

Přijímací zkoušky 2019/2020 - 1. kolo Přírodní vědy

pořadí	ev. č.	8T	8TK	9T	S	ZŠ	M	C	body zk.	celkem	přijat
1	454	1,22	1,11	1,11	9	23,70	45	44	89	157,70	Ano
2	465	1,00	1,00	1,00	3	25,00	50	50	100	140,00	Ano
3	326	1,00	1,00	1,00	2	25,00	47	49	96	131,00	Ano
4	366	1,11	1,22	1,11	2	23,70	47	50	97	130,70	Ano
5	319	1,11	1,22	1,11	3	23,70	44	48	92	130,70	Ano
6	421	1,00	1,00	1,00	1	25,00	46	50	96	126,00	Ano
7	360	1,11	1,00	1,00	2	24,70	47	44	91	125,70	Ano
8	456	1,11	1,11	1,11	1	24,00	48	45	93	122,00	Ano
9	378	1,00	1,11	1,00	0	24,70	48	49	97	121,70	Ano
10	396	1,22	1,00	1,11	0	24,00	50	47	97	121,00	Ano
11	393	1,00	1,00	1,00	2	25,00	36	50	86	121,00	Ano
12	337	1,11	1,00	1,00	0	24,70	47	49	96	120,70	Ano
13	426	1,00	1,00	1,00	0	25,00	48	47	95	120,00	Ano
14	325	1,00	1,00	1,00	1	25,00	43	47	90	120,00	Ano
15	359	1,89	1,33	1,22	4	20,70	34	44	78	118,70	Ano
16 - 17	301	1,00	1,00	1,00	0	25,00	46	47	93	118,00	Ano
16 - 17	458	1,00	1,00	1,00	0	25,00	46	47	93	118,00	Ano
18	374	1,33	1,22	1,22	0	22,70	49	46	95	117,70	Ano
19	445	1,11	1,00	1,00	0	24,70	46	47	93	117,70	Ano
20	350	1,22	1,33	1,00	0	23,40	49	45	94	117,40	Ano
21	375	1,00	1,00	1,00	0	25,00	44	48	92	117,00	Ano
22 - 23	310	1,00	1,00	1,00	0	25,00	43	49	92	117,00	Ano
22 - 23	448	1,00	1,00	1,00	0	25,00	43	49	92	117,00	Ano
24	324	1,00	1,00	1,00	0	25,00	42	49	91	116,00	Ano
25	322	1,11	1,22	1,11	0	23,70	46	46	92	115,70	Ano
26	317	1,11	1,00	1,00	1	24,70	44	42	86	115,70	Ano
27	470	1,11	1,11	1,00	0	24,30	41	50	91	115,30	Ano
28	419	1,00	1,00	1,00	0	25,00	44	46	90	115,00	Ano
29	365	1,00	1,00	1,00	0	25,00	42	48	90	115,00	Ano
30	401	1,11	1,11	1,11	1	24,00	44	42	86	115,00	Ano
31	412	1,22	1,22	1,33	0	22,70	46	46	92	114,70	Ano
32	300	1,11	1,33	1,33	0	22,70	42	50	92	114,70	Ano
33	397	1,44	1,11	1,33	0	22,40	45	47	92	114,40	Ano
34	342	1,22	1,00	1,00	0	24,30	44	46	90	114,30	Ano
35	338	1,11	1,11	1,00	0	24,30	43	47	90	114,30	Ano
36	356	1,22	1,00	1,00	0	24,30	41	49	90	114,30	Ano
37	332	1,00	1,00	1,00	0	25,00	42	47	89	114,00	Ano
38	461	1,11	1,11	1,00	0	24,30	39	50	89	113,30	Ano
39	364	1,00	1,00	1,00	0	25,00	47	41	88	113,00	Ano
40	333	1,00	1,00	1,00	0	25,00	43	45	88	113,00	Ano
41	370	1,33	1,33	1,11	0	22,70	43	47	90	112,70	Ano
42	316	1,00	1,11	1,00	0	24,70	44	44	88	112,70	Ano
