

Gymnázium, Praha 6, Arabská 14

**Přijímací zkoušky 2018/2019 - 1. kolo Humanitní vědy**

pořadí	ev. č.	8T	8TK	9T	S	ZŠ	M	C	body zk.	celkem	přijat
1	122	1,00	1,00	1,00	2	25,00	40	49	89	<b>124,00</b>	Ano
2	145	1,33	1,11	1,11	0	23,35	47	50	97	<b>120,35</b>	Ano
3	141	1,00	1,00	1,00	0	25,00	44	50	94	<b>119,00</b>	Ano
4	159	1,00	1,00	1,00	0	25,00	42	50	92	<b>117,00</b>	Ano
5 - 6	211	1,00	1,00	1,00	0	25,00	43	48	91	<b>116,00</b>	Ano
5 - 6	227	1,00	1,00	1,00	0	25,00	43	48	91	<b>116,00</b>	Ano
7	167	1,00	1,00	1,00	1	25,00	36	50	86	<b>116,00</b>	Ano
8	204	1,33	1,22	1,11	0	23,02	43	49	92	<b>115,02</b>	Ano
9	160	1,00	1,00	1,00	0	25,00	41	49	90	<b>115,00</b>	Ano
10	226	1,11	1,22	1,11	0	23,68	44	47	91	<b>114,68</b>	Ano
11	177	1,00	1,00	1,00	0	25,00	41	48	89	<b>114,00</b>	Ano
12	136	1,00	1,00	1,00	0	25,00	40	49	89	<b>114,00</b>	Ano
13	242	1,00	1,00	1,00	1	25,00	36	48	84	<b>114,00</b>	Ano
14	148	1,00	1,00	1,00	0	25,00	39	49	88	<b>113,00</b>	Ano
15	110	1,78	1,56	1,11	0	20,65	42	49	91	<b>111,65</b>	Ano
16	228	1,44	1,33	1,11	3	22,36	42	32	74	<b>111,36</b>	Ano
17	173	1,00	1,00	1,11	2	24,67	31	45	76	<b>110,67</b>	Ano
18	151	1,22	1,33	1,33	0	22,36	43	45	88	<b>110,36</b>	Ano
19	222	1,67	1,44	1,22	0	21,01	43	45	88	<b>109,01</b>	Ano
20 - 21	176	1,00	1,00	1,00	0	25,00	35	49	84	<b>109,00</b>	Ano
20 - 21	232	1,00	1,00	1,00	0	25,00	35	49	84	<b>109,00</b>	Ano
22	185	1,11	1,22	1,00	0	24,01	36	48	84	<b>108,01</b>	Ano
23	101	1,11	1,00	1,00	0	24,67	38	45	83	<b>107,67</b>	Ano
24	183	1,11	1,11	1,11	0	24,01	35	48	83	<b>107,01</b>	Ano
25	149	1,44	1,44	1,22	0	21,70	39	46	85	<b>106,70</b>	Ano
26	127	1,11	1,00	1,00	0	24,67	36	46	82	<b>106,67</b>	Ano
27	124	1,00	1,22	1,00	0	24,34	35	47	82	<b>106,34</b>	Ano

