

**XIII. Garzó Imre Városi Fizikaverseny**  
**Hódmezővásárhely, 2011. május 18.**  
**7. osztály**

	<b>Név</b>	<b>Iskola</b>	<b>Település</b>	<b>Tanár</b>	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>összesen</b>
1.	Kis Zoltán Sándor	Mártélyi Általános Iskola	Mártély	Dobosy Éva	10	10	5	25
2.	Murvai Adrián	Békéssámson Községi Általános Iskola	Békéssámson	Batáné Mátó Teodóra	10	10	4	24
3.	Rózsa Dániel	Németh László Általános Iskola és Gimnázium	Hódmezővásárhely	Bodrogi Judit	10	8	2	20
4.	Wolf Ede Márkó	Kertvárosi Katolikus Általános Iskola	Hódmezővásárhely	Balogh Edina	6	8	4	18
5.	Szepesi Kornélia	Békéssámson Községi Általános Iskola	Békéssámson	Batáné Mátó Teodóra	10	5	2	17
6.	Vörös Kornél	Kertvárosi Katolikus Általános Iskola	Hódmezővásárhely	Balogh Edina	10	3	3	16
6.	Szabó Péter	Németh László Általános Iskola és Gimnázium	Hódmezővásárhely	Bodrogi Judit	6	8	2	16
8.	Bagi Emília	Békéssámson Községi Általános Iskola	Békéssámson	Batáné Mátó Teodóra	10	2	3	15
9.	Csernák Máté	Mindszenti Általános Iskola	Mindszent	Csermák János	10	0	3	13
10.	Török Laura	Kertvárosi Katolikus Általános Iskola	Hódmezővásárhely	Balogh Edina	6	1	4	11
10.	Dobos Zsófia	Kertvárosi Katolikus Általános Iskola	Hódmezővásárhely	Balogh Edina	3	6	2	11
10.	Juhász Mihály	Táltos Általános Iskola	Hódmezővásárhely	Dobosy Éva	1	5	5	11
13.	Rostás Tibor	Mártélyi Általános Iskola	Mártély	Dobosy Éva	8	1	1	10
14.	Haddad Sabrina	Kertvárosi Katolikus Általános Iskola	Hódmezővásárhely	Balogh Edina	4	2	2	8
15.	Szabó Ágnes	Mindszenti Általános Iskola	Mindszent	Csermák János	1	3	3	7
15.	Matók Natália	Mindszenti Általános Iskola	Mindszent	Csermák János	3	3	1	7
17.	Terényi Vivien	Táltos Általános Iskola	Hódmezővásárhely	Dobosy Éva	1	5	0	6
18.	Kiss Laura	Kertvárosi Katolikus Általános Iskola	Hódmezővásárhely	Balogh Edina	1	3	1	5
18.	Pferschitz Fanni	Békéssámson Községi Általános Iskola	Békéssámson	Batáné Mátó Teodóra	1	1	3	5
20.	Takács Dávid	Kertvárosi Katolikus Általános Iskola	Hódmezővásárhely	Balogh Edina	1	2	1	4
21.	Hős Sándor	Mindszenti Általános Iskola	Mindszent	Csermák János	1	0	2	3