

## Výsledková listina

Název soutěže: **Fyzikální olympiáda**  
 Kategorie: **E, F (9. a 8. tř. ZŠ)**  
 Místo konání: **DDM Č. Budějovice**  
 Datum konání: **31.3.2010**  
 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	Punčochář Michal	E	10	7	10	0	Gymnázium Jírovcova, Č. Budějovice	27
2	Guth Jiří	E	7	8	10	0	Gymnázium Jírovcova, Č. Budějovice	25
3	Theiner Ondřej	E	10	2	10	0	ZŠ Máj I, Č. Budějovice	22
4	Malinová Jana	E	0	10	10	0	Gymnázium Jírovcova, Č. Budějovice	20
5	Kepčija Petr	E	7	0	10	0	Gymnázium Jírovcova, Č. Budějovice	17
6	Hojdar Štěpán	E	2	2	8	0	Gymnázium Jírovcova, Č. Budějovice	12
6	Kršek Ondřej	E	0	2	10	0	Gymnázium Jírovcova, Č. Budějovice	12
6	Kříž Radim	E	10	0	2	0	Gymnázium Jírovcova, Č. Budějovice	12
6	Kunzová Šárka	E	0	2	10	0	Gymnázium Trhové Sviny	12
6	Stoklasa Ondřej	E	8	2	2	0	Gymnázium Týn nad Vltavou	12
6	Toman Petr	E	0	2	10	0	Gymnázium Trhové Sviny	12
12	Vochozková Simona	E	7	2	2	0	Gymnázium Trhové Sviny	11
13	Hucek Tomáš	E	7	0	2	0	Gymnázium J.V. Jirsíka, Č. Budějovice	9
13	Šerý Martin	E	7	2	0	0	ZŠ a MŠ Nerudova, Č. Budějovice	9
13	Trnka Václav	E	7	2	0	0	Gymnázium Jírovcova, Č. Budějovice	9
16	Kovářík Jan	E	3	0	2	2	Gymnázium Týn nad Vltavou	7
17	Laštůvka Josef	E	0	2	2	0	ZŠ Máj I, Č. Budějovice	4
18	Szylar Josef	E	3	0	0	0	ZŠ J.Š.Baara	3
19	Kazík Lukáš	E	0	0	2	0	Gymnázium Týn nad Vltavou	2
19	Pouzarová Hana	E	0	2	0	0	Gymnázium Týn nad Vltavou	2
19	Sládek Pavel	E	0	0	2	0	ZŠ a MŠ Nerudova, Č. Budějovice	2
22	Axman Jakub	E	0	0	0	0	Gymnázium J.V. Jirsíka, Č. Budějovice	0
22	Boxanová Monika	E	0	0	0	0	Gymnázium J.V. Jirsíka, Č. Budějovice	0
22	Douda Tomáš	E	0	0	0	0	ZŠ a ZUŠ Bezdrevská, Č. Budějovice	0
22	Horvát Jaroslav	E	0	0	0	0	ZŠ a MŠ Nerudova, Č. Budějovice	0

### Jednotlivé úlohy opravovali:

Mgr. Pavel Štroner  
 Mgr. Stanislav Matoušek  
 Mgr. Helena Teplá  
 Mgr. Hana Kunzová

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.

Zpracoval: Zdeněk Šrámek dne: 31.3.2010

## Výsledková listina

Název soutěže: **Fyzikální olympiáda**  
 Kategorie: **E, F (9. a 8. tř. ZŠ)**  
 Místo konání: **DDM Č. Budějovice**  
 Datum konání: **31.3.2010**  
 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	Lacinová Eva	F	8	0	9	10	Gymnázium Jírovцова, Č. Budějovice	27
2	Konečný Matěj	F	7	0	7	5	Gymnázium Jírovцова, Č. Budějovice	19
2	Marek Luboš	F	10	0	7	2	Gymnázium Trhové Sviny	19
4	Franková Ingrid	F	10	0	6	2	Gymnázium Jírovцова, Č. Budějovice	18
5	Lukášek Ondřej	F	10	0	7	0	Gymnázium Týn nad Vltavou	17
6	Harvdová Eliška	F	10	0	4	2	Gymnázium Jírovцова, Č. Budějovice	16
7	Vaniček Tomáš	F	10	0	5	0	Gymnázium Jírovцова, Č. Budějovice	15
8	Bigas Jiří	F	7	0	7	0	Gymnázium Týn nad Vltavou	14
8	Chytra Petr	F	7	0	7	0	Gymnázium Trhové Sviny	14
8	Zelinka Zbyněk	F	7	0	7	0	Gymnázium Jírovцова, Č. Budějovice	14
11	Kratochvíl Ivan	F	1	0	7	0	ZŠ a MŠ Nerudova, Č. Budějovice	8
12	Božák Tomáš	F	2	0	4	1	Gymnázium Trhové Sviny	7
12	Maňhal Martin	F	0	0	7	0	Gymnázium Týn nad Vltavou	7
12	Skamene Stanislav	F	5	0	2	0	Gymnázium Trhové Sviny	7
15	Klabouchová Lenka	F	1	0	5	0	ZŠ a MŠ Lišov	6
16	Ničová Anna	F	2	0	3	0	Gymnázium Jírovцова, Č. Budějovice	5
17	Písařík Petr	F	3	0	0	0	Gymnázium Týn nad Vltavou	3
18	Martínek Dominik	F	2	0	0	0	ZŠ a MŠ Lišov	2
18	Štěrba Vojtěch	F	0	2	0	0	Gymnázium Jírovцова, Č. Budějovice	2
18	Krausová Lucie	F	2	0	0	0	Gymnázium Jírovцова, Č. Budějovice	2
21	Kovářová Eva	F	0	0	0	0	ZŠ a MŠ Nerudova, Č. Budějovice	0
21	Mára Petr	F	0	0	0	0	Gymnázium Jírovцова, Č. Budějovice	0
21	Strouhal Jan	F	0	0	0	0	Gymnázium Týn nad Vltavou	0

### Jednotlivé úlohy opravovali:

Mgr. Pavel Štroner  
 Mgr. Stanislav Matoušek  
 Mgr. Helena Teplá  
 Mgr. Hana Kunzová

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.

Zpracoval: Zdeněk Šrámek dne: 31.3.2010