



Okresní Komise Fyzikální Olympiády Česká Lípa

sochova.miroslava@gym-cl.cz

Výsledková listina okresního kola FO kategorie F ročník 51 (2009/2010).

Pořadí	Jméno	Škola	Úloha číslo-body				Celkem
			1	2	3	4	
1.-2.ÚŘ	Horčíčka Cedrik	Gymnázium Česká Lípa	10	7	5	7	29
1.- 2.ÚŘ	Mahdal Radek	ZŠ U Lesa, Nový Bor	10	10	7	2	29
3.ÚŘ	Marek Jiří	ZŠ nám.Míru, Nový Bor	7	7	7	4	25
4.-5.ÚŘ	Konečná Eliška	Gymnázium Česká Lípa	8	7	7	0	22
4.-5.ÚŘ	Šváb Patrik	Gymnázium Česká Lípa	8	0	10	4	22
6.ÚŘ	Kameníková Tereza	Gymnázium Česká Lípa	10	0	7	2	19
7.ÚŘ	Štimpl Miroslav	ZŠ U Lesa, Nový Bor	10	7	0	0	17
8.N	Hánová Zuzana	ZŠ Pátova, Česká Lípa	5	0	6	0	11
9.N	Černá Pavlína	ZŠ Pátova, Česká Lípa	4	0	6	0	10
10.N	Mojteková Veronika	ZŠ Pátova, Česká Lípa	6	0	1	0	7
11.N	Váňa Miroslav	ZŠ U Lesa, Nový Bor	1	0	2	1	4
12.N	Hyblerová Adéla	ZŠ Slovanka, Česká Lípa	0	0	3	0	3
13.N	Ježek Matěj	ZŠ U Lesa, Nový Bor	1	0	0	0	1
Průměr:			6,2	2,9	4,7	1,5	15,3



Okresní Komise Fyzikální Olympiády Jablonec nad Nisou

tel. 724834747

e-mail drabkova@sportgym.cz

Výsledková listina okresního kola FO kategorie F ročník 51 (2009/2010).

Pořadí	Jméno	Škola	Úloha číslo - body				Celkem
			1	2	3	4	
1.ÚŘ	Liška Dominik	Gymnázium Randy	10	7	10	3	30
2.ÚŘ	Procházka Štěpán	Gymnázium Randy	10	4	10	5	29
3.ÚŘ	Hušek Matouš	Gymnázium Randy	6	10	10	2	28
4.ÚŘ	Novotná Anna	Gymnázium U Balvanu	7	3	2	10	22
5.ÚŘ	Garčková Kristýna	ZŠ Janov n. N.	10	1	7	2	20
6.ÚŘ	Halama Tomáš	ZŠ Žel. Brod, Školní	8	3	7	0	18
7.ÚŘ	Matouš Josef	Gymnázium U Balvanu	7	2	3	5	17
8.ÚŘ	Buriánková Eva	ZŠ Žel. Brod, Školní	8	0	7	0	15
9.N	Čmuchaček Jan	ZŠ Žel. Brod, Školní	10	2	4	0	16
10.N	Vlček Martin	ZŠ Žel. Brod, Školní	7	3	4,5	0	14,5
11.N	Černák Martin	ZŠ Liberecká	8	0	4,5	0	12,5
12.N	Štrinclová Tereza	Gymnázium Randy	6	4	0	2	12
13.N	Mikula Martin	Gymnázium U Balvanu	4,5	0	1	5	10,5
14.N	Košek Antonín	ZŠ Malá Skála	5	4	0	0	9
15.-16.N	Vltavský Martin	Gymnázium Randy	3	0	5	0	8

