

## Výsledková listina

Název soutěže: **Fyzikální olympiáda**  
 Kategorie: **B,C,D (studenti středních škol)**  
 Místo konání: **Gymnázium Jírovцова Č. Budějovice**  
 Datum konání: **26.04.2023**  
 Postupový klíč: **studenti, kteří postoupili ze školních kol**  
 Pořadatel: **DDM České Budějovice, U Zimního stadionu 1, 370 01 Č. Budějovice**

Pořadí	Příjmení a jméno	Kat.	body (úloha 1 - 4)				Škola, adresa školy	Celkem bodů	Modifikované body
1	Sýkora Jiří	B	10	9	10	8	G Trhové Sviny	37	234,90
2	Mendl David	B	2	10	5	10	G Pierra de Coubertina, Tábor	27	157,10
3	Sklář František Jakub	B	2	10	4	9	G České Budějovice, Česká	25	144,40
4	Pučejdl Marek	B	0	9	10	0	G J. V. Jirsíka, České Budějovice	19	107,30
5	Savula Jakub	B	5	8	0	5	G České Budějovice, Jírovцова	18	107,60
6	Blahník Matěj	B	1	3	0	5	Všeobecné a sportovní G Vimperk	9	52,90
7	Novák David	B	1	0	3	1	G J. V. Jirsíka, České Budějovice	5	33,50
8	Trsek Jan	B	0	0	3	0	G J. V. Jirsíka, České Budějovice	3	19,50
9	Štekl Václav	B	1	2	0	0	G J. V. Jirsíka, České Budějovice	3	17,20
10	Kurial Lukáš	B	0	2	0	0	G J. V. Jirsíka, České Budějovice	2	9,40
			2,20	5,30	3,50	3,80			

úspěšný řešitel

### Jednotlivé úlohy opravovali:

RNDr. Pavel Kříž, Ph.D.  
 Mgr. Josef Blažek  
 Mgr. Jan Ptáčník  
 Mgr. Eva Blažková  
 Mgr. Hana Kunzová  
 Mgr. Jiří Podpěra

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

Zpracoval: Michal Heřman dne: 26.04.2023

počet soutěžících: 10

## Výsledková listina

Název soutěže: **Fyzikální olympiáda**  
Kategorie: **B,C,D (studenti středních škol)**  
Místo konání: **Gymnázium Jírovcova Č. Budějovice**  
Datum konání: **26.04.2023**  
Postupový klíč: **studenti, kteří postoupili ze školních kol**  
Pořadatel: **DDM České Budějovice, U Zimního stadionu 1, 370 01 Č. Budějovice**

Pořadí	Příjmení a jméno	Kat.	body (úloha 1 - 4)				Škola, adresa školy	Celkem bodů	Modifikované body
1	Chval Zdeněk	C	1	10	4	10	G České Budějovice, Jírovcova	25	175,37
2	Štěpánek Hubert	C	0	8	4	10	G České Budějovice, Jírovcova	22	155,26
3	Šmíd Ondřej	C	0,5	10	0	8	G Strakonice	18,5	125,00
4	Lívanec Petr	C	5	10	3	0	SPŠ strojní a stavební, Tábor	18	124,05
5	Předota Jáchym	C	2,5	10	2	1	G České Budějovice, Jírovcova	15,5	101,11
6	Čouza Matyáš	C	0	10	4	0	G České Budějovice, Česká	14	91,00
7	Brodec Tobiáš	C	0	5	4	4	G J. V. Jirsíka, České Budějovice	13	90,68
8	Rypl Martin	C	1	4	4	0	G České Budějovice, Jírovcova	9	62,32
9	Prokešová Lenka	C	0,5	1	6	1	G Třeboň	8,5	65,16
11	Štiller Alexandr	C	0	4	3	0	G České Budějovice, Jírovcova	7	45,21
10	Nejedlý Matěj	C	1	5	0	1	G České Budějovice, Jírovcova	7	44,42
12	Kratochvílová Kristina	C	1	5	0	0	G Prachatice	6	36,37
13	Bronec Dan	C	0	2	2	1	Biskupské G J. N. Neumanna a Církevní ZŠ České	5	34,58
14	Nováková Vendula	C	0	0	4	0	G Prachatice	4	31,37
15	Petit Rémi	C	1	2	0	1	G Prachatice	4	28,16
16	Mejzlík Matěj	C	0	1	1	0	G České Budějovice, Česká	2	13,26
17	Metelec David	C	0,5	0	0	0	G České Budějovice, Česká	0,5	4,63
18-19	Brož Ondřej	C	0	0	0	0	G České Budějovice, Česká	0	0,00
18-19	Píša Matyáš	C	0	0	0	0	G Vítězslava Nováka, Jindřichův Hradec	0	0,00
			0,737	4,579	2,158	1,947			

