

**Talentových zkoušek do výtvarných tříd se v termínu 16. 5. 2019 zúčastnilo 76 uchazečů.
Náhradního termínu 3.6. 2019 se zúčastnilo 19 žáků.**

Přijato bude pro školní rok 2018/2019 do 6. výtvarné třídy 26 žáků.

Metodika hodnocení:

Jednotlivé úkoly jsou hodnoceny stupnicí 1 – 5, stejně jako při běžném hodnocení ve škole. Jednička je nejlepší, pětka nejslabší.

Výsledek je součtem známek za všech sedm úkolů. Nejlepší možný výsledek je tedy 7 bodů, nejhorší 35.

V případě shody se uchazeči se shodným počtem bodů řadí podle tzv. pomocných bodů (*p.b. – součet bodů za kreativní úkoly:keramika, malba, kompoziční cvičení I., II., III.).

V případě další shody rozhoduje o konečném výsledku hodnocení domácích prací.

pořadí	Číslo	Kresba	Keramika 1	Malba	Keramika 2	Kompoziční cvičení 1	Kompoziční cvičení 2	Kompoziční cvičení 3	Domácí práce	Součet	včetně	Pomocný součet *p.b.
1.	72	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	7,0	8	5,0
2.	97	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	9,0	10	7,0
3.	49	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	1,0	11,0	12	9,0
4.	30	2,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	12,0	14	7,0
5.	12	2,0	1,0	2,0	2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	12,0	13	9,0
6.	104	3,0	1,0	2,0	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	13,0	14	9,0
7.	63	1,0	3,0	1,0	1,0	1,0	2,0	4,0	2,0	13,0	15	9,0
8.	5	3,0	2,0	4,0	1,0	2,0	1,0	1,0	1,0	14,0	15	9,0
9.	33	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	3,0	14,0	17	9,0
10.	101	2,0	2,0	2,0	3,0	1,0	1,0	3,0	1,0	14,0	15	10,0
11.	114	2,0	2,0	2,0	4,0	1,0	1,0	2,0	1,0	14,0	15	10,0
12.	112	3,0	1,0	1,0	3,0	4,0	1,0	1,0	1,0	14,0	15	10,0
13.	4	1,0	3,0	2,0	2,0	1,0	4,0	1,0	1,0	14,0	15	10,0
14.	78	3,0	1,0	2,0	3,0	2,0	1,0	3,0	3,0	15,0	18	11,0

List1

15.	99	1,0	3,0	1,0	3,0	1,0	3,0	3,0	1,0	15,0	16	11,0
16.	103	2,0	1,0	4,0	4,0	1,0	1,0	2,0	1,0	15,0	16	12,0
17.	109	2,0	3,0	2,0	3,0	4,0	1,0	1,0	1,0	16,0	17	11,0
18.	88	3,0	2,0	3,0	3,0	1,0	1,0	3,0	4,0	16,0	20	11,0
19.	79	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	16,0	18	11,0
20.	39	2,0	1,0	2,0	3,0	4,0	2,0	2,0	2,0	16,0	18	13,0
21.	100	3,0	2,0	1,0	2,0	3,0	2,0	3,0	1,0	16,0	17	11,0
22.	70	3,0	1,0	2,0	3,0	2,0	1,0	4,0	1,0	16,0	17	12,0
23.	16	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4,0	2,0	1,0	16,0	17	12,0
24.	81	3,0	3,0	4,0	1,0	4,0	1,0	1,0	4,0	17,0	21	11,0
25.	105	3,0	3,0	2,0	1,0	3,0	3,0	2,0	4,0	17,0	21	11,0
26.	54	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	1,0	3,0	2,0	17,0	19	11,0
27.	65	4,0	1,0	5,0	2,0	3,0	1,0	1,0	4,0	17,0	21	12,0
28.	20	2,0	3,0	3,0	1,0	4,0	3,0	1,0	3,0	17,0	20	12,0
29.	66	2,0	3,0	3,0	4,0	3,0	1,0	1,0	4,0	17,0	21	12,0
30.	2	2,0	3,0	2,0	2,0	1,0	2,0	5,0	2,0	17,0	19	13,0
31.	52	3,0	1,0	1,0	2,0	4,0	3,0	3,0	1,0	17,0	18	13,0
32.	1	1,0	2,0	5,0	2,0	1,0	4,0	2,0	1,0	17,0	18	14,0
33.	77	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	4,0	18,0	22	13,0
34.	95	3,0	3,0	3,0	1,0	2,0	3,0	3,0	1,0	18,0	19	12,0
35.	17	3,0	3,0	1,0	3,0	3,0	1,0	4,0	2,0	18,0	20	12,0
36.	10	2,0	3,0	2,0	4,0	1,0	4,0	2,0	3,0	18,0	21	13,0
37.	107	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	2,0	3,0	1,0	18,0	19	13,0
38.	46	2,0	3,0	1,0	2,0	4,0	4,0	2,0	1,0	18,0	19	13,0
39.	23	4,0	3,0	3,0	2,0	3,0	1,0	3,0	2,0	19,0	21	12,0
40.	87	3,0	3,0	3,0	4,0	1,0	2,0	3,0	4,0	19,0	23	13,0
41.	75	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	5,0	3,0	1,0	19,0	20	14,0
42.	84	3,0	1,0	3,0	3,0	2,0	2,0	5,0	1,0	19,0	20	15,0
43.	90	5,0	4,0	3,0	3,0	1,0	3,0	1,0	1,0	20,0	21	11,0

