

Výsledková listina OK fyzika F Písek

23. března 2016

| Pořadí | Start. Číslo | Jméno a příjmení | Rok nar. | Škola | Příklad 1 | Příklad 2 | Příklad 3 | Příklad 4 | Celkem bodů |
|--------|-----------------|------------------|----------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| 1. | 7 | Marek Novák | 2002 | Gymnázium Písek, Komenského 89 | 10 | 9 | 10 | 9 | 38 |
| 2. | 1 | Ondřej Polanecký | 2002 | 1. ZŠ T.G.M. Milevsko, Jeřábkova 690 | 10 | 5 | 10 | 10 | 35 |
| 3. | 4 | Petr Vencel | 2002 | ZŠ Kovářov, Kovářov 80 | 9 | 7 | 1 | 8 | 25 |
| 4. | 5 | Miroslav Dvořák | 2002 | ZŠ Kovářov, Kovářov 80 | 5 | 4 | 7 | 6 | 22 |
| 5. | 2 | Monika Baštýřová | 2002 | 1. ZŠ T.G.M. Milevsko, Jeřábkova 690 | 10 | 2 | 1 | 2 | 15 |
| 6. | 3 | Vojtěch Bečka | 2001 | 1. ZŠ T.G.M. Milevsko, Jeřábkova 690 | 1 | 4 | 2 | 5 | 12 |
| 7. | 6 | Filip Dubek | 2002 | ZŠ Kovářov, Kovářov 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Za správnost: Karel Červenka
DDM Písek

Úspěšní řešitelé jsou podbarveni žlutě.

Úspěšným řešitelem okresního kola, kde se také boduje jedna úloha 10ti body, se stanete, pokud vyřešíte alespoň dvě úlohy s bodovým hodnocením alespoň 5 bodů a dosáhnete přitom nejmenšího počtu celkem 14 bodů.