

Přijímací řízení 2020/2021 - 1. kolo, Gymnázium - Přírodní vědy

pořadí	ev. č.	8T	8TK	9T	ZŠ	S	M	C	body zk.	celkem	přijat
1	409	1,00	1,00	1,00	25,00	7	46	50	96	156,00	Ano
2	482	1,00	1,00	1,00	25,00	5	47	50	97	147,00	Ano
3	410	1,00	1,00	1,00	25,00	3	44	47	91	131,00	Ano
4	441	1,11	1,11	1,22	23,70	3	40	47	87	125,68	Ano
5	395	1,78	1,44	1,67	19,30	2	48	48	96	125,33	Ano
6	320	1,00	1,00	1,00	25,00	1	46	48	94	124,00	Ano
7	458	1,00	1,00	1,00	25,00	1	44	50	94	124,00	Ano
8	444	1,11	1,00	1,00	24,70	4	30	49	79	123,67	Ano
9	346	1,22	1,11	1,22	23,40	3	42	43	85	123,35	Ano
10	368	1,00	1,00	1,00	25,00	0	48	49	97	122,00	Ano
11	309	1,22	1,22	1,00	23,70	0	50	48	98	121,68	Ano
12	432	1,11	1,00	1,00	24,70	0	49	48	97	121,67	Ano
13	328	1,33	1,11	1,22	23,00	1	50	43	93	121,02	Ano
14	303	1,00	1,00	1,00	25,00	0	48	48	96	121,00	Ano
15	354	1,33	1,11	1,00	23,70	1	48	44	92	120,68	Ano
16	474	1,11	1,00	1,00	24,70	0	50	46	96	120,67	Ano
17	364	1,11	1,22	1,00	24,00	0	47	49	96	120,01	Ano
18	457	1,11	1,22	1,33	23,00	2	42	44	86	119,02	Ano
19	406	1,11	1,22	1,00	24,00	3	39	41	80	119,01	Ano
20	402	1,00	1,00	1,00	25,00	0	47	47	94	119,00	Ano
21-22	344	1,00	1,00	1,00	25,00	0	48	45	93	118,00	Ano
21-22	356	1,00	1,00	1,00	25,00	0	48	45	93	118,00	Ano
23	389	1,00	1,00	1,00	25,00	0	46	47	93	118,00	Ano
24	413	1,22	1,11	1,11	23,70	1	42	47	89	117,68	Ano
25	373	1,00	1,00	1,00	25,00	0	50	42	92	117,00	Ano
26	301	1,00	1,00	1,00	25,00	0	46	46	92	117,00	Ano
27	347	1,11	1,22	1,00	24,00	0	44	48	92	116,01	Ano
28	378	1,00	1,00	1,00	25,00	0	43	48	91	116,00	Ano
29	403	1,56	1,67	1,22	20,70	0	48	47	95	115,65	Ano
30	300	1,00	1,00	1,00	25,00	2	35	45	80	115,00	Ano
31	424	1,33	1,56	1,11	22,00	0	47	45	92	114,00	Ano
32	323	1,00	1,00	1,00	25,00	1	44	40	84	114,00	Ano
33-35	331	1,00	1,00	1,00	25,00	0	43	46	89	114,00	Ano
33-35	422	1,00	1,00	1,00	25,00	0	43	46	89	114,00	Ano
33-35	439	1,00	1,00	1,00	25,00	0	43	46	89	114,00	Ano
36	386	1,00	1,00	1,00	25,00	0	42	47	89	114,00	Ano
37	470	1,33	1,56	1,22	21,70	0	48	44	92	113,67	Ano
38	336	1,11	1,11	1,00	24,30	0	40	49	89	113,34	Ano
39	456	1,00	1,00	1,00	25,00	0	40	48	88	113,00	Ano
40	400	1,00	1,00	1,00	25,00	0	39	49	88	113,00	Ano
41	384	1,22	1,11	1,11	23,70	0	47	42	89	112,68	Ano
42	446	1,56	1,22	1,33	21,70	0	48	43	91	112,67	Ano
43	383	1,11	1,00	1,11	24,30	0	42	46	88	112,34	Ano
44	369	1,44	1,44	1,11	22,00	0	45	45	90	112,03	Ano

