						Bare	evný genei	átor		Р	rogramo	ování				Levely	1				Číseln	né sou	stavy				GPS 8	śifra		Tan	gram	Šifra	CELKEM
Pořadí	Kód	Jméno	Příjmení	Základní škola	1 1	1	1 1	1	1 7	2		3 7	7 1	1	1 1	1	1 1	1 1	L 8	1	1 1 1	1 1	1	1	7	3	1 1	1	6	3	3 6	4	45
1.	fipo1344	Filip	Pospíšil	ZŠ a MŠ Kanice	1 1	1	1 1	1	1 7	2	2 3	3 7	7 1	1	1 1	1	1 1	1 1	L 8	1	1 1 1	1 1	1	1	7	3	1 1	1	6	2	3 5	4	44
2.	mami1330	Martin	Mikšík	ZS Kamínky 5	1 1	1	1 0	0	0 4	2	2 3	3 7	7 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1 8	1	1 1 1	1 () 1	1	6	3	1 1	1	6	3	3 6	0	37
3 4.	fipy1314	Filip	Pýrek	ZŠ Slavkov u Brna, Tyršova 977	1 1	1	1 1	1	1 7	2	2	3 7	7 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1 8	0,5	1 0 0,	,5 () 1	1	4	3	0 1	1	5	3	2 5	0	36
3 4.	jiku1320	Jiří	Kuchyňka	Brno, Vedlejší 10	1 1	1	0,5 0,5	0,5	0 4,5	2	2	3 7	7 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1 8	1	1 1 1	1 1	L 0,5	1	6,5	3	0 1	1	5	2	3 5	0	36
5.	dapr1313	David	Procházka	ZŠ Slavkov u Brna, Tyršova 977	1 1	1	0 0	0	0 3	2	2 3	3 7	7 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1 8	1	1 0,5 1	1 (0,5	1	5	3	0 1	0	4	2	1 3	2	32
6 7.	<u> </u>	David	Prchal	ZŠ a MŠ Kanice	1 1	1	0 0	0	0 3	2	2	3 7	7 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1 8	0,5	1 1 1	1 (0	0	3,5	0	0 1	1	2	2	3 5	0	28,5
6 7.		Dominik	Lukniš	ZŠ a MŠ Brno, Křídlovická 30b	1 1	1	1 1	1	1 7	1	2 2	2 5	5 1	1	1 1	1	1 1	1 1	1 8	1	1 1 1	1 0,	5 0,5	0	5	0	0 1	0	1	2,5	0 2,5	0	28,5
8.		Roman	Moravec	ZŠ Sloup	1 1	1	1 0	0	0 4	1		,5 2 ,	,5 1	1	1 1	1	1 1	1 1	l 8	1	1 1 1	1 () 1	0	5	3	1 1	1	6	1	0 1	0	26,5
9.	jawo1306	Jakub	Woletz	ZŠ Laštůvkova 77	1 1	1	0 0	0	0 3	2		0 4	1 1	1	1 1	0	0 0) C) 4	0,5	0 0 0) (0	0,5	3	1 1	0	5	3	3 6	1	23,5
10.	onso1327	Ondřej	Souček	ZŠ Horní 16	0,5 0,5	0	0 0	0	0 1	1	0 1	,5 2,	,5 1	1	1 1	1	1 1	1 1	l 8	0	0 0 0	0 0	0 0	0	0	3	1 1	1	6	2	1 3	0	20,5
11 12.	latl1329				0 0	0	0 0	0	0 0	2	2	3 7	7 1	1	1 0	0	0 0) (3	1	1 0 0) (0	0	2	3	0 1	. 1	5	2	1 3	0	20
11 12.	pasu1364				1 1	1	0 0	0	0 3	0	0 (0 0	0 1	1	1 1	1	0 0) C	5	1	1 0 0) (0	0	2	3	0 1	1	5	2	3 5	0	20
13.	jaro1351				1 1	1	1 1	1	1 7	0	0 (0 0	0 1	0	0 0	0	0 0	O C) 1	0,5	1 0 0) (0	0	1,5	3	1 1	0	5	2	3 5	0	19,5
14.	vltl1334				1 1	1	1 1	0	0 5	1	0 (0 1	1 0	0,5	0 0	0	0 0) C	0,5	1	1 1 1	1 1	l 1	0	6	3	1 1	1	6	0	0 0	0	18,5
15.	frso1342				0,5 0,5	0	0 0	0	0 1	0	0 (0 0	0 1	1	1 1	1	0 0) C	5	1	1 0,5 1	1 1	l 1	1	6,5	3	1 1	0	5	0	0 0	0	17,5
16.	stkr1346				1 1	0	0 0	0	0 2	1	2 (0 3	3 1	1	1 1	0	0 0) C) 4	1	1 0 0) (0	0	2	3	1 1	0	5	0	0 0	0	16
