

Výsledky krajského kola 60. 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.	David Krška	Gymnázium J. V. Jirsíka, České Budějovice	4/4	8	3	3	7	21
2.	Filip Matzner	Gymnázium J. V. Jirsíka, České Budějovice	8/8	2	5	2	4	13
3.	Ondřej Mička	Gymnázium Jírovцова, České Budějovice	6/8			3	6	9

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 11 bodů.

Výsledky krajského kola 60. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Jihomoravský kraj

Pořadí	Jméno	Škola	Roč.	1	2	3	4	Σ
1.	Hynek Jemelík	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	4/4	10	10	9	9	38
2. – 3.	Vojtěch Hlávka	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice	6/8	2	3	7	6	18
	Bedřich Said	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	7/8		8	6	4	18
4.	Vojtěch Přikryl	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	4/4		7	1	3	11
5.	Jan Sopoušek	Gymnázium Brno - Řečkovice	8/8	2	1	2	3	8
6.	Jana Sotáková	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	3/4		2	2	3	7
7.	Jan Stopka	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	3/4					0

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 11 bodů.

Výsledky krajského kola 60. 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	8/8	0	10	9	10	29
2.	Martin Zikmund	Gymnázium Turnov	7/8	0	3	9	5	17
3.	Karolína Burešová	Gymnázium Česká Lípa	8/8	0		7	6	13
4.	Tomáš Dlask	Gymnázium Turnov	6/8	3		3	6	12
5.	Jan Tomsa	Gymnázium Turnov	8/8	0	1	3	1	5

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 11 bodů.

Výsledky krajského kola 60. 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	7/8	10	9	9	5	33
2.	Martin Raszyk	Gymnázium Karviná	1/4	2	1	5	6	14
3.	Ondřej Bouchala	Gymnázium Komenského, Havířov	7/8	2		8	3	13
4.	Pavel Trutman	Gymnázium M. Koperníka, Bílovec	3/4	0	8		2	10

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 11 bodů.

Výsledky krajského kola 60. 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	7/8		8	6		14
2.	Petr Laitoch	Gymnázium Olomouc - Hejčín	5/8	2	3	7	1	13

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 11 bodů.

Výsledky krajského kola 60. 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.	Dominik Dušek	Gymnázium Lanškroun	8/8	2	2	6	2	12
2.	Martin Dvořák	SPŠE Pardubice	2/4	3			3	6
3.	Jiří Marek	Gymnázium Lanškroun	8/8	0	1	1	1	3

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 11 bodů.

Výsledky krajského kola 60. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Plzeňský 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 Hlásek	Gymnázium Mikulášské nám., Plzeň	8/8	10	8	3	10	31
2.	Juda Kaleta	Gymnázium J. Vrchlického, Klatovy	4/6	0	1	6	6	13
3.	Jan Škoda	Gymnázium Mikulášské nám., Plzeň	8/8	1		8	2	11
4. – 5.	Michael Bílý	Gymnázium J. Vrchlického, Klatovy	4/8			7	3	10
	Filip Štědronský	Gymnázium Mikulášské nám., Plzeň	8/8				10	10

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 11 bodů.

Výsledky krajského kola 60. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Praha

Pořadí	Jméno	Škola	Roč.	1	2	3	4	Σ
1.	Jakub Zíka	Gymnázium Nad Alejí, Praha 6	8/8	8		9		17
2.	Ondřej Hübsch	Gymnázium Arabská, Praha 6	1/4	10	1	1	3	15
3. – 4.	Jiří Setnička	Gymnázium Čakovice, Praha 9	6/6	2	1	3	6	12
	Ondřej Cífk	Gymnázium Nad Alejí, Praha 6	6/8			6	6	12
5. – 7.	Pavel Kalvoda	Gymnázium Arabská, Praha 6	3/4	2	2	0	5	9
	Jan Hadrava	Gymnázium Ch. Dopplera, Praha 5	7/8		2	6	1	9
	Dominik Smrž	Gymnázium Ohradní, Praha 4	5/8	0		8	1	9
8. – 9.	David Bernhauer	Gymnázium Ch. Dopplera, Praha 5	7/8		1	5	2	8
	Michal Soucha	Gymnázium Voděradská, Praha 10	8/8		3	5	0	8
10.	Filip Šamánek	Gymnázium Arabská, Praha 6	4/4	3		4		7
11. – 12.	Jiří Fiedler	Gymnázium Arabská, Praha 6	3/4	1		2	2	5
	Michal Bureš	Gymnázium Opatov, Praha 4	7/8	0		0	5	5
13. – 14.	Filip Šedivý	Gymnázium Arabská, Praha 6	3/4	0	1	1	2	4
	Vojtěch Zídek	Gymnázium Arabská, Praha 6	3/4	0	1	1	2	4
15.	Cyril Černý	Gymnázium Arabská, Praha 6	3/4	0	1	0	1	2

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 11 bodů.

Výsledky krajského kola 60. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Středočeský 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.	Jan Mašek	Gymnázium Benešov	7/8	2		3	6	11
	Petr Bělohávek	Gymnázium Joachima Barranda, Beroun	7/8	0	9	0	2	11
3.	Jan Dundr	Gymnázium J. A. Komenského, Nové Strašecí	3/4	0	3	0	5	8
4.	Jan Cejhon	Gymnázium a SOŠPg Čáslav	8/8	2	1	3	1	7
5. – 6.	Jan Novák	Gymnázium a SOŠPg Čáslav	8/8	5		1		6
	Jan Vitek	Gymnázium a SOŠPg Čáslav	8/8			2	4	6
7.	Michal Bubeník	Gymnázium a SOŠPg Čáslav	8/8	0			1	1

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 11 bodů.

Výsledky krajského kola 60. 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.	Štěpán Šimsa	Gymnázium Josefa Jungmanna, Litoměřice	6/8	8	10	6	24	
2.	Michal Mojzík	SPŠ a VOŠ Chomutov	4/4	9	7	6	22	
3. – 4.	Daniel Stahr	Gymnázium Josefa Jungmanna, Litoměřice	8/8	9	2	1	6	18
	Ondřej Fiedler	Gymnázium Josefa Jungmanna, Litoměřice	8/8	7	2	3	6	18
5.	Jan Bok	Gymnázium Josefa Jungmanna, Litoměřice	8/8	1	2	1	5	9

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 11 bodů.

Výsledky krajského kola 60. 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.	Petr Pecha	SPŠ strojnická, Vsetín	4/4	2	8	7	3	20
2.	Matěj Kocián	Gymnázium Zlín	8/8	0		2	3	5

Úspěšnými řešiteli se stávají řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Do ústředního kola postupují ti z nich, kteří dosáhli alespoň 11 bodů.