28	<b>147</b>	1,33	1,22	1,44	0	22,03	38	46	84	<b>106,03</b>	Ano
29	<b>190</b>	1,22	1,00	1,11	0	24,01	36	46	82	<b>106,01</b>	Ano
30	<b>174</b>	1,56	1,33	1,22	0	21,67	39	45	84	<b>105,67</b>	Ano
31	<b>156</b>	1,44	1,38	1,33	0	21,55	36	48	84	<b>105,55</b>	Ano
32	<b>215</b>	1,00	1,00	1,11	0	24,67	33	47	80	<b>104,67</b>	Ano
33	<b>146</b>	1,33	1,22	1,11	0	23,02	37	43	80	<b>103,02</b>	Ano
34	<b>259</b>	1,33	1,33	1,44	0	21,70	34	47	81	<b>102,70</b>	Ano
35	<b>178</b>	1,11	1,22	1,11	0	23,68	31	48	79	<b>102,68</b>	Ano
36	<b>192</b>	1,44	1,22	1,22	0	22,36	30	50	80	<b>102,36</b>	Ano
37	<b>250</b>	1,44	1,44	1,44	0	21,04	36	44	80	<b>101,04</b>	Ano
38	<b>128</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	36	40	76	<b>101,00</b>	Ano
39	<b>184</b>	1,00	1,00	1,00	1	25,00	25	46	71	<b>101,00</b>	Ano
40	<b>265</b>	1,22	1,33	1,22	0	22,69	30	48	78	<b>100,69</b>	Ano
41	<b>210</b>	1,22	1,56	1,44	0	21,34	32	47	79	<b>100,34</b>	Ano
42 - 44	<b>152</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	32	43	75	<b>100,00</b>	Ano
42 - 44	<b>196</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	32	43	75	<b>100,00</b>	Ano
42 - 44	<b>213</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	32	43	75	<b>100,00</b>	Ano
45	<b>140</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	26	49	75	<b>100,00</b>	Ano
46	<b>191</b>	1,33	1,22	1,22	0	22,69	33	44	77	<b>99,69</b>	Ano
47	<b>138</b>	1,22	1,00	1,22	0	23,68	31	45	76	<b>99,68</b>	Ano
48	<b>197</b>	1,89	1,56	1,67	0	18,64	37	44	81	<b>99,64</b>	Ano
49	<b>254</b>	1,78	1,67	1,44	0	19,33	40	40	80	<b>99,33</b>	Ano
50	<b>118</b>	1,33	1,33	1,33	0	22,03	31	46	77	<b>99,03</b>	Ano
51	<b>240</b>	1,22	1,11	1,00	0	24,01	30	45	75	<b>99,01</b>	Ano
52	<b>186</b>	1,44	1,11	1,22	0	22,69	30	46	76	<b>98,69</b>	Ano
53	<b>168</b>	1,11	1,33	1,00	0	23,68	30	45	75	<b>98,68</b>	Ano
54	<b>266</b>	1,11	1,22	1,11	0	23,68	27	48	75	<b>98,68</b>	Ano
55	<b>230</b>	1,22	1,44	1,22	2	22,36	25	41	66	<b>98,36</b>	Ano
56	<b>166</b>	1,33	1,11	1,11	0	23,35	26	49	75	<b>98,35</b>	Ano
57	<b>154</b>	1,56	1,33	1,33	0	21,34	35	42	77	<b>98,34</b>	Ano
58	<b>188</b>	1,33	1,22	1,11	0	23,02	35	40	75	<b>98,02</b>	Ano
59 - 60	<b>187</b>	1,67	1,44	1,56	0	19,99	32	46	78	<b>97,99</b>	Ano
59 - 60	<b>201</b>	1,67	1,67	1,33	0	19,99	32	46	78	<b>97,99</b>	Ano

