2	7	12

Úspěšnými řešiteli se stávají ti účastníci, kteří získali alespoň 20 bodů. Ti s alespoň 22 body postupují do ústředního kola.

## Výsledky krajského kola 67. 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>	$\Sigma$
1.	Petr Zahradník	2000	Gymnázium dr. V. Šmejkal, Ústí nad Labem	7/8	8	7	2	10	27
	Tomáš Formánek	1998	Gymnázium V. Hlavatého, Louny	4/4	5	3	2	1	11
	Jakub Jirkal	1999	Gymnázium J. Jungmanna, Litoměřice	7/8	5	0	1	–	6

Úspěšnými řešiteli se stávají ti účastníci, kteří získali alespoň 20 bodů. Ti s alespoň 22 body postupují do ústředního kola.

## Výsledky krajského kola 67. 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>	$\Sigma$
	Petr Scheubrein	2000	Gymnázium Třebíč	7/8	5	0	4	10	19

Úspěšnými řešiteli se stávají ti účastníci, kteří získali alespoň 20 bodů. Ti s alespoň 22 body postupují do ústředního kola.

## Výsledky krajského kola 67. 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>	$\Sigma$
1.	Jakub Pelc	1999	Gymnázium J. A. Komenského, Uherský Brod	8/8	8	9	2	8	27
	Michal Mlčoch	1999	Gymnázium J. A. Komenského, Uherský Brod	3/4	4	0	0	-	4

Úspěšnými řešiteli se stávají ti účastníci, kteří získali alespoň 20 bodů. Ti s alespoň 22 body postupují do ústředního kola.