

Výsledková listina

Název soutěže: **Fyzikální olympiáda**
 Kategorie: **E, F (9. a 8. tř. ZŠ)**
 Místo konání: **DDM Č. Budějovice**
 Datum konání: **26.3.2013**
 Postupový klíč: **studenti, kteří postoupili ze školních kol**
 Pořadatel: **DDM Č. Budějovice, U Zimního stadionu1, 370 01 Č. Budějovice**

Pořadí	Příjmení a jméno	Kat.	body (úloha 1 - 4)				Škola, adresa školy	Celkem bodů
1	Čurnová Ivana	E	10	10	5	10	Gymnázium, Jírovцова 8, ČB	35
2	Koblížek Jan	E	6	10	9	10	ZŠ a MŠ Lišov	35
3	Fišer Pavel	E	8	10	4	10	Gymnázium, Jírovцова 8, ČB	32
4	Gabrielová Simona	E	9	8	5	10	Gymnázium, Jírovцова 8, ČB	32
5	Kodl Vojtěch	E	5	10	5	10	Gymnázium J. V. Jirsíka	30
6	Bršlicová Eliška	E	3	10	7	8	Biskupské gymnázium J. N. N.	28
6	Lonsmínová Lenka	E	5	10	3	10	Gymnázium, Jírovцова 8, ČB	28
6	Šídlová Dana	E	6	10	2	10	Gymnázium, Jírovцова 8, ČB	28
9	Jirák Stanislav	E	6	10	1	10	Gymnázium, Jírovцова 8, ČB	27
9	Němeček Jan	E	10	10	0	7	Biskupské gymnázium J. N. N.	27
9	Rejdová Roberta	E	6	10	2	9	Gymnázium J. V. Jirsíka	27
9	Robenhauptová Eliška	E	8	10	3	6	Gymnázium, Jírovцова 8, ČB	27
13	Šulc Vladislav	E	4	10	7	4	Gymnázium Týn nad Vltavou	25
14	Střeleček Jan	E	5	8	2	8	Gymnázium J. V. Jirsíka	23
15	Hejpetr Tomáš	E	3	8	4	5	Gymnázium Týn nad Vltavou	20
15	Litvan Lukáš	E	4	10	1	5	Gymnázium Týn nad Vltavou	20
17	Todorovová Dora	E	3	0	5	10	Gymnázium Trhové Sviny	18
18	Kostohryzová Anna	E	6	10	1	0	Gymnázium J. V. Jirsíka	17
19	Flachs Milan	E	3	4	0	8	Gymnázium, Jírovцова 8, ČB	15
20	Rottenborn Denis	E	2	8	1	0	Gymnázium J. V. Jirsíka	11
21	Kropáčková Kristina	E	2	0	1	4	Gymnázium Trhové Sviny	7
22	Fatur Filip	E	3	0	0	0	ZS Matice školské CB	3
23	Žižka Jakub	E	0	0	0	0	ZS Matice školské CB	0

Jednotlivé úlohy opravovali:

Mgr. Pavel Štroner
 Mgr. Hana Kunzová
 Mgr. Iveta Nagyová
 Mgr. Jaroslav Koreš

Soutěžící v okresním kole je **úspěšným řešitelem**, pokud vyřeší alespoň dvě úlohy alespoň na 5 bodů a současně získá v celkovém součtu alespoň 14 bodů.
 Při rovnosti bodů je dalším kritériem větší počet úloh vyřešených na plný počet bodů.

Zpracoval: Zdeněk Šrámek dne: 26.3.2013

Výsledková listina

Název soutěže: **Fyzikální olympiáda**
 Kategorie: **E, F (9. a 8. tř. ZŠ)**
 Místo konání: **DDM Č. Budějovice**
 Datum konání: **26.3.2013**
 Postupový klíč: **studenti, kteří postoupili ze školních kol**
 Pořadatel: **DDM Č. Budějovice, U Zimního stadionu1, 370 01 Č. Budějovice**

Pořadí	Příjmení a jméno	Kat.	body (úloha 1 - 4)				Škola, adresa školy	Celkem bodů
1	Dundová Jana	F	10	9	10	10	Gymnázium J. V. Jirsíka	39
2	Vaněk Petr	F	9,5	9,5	10	10	Gymnázium, Jírovцова 8, ČB	39
3	Rameš Martin	F	6	9,5	10	10	Gymnázium J. V. Jirsíka	35,5
4	Konečný Matěj	F	8,5	8,5	8	9	Gymnázium, Jírovцова 8, ČB	34
5	Čermák Michal	F	7,5	7,5	9	9	Gymnázium, Jírovцова 8, ČB	33
5	Trnka Tomáš	F	7,5	5,5	10	10	Gymnázium, Jírovцова 8, ČB	33
7	Kadlec Tomáš	F	9	7	9	7	Gymnázium J. V. Jirsíka	32
8	Batysta Vladimír	F	6	9	7	9	Gymnázium J. V. Jirsíka	31
8	Bočková Petra	F	9,5	8,5	9	4	Gymnázium, Jírovцова 8, ČB	31
10	Márová Kateřina	F	8	4,5	8	9	Gymnázium J. V. Jirsíka	29,5
11	Ottová Henrietta	F	10	9	0	7	Gymnázium J. V. Jirsíka	26
12	Duroň Tomáš	F	5,5	4	9	7	Gymnázium, Jírovцова 8, ČB	25,5
13	Sukdolová Petra	F	7,5	5	10	1	Gymnázium, Jírovцова 8, ČB	23,5
14	Hornová Lenka	F	7,5	8,5	6	1	Gymnázium J. V. Jirsíka	23
14	Vácha Lukáš	F	6,5	7,5	8	1	Gymnázium J. V. Jirsíka	23
16	Kantor Miroslav	F	7	5,5	5	1	Gymnázium Týn nad Vltavou	18,5
17	Pučejdl Prokop	F	7,5	9	0	0	Gymnázium J. V. Jirsíka	16,5
18	Kršek Lukáš	F	6	5	1	3	Gymnázium J. V. Jirsíka	15
19	Žahourek Ondřej	F	6	4,5	1	3	Gymnázium, Jírovцова 8, ČB	14,5
20	Mareček Oto	F	6,5	2,5	4	1	Gymnázium Týn nad Vltavou	14
21	Bromová Miroslava	F	7	5,5	0	1	Gymnázium, Jírovцова 8, ČB	13,5
22	Kozák Michael	F	8,5	3	0	1	Česko-anglické gymnázium	12,5
23	Štěch Pavel	F	5,5	3	0	1	Česko-anglické gymnázium	9,5
24	Janda Matyáš	F	1	2,5	0	1	Česko-anglické gymnázium	4,5

Jednotlivé úlohy opravovali:

Mgr. Pavel Štroner
 Mgr. Hana Kunzová
 Mgr. Iveta Nagyová
 Mgr. Jaroslav Koreš

Soutěžící v okresním kole je **úspěšným řešitelem**, pokud vyřeší alespoň dvě úlohy alespoň na 5 bodů a současně získá v celkovém součtu alespoň 14 bodů.
 Při rovnosti bodů je dalším kritériem větší počet úloh vyřešených na plný počet bodů.

Zpracoval: Zdeněk Šrámek dne: 26.3.2013