61	<b>169</b>	1,56	1,44	1,11	0	21,67	32	44	76	<b>97,67</b>	Ano
62	<b>102</b>	1,89	2,11	1,89	0	16,33	40	41	81	<b>97,33</b>	Ano
63	<b>170</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	29	43	72	<b>97,00</b>	Ano
64	<b>236</b>	1,25	1,25	1,25	0	22,75	30	44	74	<b>96,75</b>	Ano
65	<b>153</b>	1,44	1,33	1,22	0	22,03	33	41	74	<b>96,03</b>	Ne
66	<b>131</b>	1,33	1,22	1,11	0	23,02	24	49	73	<b>96,02</b>	Ne
67	<b>189</b>	1,33	1,00	1,00	0	24,01	32	40	72	<b>96,01</b>	Ne
68	<b>125</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	28	43	71	<b>96,00</b>	Ne
69	<b>216</b>	1,44	1,67	1,56	0	19,99	31	45	76	<b>95,99</b>	Ne
70	<b>129</b>	1,00	1,00	1,11	0	24,67	23	48	71	<b>95,67</b>	Ne
71	<b>108</b>	1,11	1,00	1,00	2	24,67	18	43	61	<b>95,67</b>	Ne
72	<b>195</b>	1,78	1,78	1,22	0	19,66	32	44	76	<b>95,66</b>	Ne
73	<b>258</b>	1,67	1,67	1,78	0	18,64	29	48	77	<b>95,64</b>	Ne
74	<b>205</b>	1,22	1,33	1,25	0	22,60	30	43	73	<b>95,60</b>	Ne
75	<b>225</b>	2,11	2,11	2,00	0	15,34	40	40	80	<b>95,34</b>	Ne
76	<b>133</b>	2,00	1,33	1,56	0	19,33	37	39	76	<b>95,33</b>	Ne
77	<b>268</b>	1,33	1,67	1,89	1	19,33	26	45	71	<b>95,33</b>	Ne
78	<b>182</b>	1,78	1,56	1,56	0	19,30	32	44	76	<b>95,30</b>	Ne
79	<b>161</b>	1,67	1,44	1,22	0	21,01	32	42	74	<b>95,01</b>	Ne
80	<b>263</b>	1,56	1,44	1,22	1	21,34	30	38	68	<b>94,34</b>	Ne
81	<b>234</b>	1,44	1,56	1,00	0	22,00	28	44	72	<b>94,00</b>	Ne
82	<b>163</b>	1,11	1,33	1,33	0	22,69	32	39	71	<b>93,69</b>	Ne
83	<b>158</b>	1,11	1,11	1,22	0	23,68	25	45	70	<b>93,68</b>	Ne
84	<b>134</b>	1,11	1,00	1,22	0	24,01	24	45	69	<b>93,01</b>	Ne
85	<b>241</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	27	41	68	<b>93,00</b>	Ne
86	<b>255</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	25	43	68	<b>93,00</b>	Ne
87	<b>257</b>	1,56	1,56	1,56	0	19,96	33	40	73	<b>92,96</b>	Ne
88	<b>120</b>	1,56	1,67	1,22	0	20,65	28	44	72	<b>92,65</b>	Ne
89	<b>199</b>	1,56	1,56	1,44	0	20,32	29	43	72	<b>92,32</b>	Ne
90	<b>171</b>	1,22	1,33	1,11	0	23,02	25	44	69	<b>92,02</b>	Ne
91	<b>203</b>	2,00	1,67	1,44	0	18,67	32	41	73	<b>91,67</b>	Ne
92	<b>113</b>	1,22	1,00	1,00	0	24,34	26	41	67	<b>91,34</b>	Ne
93	<b>112</b>	1,33	1,67	1,56	0	20,32	23	48	71	<b>91,32</b>	Ne

