



ŽILINSKÝ
samosprávny kraj

Gymnázium Viliama Paulinyho-Tótha v Martine
založené v roku 1867
jedno z prvých troch slovenských gymnázií
Malá hora 3, 036 01 Martin

Výsledky prijímacích skúšok na bilingválne štúdium v školskom roku 2019/2020

Zápis prijatých uchádzačov (do 24. miesta) bude v dňoch:

18. apríla 2019 od 12:00 do 16:00 hod.

Na zápis je potrebné priniesť si **zápisný listok**, ktorý vydáva základná škola.

P - prijatý

NM - neprijatý pre nedostatok miesta

N - neprijatý - neurobil prijímacie skúšky

poradie	Kód žiaka	Prijímacie skúšky							Stav
		Body za priemer	Body za súťaž	MAT	SJL	Talentovky	PS spolu	Body spolu	
1	72455	7	4	15	10	28,5	53,5	64,5	P
2	45752	5	4	15	13	26,5	54,5	63,5	P
3	20260	7	4	14	13	25	52	63	P
4	90333	7	4	13	12	25,5	50,5	61,5	P
5	21279	7	4	12	14	24,5	50,5	61,5	P
6	58093	7		14	14,5	25	53,5	60,5	P
7	37305	7		15	13,5	24,5	53	60	P
8	99253	5	4	14	11,5	25	50,5	59,5	P
9	19386	7	4	12	14,5	22	48,5	59,5	P
10	32085	7	4	12	12,5	23,5	48	59	P
11	64262	7	4	12	13,5	22,5	48	59	P
12	54800	7	4	10	12,5	25,5	48	59	P
13	07707	7	4	15	13,5	18,5	47	58	P
14	75331	7	4	11	11,5	24,5	47	58	P
15	41740	7		11	14	25,5	50,5	57,5	P
16	37456	7		15	10	24	49	56	P
17	01666	7	4	11	13	21	45	56	P
18	66854	7		14	12,5	22	48,5	55,5	P
19	48389	2	4	12	12	25,5	49,5	55,5	P
20	14270	2		14	14,5	25	53,5	55,5	P
21	96642	7		10	11	27	48	55	P
22	48361	7		14	12,5	21,5	48	55	P
23		po náhradnom termíne TS							
24		po náhradnom termíne TS							
25	09465	7	4	10	12	22	44	55	NM
26	60629	7		14	12,5	20,5	47	54	NM
27	72176	7	4	10	11,5	21,5	43	54	NM
28	16879	5		11	12	25,5	48,5	53,5	NM
29	83512	7		14	10,5	22	46,5	53,5	NM
30	84304	7	4	15	10	17,5	42,5	53,5	NM
31	62193	5		14	10	24	48	53	NM
32	65250	5		15	6,5	26,5	48	53	NM
33	85563	7		11	9	26	46	53	NM

34	21993	5	4	11	11	22	44	53	NM
35	09590	5		11	11,5	25	47,5	52,5	NM
36	53301	7		14	12,5	19	45,5	52,5	NM
37	42573	7		12	12,5	21	45,5	52,5	NM
38	66686	5		12	12	23	47	52	NM
39	88270	7		13	13,5	18,5	45	52	NM
40	49243	7		11	12	22	45	52	NM
41	62386	7	4	7	11	22,5	40,5	51,5	NM
42	48882	5		14	12,5	19,5	46	51	NM
43	52406	5		14	11	21	46	51	NM
44	74845	7		9	12	23	44	51	NM
45	16507	7	4	13	13,5	13,5	40	51	NM
46	07867	7		9	14	21	44	51	NM
47	13340	7	4	10	7,5	22	39,5	50,5	NM
48	35753	7	4	7	9,5	23	39,5	50,5	NM
49	98771	7	4	8	12	19	39	50	NM
50	80701	5		12	12	20,5	44,5	49,5	NM
51	65657	5		9	12,5	23	44,5	49,5	NM
52	58278	7		9	12	21	42	49	NM
53	85155	2		8	13,5	25	46,5	48,5	NM
54	22805	7		12	6,5	23	41,5	48,5	NM
55	42108	2		12	11	23	46	48	NM
56	12059	5		7	11,5	24,5	43	48	NM
57	38826	7		13	7,5	20,5	41	48	NM
58	64032	7		7	11	23	41	48	NM
59	77275	7		12	13,5	15,5	41	48	NM
60	96736	2		12	10,5	23	45,5	47,5	NM
61	87599	7		14	8,5	18	40,5	47,5	NM
62	46911	7		6	12,5	22	40,5	47,5	NM
63	95286	7		12	11,5	17	40,5	47,5	NM
64	05856	0	4	8	9	26	43	47	NM
65	81667	5		11	11	20	42	47	NM
66	00914	5		10	11	21	42	47	NM
67	76155	7	4	8	10,5	17,5	36	47	NM
68	96660	2		14	9	21,5	44,5	46,5	NM
69	88470	0		13	11	22	46	46	NM
70	22639	2		11	12	21	44	46	NM
71	85293	5		6	12,5	22,5	41	46	NM
72	07616	7		12	10	17	39	46	NM
73	46839	5	4	10	8,5	18,5	37	46	NM
74	40929	0		12	13	20,5	45,5	45,5	NM
75	71918	0		13	11,5	21	45,5	45,5	NM
76	40644	0		12	11	22,5	45,5	45,5	NM
77	85754	5		10	12	18,5	40,5	45,5	NM
78	24847	7		8	11,5	19	38,5	45,5	NM
79	61885	7		7	12	19,5	38,5	45,5	NM
80	90086	0		11	13	21	45	45	NM
81	08894	2		13	11	19	43	45	NM
82	64712	0	4	8	10	23	41	45	NM
83	30003	7		8	13	17	38	45	NM
84	16718	7	4	6	13,5	14,5	34	45	NM
85	52872	5		11	9,5	19	39,5	44,5	NM
86	99713	5		9	10,5	20	39,5	44,5	NM
87	80594	7		9	10	18,5	37,5	44,5	NM
88	22683	5		11	15	13	39	44	NM
89	94256	5		10	11	17,5	38,5	43,5	NM
90	43564	7		6	10	20,5	36,5	43,5	NM
91	59776	5	4	9	9,5	16	34,5	43,5	NM
92	73222	2		13	7,5	20,5	41	43	NM

