

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

pořadí	ev. č.	8T	8TK	9T	ZŠ	S	M	C	body zk.	celkem	přijat
1	149	1,22	1,00	1,00	24,30	1	46	49	95	124,34	Ano
2	238	1,00	1,11	1,00	24,70	1	48	46	94	123,67	Ano
3	148	1,00	1,00	1,00	25,00	0	50	48	98	123,00	Ano
4	177	1,11	1,00	1,00	24,70	1	44	48	92	121,67	Ano
5	103	1,00	1,00	1,00	25,00	0	48	48	96	121,00	Ano
6-7	189	1,00	1,00	1,00	25,00	2	38	47	85	120,00	Ano
6-7	254	1,00	1,00	1,00	25,00	2	38	47	85	120,00	Ano
8	266	1,11	1,00	1,00	24,70	1	45	45	90	119,67	Ano
9	190	1,00	1,00	1,00	25,00	2	36	48	84	119,00	Ano
10	131	1,00	1,00	1,00	25,00	0	44	49	93	118,00	Ano
11-12	165	1,11	1,22	1,11	23,70	0	46	48	94	117,68	Ano
11-12	192	1,44	1,00	1,00	23,70	0	46	48	94	117,68	Ano
13	222	1,00	1,00	1,00	25,00	0	47	45	92	117,00	Ano
14	100	1,00	1,00	1,00	25,00	0	46	46	92	117,00	Ano
15	259	1,00	1,00	1,00	25,00	0	45	47	92	117,00	Ano
16	141	1,00	1,00	1,00	25,00	2	34	47	81	116,00	Ano
17	198	1,33	1,33	1,44	21,70	0	48	46	94	115,70	Ano
18	110	1,11	1,00	1,11	24,30	0	44	47	91	115,34	Ano
19	199	1,00	1,00	1,00	25,00	0	41	49	90	115,00	Ano
20	151	1,33	1,11	1,11	23,40	0	46	45	91	114,35	Ano
21	119	1,00	1,00	1,00	25,00	1	44	40	84	114,00	Ano
22	164	1,00	1,00	1,00	25,00	0	41	48	89	114,00	Ano
23	227	1,13	1,00	1,00	24,60	0	47	42	89	113,61	Ano
24	197	1,44	1,00	1,11	23,40	0	41	49	90	113,35	Ano
25	116	1,00	1,00	1,00	25,00	0	43	45	88	113,00	Ano
26-27	115	1,00	1,00	1,00	25,00	0	41	47	88	113,00	Ano
26-27	206	1,00	1,00	1,00	25,00	0	41	47	88	113,00	Ano
28	202	1,00	1,00	1,00	25,00	0	39	49	88	113,00	Ano
29	212	1,00	1,00	1,00	25,00	3	29	44	73	113,00	Ano
30	183	1,44	1,44	1,22	21,70	1	43	43	86	112,70	Ano
31	232	1,22	1,44	1,22	22,40	0	44	46	90	112,36	Ano
32	168	1,00	1,00	1,00	25,00	1	42	40	82	112,00	Ano
33-35	186	1,00	1,00	1,00	25,00	0	40	47	87	112,00	Ano
33-35	244	1,00	1,00	1,00	25,00	0	40	47	87	112,00	Ano
33-35	226	1,00	1,00	1,00	25,00	0	40	47	87	112,00	Ano
36	201	1,22	1,00	1,00	24,30	0	42	45	87	111,34	Ano
37	114	1,11	1,11	1,00	24,30	0	40	47	87	111,34	Ano
38	157	1,22	1,33	1,22	22,70	0	45	43	88	110,69	Ano
39	191	1,22	1,22	1,00	23,70	0	41	46	87	110,68	Ano
40	139	1,00	1,00	1,11	24,70	0	40	46	86	110,67	Ano