43 - 44	349	1,11	1,00	1,00	0	24,70	43	45	88	112,70	Ano
43 - 44	377	1,11	1,00	1,00	0	24,70	43	45	88	112,70	Ano
45	345	1,33	1,33	1,22	0	22,40	45	45	90	112,40	Ano

46	303	1,22	1,33	1,00	0	23,40	44	45	89	112,40	Ano
47	353	1,44	1,33	1,22	0	22,00	44	46	90	112,00	Ano
48	420	1,00	1,00	1,00	0	25,00	42	45	87	112,00	Ano
49	430	1,00	1,00	1,00	0	25,00	40	47	87	112,00	Ano
50	329	1,22	1,22	1,11	0	23,40	44	44	88	111,40	Ano
51	431	1,00	1,11	1,11	0	24,30	38	49	87	111,30	Ano
52	357	1,11	1,22	1,00	0	24,00	42	45	87	111,00	Ano
53	429	1,22	1,00	1,11	0	24,00	39	48	87	111,00	Ano
54	387	1,00	1,00	1,00	0	25,00	41	45	86	111,00	Ano
55	320	1,22	1,44	1,22	0	22,40	45	43	88	110,40	Ano
56	311	1,22	1,22	1,22	0	23,00	44	43	87	110,00	Ano
57	302	1,00	1,00	1,00	0	25,00	40	45	85	110,00	Ano
58	474	1,33	1,22	1,33	0	22,40	42	45	87	109,40	Ano
59	451	1,33	1,44	1,22	0	22,00	39	48	87	109,00	Ano
60	468	1,50	1,17	1,00	0	23,00	39	47	86	109,00	Ano
61	395	1,00	1,00	1,00	0	25,00	39	45	84	109,00	Ano
62	452	1,33	1,33	1,44	0	21,70	38	49	87	108,70	Ano
63	346	1,00	1,00	1,11	0	24,70	41	43	84	108,70	Ano
64	437	1,56	1,67	1,33	0	20,30	41	47	88	108,30	Ano
65	315	1,56	1,66	1,44	0	20,00	44	44	88	108,00	Ne
66	318	1,00	1,00	1,00	0	25,00	36	47	83	108,00	Ne
67	438	1,22	1,44	1,44	0	21,70	46	40	86	107,70	Ne
68	306	1,11	1,00	1,00	0	24,70	40	43	83	107,70	Ne
69	352	1,67	1,11	1,11	0	22,30	41	44	85	107,30	Ne
70	440	1,00	1,00	1,00	0	25,00	38	44	82	107,00	Ne
71	355	1,44	1,56	1,22	0	21,30	40	45	85	106,30	Ne
72	394	1,33	1,67	1,22	1	21,30	33	47	80	106,30	Ne
73	464	1,33	1,44	1,11	0	22,40	39	44	83	105,40	Ne
74	323	1,11	1,33	1,22	0	23,00	36	46	82	105,00	Ne
75	344	1,11	1,11	1,11	0	24,00	39	42	81	105,00	Ne
76	405	1,22	1,00	1,11	0	24,00	36	45	81	105,00	Ne
77	463	1,22	1,33	1,22	0	22,70	36	46	82	104,70	Ne
78	402	1,67	1,56	1,33	0	20,30	38	46	84	104,30	Ne
79	462	1,67	1,67	1,67	0	19,00	38	47	85	104,00	Ne
80	428	1,22	1,11	1,33	0	23,00	36	45	81	104,00	Ne
81	335	1,44	1,33	1,44	0	21,40	39	43	82	103,40	Ne
82	411	1,11	1,11	1,00	0	24,30	33	46	79	103,30	Ne
83	436	1,44	1,56	1,11	0	21,70	39	42	81	102,70	Ne
84	386	1,67	1,56	1,67	0	19,30	37	46	83	102,30	Ne
85	435	1,33	1,56	1,33	0	21,30	43	38	81	102,30	Ne
86	427	1,11	1,00	1,11	0	24,30	38	40	78	102,30	Ne
