

Výsledková listina ústředního kola 59. ročníku MO kategorie P

24. – 27. března 2010 v Chebu

Vítězové

1.	Hynek Jemelík	3/4	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	10	9	7	11	15	52
2.	David Klaška	4/4	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	5	9	7	15	15	51
3.	Vlastimil Dort	8/8	Gymnázium Špitálská, Praha 9	10	7	10	3	15	45
4.	Jan Polášek	7/8	Gymnázium Turnov	9	10	7	0	15	41
5.–6.	Filip Hlášek	7/8	Gymnázium Mikulášské nám., Plzeň	5	9	6	5	15	40
5.–6.	Michal Mojzík	3/4	SPŠ a VOŠ Chomutov	6	8	7	4	15	40
7.	Petr Čermák	8/8	Gymnázium Kladno	5	10	5	10	7	37

Úspěšní řešitelé

8.–9.	Martin Holeček	8/8	Gymnázium Mikulášské nám., Plzeň	4	3	6	6	15	34
8.–9.	Tomáš Lamser	8/8	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	4	9	4	2	15	34
10.–11.	Martin Patera	4/4	Gymnázium Arabská, Praha 6	5	8	3	4	10	30
10.–11.	Štěpán Šimsa	5/8	Gymnázium Josefa Jungmanna, Litoměřice	5	9	7	6	3	30
12.	Vojtěch Kolář	8/8	Gymnázium Františka Palackého, Neratovice	5	7	7	6	4	29
13.	Bohuslav Zmek	8/8	Gymnázium tř. Kpt. Jaroše, Brno	5	10	3	5	1	24
14.	Karel Tesař	4/4	VOŠ a SPŠE Plzeň	4	8	6	2	0	20
15.–17.	Michal Bilanský	8/8	Lepařovo gymnázium, Jičín	5	5	3	3	3	19
15.–17.	Lukáš Folwarczny	6/8	Gymnázium Komenského, Havířov	5	-	3	4	7	19
15.–17.	Jiří Setníčka	5/6	Gymnázium Čakovice, Praha 9	3	7	3	3	3	19

Ostatní účastníci

18.	Petr Pecha	3/4	SPŠ Strojnická, Vsetín	3	7	1	5	0	16
19.–20.	Daniel Stahr	7/8	Gymnázium Josefa Jungmanna, Litoměřice	0	7	3	5	0	15
19.–20.	Filip Štědronský	7/8	Gymnázium Mikulášské nám., Plzeň	5	-	7	0	3	15
21.–22.	Ondřej Kunc	8/8	Gymnázium Turnov	5	3	5	0	-	13
21.–22.	Martin Zikmund	6/8	Gymnázium Turnov	0	3	3	2	5	13
23.	Karolína Burešová	7/8	Gymnázium Česká Lípa	6	-	4	0	1	11
24.	Michal Soucha	7/8	Gymnázium Voděradská, Praha 10	5	1	4	0	0	10
25.	Tomáš Faltín	4/4	Gymnázium J. Vrchlického, Klatovy	0	2	4	3	-	9
26.–27.	Tomáš Malý	3/4	Gymnázium Arabská, Praha 6	1	3	3	0	-	7
26.–27.	Michael Pokorný	2/4	SŠ aplikované kybernetiky, Hradec Králové	1	1	3	1	1	7
28.–29.	Jaroslav Brabec	4/4	Gymnázium Arabská, Praha 6	0	-	2	3	-	5
28.–29.	Martin Kerhart	6/6	Gymnázium Voděradská, Praha 10	2	-	3	0	-	5