



88	823	1	1	1	100	100	1	23	46	43,75	11,11	56,52	38,46	80	46	1	21	42	45,45	58,33	57,89	20	0	37	4648,82	Nepřijat(a)
89	897	1	1	1	100	100	1	22	44	37,5	44,44	39,13	69,23	0	39	1	22	44	51,52	91,67	26,32	40	0	42	4613,63	Nepřijat(a)
90	887	1	1,22	1	100	100	1	19	38	31,25	33,33	43,48	46,15	0	32	1	27	54	66,67	83,33	57,89	40	0	50	4601,36	Nepřijat(a)
91	841	1,11	1,11	1	100	100	1	20	40	12,5	44,44	39,13	53,85	0	32	1	25	50	48,48	50	42,11	60	50	50	4562,21	Nepřijat(a)
92	846	1	1,3	1,22	100	100	1	26	52	37,5	11,11	56,52	53,85	100	52	2	20	40	39,39	57,14	45,83	33,33	0	36	4531,05	Nepřijat(a)
93	832	1,11	1,11	1,27	100	100	1	28	56	25	66,67	39,13	69,23	80	56	1	18	36	36,36	58,33	36,84	26,67	0	32	4523,35	Nepřijat(a)
94	890	1	1	1,09	100	100	2	16	32	37,5	22,22	44	18,18	20	29	1	23	46	42,42	41,67	31,58	66,67	50	46	4349,29	Nepřijat(a)
95	910	1,11	1,22	1	100	100	2	25	50	25	33,33	56	63,64	20	41	1	23	46	36,36	33,33	36,84	80	0	39	4334,14	Nepřijat(a)
96	873	1	1,1	1,2	100	100	1	19	38	62,5	22,22	65,22	15,38	0	34	1	23	46	48,48	41,67	36,84	73,33	0	41	4159,44	Nepřijat(a)
97	879	1,2	1,1	1,2	100	100	1	16	32	25	22,22	39,13	38,46	0	26	2	26	52	51,52	100	54,17	40	0	50	4151,57	Nepřijat(a)
98	817	1,25	1,13	1	100	100	1	16	32	6,25	22,22	30,43	53,85	0	24	1	27	54	54,55	58,33	36,84	86,67	0	48	4085,73	Nepřijat(a)
99	833	1,11	1,33	1,18	100	100	1	23	46	50	44,44	47,83	61,54	0	42	1	20	40	39,39	66,67	26,32	46,67	0	37	4078,2	Nepřijat(a)
100	861	1	1	1	100	100	1	19	38	37,5	22,22	43,48	53,85	0	33	2	17	34	36,36	100	33,33	13,33	0	36	4041,34	Nepřijat(a)
101	842	1	1	1,1	100	100	1	25	50	25	33,33	47,83	76,92	20	42	1	12	24	33,33	33,33	21,05	13,33	50	29	4023,61	Nepřijat(a)
102	891	1,11	1,11	1,4	100	100	2	17	34	0	0	24	63,64	80	34	2	23	46	36,36	71,43	41,67	53,33	0	41	4008,11	Nepřijat(a)
103	893	1,2	1,1	1	100	100	1	18	36	37,5	22,22	60,87	15,38	0	29	1	21	42	36,36	41,67	47,37	46,67	0	36	3676,47	Nepřijat(a)
104	830	1	1	1	100	100	1	12	24	12,5	11,11	17,39	53,85	0	20	1	22	44	39,39	41,67	21,05	86,67	0	39	3651,98	Nepřijat(a)
105	916	1,33	1,11	1,7	100	100	2	17	34	12,5	22,22	24	63,64	40	33	2	22	44	45,45	57,14	58,33	26,67	0	39	3633,71	Nepřijat(a)
106	845	1	1	1	100	100	1	25	50	12,5	22,22	43,48	76,92	60	44	1	11	22	12,12	0	15,79	53,33	0	17	3571,99	Nepřijat(a)
107	884	1	1,22	1	100	100	2	16	32	31,25	55,56	20	45,45	20	34	1	14	28	21,21	25	26,32	40	0	23	3339,04	Nepřijat(a)
108	889	1	1	1,22	100	100	1	10	20	12,5	11,11	17,39	38,46	0	17	1	21	42	36,36	66,67	21,05	60	0	38	3335,82	Nepřijat(a)
109	808	1,25	1,25	1	100	100	1	22	44	18,75	22,22	39,13	61,54	60	41	1	12	24	21,21	16,67	26,32	33,33	0	20	3307,76	Nepřijat(a)
110	871	1,89	1,67	1,66	100	100	1	26	52	37,5	22,22	56,52	61,54	60	48	1	14	28	33,33	50	26,32	20	0	26	3293,91	Nepřijat(a)
111	812	1,33	1,22	1,1	100	100	1	18	36	43,75	33,33	39,13	46,15	0	33	1	15	30	18,18	25	26,32	46,67	0	24	3105,4	Nepřijat(a)
112	858	1,33	1,22	1,44	100	100	1	16	32	31,25	33,33	26,09	38,46	40	34	1	16	32	21,21	16,67	36,84	46,67	0	26	3032,35	Nepřijat(a)
113	854	1,33	1,22	1,3	100	100	1	19	38	31,25	22,22	52,17	38,46	0	30	1	12	24	21,21	25	15,79	40	0	21	2727,07	Nepřijat(a)
114	835	1,5	1,5	1,27	100	100	1	9	18	0	11,11	17,39	30,77	0	13	1	17	34	24,24	50	10,53	60	0	30	2294,51	Nepřijat(a)
115	829	1,11	1,11	1,3	100	100	1	9	18	12,5	11,11	21,74	15,38	20	16	1	13	26	0	0	21,05	60	0	18	2162,67	Nepřijat(a)
116	885	1,56	1,22	1,3	100	100																			Nehodnocen	

