

Výsledky domácího kola 58. 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.	Pavel Veselý	G Strakonice	4/4	10	3	7	10	30
2.	Jan Matějka	G Jírovцова, České Budějovice	8/8	10	3	4	9	26
3. – 4.	Stanislav Fořt	G Pierra de Coubertina, Tábor	5/8	1	–	3	1	5
	Tomáš Vazač	G Karla Čapka, Písek	3/4	5	–	–	–	5

Úspěšnými řešiteli se stávají a do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Výsledky domácího kola 58. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Jihomoravský kraj

Pořadí	Jméno	Škola	Roč.	1	2	3	4	Σ
1.	David Klaška	G tř. Kpt. Jaroše, Brno	7/8	10	10	10	10	40
2.	Hynek Jemelík	G tř. Kpt. Jaroše, Brno	2/4	10	10	4	10	34
3.	Adam Zemek	G tř. Kpt. Jaroše, Brno	7/8	10	–	7	9	26
4.	Jaromír Kala	G tř. Kpt. Jaroše, Brno	7/8	10	–	7	5	22
5.	Pavel Ševeček	G tř. Kpt. Jaroše, Brno	2/4	10	0	5	5	20
6.	Alexander Slávik	G Brno-Řečkovice	8/8	5	–	7	5	17
7. – 8.	Bedřich Said	G tř. Kpt. Jaroše, Brno	5/8	5	0	7	2	14
	David Věčorek	G Brno-Řečkovice	7/8	4	–	7	3	14
9.	Jiří Daněk	G Křenová, Brno	7/8	0	–	7	6	13
10.	Radim Janalík	G Vídeňská, Brno	4/4	0	–	7	5	12
11.	Vendula Poncová	G tř. Kpt. Jaroše, Brno	7/8	0	–	6	2	8
12.	Aleš Dujíček	G Vídeňská, Brno	3/4	5	–	–	–	5
13.	Tomáš Lamser	G tř. Kpt. Jaroše, Brno	3/4	2	–	–	–	2
14. – 15.	Lukáš Brabec	G Vídeňská, Brno	3/4	0	–	–	–	0
	Jan Sedlák	G Vídeňská, Brno	3/4	0	–	–	–	0

Úspěšnými řešiteli se stávají a do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Výsledky domácího kola 58. 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 G, Jičín	7/8	10	1	7	10	28

Úspěšnými řešiteli se stávají a do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Výsledky domácího kola 58. 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.	Milan Cejnar	G Turnov	8/8	10	10	5	10	35
2.	Martin Zikmund	G Turnov	5/8	6	4	8	10	28
3.	Jan Polášek	G Turnov	6/8	6	10	–	10	26
4.	Ondřej Kunc	G Turnov	7/8	4	–	6	10	20
5.	Karolína Burešová	G Česká Lípa	6/8	0	–	7	10	17
6.	Vojtěch Kudrnáč	G Turnov	8/8	0	–	2	9	11

Úspěšnými řešiteli se stávají a do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Výsledky domácího kola 58. 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.	Miroslav Klimoš	G M. Koperníka, Bílovec	4/4	10	10	–	10	30
2.	Lukáš Folwarczny	G Komenského, Havířov	5/8	5	4	7	10	26
3.	Jitka Novotná	G M. Koperníka, Bílovec	4/4	10	–	2	10	22
4.	Libor Plucnar	G P. Bezruče, Frýdek-Místek	6/6	10	0	5	5	20
5.	Petr Boroš	G M. Koperníka, Bílovec	3/4	6	0	3	10	19
6.	Jakub Vonšovský	G Karviná	8/8	5	1	3	5	14
7.	Tomáš Dočekal	G J. Kainara, Hlučín	4/6	1	–	–	10	11
8.	Václav Milata	G Hadnov, Ostrava	8/8	–	–	–	9	9
9.	Adam Heinrich	Mendelovo G, Opava	6/8	0	–	4	2	6

Úspěšnými řešiteli se stávají a do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Výsledky domácího kola 58. 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	SGO Jiřího z Poděbrad, Olomouc	5/8	10	10	7	10	37
2.	Jan Kostecký	VOŠ a SPŠ Šumperk	2/4	3	0	7	9	19
3.	Jan Tvrdík	Cyrilometodějské G Prostějov	6/8	5	0	–	–	5

Úspěšnými řešiteli se stávají a do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Výsledky domácího kola 58. 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.	Karel Kalecký	G Dr. Emila Holuba, Holice	7/8	10	1	7	10	28
2.	David Vondrák	G Pardubice	7/8	10	2	7	5	24
3. – 4.	Ondřej Holý	G Josefa Ressler, Chrudim	8/8	5	0	7	10	22
	Jan Tichý	G Pardubice	4/4	10	0	2	10	22

Úspěšnými řešiteli se stávají a do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Výsledky domácího kola 58. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Plzeňský kraj