17.	jame1323				1 0,5	0	0 0	0	0 1,5	0	0 (0 0	1	1	0 0	0	0 0) C	2	1	0,5 0 0) (0	0	1,5	3	1 1	0	5	2	3 5	0	15
18 19.	jako1350				0,5 0	0	0 0	0	0 0,5	1	0 (0 1	1 1	1	0 0	0	0 0) (2	0	1 0 0) (0	0	1	3	1 1	0	5	2	3 5	0	14,5
18 19.	rasa1362				1 0,5	1	0,5 0,5	0,5	0 4	0	0 (0 0	1	1	0 0	0,5	0,5 0,	,5 0,	,5 4	0,5	1 0 0) (0	0	1,5	3	1 1	0	5	0	0 0	0	14,5
20.	lama1335				0,5 1	0	0 0	0	0 1,5	0	0 (0 0	1	0	0 0	0	0 0) (1	1	1 0 0,	,5 (0	0	2,5	3	1 1	0	5	2.5	0 0	4	14
21 24.	mave1322				0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 (0 (1 1	1	0 0	0	0 0) () 2	0.5	0 0) () 0	0	2	3	1 1	1	6	2,5	1 3,5		13,5
21 24. 21 24.	deno1345 onsk1355				0,5 1	1	0 0	0	0 1,5	0	0 (0 0	1 1	1	0 0 5	0	0 0) () 1	1	1 0 0) () 0	0	0,5	3	1 1	1	5	2,5	3 5,5	0	13,5 13,5
21 24.	jaha1353				1 1	1	0 0	0	0 3	0	0 (0 1	1	0 0,5	0	0 0) (2,5	1	1 0 0) () 0	0	2	3	1 1 1 1	1	6	0	0 0	0	13,5
25. <i>-</i> 27.	peka1307				0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 (0 1	0	0 0,3	0	0 0) () 1	1	1 0 0) () 0	0	2	3	1 0	1	5	2	3 5	0	13,5
25. <i>-</i> 27.	jasl1369				0,5 0	0	0 0	0	0 0,5	- U		0 0	0 1	1	0 0	0	0 0) () 2	1	0 0 0) () 0	0	1	3	1 0	5 1	5.5	0	0 0	4	13
25 27.	luva1340				0,5 0,5	0	0 0	0	0 1		0 (0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0) 0	1	1 0 0) (0	0	2	3	1 1	0	5	2	3 5	0	13
28.	mabl1370				1 1		0,5 0	0		_			0 1	1	0 0	0	0 0	0 0) 2	1	1 0 0			0	2	3	1 1	0	5	0	0 0	0	12,5
29 30.	doho1311				0,5 1	0	0 0	0	0 1,5			0 2	2 1	1	0 0	0	0 0) C) 2	1	1 0 0) (0	0	2	0	0 0	1	1	2 1	,5 3,5	0	12
29 30.	paop1312				0,5 1	0	0 0	0	0 1,5	0	0 1	,5 1 ,	,5 1	1	0 0	0	0 0) C	2	0	1 0 0) (0	0	1	3	0 0	1	4	1	1 2		12
31 33.	dako1367				0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 (0 0	0 1	1	0 0	0	0 0	O C) 2	1	1 0 0) (0	0	2	3	1 1	1	6	0 1	,5 1,5	0	11,5
31 33.	vovo1316				1 1	1	1 0	0	0 4	0	0 (0 0	0 1	0	0 0	0	0 0) C	1	1	1 0 0,	,5 (0	0	2,5	3	0 1	0	4	0	0 0	0	11,5
31 33.	voko1356				1 1	1	1 1	1	0 6	0	0 (0 0	0 1	1	0 0	0	0 0) C	2	1	1 0,5 0) (0	0	2,5	0	0 1	0	1	0	0 0	0	11,5
	papo1338				0,5 0,5	0	0 0	0	0 1	1	_	0 1	1 1	1	0 0	0	0 0) C) 2	1	1 0 0) (0	0	2	3	1 1	0	5	0	0 0	0	11
34 35.	vost1358				0,5 1	0	0 0	0	0 1,5	0		0 0) 1	0	0 0	0	0 0) C	1	1	1 0 0,	,5 (0	0	2,5	3	1 1	1	6	0	0 0	0	11
36 37.	fipo1333				0 0	0	0 0	0	0 0	2		3 7	7 0	0	0 0	0	0 0) C	0	1	1 0,5 0) (0	0	2,5	0	0 1	0	1	0	0 0	0	10,5
	emce1341				0,5 0		0 0	0					0 1	1	0 0	0	0 0) () 2	1	1 0 0	0 () 0	0	2	3	1 1	1	6	0	0 0	0	10,5