List1

44.	71	4,0	4,0	3,0	1,0	4,0	1,0	3,0	4,0	20,0	24	12,0
45.	37	4,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	2,0	20,0	22	13,0
46.	3	3,0	4,0	3,0	1,0	3,0	4,0	2,0	3,0	20,0	23	13,0
47.	27	3,0	3,0	5,0	3,0	2,0	1,0	3,0	5,0	20,0	25	14,0
48.	93	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	4,0	3,0	4,0	20,0	24	14,0
49.	113	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	1,0	4,0	20,0	24	14,0
50.	96	2,0	4,0	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	20,0	23	14,0
51.	35	4,0	2,0	2,0	3,0	4,0	3,0	2,0	2,0	20,0	22	14,0
52.	80	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	1,0	4,0	20,0	24	14,0
53.	8	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	4,0	3,0	4,0	20,0	24	14,0
54.	76	3,0	2,0	4,0	1,0	3,0	4,0	3,0	2,0	20,0	22	15,0
55.	92	3,0	2,0	3,0	3,0	3,0	4,0	2,0	1,0	20,0	21	15,0
56.	36	2,0	3,0	4,0	3,0	1,0	3,0	4,0	2,0	20,0	22	15,0
57.	6	1,0	4,0	3,0	2,0	3,0	3,0	4,0	2,0	20,0	22	15,0
58.	56	3,0	2,0	5,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	20,0	22	15,0
59.	102	4,0	5,0	2,0	4,0	4,0	1,0	1,0	2,0	21,0	23	12,0
60.	89	4,0	3,0	4,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	21,0	24	14,0
61.	40	3,0	4,0	2,0	3,0	4,0	3,0	2,0	2,0	21,0	23	14,0
62.	110	3,0	3,0	3,0	1,0	4,0	5,0	2,0	3,0	21,0	24	15,0
63.	41	2,0	4,0	4,0	4,0	3,0	1,0	3,0	2,0	21,0	23	15,0
64.	69	2,0	4,0	3,0	3,0	4,0	2,0	3,0	2,0	21,0	23	15,0
65.	7	3,0	3,0	4,0	3,0	2,0	3,0	3,0	4,0	21,0	25	15,0
66.	94	2,0	3,0	5,0	1,0	2,0	5,0	3,0	2,0	21,0	23	16,0
67.	86	3,0	2,0	2,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	21,0	25	16,0
68.	68	1,0	3,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	1,0	21,0	22	17,0
69.	19	2,0	1,0	4,0	3,0	4,0	4,0	3,0	4,0	21,0	25	18,0
70.	44	4,0	4,0	2,0	1,0	4,0	4,0	3,0	2,0	22,0	24	14,0
71.	91	3,0	4,0	5,0	3,0	4,0	2,0	1,0	4,0	22,0	26	15,0
72.	48	5,0	2,0	2,0	3,0	2,0	4,0	4,0	1,0	22,0	23	15,0

List1

73.	38	3,0	4,0	2,0	4,0	5,0	1,0	3,0	4,0	22,0	26	15,0
74.	28	3,0	3,0	4,0	3,0	2,0	3,0	4,0	4,0	22,0	26	16,0
75.	32	3,0	3,0	5,0	2,0	2,0	3,0	4,0	3,0	22,0	25	16,0
76.	26	2,0	3,0	4,0	1,0	5,0	5,0	2,0	2,0	22,0	24	17,0
77.	108	4,0	1,0	4,0	2,0	4,0	4,0	3,0	3,0	22,0	25	17,0
78.	64	4,0	4,0	3,0	3,0	4,0	1,0	4,0	1,0	23,0	24	15,0
79.	51	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	3,0	3,0	4,0	23,0	27	16,0
80.	60	3,0	3,0	5,0	4,0	3,0	2,0	3,0	2,0	23,0	25	17,0
81.	111	5,0	4,0	4,0	2,0	2,0	4,0	3,0	4,0	24,0	28	15,0
82.	58	4,0	3,0	4,0	2,0	3,0	4,0	4,0	5,0	24,0	29	17,0
83.	67	3,0	3,0	5,0	4,0	3,0	2,0	4,0	3,0	24,0	27	18,0
84.	42	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	3,0	1,0	3,0	25,0	28	17,0
85.	85	4,0	3,0	3,0	3,0	4,0	5,0	3,0	3,0	25,0	28	18,0
86.	55	4,0	3,0	4,0	2,0	4,0	3,0	5,0	3,0	25,0	28	18,0
87.	29	2,0	5,0	3,0	4,0	4,0	4,0	3,0	2,0	25,0	27	18,0
88.	47	2,0	3,0	5,0	2,0	5,0	3,0	5,0	2,0	25,0	27	20,0
89.	21	4,0	1,0	3,0	4,0	5,0	4,0	4,0	4,0	25,0	29	20,0
90.	74	3,0	4,0	4,0	2,0	5,0	4,0	4,0	2,0	26,0	28	19,0
91.	82	4,0	1,0	4,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,0	26,0	30	21,0
92.	31	5,0	4,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	5,0	27,0	32	18,0
93.	83	5,0	3,0	4,0	3,0	4,0	5,0	3,0	1,0	27,0	28	19,0
94.	61	3,0	5,0	4,0	4,0	4,0	3,0	4,0	2,0	27,0	29	19,0
95.	106	4,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	29,0	32	20,0