

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2019/2020

RVP 68-42-M/01 ŠVP Bezpečnostní a správní služby

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Dubno, zastoupená svým ředitelem, rozhodla o výsledcích 1. kola přijímacího řízení pro školní rok 2019/2020 v uvedeném oboru takto:

POŘADÍ	IČ	ČÍSLO JEDNACÍ	PRŮMĚRY			ČJ	MA	PŘIJAT	BODY ZA PROSPĚCH	BODY ZA PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY	BODY CELKEM
1.	428	0241/2019/SODPB	1,1	1,0	1,0	40	27	ANO	397,7	402	799,7
2.	437	0232/2019/SODPB	1,1	1,7	1,4	33	27	ANO	361,7	360	721,7
3.	424	0213/2019/SODPB	1,0	1,1	1,0	29	25	ANO	395,3	324	719,3
4.	441	0301/2019/SODPB	1,5	1,7	1,9	37	25	ANO	331,7	372	703,7
5.	419	0192/2019/SODPB	1,3	1,5	1,4	32	25	ANO	359,7	342	701,7
6.	442	0236/2019/SODPB	1,8	2,0	1,9	31	27	ANO	308,7	348	656,7
7.	442	0303/2019/SODPB	1,4	1,5	1,3	29	20	ANO	359,7	294	653,7
8.	425	0219/2019/SODPB	1,5	1,3	1,4	35	12	ANO	360,7	282	642,7
9.	414	0167/2019/SODPB	1,5	1,5	1,5	28	17	ANO	348,0	270	618,0
10.	436	0277/2019/SODPB	1,5	1,6	1,5	24	20	ANO	349,0	264	613,0
11.	403	0091/2019/SODPB	1,5	1,6	1,4	23	20	ANO	350,0	258	608,0
12.	406	0124/2019/SODPB	1,9	1,7	1,6	26	20	ANO	324,7	276	600,7
13.	402	0090/2019/SODPB	1,4	1,4	1,4	30	9	ANO	360,0	234	594,0
14.	415	0184/2019/SODPB	2,2	2,1	2,1	32	18	ANO	288,3	300	588,3
15.	404	0098/2019/SODPB	1,6	1,4	1,8	25	16	ANO	339,7	246	585,7
16.	410	0145/2019/SODPB	1,5	1,4	1,5	18	20	ANO	354,3	228	582,3
17.	432	0249/2019/SODPB	1,6	1,6	1,3	18	20	ANO	351,0	228	579,0
18.	435	0273/2019/SODPB	2,0	1,7	1,6	29	13	ANO	324,7	252	576,7
19.	411	0149/2019/SODPB	1,5	1,5	1,5	27	10	ANO	351,0	222	573,0
20.	439	0298/2019/SODPB	1,9	1,9	1,9	23	19	ANO	306,7	252	558,7
21.	445	0332/2019/SODPB	2,5	2,4	1,9	31	13	ANO	275,7	264	539,7
22.	426	0223/2019/SODPB	2,0	2,0	1,7	24	14	ANO	309,0	228	537,0
23.	412	0161/2019/SODPB	1,8	1,6	1,9	20	15	ANO	322,3	210	532,3
24.	401	0079/2019/SODPB	1,6	1,8	1,5	22	9	ANO	339,7	186	525,7
25.	420	0197/2019/SODPB	1,7	1,7	1,8	16	17	ANO	326,7	198	524,7
26.	405	0123/2019/SODPB	1,4	1,5	1,4	17	11	ANO	356,0	168	524,0
27.	422	0202/2019/SODPB	1,9	1,6	1,9	20	13	ANO	321,7	198	519,7
28.	418	0189/2019/SODPB	1,8	1,6	1,7	22	9	ANO	332,7	186	518,7
29.	421	0199/2019/SODPB	1,5	1,4	1,4	16	10	NE	357,0	156	513,0
30.	408	0129/2019/SODPB	1,8	1,9	1,7	15	16	NE	321,7	186	507,7
31.	447	0362/2019/SODPB	2,1	2,2	2,3	23	14	NE	281,3	222	503,3
32.	440	0299/2019/SODPB	2,3	2,3	1,9	20	16	NE	286,7	216	502,7
33.	416	0185/2019/SODPB	1,9	2,0	2,1	16	17	NE	300,0	198	498,0
34.	444	0323/2019/SODPB	1,8	2,0	2,0	18	13	NE	306,7	186	492,7
35.	413	0166/2019/SODPB	1,8	1,7	1,7	20	6	NE	330,3	156	486,3
36.	430	0245/2019/SODPB	2,1	1,9	2,2	17	15	NE	293,3	192	485,3
37.	443	0320/2019/SODPB	1,9	2,1	2,3	18	12	NE	289,7	180	469,7
38.	409	0135/2019/SODPB	2,1	2,1	1,9	15	11	NE	297,7	156	453,7
39.	433	0264/2019/SODPB	1,8	2,1	1,9	13	11	NE	308,3	144	452,3
40.	431	0247/2019/SODPB	2,0	2,1	2,4	14	10	NE	286,0	144	430,0
41.	407	0126/2019/SODPB	2,2	2,2	1,7	14	7	NE	297,7	126	423,7
42.	438	0294/2019/SODPB	1,8	2,3	1,9	14	6	NE	302,0	120	422,0
43.	434	0267/2019/SODPB	1,8	1,8	1,9	13	4	NE	314,3	102	416,3
44.	423	0205/2019/SODPB	1,9	1,8	1,7	14	2	NE	319,0	96	415,0
45.	429	0243/2019/SODPB	2,6	2,5	2,5	15	8	NE	248,7	138	386,7
46.	446	0357/2019/SODPB	2,4	2,5	2,4	0	0	NE	256,0	0	256,0