Žák/žákyně od zkoušky oficiálně odstoupil(a) a přestal(a) být účastníkem správního řízení

Výsledky všech adepty osmiletého typu studia byly v rámci I. kola seřazeny podle univerzálního výpočtového vzorce, ve kterém byl

A) hodnocen předchozí prospěch žáka v předletě a na konci čtvrté třídy a v pololetí 5. třídy v přepočtu na procenta ideálního žáka vady s klasifikačním průměrem 1,00. Toto kritérium má váhu 9% a pro jeho výpočet bylo třeba mít údaj o dalších udávaných, např. jejich počtu atd.

Broménu pro výpočtový vzorec označme ..... Hodnocení prospěchu ad A)

B) Údaje o úspěšnosti žáka v testu z ČJL byla započítána vahou 41%. Přílom pro hodnocení úspěšnosti žáka v testu z jazyka českého byla využita všechna následující kritéria

Kritérium 1: Procentuální podíl úspěšnosti v testu z ČJL	Kritérium 2: Procentuální podíl počtu bodů za otázky, které má vlně dosažitelného počtu bodů za tyto otázky	Kritérium 3: Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za otázky z ČJL o věcné znalosti a praktické dovednosti	Kritérium 4: Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za otázky z ČJL o věcné znalosti a praktické dovednosti	Kritérium 5: Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za otázky z ČJL o věcné znalosti a praktické dovednosti	Kritérium 6: Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za otázky z ČJL o věcné znalosti a praktické dovednosti
Číslo: podíl dosažených bodů na maximálním počtu bodů v testu (50 bodů) násobený 100	Procento: zaoiluhle no na celá procenta	Procento: zaoiluhle no na celá procenta	Procento: zaoiluhle no na celá procenta	Procento: zaoiluhle no na celá procenta	Procento: zaoiluhle no na celá procenta

Broménu pro výpočtový vzorec je označena: ..... Hodnocení ČJL ad B) = 100 \* (Kritérium 1 + Kritérium 2 + ... + Kritérium 6) / 600

C) Údaje o úspěšnosti v testu z MAT byla započítána vahou 50%. Přílom pro hodnocení úspěšnosti žáka v testu z MAT byla využita všechna následující kritéria

Kritérium 1: Procentuální úspěšnost v testu z MAT	Kritérium 2: Procentuální podíl počtu bodů za otázky z MAT o věcné znalosti a praktické dovednosti	Kritérium 3: Procentuální podíl počtu bodů za otázky z MAT o věcné znalosti a praktické dovednosti	Kritérium 4: Procentuální podíl počtu bodů za otázky z MAT o věcné znalosti a praktické dovednosti	Kritérium 5: Procentuální podíl počtu bodů za otázky z MAT o věcné znalosti a praktické dovednosti	Kritérium 6: Procentuální podíl počtu bodů za otázky z MAT o věcné znalosti a praktické dovednosti
Číslo: podíl dosažených bodů na maximálním počtu bodů v testu (100 bodů) násobený 100	Procento: zaoiluhle no na celá procenta	Procento: zaoiluhle no na celá procenta	Procento: zaoiluhle no na celá procenta	Procento: zaoiluhle no na celá procenta	Procento: zaoiluhle no na celá procenta

Broménu pro výpočtový vzorec je označena: ..... Hodnocení MAT ad C) = 100 \* (Kritérium 1 + Kritérium 2 + ... + Kritérium 6) / 600

Výsledný počet bodů je určen z výpočtového vzorce, který pracuje čísly, která získáme výpočtem průměrných podle ad A) až ad C).

$$\text{Body} = 100 * [0,09 * \text{Hodnocení prospěchu ad A)} + 0,41 * \text{Hodnocení ČJL ad B)} + 0,50 * \text{Hodnocení MAT ad C)}]$$

Poradí žáků při přijímacích zkouškách je určeno uspořádáním prvků v databázi podle kritéria body, a to tak, že nejlepší žáci vycházejí s maximem získaných bodů.

Rozhodnutí o přijetí/nepřijetí je u každého z adeptů zkoušky vyznačeno.

Mgr. Ivo Kocum, ředitel gymnázia