38 41.	jaop1318		+		0 0	0	0 0	0	0 0	0		0 0	1 0	0	0 0	0	0 0) () 1	1	1 0,5 0) (0	0	2,5	3	$\frac{1}{4}$	0	5	0,5	1 1,5	0	10
38 41. 38 41.	mabi1324 frty1326				0 0	0	0 0	0	0 0	0		0 0	0 1	1	0 0	0	0 0) () 0	1	1 0 0) () 0	0	2	3	1 1	1	5	0	1 4	0	10 10
38 41. 38 41.	jivo1357				1 0	1	1 0	0	0 3	0	,	0	1	0	0 0	0	0 0) () 2	0	1 0 0) (0	1	2	1 1	1	5	0	0 0	0	10
42.	vezi1336				0 0	0	0 0	0	0 0	0		_	0 1	1	0 0	0	0 0	$\frac{1}{2}$) 2	0,5	1 0 0) () 0	0	1.5	3	1 1	1	6	0	0 0	0	9,5
	dabu1305				0 0	0	0 0	0	0 0	0		0 0	0 1	1	0 0	0	0 0) () 2	1	1 0 0) 0	0	2	3	1 1	0	5	0	0 0	0	9
	mapa1328				0,5 0,5	•	0 0	0	<u> </u>	1		0 1	1 1	1	0 0	0	0 0	0 0	2	0	1 0 0) () 0	0	1	3	0 0	1	4	0	0 0	0	9
45 46.	jaso1319				0,5 1	0	0 0	0	0 1,5	_			0 1	0	0 0	0	0 0) () 1	1	1 0 0) (0	2	3	0 1	0	4	0	0 0	0	8,5
45 46.	mipo1325				0,5 0	0	0 0	0	0 0,5	_			0 1	0	0 0	0	0 0) () 1	1	1 0 0) (0	0	2	3	1 0	1	5	0	0 0	0	8,5
47 50.	sane1301				0 0	0	0 0	0	0 0	0		0 0	0 1	1	0 0	0	0 0) C) 2	1	1 0 0) (0	0	2	3	0 0	1	4	0	0 0	0	8
47 50.	stha1302				0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 (0 0	0 1	1	0 0	0	0 0) C) 2	0	1 0 0) (0	0	1	3	0 1	1	5	0	0 0	0	8
47 50.	adpl1366				0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 (0 0	0 1	0	0 0	0	0 0) (1	1	1 0 0) (0	0	2	3	0 1	1	5	0	0 0	0	8
47 50.	lugu1332				0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 (0 0	0 1	1	0 0	0	0 0) C	2	1	1 0 0) (0	0	2	3	1 0	0	4	0	0 0	0	8
51.	robe1321				0,5 0		0 0	0	0 0,5			0 0	0 0	0	0 0	0	0 0) C	0	0	1 0 0) (0	0	1	3	1 1	0	5	0	0 0	0	6,5
52 53.	towe1308				0 0	0	0 0	0	0 0	0			0 1	0	0 0	0	0 0) C	1	0	1 0 0) (0	0	1	3	1 0	0	4	0	0 0	0	6
52 53.	krse1368				0 0	1	0 0	0					0 1	0	0 0	0	0 0) () 1	0	0 0 0			0	0	3	0 1	1	5	0	0 0	0	6
54.	mikl1339				0 0	0	0 0	0	0 0	0		•	0 0	0	0 0	0	0 0) (0	0,5	1 0 0) (0	1,5	2	0 1	1	4	0	0 0	0	5,5
55.	jama1304				0 0	0	0 0	0	0 0				0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0 0			0	0	3	0 1	1	5	0	0 0	0	5
56 58.	misl1310				0 0	0	0 0	0	0 0	0		0 0	1	0	0 0	0	0 0) (1	0	0,5 0 0) (0	0,5	3	0 0	0	3	0	0 0	0	4,5
56 58. 56 58.	vafi1315			+	0 0 0,5 1	_	0 0	0	0 0	_	_	0 0		T	0 0	0	0 0) (2	0,5	1 0 0) (, ,	0	1,5	0	0 0	1	1	0	0 0	0	4,5 4,5
	regr1360 vipa1343				0,5 1		0 0	0		_	0 (0 0 0 0		0 0	0	0 0	_		U I	1 0 0			0	0		0 0	5 0	3,5	_	0 0 0	0	
59. 60	jabu1359				0,5 0		0 0	0		0					0 0) (0) (0 0				0 0,:	0					2
61.	veko1331			+	0 0			0		0					0 0) (_				0 0	_		0		_	1
J-1.	ACK01331		1		0	U	0	J	0	U	U			U	0	J			, 0	-	0 0		, 0	U	-	J	0		U	J	J 0		