94	<b>229</b>	1,44	1,22	1,00	0	23,02	23	45	68	<b>91,02</b>	Ne
95	<b>137</b>	1,11	1,11	1,22	0	23,68	23	44	67	<b>90,68</b>	Ne
96	<b>245</b>	1,44	1,00	1,22	0	23,02	22	45	67	<b>90,02</b>	Ne
97	<b>274</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	25	40	65	<b>90,00</b>	Ne
98	<b>179</b>	1,22	1,11	1,11	0	23,68	29	37	66	<b>89,68</b>	Ne
99	<b>207</b>	1,56	1,33	1,22	0	21,67	24	44	68	<b>89,67</b>	Ne
100	<b>237</b>	1,50	1,75	1,25	0	20,50	27	42	69	<b>89,50</b>	Ne
101	<b>175</b>	1,89	1,67	1,33	0	19,33	34	36	70	<b>89,33</b>	Ne
102	<b>119</b>	1,22	1,22	1,22	0	23,02	27	39	66	<b>89,02</b>	Ne
103	<b>218</b>	1,44	1,22	1,11	0	22,69	30	36	66	<b>88,69</b>	Ne
104	<b>194</b>	1,00	1,11	1,00	0	24,67	26	38	64	<b>88,67</b>	Ne
105	<b>200</b>	1,56	1,56	1,67	0	19,63	26	43	69	<b>88,63</b>	Ne
106	<b>123</b>	1,22	1,00	1,00	0	24,34	26	38	64	<b>88,34</b>	Ne
107	<b>109</b>	1,11	1,11	1,00	0	24,34	22	42	64	<b>88,34</b>	Ne
108	<b>267</b>	2,00	1,56	1,33	0	19,33	26	43	69	<b>88,33</b>	Ne
109	<b>150</b>	1,00	1,00	1,00	0	25,00	25	38	63	<b>88,00</b>	Ne
110	<b>139</b>	1,67	1,67	1,33	0	19,99	25	43	68	<b>87,99</b>	Ne
111	<b>260</b>	1,44	1,22	1,44	0	21,70	26	40	66	<b>87,70</b>	Ne
112	<b>164</b>	1,33	1,44	1,33	0	21,70	23	43	66	<b>87,70</b>	Ne
113	<b>162</b>	1,56	1,33	1,22	0	21,67	25	40	65	<b>86,67</b>	Ne
114	<b>104</b>	1,22	1,33	1,00	0	23,35	25	38	63	<b>86,35</b>	Ne
115	<b>270</b>	1,00	1,00	1,43	0	23,71	29	33	62	<b>85,71</b>	Ne
116	<b>209</b>	1,44	1,44	1,22	0	21,70	22	42	64	<b>85,70</b>	Ne
117	<b>142</b>	1,33	1,22	1,22	0	22,69	24	39	63	<b>85,69</b>	Ne
118	<b>247</b>	1,56	2,00	1,56	0	18,64	23	44	67	<b>85,64</b>	Ne
119	<b>212</b>	1,22	1,33	1,33	0	22,36	24	39	63	<b>85,36</b>	Ne
120	<b>126</b>	1,78	1,56	1,56	0	19,30	20	46	66	<b>85,30</b>	Ne
121	<b>117</b>	1,00	1,22	1,11	0	24,01	22	39	61	<b>85,01</b>	Ne
122	<b>198</b>	1,56	1,67	1,11	0	20,98	21	43	64	<b>84,98</b>	Ne
123	<b>202</b>	1,67	1,67	1,67	0	18,97	22	44	66	<b>84,97</b>	Ne
124	<b>224</b>	1,56	1,78	1,78	0	18,64	27	39	66	<b>84,64</b>	Ne
125	<b>135</b>	1,44	1,11	1,00	0	23,35	24	37	61	<b>84,35</b>	Ne
126	<b>111</b>	1,56	1,44	1,33	0	21,01	22	41	63	<b>84,01</b>	Ne