15.-16.N	Pekařová Klára	ZŠ Malá Skála	2	0	6	0	8
17.-18.N	Ondřej Vojtěch	Gymnázium U Balvanu	1	0	4	2	7
17.-18.N	Pieter Vladimír	Gymnázium U Balvanu	3	4	0	0	7
19.-20.N	Žilík Vojtěch	ZŠ Žel. Brod, Školní	4	0	1	0	5
19.-20.N	Šedý Ondřej	ZŠ Mozartova	1	0	2	2	5
21.N	Skuhravý David	ZŠ Mozartova	2	0	1	0	3
22.N	Jířenová Michaela	ZŠ Žel. Brod, Školní	1	0	0	0	1
Průměr:			5,6	2,1	4,0	1,7	13,5

	Okresní Komise Fyzikální Olympiády Liberec tel. 485 123 557 e-mail reditel@zssokol.cz
	Č R

Výsledková listina okresního kola FO kategorie F ročník 51 (2009/2010).

Pořadí	Jméno	Škola	Úloha číslo-body				Celkem
			1	2	3	4	
1.ÚŘ	Suchomel Aleš	ZŠ Vrchlického, Liberec	10	9	6,5	5	30,5
2.ÚŘ	Erhart Jan	Gymnázium F.X. Šaldy	10	7	3	7	27
3.ÚŘ	Fuchs Milan	ZŠ Aloisina výšina, Liberec	6	7	7	3	23
4.-5.ÚŘ	Buchar Ondřej	Podještědské gymnázium Lbc	10	5	7	0	22
4.-5.ÚŘ	Řehánková Michaela	ZŠ Aloisina výšina, Liberec	10	3	7	2	22
6.-7.ÚŘ	Maschita Martin	Gymnázium F.X. Šaldy	9	5	0	7	21
6.-7.ÚŘ	Netík Jan	Gymnázium F.X. Šaldy	6	6	7	2	21
8.ÚŘ	Zrnovský Matyáš	Podještědské gymnázium Lbc	10	0	7	2	19
9.ÚŘ	Semirád Josef	ZŠ Česká, Liberec	4,5	5	8	1	18,5
10.ÚŘ	Manych Václav	ZŠ Česká, Liberec	10	0	7	0,5	17,5
11.ÚŘ	Bartoš Kryštof	Gymnázium F.X. Šaldy	9	5	0	2	16
12.ÚŘ	Doubek Jiří	ZŠ Doctrina Liberec	5,5	0	7	2	14,5
13.-14.ÚŘ	Slavíková Tereza	ZŠ Aloisina výšina, Liberec	6	1	7	0	14
13.-14.ÚŘ	Koňas Jan	ZŠ Česká, Liberec	6	0	6,5	1,5	14
15.N	Klouček Štěpán	ZŠ Doctrina Liberec	5	3	4	3	15
16.N	Lajskner Jan	Gymnázium F.X. Šaldy	5	3	2	2	12
17.-18.N	Šlechta Jakub	Gymnázium F.X. Šaldy	5	0	0	2	7
17.-18.N	Kout Matyáš	Gymnázium F.X. Šaldy	3	2	0	2	7
Průměr:			7,2	3,4	4,8	2,4	17,8

	Okresní Komise Fyzikální Olympiády Semily e-mail maran@giosn.mikroservis.cz
	Č R

Výsledková listina okresního kola FO kategorie F ročník 51 (2009/2010).

Pořadí	Jméno	Škola	Úloha číslo - body				Celkem
			1	2	3	4	
1.ÚŘ	Loumová Michaela	GIO Semily	10	0	7	7	24

2.-4.ÚŘ	Procházková Zuzana	Gymnázium Jilemnice	8	1	7	2	18
2.-4.ÚŘ	Křivá Eliška	Gymnázium Jilemnice	10	0	6	2	18
2.-4.ÚŘ	Novotný Jakub	GIO Semily	5	4	7	2	18
5.ÚŘ	Zeman Jaroslav	GIO Semily	5	0	7	2	14
6.N	Křížová Julie	GIO Semily	3	0	2	0	5
7.N	Bařinka Michal	ZŠ I.Olbrachta Semily	2	0	0	0	2
Průměr:			6,1	0,7	5,1	2,1	14,1