

Gymnázium, Dominika Tatarku 4666/7, Poprad

4-ročné gymnázium - 2. termín - 17. máj 2018

PREHLAD VSTUPNÝCH BODOV PRED PRIJÍMACÍMI SKÚŠKAMI

Informácie pred prijímacími skúškami do 4-ročného gymnázia pre školský rok 2018/2019

P.č.	Kód	Prospech v 8. ročníku								Prospech v 9. ročníku								Prospech v ZŠ	Testovanie T9-2018			Olympiády + súťaže	Spolu
		2. polrok								1. polrok									SJL %	M %	BODY		
		SJ	CJ	DE	GE	MA	PR	FY	CH	SJ	CJ	DE	GE	MA	PR	FY	CH						
1.	500069	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8,96	100	95	97,5		106,46
2.	500070	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	4,79	92	100	96		100,79
3.	500071	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2,71	92	85	88,5		91,21
4.	500072	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	100	100	100		110,00
5.	500073	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	92	95	93,5		103,50
6.	500074	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	96	100	98		108,00
7.	500075	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1,67	56	70	63		64,67
8.	500076	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	100	95	97,5		107,50
9.	500077	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	88	95	91,5		101,50
10.	500078	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	92	95	93,5	10	113,50
11.	500079	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	96	90	93		103,00
12.	500080	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	96	95	95,5		105,50
13.	500081	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	88	95	91,5		101,50
14.	500082	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1,67	92	95	93,5		95,17
15.	500083	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8,96	76	90	83		91,96
16.	500084	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	3,75	100	90	95		98,75	
17.	500085	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	96	100	98		108,00
18.	500086	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	100	95	97,5	6	113,50
19.	500087	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	100	95	97,5	6	113,50
20.	500088	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	88	100	94		104,00
21.	500089	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	7,92	72	80	76		83,92
22.	500090	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7,92	64	65	64,5		72,42
23.	500091	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7,92	76	70	73		80,92
24.	500092	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	84	95	89,5		99,50
25.	500093	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	80	100	90		100,00
26.	500094	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	6,88	76	85	80,5		87,38
27.	500095	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	92	100	96		106,00
28.	500096	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	88	95	91,5		101,50
29.	500097	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	3	2,71	92	65	78,5		81,21
30.	500098	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	92	95	93,5	6	109,50
31.	500099	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	92	95	93,5	10	113,50
32.	500100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	100	100	100	10	120,00
33.	500101	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	6,88	88	80	84		90,88	
34.	500102	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	4,79	72	65	68,5		73,29	
35.	500103	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	-0,42	88	75	81,5		81,08	

36.	500104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	84	85	84,5		94,50
37.	500105	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8,96	100	100	100		108,96
38.	500106	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	-0,42	80	65	72,5		72,08
39.	500107	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8,96	92	100	96		104,96
40.	500108	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	5,83	80	95	87,5	10	103,33
41.	500109	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1,67	88	50	69		70,67
42.	500110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	80	95	87,5		97,50
43.	500111	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5,83	92	95	93,5		99,33
44.	500112	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	80	95	87,5		97,50
45.	500113	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	5,83	80	90	85		90,83
46.	500114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	8,96	96	90	93		101,96
47.	500115	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5,83	100	90	95		100,83
48.	500116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	100	80	90		100,00
49.	500117	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	84	95	89,5		99,50
50.	500118	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8,96	96	65	80,5		89,46
51.	500119	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7,92	88	75	81,5		89,42
52.	500120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	84	90	87		97,00
53.	500121	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8,96	84	90	87		95,96
54.	500122	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8,96	92	90	91		99,96
55.	500123	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	96	90	93		103,00
56.	500124	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	84	95	89,5		99,50
57.	500125	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	88	75	81,5		91,50
58.	500126	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5,83	64	80	72		77,83
59.	500127	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	6,88	100	65	82,5		89,38
60.	500128	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	92	85	88,5		98,50
61.	500129	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	80	75	77,5		87,50
62.	500130	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	76	85	80,5		90,50
63.	500131	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	96	100	98		108,00
64.	500132	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	100	90	95	10	115,00
65.	500133	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	-0,42	76	60	68		67,58
66.	500134	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	8,96	92	100	96		104,96
67.	500135	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	64	75	69,5		79,50
68.	500136	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	7,92	88	100	94		101,92
69.	500137	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	92	95	93,5	10	113,50
70.	500138	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	92	80	86		96,00
71.	500139	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	92	95	93,5		103,50
72.	500140	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	3,75	88	85	86,5	10	100,25
73.	500141	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	92	95	93,5		103,50
74.	500142	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	4,79	48	75	61,5		66,29
75.	500143	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1	1	2	1	2	2	2	-4,58	64	90	77		72,42
76.	500144	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	-3,54	84	90	87		83,46
77.	500145	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10,00	84	90	87		97,00