

Pořadí uchazečů podle výsledků hodnocení

Agropodnikání 41-41-M/01

Poř.	Reg. č.	1. pol.	2.pol.	1.pol	Prům.	Body	Body	Body	Body
		8. třídy	8. třídy	9. třídy	prospěch	prospěch	CJL	MAT	celkem
1	277	1,00	1,00	1,00	1,00	50,00	45	38	133,00
2	261	1,00	1,00	1,27	1,09	47,75	48	36	131,75
3	260	1,00	1,29	1,40	1,23	44,25	47	34	125,25
4	205	1,18	1,00	1,00	1,06	48,50	45	29	122,50
5	246	1,50	1,38	1,73	1,54	36,50	44	32	112,50
6	266	1,00	1,13	1,05	1,06	48,50	35	29	112,50
7	211	1,25	1,19	1,24	1,23	44,25	35	33	112,25
8	217	1,12	1,18	1,18	1,16	46,00	41	25	112,00
9	244	1,38	1,13	1,24	1,25	43,75	29	37	109,75
10	223	1,25	1,06	1,06	1,12	47,00	36	26	109,00
11	219	1,19	1,19	1,18	1,19	45,25	34	29	108,25
12	231	1,17	1,17	1,17	1,17	45,75	29	32	106,75
13	249	1,18	1,06	1,13	1,12	47,00	31	27	105,00
14	216	1,19	1,19	1,00	1,13	46,75	31	27	104,75
15	204	1,44	1,38	1,29	1,37	40,75	33	28	101,75
16	210	1,13	1,13	1,25	1,17	45,75	37	19	101,75
17	262	1,31	1,19	1,29	1,26	43,50	30	28	101,50
18	233	1,19	1,13	1,24	1,19	45,25	34	22	101,25
19	225	1,07	1,07	1,12	1,09	47,75	33	20	100,75
20	212	1,22	1,17	1,12	1,17	45,75	27	27	99,75
21	213	1,40	1,40	1,25	1,35	41,25	31	27	99,25
22	264	1,20	1,00	1,18	1,13	46,75	36	15	97,75
23	221	1,53	1,47	1,13	1,38	40,50	28	28	96,50
24	202	1,25	1,25	1,25	1,25	43,75	27	25	95,75
25	238	1,20	1,33	1,40	1,31	42,25	32	21	95,25
26	251	1,50	1,36	1,13	1,33	41,75	34	19	94,75
27	263	1,50	1,25	1,41	1,39	40,25	27	27	94,25
28	272	1,13	1,27	1,06	1,15	46,25	24	23	93,25
29	242	1,44	1,38	1,50	1,44	39,00	32	22	93,00
30	271	1,14	1,14	1,13	1,14	46,50	26	20	92,50
31	255	1,40	1,33	1,20	1,31	42,25	27	23	92,25
32	284	1,43	1,50	1,47	1,47	38,25	33	21	92,25
33	239	1,47	1,40	1,24	1,37	40,75	31	20	91,75
34	273	1,27	1,27	1,20	1,25	43,75	33	15	91,75
35	214	1,33	1,27	1,18	1,26	43,50	27	20	90,50

36	218	1,25	1,25	1,35	1,28	43,00	19	28	90,00
37	207	1,07	1,14	1,07	1,09	47,75	26	16	89,75
38	247	1,43	1,14	1,33	1,30	42,50	31	16	89,50
39	258	1,06	1,06	1,00	1,04	49,00	34	6	89,00
40	275	1,31	1,31	1,06	1,23	44,25	28	15	87,25
41	206	1,40	1,27	1,38	1,35	41,25	33	11	85,25
42	235	1,63	1,63	1,75	1,67	33,25	31	20	84,25
43	230	1,53	1,73	1,40	1,55	36,25	33	15	84,25
44	250	1,12	1,06	1,06	1,08	48,00	20	16	84,00
45	245	1,67	1,61	1,53	1,60	35,00	29	18	82,00
46	270	1,81	1,75	1,24	1,60	35,00	21	24	80,00
47	278	1,00	1,18	1,19	1,12	47,00	16	17	80,00
48	236	1,35	1,18	1,22	1,25	43,75	27	9	79,75
49	224	1,57	1,36	1,38	1,44	39,00	25	15	79,00
50	220	1,19	1,06	1,13	1,13	46,75	22	10	78,75
51	240	1,79	1,79	1,80	1,79	30,25	32	16	78,25
52	257	1,38	1,44	1,24	1,35	41,25	22	15	78,25
53	215	1,71	1,88	1,59	1,73	31,75	27	18	76,75
54	280	1,75	1,69	1,67	1,70	32,50	27	15	74,50
55	228	1,53	1,60	1,27	1,47	38,25	24	12	74,25
56	222	1,27	1,40	1,25	1,31	42,25	26	5	73,25
57	253	1,63	1,50	1,44	1,52	37,00	24	12	73,00
58	241	1,31	1,38	1,38	1,36	41,00	20	12	73,00
59	237	1,64	1,50	1,73	1,62	34,50	22	14	70,50
60	208	1,65	1,71	1,75	1,70	32,50	25	12	69,50
61	201	1,79	1,36	1,53	1,56	36,00	26	7	69,00
62	209	1,56	1,69	1,47	1,57	35,75	25	7	67,75
63	281	1,88	1,63	1,53	1,68	33,00	20	14	67,00
64	285	1,63	1,94	1,53	1,70	32,50	19	14	65,50
65	267	1,13	1,06	1,24	1,14	46,50	13	6	65,50
66	276	2,19	1,88	1,81	1,96	26,00	25	14	65,00
67	268	1,50	1,38	1,44	1,44	39,00	12	12	63,00
68	282	1,88	1,75	1,69	1,77	30,75	26	6	62,75
69	234	1,73	1,60	1,53	1,62	34,50	13	15	62,50
70	229	1,75	1,56	1,33	1,55	36,25	14	12	62,25
71	226	1,65	1,53	1,63	1,60	35,00	19	8	62,00
72	227	1,94	1,82	1,94	1,90	27,50	26	7	60,50
73	232	1,86	1,93	1,73	1,84	29,00	21	10	60,00
74	248	1,50	1,56	1,56	1,54	36,50	10	9	55,50
75	203	2,00	1,53	1,47	1,67	33,25	20	2	55,25
76	254	2,20	1,67	2,21	2,03	24,25	21	9	54,25
77	265	1,73	1,67	1,67	1,69	32,75	18	1	51,75