Pořadí	Jméno	Škola	Roč.	1	2	3	4	Σ
1.	Karel Tesař	VOŠ a SPŠE Plzeň	3/4	10	1	5	10	26
2.	Martin Holeček	G Mikulášské nám., Plzeň	7/8	10	3	5	5	23
3.	Filip Hlásek	G Mikulášské nám., Plzeň	6/8	10	7	4	–	21
4.	Jan Škoda	G Mikulášské nám., Plzeň	6/8	10	0	4	5	19
5. – 6.	Tomáš Klejna	G J. Vrchlického, Klatovy	8/8	4	0	–	8	12
	Tomáš Smolík	G J. Vrchlického, Klatovy	4/4	0	–	7	5	12
7.	Jakub Suchý	G Mikulášské nám., Plzeň	6/8	5	–	–	5	10
8.	Jiří Keresteš	VOŠ a SPŠE Plzeň	3/4	–	–	–	6	6
9.	Filip Štědronský	G Mikulášské nám., Plzeň	6/8	–	3	–	–	3

Úspěšnými řešiteli se stávají a do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Výsledky domácího kola 58. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Praha

<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.	Vlastimil Dort	G Špitálská, Praha 9	7/8	10	10	8	10	38
2.	František Hejl	G Jana Nerudy, Praha 1	6/6	10	10	4	10	34
3.	Michal Soucha	G Voděradská, Praha 10	6/8	10	7	4	10	31
4.	Antonín Novák	G Arabská, Praha 6	3/4	10	2	7	10	29
5.	Ondřej Pelech	G Jana Nerudy, Praha 1	6/6	4	5	4	10	23
6.	Tomáš Báča	G Arabská, Praha 6	3/4	10	3	–	9	22
7. – 11.	Jaroslav Brabec	G Arabská, Praha 6	3/4	10	–	–	10	20
	Jiří Cidlina	G Voděradská, Praha 10	6/6	4	–	7	9	20
	Miroslav Hrončok	G Arabská, Praha 6	3/4	10	–	–	10	20
	Tomáš Marvan	G Arabská, Praha 6	3/4	10	–	–	10	20
	Tomáš Vítek	G Arabská, Praha 6	3/4	10	–	–	10	20
12. – 15.	Filip Lukeš	G Arabská, Praha 6	3/4	10	–	–	9	19
	Martin Patera	G Arabská, Praha 6	3/4	10	–	–	9	19
	Eva Smejkalová	G Arabská, Praha 6	3/4	10	–	–	9	19
	Jáchym Toušek	G Arabská, Praha 6	3/4	10	–	–	9	19
16.	Jiří Setnička	G Čakovice, Praha 9	4/6	1	–	5	9	15
17. – 19.	Martin Fara	G Arabská, Praha 6	3/4	10	–	–	–	10
	Filip Láznička	G Arabská, Praha 6	3/4	10	–	–	–	10
	Martin Vostatek	G Arabská, Praha 6	3/4	10	–	–	–	10
20.	Barbora Janů	G Jana Keplera, Praha 6	2/4	–	0	2	5	7
21.	Tibor Szolár	G Opatov, Praha 4	7/8	5	–	–	–	5
22.	Vojtěch Paukert	SPŠST Panská, Praha 1	3/4	3	1	–	–	4
23.	Alexandr Makarič	SPŠST Panská, Praha 1	4/4	1	–	–	–	1

Úspěšnými řešiteli se stávají a do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Výsledky domácího kola 58. 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.	Petr Čermák	G Kladno	7/8	10	10	5	9	34
2.	Jan Mašek	G Benešov	5/8	4	–	5	4	13
3.	Vojtěch Vopařil	G Joachima Barranda, Beroun	8/8	0	–	5	4	9
4.	Irena Jančaříková	G Joachima Barranda, Beroun	4/4	0	–	3	5	8

Úspěšnými řešiteli se stávají a do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Výsledky domácího kola 58. 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.	Milan Rybář	G Josefa Jungmanna, Litoměřice	8/8	10	3	4	10	27
2.	Lukáš Kripner	G T. G. Masaryka, Litvínov	7/8	10	–	4	10	24
3.	Karel Král	Podkrušnohorské G, Most	7/8	5	–	5	10	20
4.	Michal Mojzík	SPŠ a VOŠ Chomutov	2/4	1	0	4	5	10
5.	Štěpán Šimsa	G Josefa Jungmanna, Litoměřice	4/8	1	0	–	5	6
6.	Michal Šmejkal	G Roudnice n.L.	8/9	0	–	–	–	0

Úspěšnými řešiteli se stávají a do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Výsledky domácího kola 58. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Vysočina

<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 Koutný	G Třebíč	8/8	4	–	5	5	14
2.	Ladislav Havlát	G Třebíč	6/8	0	–	–	–	0

Úspěšnými řešiteli se stávají a do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.

Výsledky domácího kola 58. 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.	Lukáš Ptáček	G J.A. Komenského, Uher. Brod	7/8	5	8	5	10	28
2.	Petr Pecha	SPŠS Vsetín	2/4	0	0	5	2	7
3.	Jan Vaňhara	G Ladislava Jaroše, Holešov	8/8	0	0	–	4	4
4.	Michal Pochobradský	G J.A. Komenského, Uher. Brod	4/4	0	–	–	–	0

Úspěšnými řešiteli se stávají a do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 10 bodů.