

Obsah

Předmluva.....	3
Obsah	5
1 Teorie obecných studijních předpokladů a logiky	7
 1.1 Výroková logika.....	7
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
 1.2 Predikátová logika.....	22
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
 1.3 Normativní logika a normativní věty	35
2 Verbální a kritické myšlení	39
 2.1 Verbální myšlení.....	39
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
 2.2 Kritické myšlení.....	64
<hr/> Testy obecných studijních předpokladů a základy logiky	5

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