

Výsledky krajského kola 59. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Jihočeský kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	Filip Matzner	Gymnázium J. V. Jirsíka, České Budějovice	7/8	3	10		2	15
2.	David Krška	Gymnázium J. V. Jirsíka, České Budějovice	3/4	2	5		7	14
3.	Tomáš Vazač	SPŠ a VOŠ Karla Čapka, Písek	4/4	2	2	0	6	10

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 14 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 16 bodů.

Výsledky krajského kola 59. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Jihomoravský kraj

Pořadí	Jméno	Škola	Roč.	1	2	3	4	Σ
1.	Hynek Jemelík	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	3/4	7	10	10	10	37
2.	David Klaška	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	4/4	7	10	8	10	35
3.	Tomáš Lamser	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	8/8	7	10	7	10	34
4.	Bohuslav Zmek	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	8/8	3	10	0	10	23
5. – 6.	Vendula Poncová	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	8/8	4	1	0	9	14
	Vít Stanislav	Purkyňovo gymnázium, Strážnice	8/8		5	0	9	14
7. – 8.	Jiří Daněk	Gymnázium Křenová, Brno	8/8	4	3	0	6	13
	Aleš Dujíček	Gymnázium Vídeňská, Brno	4/4	2	1		10	13
9. – 10.	Vojtěch Hlávka	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice	5/8	3	2	2	5	12
	Bedřich Said	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	6/8	1	3	1	7	12
11.	Adam Zemek	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	8/8	2	1	0	7	10

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 14 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 16 bodů.

Výsledky krajského kola 59. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Karlovarský kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	Jan Kůs	Gymnázium Ostrov	4/4			0	9	9

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 14 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 16 bodů.

Výsledky krajského kola 59. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Královéhradecký kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	Michal Bilanský	Lepařovo gymnázium, Jičín	8/8	1	5	3	10	19
2.	Michael Pokorný	SŠ aplikované kybernetiky, Hradec Králové	2/4	3	5	3	7	18

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 14 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 16 bodů.

Výsledky krajského kola 59. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Liberecký kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	Jan Polášek	Gymnázium Turnov	7/8	10	5	10	25	
2.	Martin Zikmund	Gymnázium Turnov	6/8	4	8	0	8	20
3.	Karolína Burešová	Gymnázium Česká Lípa	7/8	10	0	8	18	
4.	Ondřej Kunc	Gymnázium Turnov	8/8	2	8	0	7	17
5.	Jan Tomsa	Gymnázium Turnov	7/8	3	9	12		
6.	Jakub Hrnčíř	Gymnázium F. X. Šaldy, Liberec	7/8	1	2	7	10	
7.	Martin Dlask	Gymnázium Turnov	7/8	1	7	8		

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 14 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 16 bodů.

Výsledky krajského kola 59. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Moravskoslezský kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	Lukáš Folwarczný	Gymnázium Komenského, Havířov	6/8	10			10	20
2.	Tomáš Dočekal	Gymnázium J. Kainara, Hlučín	5/6	2	4	1	8	15
3. – 4.	Petr Boroš	Gymnázium M. Koperníka, Bílovec	4/4	0	2	1	8	11
	David Pěgrímek	Gymnázium a SOŠ Orlová-Lutyně	4/4	3	4		4	11

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 14 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 16 bodů.

Výsledky krajského kola 59. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Olomoucký kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	Jiří Eichler	Slovanské gymnázium, Olomouc	6/8	2	1	0	10	13
2.	Jan Kostecký	VOŠ a SPŠ Šumperk	3/4	2	2	1	5	10
3.	Vojtěch Vozda	Gymnázium Šumperk	4/4			0	4	4

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 14 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 16 bodů.

Výsledky krajského kola 59. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Pardubický kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	David Vondrák	Gymnázium Pardubice	8/8	2	3		9	14
2.	Jiří Snítíl	Gymnázium Lanškroun	7/8	2	2	0	7	11
3.	Jiří Marek	Gymnázium Lanškroun	7/8	2	2	0	4	8
4.	Dominik Dušek	Gymnázium Lanškroun	7/8	1	2	0	2	5

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 14 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 16 bodů.

Výsledky krajského kola 59. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Plzeňský kraj

Pořadí	Jméno	Škola	Roč.	1	2	3	4	Σ
1.	Karel Tesař	VOŠ a SPŠE Plzeň	4/4	8	10	9	9	36
2. – 3.	Filip Hlásek	Gymnázium Mikulášské nám., Plzeň	7/8	7	10		10	27
	Filip Štědronský	Gymnázium Mikulášské nám., Plzeň	7/8	7	10		10	27
4.	Martin Holeček	Gymnázium Mikulášské nám., Plzeň	8/8	8	10	0	4	22
5.	Tomáš Faltín	Gymnázium J. Vrchlického, Klatovy	4/4	3	8	0	8	19
6.	Dana Kodýdková	Gymnázium J. Vrchlického, Klatovy	4/4	2	5		8	15
7. – 8.	Jakub Suchý	Gymnázium Mikulášské nám., Plzeň	7/8	2	1	0	9	12
	Jan Škoda	Gymnázium Mikulášské nám., Plzeň	7/8	4		0	8	12
9.	Karel Kovářik	Gymnázium J. Vrchlického, Klatovy	8/8	1	1	1	8	11

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 14 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 16 bodů.