41	150	1,00	1,00	1,00	25,00	0	43	42	85	110,00	Ano
42	272	1,00	1,00	1,00	25,00	0	38	47	85	110,00	Ano
43	180	1,00	1,00	1,00	25,00	0	37	48	85	110,00	Ano
44	267	1,44	1,67	1,33	20,70	0	41	48	89	109,68	Ano

45	<b>106</b>	1,11	1,00	1,00	24,70	0	40	45	85	<b>109,67</b>	Ano
46	<b>220</b>	1,00	1,11	1,00	24,70	0	38	47	85	<b>109,67</b>	Ano
47	<b>137</b>	1,22	1,00	1,00	24,30	0	38	47	85	<b>109,34</b>	Ano
48	<b>176</b>	1,33	1,00	1,00	24,00	0	40	45	85	<b>109,01</b>	Ano
49	<b>107</b>	1,11	1,22	1,00	24,00	0	38	47	85	<b>109,01</b>	Ano
50	<b>210</b>	1,22	1,00	1,11	24,00	1	35	45	80	<b>109,01</b>	Ano
51	<b>235</b>	1,44	1,44	1,22	21,70	0	39	48	87	<b>108,70</b>	Ano
52	<b>166</b>	1,00	1,22	1,00	24,30	0	41	43	84	<b>108,34</b>	Ano
53	<b>169</b>	1,50	1,13	1,00	23,10	0	40	45	85	<b>108,11</b>	Ano
54	<b>268</b>	1,22	1,22	1,22	23,00	0	45	40	85	<b>108,02</b>	Ano
55	<b>120</b>	1,00	1,00	1,00	25,00	0	44	39	83	<b>108,00</b>	Ano
56	<b>109</b>	1,00	1,00	1,00	25,00	0	39	44	83	<b>108,00</b>	Ano
57	<b>228</b>	1,00	1,00	1,00	25,00	0	35	48	83	<b>108,00</b>	Ano
58	<b>223</b>	1,33	1,33	1,44	21,70	0	41	45	86	<b>107,70</b>	Ano
59	<b>158</b>	1,22	1,22	1,33	22,70	0	39	46	85	<b>107,69</b>	Ano
60	<b>211</b>	1,11	1,33	1,00	23,70	0	42	42	84	<b>107,68</b>	Ano
61	<b>217</b>	1,11	1,00	1,00	24,70	0	43	40	83	<b>107,67</b>	Ano
62	<b>265</b>	1,00	1,11	1,00	24,70	0	41	42	83	<b>107,67</b>	Ne
63-64	<b>144</b>	1,00	1,11	1,00	24,70	0	39	44	83	<b>107,67</b>	Ne
63-64	<b>231</b>	1,11	1,00	1,00	24,70	0	39	44	83	<b>107,67</b>	Ne
65	<b>248</b>	1,11	1,00	1,00	24,70	0	37	46	83	<b>107,67</b>	Ne
66	<b>155</b>	1,11	1,00	1,00	24,70	1	30	48	78	<b>107,67</b>	Ne
67	<b>193</b>	1,67	2,11	1,44	18,30	0	50	39	89	<b>107,34</b>	Ne
68	<b>233</b>	1,67	1,67	1,56	19,30	0	45	43	88	<b>107,30</b>	Ne
69	<b>173</b>	1,11	1,11	1,11	24,00	0	38	45	83	<b>107,01</b>	Ne
70	<b>187</b>	1,56	1,11	1,33	22,00	0	42	43	85	<b>107,00</b>	Ne
71	<b>118</b>	1,00	1,00	1,00	25,00	0	36	46	82	<b>107,00</b>	Ne
72	<b>153</b>	1,44	1,67	1,11	21,30	0	45	40	85	<b>106,34</b>	Ne
73	<b>241</b>	1,00	1,11	1,11	24,30	0	39	43	82	<b>106,34</b>	Ne
74	<b>196</b>	1,11	1,22	1,00	24,00	0	38	44	82	<b>106,01</b>	Ne
