

Fyzikální olympiáda kat. E

2. dubna 2008

Body

Poř.	St. číslo	Jméno a příjmení	Rok nar.	Kategorie	Škola	Úloha č.1	Úloha č.2	Úloha č.3	Úloha č.4	Celkem bodů
1.	10	Ondřej Hruška	1993	E	1. ZŠ T.G. M. Milevsko	10	10	10	6	36
2.	18	Vlastimil Labský	1993	E	2. ZŠ J.A.K. Milevsko	9	8	8	10	35
3.	9	Petr Vačlena	1993	E	1. ZŠ T.G. M. Milevsko	9	10	10	3	32
4.	5	Tomáš Košatka	1993	E	ZŠ a MŠ t. Šobra Písek	10	5	10	6	31
5.	17	Jan Šprisl	1992	E	Gymnázium Milevsko	8	10	6	2	26
6.	16	Ondřej Kálal	1992	E	Gymnázium Milevsko	10	6	7	2	25
7.	19	Petr Marvan	1992	E	2. ZŠ J.A.K. Milevsko	10	10	3	1	24
8.	22	David Lukeš	1993	E	ZŠ a MŠ Sepekov	7	7	6	3	23
9.	20	Vojtěch Říha	1992	E	2. ZŠ J.A.K. Milevsko	8	4	6	3	21
10.	4	Tomáš Posekaný	1993	E	ZŠ a MŠ t. Šobra Písek	6	5	9	0	20
11.	1	Souček Lukáš	1992	E	ZŠ Chyšky	5	4	6	4	19
12.	11	Jiří Čunát	1993	E	1. ZŠ T.G. M. Milevsko	1	9	6	2	18
13.	24	Filip Tóth	1992	E	ZŠ a MŠ T.G.Masaryka Písek	6	8	2	1	17
14.	23	Veronika Dušková	1992	E	Gymnasium Písek	7	4	3	1	15
15.	21	Jiří Fara	1993	E	ZŠ a MŠ Sepekov	3	1	4	2	10
16.	25	Petra Hanusová	1992	E	ZŠ a MŠ T.G.Masaryka Písek	2	1	2	3	8
16.	26	Martin Mužík	1993	E	ZŠ a MŠ T.G.Masaryka Písek	3	3	2	0	8

Úspěšným řešitelem je ten kdo dosáhl minimálně celkem 14 bodů a zároveň dva příklady řešil nejméně za 5 bodů.

Úspěšní řešitelé podbarveni šedou barvou.

Žáci postupující do krajského kola budou vyznamováni.

Za správnost

 Milan Malík
DDM Písek

Fyzikální olympiáda kat. F

2. dubna 2008

Body

Poř.	St. číslo	Jméno a příjmení	Rok nar.	Kategorie	Škola	Úloha č.1	Úloha č.2	Úloha č.3	Úloha č.4	Celkem bodů
1.	15	Jan Fořt	1994	E	Gymnázium Milevsko	10	6	5	6	27
2.	2	Hanusová Tereza	1994	F	ZŠ Chyšky	4	5	6	10	25
3.	6	Pavel Ryšlavý	1993	F	ZŠ a MŠ T. Šobra Písek	0	5	3	8	16
4.	14	Michaela Michalová	1993	F	ZŠ Protivín	0	0	6	9	15
5.	7	Michal Sládek	1994	F	ZŠ a MŠ T. Šobra Písek	7	0	0	5	12
5.	12	Josef Nečas	1993	F	ZŠ Protivín	2	1	4	5	12
7.	8	Bohdan Kolesničenko	1992	F	ZŠ a MŠ T. Šobra Písek	3	3	0	4	10
8.	13	Tomáš Tománek	1994	F	ZŠ Protivín	2	1	3	3	9

Úspěšným řešitelem je ten kdo dosáhl minimálně celkem 14 bodů a zároveň dva příklady řešil nejméně za 5 bodů.

Úspěšní řešitelé podbarveni šedou barvou.

Za správnost

 Milan Malík
DDM Písek