Výsledky krajského kola 59. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Praha

Pořadí	Jméno	Škola	Roč.	1	2	3	4	Σ
1.	Vlastimil Dort	Gymnázium Špitálská, Praha 9	8/8	8	10	6	10	34
2.	Tomáš Malý	Gymnázium Arabská, Praha 6	3/4	6	8	7	8	29
3.	Jiří Setnička	Gymnázium Čakovice, Praha 9	5/6	4	5	2	8	19
4.	Martin Patera	Gymnázium Arabská, Praha 6	4/4	4	8	0	5	17
5. – 7.	Jaroslav Brabec	Gymnázium Arabská, Praha 6	4/4	2	8	1	5	16
	Martin Kerhart	Gymnázium Voděradská, Praha 10	6/6	2	4		10	16
	Michal Soucha	Gymnázium Voděradská, Praha 10	7/8	3	3	0	10	16
8.	Tomáš Báča	Gymnázium Arabská, Praha 6	4/4	6	5	1	2	14
9. – 11.	Adam Dominec	Gymnázium J. Seiferta, Praha 9	8/8	2	2	0	9	13
	Dominik Smrž	Gymnázium Ohradní, Praha 4	4/8		6		7	13
	Dan Šafka	Gymnázium Jana Keplera, Praha 6	7/8	1		2	10	13
12.	Tomáš Vítek	Gymnázium Arabská, Praha 6	4/4	2	3	1	6	12
13. – 14.	Tomáš Novák	Gymnázium Špitálská, Praha 9	8/8	1	0		10	11
	Jakub Pavčo	Gymnázium Arabská, Praha 6	3/4	2		0	9	11
15.	Tibor Szolár	Gymnázium Opatov, Praha 4	8/8	2		0	8	10
16.	Dominik Janata	Gymnázium Arabská, Praha 6	3/4	2	3	0	2	7
17.	Antonín Novák	Gymnázium Arabská, Praha 6	4/4	0	1	0	5	6

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 14 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 16 bodů.

Výsledky krajského kola 59. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Středočeský kraj

Pořadí	Jméno	Škola	Roč.	1	2	3	4	Σ
1.	Petr Čermák	Gymnázium Kladno	8/8	9	8	8	8	33
2.	Vojtěch Kolář	Gymnázium Františka Palackého, Neratovice	8/8	2	10	5	6	23
3.	Vítězslav Plachý	Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady	8/8	5	5	0	5	15
4.	Jan Vítek	Gymnázium a SOŠPg Čáslav	7/8	2	3		8	13
5.	Jan Cejhon	Gymnázium a SOŠPg Čáslav	7/8	2			9	11
6.	Adéla Zajíčková	Gymnázium Příbram	8/8		1		9	10
7. – 8.	Jan Dundr	Gymnázium J. A. Komenského, Nové Strašecí	2/4	0	1		8	9
	Jiří Turčín	Gymnázium Joachima Barranda, Beroun	8/8	0			9	9
9.	Jan Novák	Gymnázium a SOŠPg Čáslav	7/8		2	0	6	8

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 14 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 16 bodů.

Výsledky krajského kola 59. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Ústecký kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1.	Daniel Stahr	Gymnázium Josefa Jungmanna, Litoměřice	7/8	2	6	7	10	25
2.	Štěpán Šimsa	Gymnázium Josefa Jungmanna, Litoměřice	5/8	4	8	0	10	22
3.	Michal Mojzík	SPŠ a VOŠ Chomutov	3/4		8	0	10	18
4.	Ondřej Fiedler	Gymnázium Josefa Jungmanna, Litoměřice	7/8	2	2	0	10	14
5.	Karel Král	Podkrušnohorské gymnázium, Most	8/8	3	5	0	5	13
6.	Lukáš Kripner	Gymnázium T. G. Masaryka, Litvínov	8/8	3		0	9	12
7.	Jan Bok	Gymnázium Josefa Jungmanna, Litoměřice	7/8		2	0	5	7

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 14 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 16 bodů.

Výsledky krajského kola 59. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Zlínský kraj

<i>Pořadí</i>	<i>Jméno</i>	<i>Škola</i>	<i>Roč.</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	Σ
1. – 2.	Aleš Křivák	SŠPH Uherské Hradiště	3/4	6	0	10	16	
	Petr Pecha	SPŠ Strojnická, Vsetín	3/4	5	8	0	3	16
3. – 4.	Matěj Kocián	Gymnázium Zlín	7/8	1	5	8	14	
	Lukáš Ptáček	Gymnázium J. A. Komenského, Uherský Brod	8/8	2	4	0	8	14

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 14 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 16 bodů.