

Výsledky domácího 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 | 10 | 7 | 2 | 9 | 28 |
| 2. | Martin Pícek | 2000 | Gymnázium J. V. Jirsíka, České Budějovice | 8/8 | 4 | 2 | 4 | 8 | 18 |
| 3. – 4. | Jakub Ambroz | 2001 | Gymnázium Jírovцова, České Budějovice | 7/8 | 2 | 0 | 3 | 8 | 13 |
| | Matouš Vondrášek | 2000 | Gymnázium Jírovцова, České Budějovice | 7/8 | 2 | 3 | – | 8 | 13 |
| 5. | Jan Klivan | 2001 | Gymnázium Dačice | 6/8 | 5 | 6 | – | – | 11 |

Do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 6 bodů.

Výsledky domácího kola 68. ročníku Matematické olympiády kategorie P

Jihomoravský kraj

| Pořadí | Jméno | Nar. | Škola | Roč. | 1 | 2 | 3 | 4 | Σ |
|-----------|--------------------|------|------------------------------------|------|----|----|----|----|----|
| 1. – 2. | Jiří Kalvoda | 2018 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 6/8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 40 |
| | Josef Minařík | 2000 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 8/8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 40 |
| 3. | Jakub Šťastný | 2000 | Gymnázium Brno-Řečkovice | 8/8 | 10 | 10 | 4 | 10 | 34 |
| 4. | Vášek Janáček | 2001 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 6/8 | 6 | 4 | – | 10 | 20 |
| 5. | Adam Křivka | 2000 | Cyrlometodějské G a SPŠ, Brno | 7/8 | 10 | 4 | 2 | – | 16 |
| 6. – 7. | Tomáš Glozar | 2000 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 8/8 | 6 | 1 | 4 | 4 | 15 |
| | Dalibor Kramář | 1999 | Gymnázium Brno-Řečkovice | 8/8 | 4 | 0 | 1 | 10 | 15 |
| 8. – 9. | Andrea Hauptová | 1999 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 8/8 | 7 | 0 | 4 | – | 11 |
| | Marek Seďa | 1999 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 4/4 | 7 | 0 | 4 | – | 11 |
| 10. – 12. | Václav Fabík | 1999 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 4/4 | 10 | 0 | – | – | 10 |
| | Jakub Horák | 2003 | Gymnázium M. Lercha, Brno | 5/8 | 6 | 4 | – | – | 10 |
| | Olga Krumlová | 2000 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 4/4 | 7 | 3 | – | – | 10 |
| 13. – 15. | Martin Hofbauer | 2000 | Gymnázium Brno-Řečkovice | 8/8 | 2 | 0 | 3 | 4 | 9 |
| | Aleš Minařík | 2001 | Gymnázium M. Lercha, Brno | 2/4 | 2 | 0 | 4 | 3 | 9 |
| | Štěpán Šmíd | 2000 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 4/4 | 4 | 3 | 2 | – | 9 |
| 16. | Daniel Perout | 2002 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 6/8 | 5 | 0 | 3 | – | 8 |
| 17. | Tomáš Vondrák | 1999 | Gymnázium M. Lercha, Brno | 4/4 | 2 | 0 | 3 | 1 | 6 |
| 18. – 19. | Tomáš Dubský | 2000 | Gymnázium a jazyková škola Břeclav | 4/4 | 2 | 3 | – | – | 5 |
| | Kateřina Matulová | 2001 | Gymnázium Brno-Řečkovice | 6/8 | 2 | 0 | – | 3 | 5 |
| 20. | Richard Blažek | 2002 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 5/8 | 3 | 0 | – | 1 | 4 |
| 21. – 25. | Adéla Heroudková | 2002 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 5/8 | 2 | 0 | – | – | 2 |
| | Ondřej Jebáček | 1999 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 8/8 | 2 | 0 | – | – | 2 |
| | Klára Pernicová | 2002 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 6/8 | 2 | 0 | – | – | 2 |
| | Ondřej Peterka | 1999 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 8/8 | 0 | 0 | 2 | – | 2 |
| | Zdeněk Pezlar | 2006 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 1/4 | 0 | 0 | – | 2 | 2 |
| 26. – 27. | Vojtěch Blažík | 2002 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 6/8 | 1 | 0 | – | – | 1 |
| | Michaela Halaštová | 2002 | Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno | 5/8 | 1 | 0 | – | – | 1 |

Do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 6 bodů.

