

Body z Fyziky procesov 2009, stav k 14.1.2010

	Test 1	Test 2	teória dlhá	teória krátka	príklad	aktivita	spolu	Spolu*(100/93) [Fakultná škála bodov = známka]
Bátora Vladimír, Bc.	15.5	18	16	20	11	5	85.5	91.94
Bobek Branislav, Bc.	20	19.5	7	15.5	10	11	83	89.25
Dian Marek, Bc.	13	13.5	4	20	7.5		58	62.37
Drapák Vladimír, Bc.	4	11.5	3	3	7	1	29.5	31.72
Ertel Dalibor, Bc.	10	12.5	5	15	7.5		50	53.76
Ferenc Juraj, Bc.	3.5	8	16	16	0		43.5	46.77
Gabčo Ondrej, Bc.	15.5	18.5	4	17.5	11	1	67.5	72.58
Hajník Jozef, Bc.	9.5	11	16	19	5.5		61	65.59
Hriňa Lukáš, Bc.	10	5					15	16.13
Hudaček Martin, Bc.	15	16	9	14	6		60	64.52
Jenis Michal, Bc.	14	11.5	0	13	7		45.5	48.92
Jesenko Karol, Bc.	8.5	12	16	17	5		58.5	62.9
Kmeť Ľubomír, Bc.	11.5	9.5	6	15.5	8.5		51	54.84
Kocian Miroslav, Bc.	9	13.5	2	17	4	2	47.5	51.08
Kolarovič Matúš, Bc.	15.5	19	0	6	0	4	44.5	47.85
Kollárik Ivan, Bc.	13	11.5	2	16.5	4.5		47.5	51.08
Kratochvíl Peter, Bc.	5.5	8					13.5	14.52
Kravianský Viktor, Bc.	9.5	12	8	13.5	4		47	50.54
Mihálik Martin, Bc.	13	15	3	19	5.5		55.5	59.68
Onufer Štefan, Bc.	11	12.5	8	14.5	7.5		53.5	57.53
Ormandík Jozef, Bc.	12.5						12.5	13.44
Pavlúsová Andrea, Bc.	11	8.5	11	22	5.5		58	62.37
Pillár Boris, Bc.	15.5	16	8	18.5	7.5	1	66.5	71.51
Pípa Pavol, Bc.	9	19.5	1	8	9		46.5	50
Potfaj Milan, Bc.	12.5	9	0	14.5	10.5	1	47.5	51.08
Puttera Jozef, Bc.	4						4	4.3
Pytel Anton, Bc.	18	18	16	23	11	14	100	107.53
Sárközi Martin, Bc.	4	10	1	11	3		29	31.18
Serbinová Katarína, Bc.	9.5	9.5	9	12	0		40	43.01
Silanič Miroslav, Bc.	17.5	17	8	11.5	11.5		65.5	70.43
Skácel Filip, Bc.	12.5	10.5					23	24.73
Szimonisz Marcel, Bc.	4	15	9	8	3	1	40	43.01
Šalátek Ľuboš, Bc.	13.5	19	7	14.5	6.5	2	62.5	67.2
Ščasný Peter, Bc.	9	10	8	11.5	3		41.5	44.62
Šeliga Róbert, Bc.	15	19.5	16	24	9	4	87.5	94.09
Šipoš Karol, Bc.	14	18	5	13.5	8.5	1	60	64.52
Toldy Oto, Bc.	15	11.5	11	11.5	10	2	61	65.59
Toma Jaroslav, Bc.	10	11	1	4.5	5		31.5	33.87
Tóth Juraj, Bc.	11.5	11	12	13.5	3		51	54.84
Vozák Daniel, Bc.	16	19	7	19	11		72	77.42
Zachar Pavol, Bc.	12	15	8	13.5	2	1	51.5	55.38