93	47549	2		10	9,5	21,5	41	43	NM
94	17506	2		6	14,5	20,5	41	43	NM
95	60464	7		8	10,5	17,5	36	43	NM
96	00236	2		6	13,5	21	40,5	42,5	NM
97	05405	2		10	11,5	19	40,5	42,5	NM
98	24485	5		11	8,5	18	37,5	42,5	NM
99	65702	5		10	8,5	19	37,5	42,5	NM
100	29446	7		9	7,5	19	35,5	42,5	NM
101	18827	0		8	9	25	42	42	NM
102	83312	2		10	12	18	40	42	NM
103	46069	7		7	10,5	17,5	35	42	NM
104	95816	0		10	9	22,5	41,5	41,5	NM
105	51478	7		8	10,5	16	34,5	41,5	NM
106	18400	7		8	12	14,5	34,5	41,5	NM
107	92641	0		6	12	23	41	41	NM
108	01820	0		7	7,5	25,5	40	40	NM
109	73670	2		13	8,5	16,5	38	40	NM
110	96988	2		9	9,5	19,5	38	40	NM
111	97865	0		14	9,5	16	39,5	39,5	NM
112	73215	0		9	10	20,5	39,5	39,5	NM
113	66485	2		7	11,5	19	37,5	39,5	NM
114	66598	2		10	9	18,5	37,5	39,5	NM
115	23794	0		8	10	21	39	39	NM
116	38140	2		7	11	18,5	36,5	38,5	NM
117	67109	0		11	7	20	38	38	NM
118	86405	0		6	10	21,5	37,5	37,5	NM
119	76642	5		8	6	18,5	32,5	37,5	NM
120	59804	0		10	9	18	37	37	NM
121	71922	0		9	7,5	20	36,5	36,5	NM
122	75083	5		7	11,5	13	31,5	36,5	NM
123	73686	7		7	10,5	12	29,5	36,5	NM
124	09287	0		11	8,5	16,5	36	36	NM
125	60236	2		8	10,5	14,5	33	35	NM
126	89284	0		12	7	14,5	33,5	33,5	NM
127	43048	0		6	7,5	17	30,5	30,5	NM
128	36270	7	4	1	13	22	36	47	N
129	07565	0		3	10	25,5	38,5	38,5	N
130	77006	5		4	8	20,5	32,5	37,5	N
131	73562	7		5	13,5	11,5	30	37	N
132	12731	7		5	7	17,5	29,5	36,5	N
133	90856	5		8	12,5	10,5	31	36	N
134	07724	7		5	12	12	29	36	N
135	12138	2		7	12,5	11	30,5	32,5	N
136	06239	2		7	12	11,5	30,5	32,5	N
137	36493	0		3	9,5	18,5	31	31	N
138	81865	0		4	8,5	18	30,5	30,5	N
139	56514	0		5	9,5	15,5	30	30	N
140	14459	0		8	10,5	11	29,5	29,5	N
141	78071	0		5	8	15,5	28,5	28,5	N
142	37492	0		1	9,5	17,5	28	28	N
143	79028	0		4	7,5	15	26,5	26,5	N
144	89533	0		5	6,5	14,5	26	26	N
145	37923	0		10	6	9,5	25,5	25,5	N
146	33090	0		3	11,5	7,5	22	22	N
147	00103	0		2	7,5	11,5	21	21	N
148	29201	0		2	6	10,5	18,5	18,5	N