úspěšný řešitel

### Jednotlivé úlohy opravovali:

RNDr. Pavel Kříž, Ph.D.  
Mgr. Josef Blažek  
Mgr. Jan Ptáčník  
Mgr. Eva Blažková  
Mgr. Hana Kunzová  
Mgr. Jiří Podpěra

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

Zpracoval: Michal Heřman dne: 26.04.2023

počet soutěžících: 19

## Výsledková listina

Název soutěže: **Fyzikální olympiáda**  
 Kategorie: **B,C,D (studenti středních škol)**  
 Místo konání: **Gymnázium Jírovcova Č. Budějovice**  
 Datum konání: **26.04.2023**  
 Postupový klíč: **studenti, kteří postoupili ze školních kol**  
 Pořadatel: **DDM České Budějovice, U Zimního stadionu 1, 370 01 Č. Budějovice**

Po- řadí	Příjmení a jméno	Kat.	body (úloha 1 - 4)				Škola, adresa školy	Celkem bodů	Modifiko- vané body
1	Starý Petr	D	7,0	10,0	10,0	8,0	G České Budějovice, Jírovcova	35	186,59
2	Vančata Matouš	D	10,0	10,0	10,0	4,0	SPŠ strojní a stavební, Tábor	34	169,24
3	Mládek Miroslav	D	8,0	8,0	10,0	6,0	SPŠ strojní a stavební, Tábor	32	169,10
4	Dudáková Michaela	D	9,0	8,0	10,0	5,0	G České Budějovice, Česká	32	165,76
5	Schreib Vojtěch Jan	D	5,0	10,0	10,0	4,0	G České Budějovice, Jírovcova	29	149,41
6	Perník Vojtěch	D	7,0	8,0	5,0	8,0	G J. V. Jirsíka, České Budějovice	28	146,66
7	Mišustin Ivan	D	10,0	8,0	4,0	6,0	G Pierra de Coubertina, Tábor	28	137,31
8	Zahálka Václav	D	10,0	8,0	3,0	6,0	G J. V. Jirsíka, České Budějovice	27	130,69
9	Mašterová Dana	D	8,0	8,0	3,0	6,0	G Pierra de Coubertina, Tábor	25	122,76
10	Maroš Filip	D	8,0	3,0	10,0	2,0	G České Budějovice, Česká	23	122,79
11	Busínský Jakub	D	7,0	10,0	3,0	2,0	SPŠ strojní a stavební, Tábor	22	96,38
12	Bláha Radek	D	5,0	8,0	8,0	0,0	G České Budějovice, Česká	21	100,10
13	Rosenfelder Marek	D	7,0	8,0	0,0	6,0	G České Budějovice, Česká	21	98,93
14	Šustr Karel	D	6,0	10,0	3,0	0,0	G České Budějovice, Jírovcova	19	77,79
15	Pejša Vojtěch	D	7,0	8,0	1,0	2,0	SPŠ strojní a stavební, Tábor	18	76,31
16	Kadlec Milan	D	8,0	8,0	0,0	2,0	G Písek	18	73,66
17	Škulínová Marie	D	7,0	8,0	2,0	0,0	G Pierra de Coubertina, Tábor	17	68,31
18	Hamerníková Anežka	D	5,0	10,0	2,0	0,0	G Třeboň	17	67,21
19	Burdová Eliška	D	5,0	8,0	1,0	0,0	Biskupské G J. N. Neumanna a Církevní ZŠ České Budějovice	14	53,76
20	Zákostelecký Tomáš	D	3,0	10,0	3,0	2,0	G Prachatice	18	80,52
21	Dvořák Matěj	D	3,0	10,0	0,0	2,0	G Třeboň	15	60,66
22	Švejda Karel	D	8,0	1,0	0,0	2,0	G České Budějovice, Česká	11	49,76
23	Šoule Kamil	D	3,0	8,0	0,0	0,0	SPŠ strojní a stavební, Tábor	11	39,21
24	Nguyen Hoang Phi	D	5,0	0,0	0,0	2,0	G Třeboň	7	34,45
25	Černý Daniel	D	2,0	1,0	0,0	3,0	G Třeboň	6	33,28
26	Voráč Martin	D	7,0	0,0	0,0	0,0	G České Budějovice, Česká	7	27,76
27	Polická Zuzana	D	3,0	2,0	0,0	0,0	G Prachatice	5	18,72
28	Elišásová Veronika	D	2,0	0,0	0,0	0,0	Biskupské G J. N. Neumanna a Církevní ZŠ České Budějovice	2	7,93
29	Bařhová Andrea	D	0,0	0,0	0,0	0,0	G Pierra de Coubertina, Tábor	0	0,00
			6,03	6,59	3,38	2,69			

### Jednotlivé úlohy opravovali:

RNDr. Pavel Kříž, Ph.D., Mgr. Josef Blažek  
 Mgr. Jan Ptáčník, Mgr. Eva Blažková  
 Mgr. Hana Kunzová, Mgr. Jiří Podpěra

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

Zpracoval: Michal Heřman dne: 26.04.2023

počet soutěžících: 29