75	<b>145</b>	1,00	1,00	1,00	25,00	0	42	39	81	<b>106,00</b>	Ne
76	<b>147</b>	1,11	1,22	1,11	23,70	0	37	45	82	<b>105,68</b>	Ne
77	<b>221</b>	2,00	1,78	1,33	18,70	0	46	41	87	<b>105,67</b>	Ne
78	<b>264</b>	1,67	1,22	1,22	21,70	0	41	43	84	<b>105,67</b>	Ne
79	<b>172</b>	1,22	1,22	1,11	23,40	0	39	43	82	<b>105,35</b>	Ne
80	<b>209</b>	1,56	1,00	1,00	23,30	0	36	46	82	<b>105,32</b>	Ne
81	<b>117</b>	1,67	1,33	1,33	21,00	0	45	39	84	<b>105,01</b>	Ne
82	<b>132</b>	1,22	1,11	1,00	24,00	0	39	42	81	<b>105,01</b>	Ne
83	<b>174</b>	1,44	1,44	1,22	21,70	0	35	48	83	<b>104,70</b>	Ne
84	<b>253</b>	1,11	1,33	1,33	22,70	0	44	38	82	<b>104,69</b>	Ne
85	<b>257</b>	1,22	1,44	1,11	22,70	0	38	44	82	<b>104,69</b>	Ne
86	<b>260</b>	1,22	1,11	1,11	23,70	0	36	45	81	<b>104,68</b>	Ne
87	<b>195</b>	1,11	1,00	1,00	24,70	0	37	43	80	<b>104,67</b>	Ne
88	<b>127</b>	1,11	1,11	1,10	24,00	0	37	43	80	<b>104,04</b>	Ne
89	<b>160</b>	1,22	1,00	1,11	24,00	0	35	45	80	<b>104,01</b>	Ne
90	<b>159</b>	1,56	1,33	1,11	22,00	0	46	36	82	<b>104,00</b>	Ne
91	<b>171</b>	1,56	1,22	1,22	22,00	0	35	47	82	<b>104,00</b>	Ne
92	<b>273</b>	1,22	1,44	1,11	22,70	0	34	47	81	<b>103,69</b>	Ne
93	<b>237</b>	1,11	1,11	1,22	23,70	0	38	42	80	<b>103,68</b>	Ne
94	<b>129</b>	1,44	1,44	1,33	21,40	0	38	44	82	<b>103,37</b>	Ne

95	<b>138</b>	1,11	1,11	1,00	24,30	0	33	46	79	<b>103,34</b>	Ne
96	<b>124</b>	1,67	2,00	1,44	18,70	0	48	36	84	<b>102,67</b>	Ne
97	<b>247</b>	1,78	1,89	1,89	17,30	0	42	43	85	<b>102,32</b>	Ne
98	<b>125</b>	1,44	1,22	1,00	23,00	0	34	45	79	<b>102,02</b>	Ne
99	<b>229</b>	1,00	1,00	1,00	25,00	0	31	46	77	<b>102,00</b>	Ne
100	<b>242</b>	1,33	1,33	1,11	22,70	0	43	36	79	<b>101,69</b>	Ne
101	<b>175</b>	1,33	1,22	1,22	22,70	0	37	42	79	<b>101,69</b>	Ne
102	<b>181</b>	1,56	1,44	1,44	20,70	0	32	49	81	<b>101,68</b>	Ne
103	<b>143</b>	1,33	1,33	1,00	23,00	0	31	47	78	<b>101,02</b>	Ne
104	<b>234</b>	1,33	1,33	1,44	21,70	0	37	42	79	<b>100,70</b>	Ne
105	<b>140</b>	1,22	1,00	1,22	23,70	0	39	38	77	<b>100,68</b>	Ne
106	<b>152</b>	1,44	1,44	1,33	21,40	0	35	44	79	<b>100,37</b>	Ne
107	<b>178</b>	1,44	1,33	1,22	22,00	0	35	43	78	<b>100,03</b>	Ne