87	385	1,67	1,56	1,78	0	19,00	39	44	83	102,00	Ne
88	305	1,22	1,22	1,00	0	23,70	42	36	78	101,70	Ne
89	383	1,22	1,11	1,11	0	23,70	39	39	78	101,70	Ne
90	389	1,11	1,11	1,22	0	23,70	37	41	78	101,70	Ne
91	447	1,22	1,22	1,11	0	23,40	33	45	78	101,40	Ne
92	341	1,22	1,11	1,22	0	23,40	31	47	78	101,40	Ne
93	340	1,44	1,56	1,56	0	20,30	42	39	81	101,30	Ne
94	371	1,22	1,00	1,00	0	24,30	37	40	77	101,30	Ne
95	443	1,22	1,22	1,22	0	23,00	39	39	78	101,00	Ne

96	450	1,33	1,11	1,00	0	23,70	34	43	77	100,70	Ne
97	415	1,00	1,00	1,22	0	24,30	33	43	76	100,30	Ne
98	309	1,22	1,00	1,44	0	23,00	36	41	77	100,00	Ne
99	307	1,33	1,22	1,33	0	22,40	41	36	77	99,40	Ne
100	321	2,56	2,33	2,00	0	13,30	46	40	86	99,30	Ne
101	424	1,33	1,33	1,33	0	22,00	37	40	77	99,00	Ne
102	343	1,33	1,33	1,22	0	22,40	32	44	76	98,40	Ne
103	327	1,33	1,00	1,22	0	23,40	34	41	75	98,40	Ne
104	467	1,67	1,44	1,56	0	20,00	36	42	78	98,00	Ne
105	380	1,44	1,33	1,56	0	21,00	39	38	77	98,00	Ne
106	414	1,56	1,00	1,11	0	23,00	29	46	75	98,00	Ne
107	382	1,22	1,33	1,22	0	22,70	38	37	75	97,70	Ne
108	381	1,22	1,22	1,00	0	23,70	35	39	74	97,70	Ne
109	441	1,11	1,11	1,22	0	23,70	32	42	74	97,70	Ne
110	392	1,00	1,00	1,11	0	24,70	35	38	73	97,70	Ne
111	339	1,22	1,11	1,22	0	23,40	32	42	74	97,40	Ne
112	391	1,22	1,56	1,11	0	22,30	32	43	75	97,30	Ne
113	379	2,11	1,78	1,44	0	18,00	35	44	79	97,00	Ne
114	351	1,78	1,78	1,44	0	19,00	38	40	78	97,00	Ne
115	409	1,33	1,56	1,44	0	21,00	37	39	76	97,00	Ne
116	408	1,11	1,11	1,44	0	23,00	31	43	74	97,00	Ne
117	376	1,00	1,00	1,88	0	22,40	32	42	74	96,40	Ne
118	416	1,00	1,33	1,22	0	23,40	27	46	73	96,40	Ne
119	308	1,89	1,67	1,67	0	18,30	35	43	78	96,30	Ne
120	398	1,33	1,67	1,33	0	21,00	34	41	75	96,00	Ne
121	469	1,22	1,22	1,22	0	23,00	37	36	73	96,00	Ne
122	336	1,00	1,22	1,11	0	24,00	33	39	72	96,00	Ne
123	413	2,00	1,78	1,33	0	18,70	43	34	77	95,70	Ne
124	404	1,22	1,22	1,33	0	22,70	28	45	73	95,70	Ne
125	312	1,11	1,00	1,22	0	24,00	31	40	71	95,00	Ne
126	314	1,11	1,00	1,00	0	24,70	30	40	70	94,70	Ne
127	358	1,44	1,44	1,11	0	22,00	30	42	72	94,00	Ne
128	433	1,44	1,11	1,11	0	23,00	34	37	71	94,00	Ne
129	422	1,11	1,11	1,22	0	23,70	32	38	70	93,70	Ne
130	390	1,44	1,33	1,11	0	22,40	28	43	71	93,40	Ne
131	471	1,33	1,22	1,00	0	23,40	39	31	70	93,40	Ne