45	445	1,00	1,00	1,00	25,00	0	49	38	87	112,00	Ano
46	392	1,00	1,00	1,00	25,00	0	44	43	87	112,00	Ano
47	335	1,00	1,00	1,00	25,00	0	41	46	87	112,00	Ano
48	339	1,22	1,11	1,44	22,70	0	47	42	89	111,69	Ano
49	429	1,33	1,11	1,11	23,40	0	46	42	88	111,35	Ano
50	305	1,00	1,00	1,00	25,00	0	42	44	86	111,00	Ano
51	405	1,11	1,22	1,11	23,70	0	46	41	87	110,68	Ano
52	360	1,33	1,11	1,00	23,70	0	41	46	87	110,68	Ano
53	391	1,11	1,11	1,22	23,70	0	39	48	87	110,68	Ano
54	312	1,00	1,11	1,00	24,70	0	39	47	86	110,67	Ano
55	302	1,11	1,00	1,00	24,70	0	38	48	86	110,67	Ano
56	450	1,00	1,00	1,22	24,30	1	33	48	81	110,34	Ano
57	319	1,44	1,11	1,11	23,00	0	46	41	87	110,02	Ano
58	352	1,00	1,00	1,00	25,00	0	43	42	85	110,00	Ano
59	381	1,11	1,22	1,11	23,70	0	40	46	86	109,68	Ano
60	359	1,11	1,11	1,22	23,70	0	38	48	86	109,68	Ano
61	478	1,56	1,67	1,22	20,70	0	41	48	89	109,65	Ano
62	348	1,00	1,00	1,22	24,30	0	40	45	85	109,34	Ano
63	385	1,44	1,11	1,11	23,00	0	45	41	86	109,02	Ne
64	418	1,22	1,11	1,33	23,00	0	40	46	86	109,02	Ne
65	363	1,00	1,00	1,00	25,00	0	38	46	84	109,00	Ne
66	451	1,56	1,44	1,44	20,70	0	45	43	88	108,68	Ne
67	455	1,89	1,78	1,44	18,70	0	46	44	90	108,67	Ne
68	306	1,11	1,00	1,00	24,70	0	38	46	84	108,67	Ne
69	467	1,11	1,11	1,00	24,30	0	41	43	84	108,34	Ne
70	465	1,25	1,38	1,33	22,10	0	40	46	86	108,12	Ne
71	401	1,33	1,44	1,22	22,00	0	45	41	86	108,03	Ne
72	324	1,00	1,00	1,00	25,00	0	44	39	83	108,00	Ne
73	436	1,44	1,56	1,44	20,70	0	44	43	87	107,68	Ne
74	388	1,11	1,00	1,00	24,70	0	39	44	83	107,67	Ne
75	365	1,11	1,00	1,00	24,70	1	30	48	78	107,67	Ne
76	340	1,22	1,00	1,00	24,30	0	40	43	83	107,34	Ne
77	327	1,56	1,78	1,56	19,30	0	42	46	88	107,30	Ne
78	326	1,33	1,33	1,33	22,00	0	41	44	85	107,03	Ne
79	345	1,00	1,00	1,00	25,00	0	37	45	82	107,00	Ne
80	416	1,67	1,22	1,22	21,70	0	42	43	85	106,67	Ne
81	380	1,33	1,22	1,33	22,40	0	46	38	84	106,36	Ne
82	310	1,33	1,00	1,22	23,40	0	43	40	83	106,35	Ne
83	397	1,78	1,44	1,33	20,40	0	41	45	86	106,35	Ne
84	314	1,22	1,00	1,00	24,30	0	40	42	82	106,34	Ne
85	351	1,00	1,00	1,00	25,00	0	37	44	81	106,00	Ne
86	408	1,33	1,44	1,33	21,70	0	42	42	84	105,70	Ne
87	435	1,11	1,00	1,00	24,70	0	40	41	81	105,67	Ne
88	428	1,22	1,22	1,11	23,40	0	41	41	82	105,35	Ne
89	431	1,89	1,44	1,56	19,30	0	43	43	86	105,33	Ne
90	473	1,44	1,33	1,22	22,00	0	39	44	83	105,03	Ne
91	317	1,67	1,33	1,33	21,00	0	45	39	84	105,01	Ne