108	<b>262</b>	1,89	1,44	1,33	20,00	1	30	45	75	<b>100,02</b>	Ne
109	<b>240</b>	1,22	1,11	1,00	24,00	0	37	39	76	<b>100,01</b>	Ne
110	<b>142</b>	1,00	1,00	1,11	24,70	0	32	43	75	<b>99,67</b>	Ne
111	<b>130</b>	1,00	1,11	1,11	24,30	0	32	43	75	<b>99,34</b>	Ne
112	<b>104</b>	1,11	1,11	1,00	24,30	0	29	46	75	<b>99,34</b>	Ne
113	<b>146</b>	1,44	1,44	1,33	21,40	0	35	42	77	<b>98,37</b>	Ne
114	<b>128</b>	1,11	1,11	1,00	24,30	0	37	37	74	<b>98,34</b>	Ne
115	<b>133</b>	1,33	1,44	1,56	21,00	0	36	41	77	<b>98,01</b>	Ne
116	<b>112</b>	1,11	1,00	1,11	24,30	0	37	36	73	<b>97,34</b>	Ne
117	<b>184</b>	1,11	1,22	1,33	23,00	0	28	45	73	<b>96,02</b>	Ne
118	<b>121</b>	1,00	1,00	1,00	25,00	0	36	35	71	<b>96,00</b>	Ne
119	<b>276</b>	1,33	1,44	1,33	21,70	0	31	43	74	<b>95,70</b>	Ne
120	<b>213</b>	1,33	1,11	1,00	23,70	0	32	40	72	<b>95,68</b>	Ne
121	<b>135</b>	1,33	1,22	1,22	22,70	0	36	36	72	<b>94,69</b>	Ne
122	<b>261</b>	1,44	1,11	1,00	23,40	0	34	37	71	<b>94,35</b>	Ne
123	<b>252</b>	1,44	1,22	1,33	22,00	0	31	41	72	<b>94,03</b>	Ne
124	<b>246</b>	1,33	1,44	1,44	21,40	0	34	38	72	<b>93,37</b>	Ne
125	<b>111</b>	1,33	1,22	1,33	22,40	0	33	38	71	<b>93,36</b>	Ne
126	<b>179</b>	1,11	1,33	1,00	23,70	0	29	40	69	<b>92,68</b>	Ne
127	<b>188</b>	1,89	1,78	1,56	18,30	0	30	44	74	<b>92,31</b>	Ne
128	<b>102</b>	1,67	1,67	1,56	19,30	0	27	46	73	<b>92,30</b>	Ne
129	<b>225</b>	1,78	1,89	2,00	17,00	0	36	39	75	<b>91,99</b>	Ne
130	<b>274</b>	1,33	1,22	1,22	22,70	0	25	44	69	<b>91,69</b>	Ne
131	<b>170</b>	1,33	1,00	1,11	23,70	3	21	32	53	<b>91,68</b>	Ne
132	<b>203</b>	1,56	1,67	1,33	20,30	0	32	39	71	<b>91,32</b>	Ne
133	<b>224</b>	1,22	1,22	1,22	23,00	0	32	36	68	<b>91,02</b>	Ne
134	<b>194</b>	1,44	1,56	1,00	22,00	0	31	38	69	<b>91,00</b>	Ne
135	<b>126</b>	1,44	1,22	1,33	22,00	0	30	38	68	<b>90,03</b>	Ne
136	<b>185</b>	1,33	1,56	1,44	21,00	0	33	36	69	<b>90,01</b>	Ne
137	<b>218</b>	1,33	1,11	1,11	23,40	0	26	40	66	<b>89,35</b>	Ne
138	<b>214</b>	2,00	1,78	2,11	16,30	0	32	41	73	<b>89,33</b>	Ne
139	<b>113</b>	1,78	1,78	1,67	18,30	0	27	44	71	<b>89,31</b>	Ne
140	<b>134</b>	1,22	1,22	1,22	23,00	0	27	39	66	<b>89,02</b>	Ne