132	388	1,00	1,11	1,11	0	24,30	32	37	69	93,30	Ne
133	472	1,00	1,00	1,00	0	25,00	30	38	68	93,00	Ne
134	410	1,44	1,44	1,56	0	20,70	38	33	71	91,70	Ne
135	347	1,67	1,33	1,44	0	20,70	27	44	71	91,70	Ne
136	439	1,67	1,67	1,56	0	19,30	38	34	72	91,30	Ne
137	369	1,44	1,67	1,22	0	21,00	28	42	70	91,00	Ne
138	304	1,67	1,67	1,44	0	19,70	29	42	71	90,70	Ne
139	407	1,33	1,22	1,22	0	22,70	30	38	68	90,70	Ne
140	432	1,00	1,00	1,11	0	24,70	23	43	66	90,70	Ne
141	473	1,78	1,89	1,67	0	18,00	36	36	72	90,00	Ne
142	363	1,56	1,33	1,11	0	22,00	32	36	68	90,00	Ne
143	361	1,11	1,11	1,11	0	24,00	25	41	66	90,00	Ne
144	449	1,00	1,00	1,00	0	25,00	28	37	65	90,00	Ne
145	417	1,44	1,44	1,22	0	21,70	36	31	67	88,70	Ne

146	399	1,67	1,56	1,56	0	19,60	39	30	69	88,60	Ne
147	354	1,22	1,22	1,11	0	23,40	29	36	65	88,40	Ne
148	457	2,00	2,00	2,56	0	14,30	33	41	74	88,30	Ne
149	372	1,89	2,00	1,78	0	17,00	34	37	71	88,00	Ne
150	368	1,44	1,44	1,11	0	22,00	39	27	66	88,00	Ne
151	384	1,11	1,22	1,33	0	23,00	20	45	65	88,00	Ne
152	418	1,33	1,22	1,22	0	22,70	26	39	65	87,70	Ne
153	367	1,56	1,56	1,56	0	20,00	26	41	67	87,00	Ne
154	423	1,67	1,11	1,22	0	22,00	26	39	65	87,00	Ne
155	331	1,11	1,11	1,11	0	24,00	31	32	63	87,00	Ne
156	434	1,33	1,33	1,33	0	22,00	28	36	64	86,00	Ne
157	442	1,22	1,56	1,44	0	21,30	38	26	64	85,30	Ne
158	334	1,22	1,11	1,11	0	23,70	28	32	60	83,70	Ne
159	406	1,78	1,56	1,22	0	20,30	32	31	63	83,30	Ne
160	328	1,56	1,22	1,22	0	22,00	29	31	60	82,00	Ne
161	444	1,89	1,67	1,33	0	19,30	30	32	62	81,30	Ne
162	330	1,56	1,33	1,44	0	21,00	26	33	59	80,00	Ne
163	403	2,11	2,11	1,89	0	15,70	29	35	64	79,70	Ne
164	313	1,44	1,33	1,33	0	21,70	25	33	58	79,70	Ne
165	453	1,89	1,78	1,56	0	18,30	24	37	61	79,30	Ne
166	446	1,33	1,44	1,33	0	21,70	23	33	56	77,70	Ne
167	466	1,44	1,22	1,33	0	22,00	17	36	53	75,00	Ne
168	425	2,22	2,33	2,56	0	12,70	31	31	62	74,70	Ne
169	348	1,89	2,00	1,56	0	17,70	36	21	57	74,70	Ne
170	362	1,78	2,00	1,44	0	18,30	31	25	56	74,30	Ne
171	460	2,56	2,44	2,00	0	13,00	29	30	59	72,00	Ne
172	373	1,89	1,67	1,67	0	18,30	15	33	48	66,30	Ne
173	455	1,80	1,80	1,22	0	19,50	22	20	42	61,50	Ne
174	400	1,89	1,56	1,44	0	19,30	11	26	37	56,30	Ne
175	459	1,67	1,89	2,00	0	17,30	17	8	25	42,30	Ne
176	475	2,11	2,44	2,56	0	12,70	10	8	18	30,70	Ne