92	460	1,11	1,00	1,00	24,70	0	38	42	80	104,67	Ne
93	338	1,44	1,22	1,33	22,00	0	43	39	82	104,03	Ne
94	407	1,00	1,00	1,00	25,00	0	37	42	79	104,00	Ne

95	442	1,11	1,11	1,22	23,70	0	44	36	80	103,68	Ne
96	366	1,22	1,22	1,44	22,40	0	41	40	81	103,36	Ne
97	487	1,11	1,11	1,00	24,30	0	42	37	79	103,34	Ne
98	468	1,67	1,44	1,33	20,70	0	45	37	82	102,68	Ne
99	438	2,11	1,89	1,44	17,70	0	44	41	85	102,68	Ne
100	464	1,78	1,89	1,89	17,30	0	42	43	85	102,32	Ne
101	440	1,33	1,44	1,22	22,00	0	41	39	80	102,03	Ne
102	471	2,80	2,00	1,60	14,80	0	47	40	87	101,80	Ne
103	398	1,44	1,44	1,22	21,70	0	41	39	80	101,70	Ne
104	433	1,33	1,44	1,00	22,70	0	39	40	79	101,69	Ne
105	387	1,33	1,22	1,22	22,70	0	37	42	79	101,69	Ne
106	427	1,56	1,33	1,22	21,70	0	37	43	80	101,67	Ne
107	375	1,33	1,33	1,22	22,40	0	35	44	79	101,36	Ne
108	374	1,33	1,22	1,00	23,40	0	30	48	78	101,35	Ne
109	349	1,00	1,11	1,11	24,30	0	39	38	77	101,34	Ne
110	420	1,78	1,56	1,56	19,30	0	45	37	82	101,30	Ne
111	437	1,22	1,22	1,22	23,00	0	39	39	78	101,02	Ne
112	449	1,56	1,44	1,33	21,00	1	36	39	75	101,01	Ne
113	393	1,00	1,00	1,00	25,00	0	37	39	76	101,00	Ne
114	337	1,00	1,00	1,00	25,00	0	34	42	76	101,00	Ne
115	412	1,33	1,11	1,00	23,70	0	33	44	77	100,68	Ne
116	371	1,11	1,00	1,00	24,70	0	37	39	76	100,67	Ne
117	370	1,11	1,00	1,00	24,70	0	30	46	76	100,67	Ne
118	341	1,33	1,33	1,22	22,40	0	37	41	78	100,36	Ne
119	426	1,44	1,44	1,11	22,00	0	36	42	78	100,03	Ne
120	357	1,67	1,44	1,22	21,00	0	39	40	79	100,01	Ne
121	396	1,33	1,33	1,22	22,40	0	37	40	77	99,36	Ne
122	479	1,00	1,00	1,00	25,00	0	33	41	74	99,00	Ne
123	318	1,22	1,11	1,11	23,70	0	39	36	75	98,68	Ne
124	316	1,11	1,22	1,22	23,40	0	33	42	75	98,35	Ne
125	330	1,11	1,11	1,00	24,30	0	37	37	74	98,34	Ne
126	343	1,00	1,00	1,00	25,00	0	27	46	73	98,00	Ne
127	452	1,33	1,11	1,78	21,30	1	33	38	71	97,34	Ne
128	390	1,11	1,11	1,00	24,30	0	31	42	73	97,34	Ne
129	466	1,44	1,00	1,22	23,00	0	33	41	74	97,02	Ne
130	463	1,00	1,00	1,00	25,00	0	30	42	72	97,00	Ne
131	476	1,44	1,00	1,00	23,70	0	39	34	73	96,68	Ne
132	372	1,11	1,22	1,00	24,00	0	30	42	72	96,01	Ne
133	325	1,00	1,00	1,00	25,00	0	36	35	71	96,00	Ne
134	362	1,56	1,56	1,56	20,00	0	38	38	76	95,96	Ne
135	481	1,33	1,44	1,33	21,70	0	31	43	74	95,70	Ne
136	430	1,56	1,33	1,22	21,70	0	38	36	74	95,67	Ne
137	415	1,11	1,22	1,22	23,40	0	34	38	72	95,35	Ne
138	472	1,67	1,56	1,33	20,30	0	36	39	75	95,32	Ne