Výsledky domácího 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 | 10 | 10 | 1 | 10 | 31 |

Do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 6 bodů.

Výsledky domácího 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 |
|---------------|------------------|-------------|------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Tomáš Sláma | 1999 | Gymnázium Turnov | 8/8 | 0 | 0 | 4 | 10 | 14 |
| 2. | Jan Österreicher | 1999 | Gymnázium Turnov | 8/8 | 0 | 0 | 4 | 5 | 9 |

Do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 6 bodů.

Výsledky domácího 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 | 0 | 2 | 10 | 14 |
| 2. – 3. | Martin Biroščák | 2001 | SPŠEI Ostrava | 3/4 | 3 | 0 | – | – | 3 |
| | Kristýna Prokopová | 2001 | Gymnázium J. Božka, Český Těšín | 7/8 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |

Do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 6 bodů.

Výsledky domácího 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. | Darian Poljak | 2003 | Gymnázium J. Škody, Přerov | 6/8 | 2 | 0 | 4 | 10 | 16 |
| 2. | Zdeněk Riegel | 2000 | VOŠ a SPŠ Šumperk | 4/4 | 6 | 6 | 2 | – | 14 |
| 3. | Radek Obíral | 1999 | VOŠ a SPŠ Šumperk | 4/4 | 6 | 6 | 1 | – | 13 |
| 4. | Pavel Hampl | 2002 | VOŠ a SPŠ Šumperk | 1/4 | 6 | 6 | 0 | 0 | 12 |
| 5. | Alena Veverková | 1998 | VOŠ a SPŠ Šumperk | 4/4 | 4 | 6 | – | – | 10 |
| 6. | Daniel Skýpala | 2003 | Gymnázium Olomouc-Hejčín | 5/8 | 0 | 0 | 3 | 4 | 7 |
| 7. | Otakar Pavlík | 2001 | VOŠ a SPŠ Šumperk | 2/4 | 0 | 6 | 0 | – | 6 |

Do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 6 bodů.

Výsledky domácího 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 |
|---------------|-----------------|-------------|-------------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Hynek Steinmetz | 2001 | Gymnázium J. Ressela, Chrudim | 7/8 | 5 | 2 | 0 | – | 7 |
| 2. | Tomáš Sourada | 1999 | Gymnázium Žamberk | 8/8 | 0 | 0 | 3 | – | 3 |

Do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 6 bodů.

Výsledky domácího 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 | 5 | 2 | 1 | – | 8 |
| 2. | Dominik Farhan | 2001 | Gymnázium Mikulášské nám., Plzeň | 6/8 | 2 | 0 | 2 | – | 4 |
| 3. | Karel Patlejch | 1999 | Gymnázium J. Vrchlického, Klatovy | 6/6 | 1 | 0 | – | – | 1 |

Do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 6 bodů.

