



**VÝSLEDKOVÁ LISTINA**  
**krajského kola chemické olympiády kategorie A**

konaného dne **9. prosince 2016** na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě, Ostrava-Poruba, tř. 17. listopadu

**Krajská komise chemické olympiády Moravskoslezského kraje**  
 SVČ KORUNKA, Ostrava-Mariánské Hory

poř.	st.č.	jméno	příjmení	škola	nar.	roč.	An	Org	Fyz	Bioch	teorie celkem	praxe	celkem		
1.	11	Martin	Crhán	G Studentská 11, Havířov	1999	7/8	11,00	11,50	6,00	7,75	36,25	39,00	<b>75,25</b>		
2.	2	Rudolf	Šmolka	G Studentská 11, Havířov	1998	8/8	10,75	8,25	8,00	7,00	34,00	37,50	<b>71,50</b>		
3.	6	Ondřej	Valík	Slezské G, Zámecký okruh 29, Opava	1998	4/4	8,25	8,00	5,50	8,75	30,50	38,00	<b>68,50</b>		
4.	9	Nathan	Vishwanathan	Wichterlovo G, Čs. exilu 669, Ostrava-Poruba	1998	4/4	10,75	8,00	3,00	6,50	28,25	38,00	<b>66,25</b>		
5.	1	Anna	Korytářová	Wichterlovo G, Čs. exilu 669, Ostrava-Poruba	1998	7/8	11,00	9,00	3,00	4,25	27,25	39,00	<b>66,25</b>		
6.	8	Jaromír	Mielec	G Volgogradská 6a, Ostrava-Zábřeh	1997	8/8	8,50	5,25	7,00	4,00	24,75	37,00	<b>61,75</b>		
7.	7	Šimon	Orság	G a SOŠ, Palackého 50, Nový Jičín	1998	6/6	6,75	7,25	6,50	2,50	23,00	34,00	57,00		
8.	5	Jana	Křivková	G Smetanův okruh 2, Krnov	1998	7/8	6,75	5,50	1,50	4,25	18,00	39,00	57,00		
9.	4	Martina	Hoppová	Mendelovo G, Komenského 5, Opava	1998	8/8	8,75	4,00	3,50	1,50	17,75	34,00	51,75		
10.	3	Patrik	Kula	G Fr. Hajdy 34, Ostrava-Hrabůvka	2000	5/8	7,50	3,50	2,00	4,50	17,50	32,00	49,50		
11.	12	Tomáš	Vlček	Mendelovo G, Komenského 5, Opava	1997	4/4	8,50	3,50	5,00	1,25	18,25	28,75	47,00		
<b>Maximální počet bodů</b>									<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

**VÝSLEDKOVÁ LISTINA**  
**krajského kola chemické olympiády kategorie E**

konaného dne **9. prosince 2016** na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě, Ostrava-Poruba, tř. 17. listopadu

**Krajská komise chemické olympiády Moravskoslezského kraje**  
 SVČ KORUNKA, Ostrava-Mariánské Hory

poř.	st.č.	jméno	příjmení	škola	nar.	roč.	An	Org	Fyz	Bioch	teorie celkem	praxe	celkem		
1.	10	Jakub	Myslivec	SPŠCh a G, Středoškolská 1, Ostrava-Zábřeh	1997	4/4	5,25	7,25	7,00	4,75	24,25	32,00	56,25		
<b>Maximální počet bodů</b>									<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

Vysvětlivky:

poř. – pořadí, st. č. – startovní číslo, An - anorganické chemie, Org - organické chemie, Fyz – fyzikální chemie, Bioch – biochemie, praxe – praktická část

Při shodném celkovém počtu bodů o pořadí rozhoduje:

1. součet za teoretickou část, 2. v případě shodnosti bodů za teoretickou a praktickou část rozhoduje o pořadí počet bodů za nejlépe hodnocený úkol v teoretické části.

- Úspěšný řešitel: 60 bodů, tj. 60% z celkového počtu bodů
- Národní kolo proběhne ve dnech 23.1. – 26.1.2017 v Litvínově

**Všem účastníkům krajského kola kategorií A a E blahopřejeme k dosaženým výsledkům  
a pozvaným soutěžícím k postupu do celostátního kola.**

Zapsala: Mgr. Marie Kociánová, tajemnice KK ChO MSK, Středisko přírodovědců, Čkalovova 10/1881, Ostrava- Poruba, tel. 599 527 321, [www.svc-korunka.cz](http://www.svc-korunka.cz)