127	<b>193</b>	1,22	1,00	1,11	0	24,01	19	41	60	<b>84,01</b>	Ne
128	<b>143</b>	1,33	1,11	1,33	0	22,69	23	38	61	<b>83,69</b>	Ne
129	<b>273</b>	1,56	1,56	1,44	0	20,32	20	43	63	<b>83,32</b>	Ne
130	<b>253</b>	1,44	1,44	1,44	0	21,04	21	41	62	<b>83,04</b>	Ne
131	<b>262</b>	1,89	2,11	1,33	0	18,01	25	40	65	<b>83,01</b>	Ne
132	<b>132</b>	1,56	1,11	1,33	0	22,00	24	37	61	<b>83,00</b>	Ne
133	<b>116</b>	1,78	1,56	1,33	0	19,99	30	33	63	<b>82,99</b>	Ne
134	<b>246</b>	1,56	1,56	1,56	0	19,96	23	40	63	<b>82,96</b>	Ne
135	<b>165</b>	1,44	1,33	1,33	0	21,70	19	42	61	<b>82,70</b>	Ne
136	<b>105</b>	1,56	1,56	1,33	0	20,65	26	36	62	<b>82,65</b>	Ne
137	<b>269</b>	1,56	1,56	1,67	0	19,63	24	39	63	<b>82,63</b>	Ne
138	<b>244</b>	2,22	2,33	2,00	0	14,35	27	41	68	<b>82,35</b>	Ne
139	<b>106</b>	1,44	1,56	1,56	0	20,32	19	43	62	<b>82,32</b>	Ne
140	<b>271</b>	1,56	1,56	1,78	0	19,30	25	38	63	<b>82,30</b>	Ne
141	<b>130</b>	1,22	1,11	1,22	0	23,35	18	40	58	<b>81,35</b>	Ne
142	<b>252</b>	1,56	1,67	1,89	0	18,64	19	43	62	<b>80,64</b>	Ne
143	<b>157</b>	1,78	1,67	1,44	0	19,33	27	34	61	<b>80,33</b>	Ne
144	<b>144</b>	1,89	1,89	1,89	0	16,99	26	37	63	<b>79,99</b>	Ne
145	<b>214</b>	2,11	2,44	2,33	0	13,36	28	38	66	<b>79,36</b>	Ne
146	<b>103</b>	2,67	2,78	1,44	0	13,33	22	44	66	<b>79,33</b>	Ne
147	<b>220</b>	2,00	1,78	1,78	0	17,32	20	42	62	<b>79,32</b>	Ne
148	<b>107</b>	1,67	1,00	1,11	0	22,66	14	41	55	<b>77,66</b>	Ne
149	<b>155</b>	1,67	1,44	1,44	0	20,35	26	31	57	<b>77,35</b>	Ne
150	<b>235</b>	2,33	1,89	1,67	0	16,33	26	35	61	<b>77,33</b>	Ne
151	<b>100</b>	1,89	1,78	1,89	0	17,32	30	30	60	<b>77,32</b>	Ne
152	<b>264</b>	1,44	1,22	1,33	0	22,03	19	36	55	<b>77,03</b>	Ne
153	<b>208</b>	1,33	1,56	1,22	0	21,67	24	31	55	<b>76,67</b>	Ne
154	<b>243</b>	1,11	1,00	1,00	0	24,67	16	35	51	<b>75,67</b>	Ne
155	<b>219</b>	2,22	2,11	2,00	0	15,01	20	40	60	<b>75,01</b>	Ne
156	<b>115</b>	2,11	2,00	1,89	0	16,00	20	39	59	<b>75,00</b>	Ne
157	<b>238</b>	2,11	1,89	1,78	0	16,66	20	38	58	<b>74,66</b>	Ne
158	<b>249</b>	2,00	1,43	1,83	0	18,22	21	35	56	<b>74,22</b>	Ne
159	<b>172</b>	1,78	1,44	1,44	0	20,02	20	34	54	<b>74,02</b>	Ne

160	<b>251</b>	1,89	1,67	1,78	0	17,98	18	38	56	<b>73,98</b>	Ne
161	<b>256</b>	2,67	2,33	2,22	0	12,34	30	31	61	<b>73,34</b>	Ne
162	<b>221</b>	2,11	2,11	2,00	0	15,34	18	39	57	<b>72,34</b>	Ne
163	<b>114*</b>	2,33	2,33	2,11	0	13,69	21	0	21	<b>34,69</b>	Ne
164	<b>233</b>	1,67	1,78	2,11	0	17,32	16	37	53	<b>70,32</b>	Ne
165	<b>248</b>	2,22	2,44	1,78	0	14,68	19	36	55	<b>69,68</b>	Ne
166	<b>261</b>	2,22	2,00	1,67	0	16,33	19	33	52	<b>68,33</b>	Ne
167	<b>231</b>	2,22	2,33	2,56	0	12,67	19	36	55	<b>67,67</b>	Ne
168	<b>181</b>	1,44	1,67	1,33	0	20,68	8	36	44	<b>64,68</b>	Ne
169	<b>223</b>	1,78	2,00	2,22	0	16,00	11	36	47	<b>63,00</b>	Ne
170	<b>121</b>	2,00	1,89	1,89	0	16,66	17	28	45	<b>61,66</b>	Ne
171	<b>206</b>	2,56	3,00	2,11	0	10,99	23	24	47	<b>57,99</b>	Ne
172	<b>272</b>	3,00	3,33	3,63	0	4,12	20	32	52	<b>56,12</b>	Ne
173	<b>180</b>	2,00	2,22	1,78	0	16,00	16	24	40	<b>56,00</b>	Ne
174	<b>217</b>	2,11	1,78	1,33	0	18,34	12	22	34	<b>52,34</b>	Ne
175	<b>239</b>	3,22	3,00	3,22	0	5,68	14	29	43	<b>48,68</b>	Ne
176	<b>275</b>	2,22	2,22	2,22	0	14,02	11	14	25	<b>39,02</b>	Ne

\* uchazeč nekonal zkoušku z ČJ zadávanou Cermatem