

# Obsah

<b>Předmluva</b> .....	<b>3</b>
<b>Obsah</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Teorie obecných studijních předpokladů a logiky</b> .....	<b>7</b>
<b>1.1 Výroková logika</b> .....	<b>7</b>
1.1.1 Výroková logika, výroky a vztahy mezi výroky.....	7
1.1.2 Kauzalita premisa - závěr.....	11
1.1.3 Posuzování pravdivosti výroků .....	15
1.1.4 Posuzování pravdivosti složených výroků .....	19
<b>1.2 Predikátová logika</b> .....	<b>22</b>
1.2.1 Predikátová logika - obecná versus existenční tvrzení.....	22
1.2.2 Kontrola správnosti sylogismů.....	24
1.2.3 Negace obecných a existenčních tvrzení.....	29
1.2.4 Některé další příklady predikátové logiky.....	32
<b>1.3 Normativní logika a normativní věty</b> .....	<b>35</b>
<b>2 Verbální a kritické myšlení</b> .....	<b>39</b>
<b>2.1 Verbální myšlení</b> .....	<b>39</b>
2.1.1 Analogie .....	40
2.1.2 Skupiny slov .....	43
2.1.3 Synonyma.....	46
2.1.4 Antonyma .....	50
2.1.5 Další typy slovních kvízů.....	52
Řešení .....	61
<b>2.2 Kritické myšlení</b> .....	<b>64</b>

---

<b>3 Analytické myšlení a úsudky .....</b>	<b>83</b>
<b>4 Kvantitativní a numerické myšlení .....</b>	<b>135</b>
<b>4.1 Číselné řady .....</b>	<b>135</b>
4.1.1 Základní číselné řady.....	135
4.1.2 Dvojitě číselné řady.....	145
<b>4.2 Opakování souvislosti, hledání pravidla.....</b>	<b>148</b>
<b>4.3 Alfabetické řady.....</b>	<b>150</b>
<b>4.4 Významové řady a šifry .....</b>	<b>151</b>
<b>4.5 Některé další typy numerických příkladů.....</b>	<b>153</b>
<b>4.6 Porovnávání hodnot.....</b>	<b>163</b>
<b>4.7 Kvantitativní slovní úlohy.....</b>	<b>167</b>
Řešení.....	173
<b>5 Prostorová představivost a symbolické myšlení .....</b>	<b>181</b>
Řešení.....	216
<b>6 Kulturní a všeobecný přehled.....</b>	<b>219</b>
<b>Literatura.....</b>	<b>234</b>