

Výsledková listina

Název soutěže: **Fyzikální olympiáda**
 Kategorie: **G (7. tř. ZŠ, sekundy gymnázií)**
 Místo konání: **DDM České Budějovice**
 Datum konání: **26.5.2010**
 Postupový klíč: **studenti, kteří postoupili ze školních kol**
 Pořadatel: **DDM České Budějovice, U Zimního stadionu1, 370 01 Č. Budějovice**

Pořadí	Příjmení a jméno	Kat.	body (úloha 1 - 4)				Škola, adresa školy	Celkem bodů
1	Hron Filip	G	9	8	10	10	ZŠ a MŠ Nerudova, Č. Budějovice	37
1	Pinlová Gabriela	G	9	10	9	9	CZŠ Rudolfovská, Č. Budějovice	37
3	Břejchová K.	G	6	10	10	9	Gymnázium J.V. Jirsíka, Č. Budějovice	35
4	Pilsová Zuzana	G	9	7	10	8	ZŠ Máj I, Č. Budějovice	34
5	Mráz D.	G	9	7	8	9	Gymnázium J.V. Jirsíka, Č. Budějovice	33
5	Pilsová Aneta	G	4	10	10	9	ZŠ Máj I, Č. Budějovice	33
7	Bušková L.	G	5	7	10	10	Gymnázium J.V. Jirsíka, Č. Budějovice	32
7	Jarošová Petra	G	5	8	10	9	Gymnázium Trhové Sviny	32
9	Vančurová P.	G	5	7	10	9	Gymnázium J.V. Jirsíka, Č. Budějovice	31
10	Vondruš Pavel	G	6	6	10	8	Gymnázium Trhové Sviny	30
11	Kunzová Lenka	G	0	6	10	10	Gymnázium Trhové Sviny	26
12	Klufová Klufová	G	0	10	6	9	Gymnázium Jírovcova, Č. Budějovice	25
13	Sainer Lukáš	G	5	5	4	10	Gymnázium Jírovcova, Č. Budějovice	24
14	Grňák Filip	G	6	7	0	10	ZŠ a MŠ Nerudova, Č. Budějovice	23
14	Ríhová Kateřina	G	0	4	10	9	Gymnázium J.V. Jirsíka, Č. Budějovice	23
16	Ježek Radek	G	6	7	0	9	Gymnázium Trhové Sviny	22
17	Škeřík Marek	G	4	5	0	8	ZŠ a MŠ Nerudova, Č. Budějovice	17
18	Hajtingr Robin	G	4	0	0	10	ZŠ a ZUŠ Bezdrevská, Č. Budějovice	14
19	Boxan M.	G	9	0	0	3	Gymnázium J.V. Jirsíka, Č. Budějovice	12
19	Nosek Martin	G	6	6	0	0	Gymnázium Jírovcova, Č. Budějovice	12
21	Kekrtová Tereza	G	0	1	0	9	Gymnázium Trhové Sviny	10
22	Leština Jan	G	0	0	0	8	ZŠ a ZUŠ Bezdrevská, Č. Budějovice	8
22	Polančík Viktor	G	0	0	0	8	ZŠ a ZUŠ Bezdrevská, Č. Budějovice	8
24	Bečvář Adam	G	0	0	0	0	ZŠ a MŠ Nerudova, Č. Budějovice	0

Jednotlivé úlohy opravovali:

Mgr. Pavel Štroner

Mgr. Hana Kunzová

Soutěžící v okresním kole je úspěšným řešitelem, pokud vyřeší dvě úlohy alespoň na 5 bodů a současně získá v celkovém součtu alespoň 14 bodů.

Zpracoval: Zdeněk Šrámek dne: 26.05 2010