141	<b>123</b>	1,22	1,22	1,22	23,00	1	24	37	61	<b>89,02</b>	Ne
142	<b>167</b>	2,33	2,00	3,00	12,00	0	36	41	77	<b>89,01</b>	Ne
143	<b>249</b>	1,56	1,44	1,33	21,00	0	32	36	68	<b>89,01</b>	Ne
144	<b>236</b>	1,22	1,22	1,00	23,70	0	29	36	65	<b>88,68</b>	Ne

145	<b>136</b>	1,33	1,22	1,33	22,40	0	32	34	66	<b>88,36</b>	Ne
146	<b>162</b>	1,22	1,22	1,44	22,40	0	26	40	66	<b>88,36</b>	Ne
147	<b>271</b>	1,11	1,00	1,33	23,70	0	30	34	64	<b>87,68</b>	Ne
148	<b>263</b>	3,11	2,44	2,67	9,30	0	40	38	78	<b>87,34</b>	Ne
149	<b>156</b>	1,56	1,22	1,22	22,00	0	27	38	65	<b>87,00</b>	Ne
150	<b>215</b>	1,67	1,67	1,33	20,00	0	27	39	66	<b>85,99</b>	Ne
151	<b>154</b>	1,11	1,11	1,00	24,30	0	26	35	61	<b>85,34</b>	Ne
152	<b>219</b>	1,78	1,89	2,00	17,00	0	34	34	68	<b>84,99</b>	Ne
153	<b>255</b>	1,11	1,00	1,11	24,30	0	24	36	60	<b>84,34</b>	Ne
154	<b>245</b>	1,33	1,33	1,33	22,00	0	23	39	62	<b>84,03</b>	Ne
155	<b>108</b>	1,22	1,00	1,00	24,30	0	22	37	59	<b>83,34</b>	Ne
156	<b>256</b>	1,44	1,67	1,89	19,00	0	23	41	64	<b>83,00</b>	Ne
157	<b>239</b>	1,67	1,11	1,11	22,30	0	27	33	60	<b>82,33</b>	Ne
158	<b>207</b>	1,67	1,78	1,56	19,00	0	33	29	62	<b>80,97</b>	Ne
159	<b>101</b>	1,33	1,56	1,56	20,70	0	20	40	60	<b>80,65</b>	Ne
160	<b>250</b>	1,11	1,00	1,22	24,00	0	25	31	56	<b>80,01</b>	Ne
161	<b>270</b>	1,22	1,44	1,11	22,70	0	12	45	57	<b>79,69</b>	Ne
162	<b>200</b>	1,22	1,22	1,00	23,70	0	18	37	55	<b>78,68</b>	Ne
163	<b>205</b>	2,33	2,89	2,67	10,30	0	25	43	68	<b>78,33</b>	Ne
164	<b>122</b>	1,78	1,44	1,44	20,00	0	20	38	58	<b>78,02</b>	Ne
165	<b>230</b>	2,00	1,78	1,78	17,30	0	22	37	59	<b>76,32</b>	Ne
166	<b>208</b>	2,11	2,00	1,78	16,30	0	19	35	54	<b>70,33</b>	Ne
167	<b>251</b>	2,89	2,22	2,33	11,70	0	31	27	58	<b>69,68</b>	Ne
168	<b>182</b>	1,56	1,67	1,56	19,60	0	17	32	49	<b>68,63</b>	Ne
169	<b>258</b>	1,22	1,56	1,44	21,30	0	19	28	47	<b>68,34</b>	Ne
170	<b>204</b>	2,00	1,78	1,89	17,00	0	14	37	51	<b>67,99</b>	Ne
171	<b>163</b>	1,67	1,67	1,67	19,00	0	19	30	49	<b>67,97</b>	Ne
172	<b>105</b>	2,33	2,22	1,67	15,30	0	20	28	48	<b>63,34</b>	Ne
173	<b>216</b>	2,00	1,89	1,44	18,00	0	17	27	44	<b>62,01</b>	Ne
174	<b>275</b>	1,56	1,22	1,22	22,00	0	12	26	38	<b>60,00</b>	Ne