

# OBSAH

<b>1</b>	<b>Úvod .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Tvůrčí činnost, informační proces – vymezení pojmů ....</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Výchozí předpoklady tvůrčí činnosti .....</b>	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>Tvůrčí prostor .....</b>	<b>21</b>
	Osa komunikací .....	22
	Osa analogií .....	26
	Osa metod .....	30
<b>5</b>	<b>Metody zvyšující tvůrčí potenciál .....</b>	<b>31</b>
	Heuristika .....	33
	Strategie řešení problémů .....	34
5.1	Tvůrčí subjekt .....	35
5.2	Tvůrčí tým .....	39
5.3	Metody ke zlepšování tvůrčích vlastností .....	42
5.4	Metody práce zvyšující tvůrčí výkon jednotlivce .....	46
	Orientační metody .....	52
	Systémově analytické metody .....	53
	Japonské metody .....	56
	Algoritmus ariz .....	61
	Vepólová analýza .....	67
	Pravidla pro sestavování a transformace vepólu .....	69
	Základní modely problémů a jejich vepólové transformace .....	71
5.5	Metody práce zlepšující tvůrčí výkon týmu .....	76
	Diskuzní metody .....	77
	Metody s odloženým hodnocením .....	78

<b>6</b>	<b>Managing .....</b>	<b>87</b>
----------	-----------------------	-----------

<b>Přílohy .....</b>	<b>97</b>
----------------------	-----------

I.	Dotazník pro analýzu pracovního klimatu .....	98
II.	Soubor heuristických postupů .....	103
III.	Přehled základních fyzikálních jevů .....	117
IV.	Kreativní myšlení .....	125
V.	Česká přísloví přeložená do vědecké češtiny .....	134
VI.	Příklad pracovního listu pro Brainstorming (protokol) .....	139
VII.	Příklad metody 635 (pro nalezení technického řešení) .....	140
VIII.	Metody vedoucí k nalezení řešení .....	141
IX.	Jak netvořit .....	142

<b>Seznam použité literatury .....</b>	<b>145</b>
--	------------

Knihy nakladatelství BEN – technická literatura .....	147
Kontakty na prodejny technické literatury .....	151