Výsledky domácího 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. | Viktor Fukala | 2001 | Gymnázium J. Keplera, Praha 6 | 6/8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 40 |
| 2. | Radek Olšák | 1999 | Mensa gymnázium, Praha 6 | 8/8 | 10 | 10 | 9 | 10 | 39 |
| 3. – 5. | Jan Kaifer | 2001 | Gymnázium J. Keplera, Praha 6 | 3/4 | 2 | 0 | 2 | 10 | 14 |
| | Michal Kodad | 2000 | Smíchovská SPŠ, Praha 5 | 3/4 | 10 | 0 | – | 4 | 14 |
| | Lucie Vomelová | 2000 | Gymnázium Špitálská, Praha 9 | 7/8 | 2 | 0 | 3 | 9 | 14 |
| 6. | Jan Adámek | 2002 | Gymnázium J. Keplera, Praha 6 | 6/8 | 0 | 0 | 3 | 10 | 13 |
| 7. – 8. | Albert Kučera | 2002 | Gymnázium Nad Štolou, Praha 7 | 6/8 | 3 | 6 | 3 | – | 12 |
| | Vojtěch Žák | 2000 | Gymnázium Špitálská, Praha 9 | 7/8 | 2 | 0 | 2 | 8 | 12 |
| 9. | Ivan Kraus | 2003 | Gymnázium Ch. Dopplera, Praha 5 | 5/8 | 2 | 0 | 3 | – | 5 |
| 10. | Jan Hřebec | 2001 | Gymnázium Ch. Dopplera, Praha 5 | 7/8 | 4 | 0 | – | – | 4 |
| 11. – 12. | František Holý | 2002 | Gymnázium Ch. Dopplera, Praha 5 | 2/4 | 1 | 2 | – | – | 3 |
| | Jan Vavřín | 2002 | PORG Libeň, Praha 8 | 6/8 | 3 | 0 | – | – | 3 |
| 13. – 15. | Tomáš Černý | 2000 | Gymnázium Arabská, Praha 6 | 3/4 | 2 | 0 | – | – | 2 |
| | Jan Piroutek | 2001 | Gymnázium Špitálská, Praha 9 | 7/8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | Viktor Trubchanin | 1999 | SPŠE V Úžlabině, Praha 10 | 3/4 | 2 | 0 | – | – | 2 |
| 16. | Radim Křesťan | 1999 | Gymnázium Omská, Praha 10 | 8/8 | 1 | 0 | – | – | 1 |

Do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 6 bodů.

Výsledky domácího 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. | Michal Pácal | 2001 | Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady | 7/8 | 10 | 10 | 4 | 8 | 32 |
| 2. | Matěj Kripner | 2000 | Gymnázium Kladno | 8/8 | 5 | 0 | 4 | 10 | 19 |
| 3. | Petr Tůma | 2000 | Gymnázium Benešov | 7/8 | 1 | 0 | 3 | 10 | 14 |
| 4. – 5. | Ondřej Gonzor | 2002 | Gymnázium J. S. Machara, Brandýs | 6/8 | 1 | 0 | 4 | 7 | 12 |
| | Michael Wagner | 2001 | Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Poděbrady | 7/8 | 7 | 0 | 0 | 5 | 12 |
| 6. | Petr Chotěborský | 2002 | Gymnázium V. B. Třebízského, Slaný | 6/8 | 2 | 0 | 3 | 5 | 10 |

Do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 6 bodů.

Výsledky domácího 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 |
|---------------|---------------|-------------|------------------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Jakub Jirkal | 1999 | Gymnázium J. Jungmanna, Litoměřice | 8/8 | 5 | 2 | 4 | – | 11 |
| 2. | Matyáš Modurý | 1999 | SPŠ a SOŠ Most | 4/4 | 0 | 0 | 2 | – | 2 |

Do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 6 bodů.

Výsledky domácího 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 | Gymnázium Jihlava | 8/8 | 6 | 0 | – | – | 6 |

Do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 6 bodů.

Výsledky domácího 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 | 2 | 0 | – | 5 | 7 |
| 2. | Milan Koval | 1999 | Gymnázium Lesní čtvrť, Zlín | 8/8 | 3 | 0 | – | – | 3 |
| 3. – 4. | Michal Mlčoch | 1999 | Gymnázium J. A. Komenského, Uherský Brod | 4/4 | 2 | 0 | 0 | – | 2 |
| | Jakub Pánek | 2000 | SŠIEŘ Rožnov pod Radhoštěm | 4/4 | 0 | 0 | 2 | – | 2 |

Do krajského kola postupují všichni řešitelé, kteří získali alespoň 6 bodů.