139	394	1,22	1,11	1,33	23,00	0	28	44	72	95,02	Ne
140	333	1,33	1,22	1,22	22,70	0	36	36	72	94,69	Ne
141	322	1,56	1,33	1,22	21,70	0	34	39	73	94,67	Ne
142	379	1,22	1,11	1,11	23,70	0	31	39	70	93,68	Ne
143	307	1,11	1,00	1,00	24,70	0	30	39	69	93,67	Ne
144	459	1,67	1,11	1,00	22,70	0	36	35	71	93,66	Ne

145	469	1,67	1,78	1,67	18,60	0	43	32	75	93,64	Ne
146	313	1,56	1,22	1,00	22,70	0	30	40	70	92,66	Ne
147	332	2,44	2,67	2,33	11,70	0	39	41	80	91,68	Ne
148	329	1,78	1,67	1,33	19,70	0	36	36	72	91,66	Ne
149	334	1,33	1,56	1,33	21,30	0	34	36	70	91,34	Ne
150	321	1,22	1,33	1,44	22,00	0	39	30	69	91,03	Ne
151	414	1,33	1,11	1,33	22,70	0	35	33	68	90,69	Ne
152	311	1,11	1,00	1,11	24,30	0	31	35	66	90,34	Ne
153	353	2,11	1,44	1,11	20,00	0	34	36	70	90,02	Ne
154	376	1,78	1,44	1,33	20,40	0	37	32	69	89,35	Ne
155	361	1,67	1,67	1,22	20,30	0	29	40	69	89,32	Ne
156	367	2,22	2,00	2,11	15,00	0	39	35	74	89,01	Ne
157	308	1,00	1,00	1,00	25,00	0	27	37	64	89,00	Ne
158	419	1,67	1,56	1,22	20,70	0	29	39	68	88,65	Ne
159	483	2,33	2,00	2,22	14,40	0	43	31	74	88,35	Ne
160	454	1,56	1,78	1,89	18,30	0	39	31	70	88,31	Ne
161	453	1,44	1,22	1,33	22,00	0	24	42	66	88,03	Ne
162	480	1,88	2,00	1,89	16,70	0	35	36	71	87,69	Ne
163	486	2,00	1,89	1,89	16,70	0	39	32	71	87,66	Ne
164	461	1,67	1,78	1,67	18,60	0	30	37	67	85,64	Ne
165	342	1,44	1,22	1,56	21,30	0	24	40	64	85,34	Ne
166	382	1,78	1,78	1,89	17,70	0	32	35	67	84,65	Ne
167	399	2,11	2,11	2,00	15,30	0	35	33	68	83,34	Ne
168	355	1,11	1,00	1,00	24,70	0	25	33	58	82,67	Ne
169	304	1,00	1,11	1,11	24,30	0	19	39	58	82,34	Ne
170	434	1,89	1,78	1,89	17,30	0	34	31	65	82,32	Ne
171	447	1,33	1,33	1,22	22,40	0	17	41	58	80,36	Ne
172	417	1,89	1,89	1,44	18,30	0	23	38	61	79,34	Ne
173	477	1,78	1,78	1,33	19,30	0	24	35	59	78,33	Ne
174	423	1,33	1,11	1,22	23,00	0	20	34	54	77,02	Ne
175	404	1,67	1,78	1,33	19,70	0	27	30	57	76,66	Ne
176	443	2,00	1,78	1,78	17,30	0	22	37	59	76,32	Ne
177	421	1,44	1,44	1,22	21,70	0	20	32	52	73,70	Ne
178	462	1,67	1,33	1,44	20,70	0	19	34	53	73,68	Ne
179	475	1,78	1,67	1,44	19,30	0	25	26	51	70,33	Ne
180	448	2,22	2,33	2,33	13,40	0	21	34	55	68,36	Ne
181	350	2,44	2,22	2,00	14,00	0	13	38	51	65,02	Ne
182	484	2,22	1,78	1,67	17,00	0	18	30	48	64,99	Ne
183	315	2,33	2,00	1,89	15,30	0	17	32	49	64,34	Ne
184	377	2,22	2,56	2,33	12,70	0	25	18	43	55,67	Ne
185	425	2,11	2,11	2,33	14,40	0	15	23	38	52,35	Ne