

## Olomoucké krajské kolo 43. ročníku Chemická olympiády kategorie D

Dne 23.3.2007 se konalo již tradičně v Hranicích v prostorách SOŠP a SOUS krajské kolo 43. ročníku Chemické olympiády kategorie D Olomouckého kraje. Soutěž proběhla za účasti 24 žáků základních škol a gymnázií ze všech pěti okresů. Přítomen byl rovněž předseda krajské komise ChO RNDr. Libor Kvítek, CSc., který zde rovněž zastupoval jedinou VŠ našeho regionu zaměřenou na přírodní vědy - Přírodovědeckou fakultu Univerzity Palackého v Olomouci.

Řešení obou částí chemické olympiády – teoretické i praktické proběhlo bez problémů (rozuměj, nikdo se nepopálil, nepořezal ani k duševní újmě nepřišel). Soutěžící si v praktické části pohráli s jednoduchou aparaturou určenou pro sledování oxidu uhličitého uvolněného tepelným rozkladem hydrogenuhličitanu sodného. Pravda sice, že některým soutěžícím ani silná lupa nepomohla k nalezení alespoň stop uvolňujícího se plynu, ale zábavy si užili všichni více než dost. Ovšem než došlo na zpracování výsledků. Chemické výpočty nejsou zrovna dobrou zábavou pro páteční dopoledne a to jich bylo tentokrát plno v teoretické i praktické části olympiády. Schopnosti a trpělivost soutěžících byla ale velmi dobrá, 18 soutěžících (přesně 75%) si tak dobře poradilo se všemi úkoly, že se stali úspěšnými řešiteli. Takže lze říci, že obtížnost úloh byla přiměřená znalostem soutěžících této kategorie. Na druhou stranu si ale nikdo moc nepochvaloval již zmíněnou převahu výpočetních úloh, ke kterým ale zrovna nebyly nutné širší chemické znalosti.

No a tím jsme u výsledků. Jako minulý rok i letos oslavovali mladí chemici královnu. Vítězem celé soutěže se stala **Magda Pumprlová** z Gymnázia Jakuba Škody v Přerově, která svým bodovým ziskem 87 bodů odskočila mírně poli pronásledovatelů, vedených na 2. místě **Pavlem Fracírkem** z Gymnázia Kojetín (79 bodů) a na třetím pak další dámskou soutěžící z Gymnázia Jakuba Škody v Přerově, **Gabrielou Olivíkovou** (77 bodů). A nelze ještě nezmínit čtvrtou v pořadí, opět dámu z Gymnázia Jakuba Škody, **Anetu Jandovou**, vždyť na třetí místo jí chybělo puhopouhého půl bodu.

Po stránce organizační byla soutěž zajištěna paní Pavlínou Navrátilovou z Domu dětí a mládeže ATLAS v Přerově a hlavně organizátory z hostující SOPŠ a SOUS Hranice. Jmenovat je třeba hlavně garantku krajského kola **Ing. Ivu Ullrichovou** a samozřejmě i další vyučující chemie této školy. Rovněž je třeba poděkovat vedení SOŠP a SOUS Hranice za dlouhodobou podporu krajského kola této kategorie.



## Chemická olympiáda – 43. ročník – krajské kolo kategorie D – výsledky

datum konání 23.3.2007, SPOŠ Hranice

			Teoretická část								
Poř.	Jméno	Škola	1.úkol	2.úkol	3.úkol	4.úkol	5.úkol	6.úkol	Teorie	Praxe	Celk. bodů
1.	Pumprlová Magda	GJŠ Přerov	9	5	21	17	9	2	63	24	87
2.	Fracírek Pavel	Gymnázium Kojetín	5	5	21	16	7	4	58	21	79
3.	Olivíková Gabriela	GJŠ Přerov	12	5	20,5	13	6	2,5	59	18,5	77
4.	Jandová Aneta	GJŠ Přerov	8	3	21	13	8,5	3	56,5	20	76,5
5.	Šonský Radoslav	GJB Přerov	10	2	19	17	10	2	60	16	76
6.	Krejčí Anna	RG Prostějov	6	4	21	11	6	4	52	22	74
7.	Vašínová Kateřina	GJŠ Přerov	10	4	20	13	7	1,5	55,5	17	72,5
8.	Jíruš Marek	Gym. Šternberk	10	4	17	13	9	1,5	54,5	17,5	72
9.	Blažková Radka	Gym. Zábřeh – Moh.	2	5	14	16	7,5	2,5	47	23	70
10.	Vrána Roman	SGO Olomouc	10	1	11,5	17	7	1	47,5	22	69,5
11.	Vyroubalová Lucie	Gym. Litovel	9	2	12	16	6,5	1	46,5	21	67,5
12.	Kareš Ondřej	Gym. Hejčín Olom.	9	0	12	18	6,5	3	48,5	17,5	66
13.	Hloušková Adriana	ZŠ Prost. Majakovsk.	7	4	15	13	13,5	3	45,5	16,5	62
14.	Látal Jakub	Gym. Jeseník	7	5	9	9	10	0	40	19	59
15.	Fuchs Martin	ZŠ Šumperk–Šumav.	8	2	10,5	12	6	3	41,5	14,5	56
16.	Žitková Věra	Gym. Jeseník	7	0	13,5	13	8,5	2	44	12	56
17.	Kučerová Alena	ZŠ Prost. Majakovsk.	9	0	15	8	4	1	37	16	53
18.	Štarhová Martina	Gym. Šumperk	7	0	14,5	12	3	1	37,5	15	52,5
19.	Burget Jan	ZŠ Brodek u Kon.	7	1	12	8	4	0	32	15	47
20.	Kejíková Ivona	RG Prostějov	7	0	12	12	8,5	2	41,5	5	46,5
21.	Leibnerová Lenka	ZŠ Litovel-Vítězná	8	1	11	9	4,5	0	33,5	12,5	46
22.	Stražil Martin	ZŠ Uničov-Pionýrů	6	1	11,5	10	4	2	34,5	9	43,5
23.	Navrátil Oldřich	Gym. Konice	6	3	9,5	8	8,5	1	36	6	42
24.	Malá Veronika	Gym. Jeseník	2,5	1	2,5	10	3,5	2,5	22	16,5	38,5