

## Obsah

<b>1. Systémové myšlení</b>	<b>5</b>
1.1 Systémové řešení problémů	5
1.2 Hloubka a šířka mentálních modelů	7
1.3 Systematický a systémový přístup	8
1.4 Klasifikace systémů	8
1.5 Organizace jako systém	9
1.6 Systémové vlastnosti socioekonomických systémů	10
1.7 Proces systémového řešení problémů	13
1.8 Tvrdé a měkké systémy	15
<b>2. Metodologie měkkých systémů</b>	<b>16</b>
2.1 Úvod	16
2.2 Jenkinsova metodologie měkkých systémů	17
2.3 Checklandova metodologie měkkých systémů	18
<b>3. Systémová dynamika</b>	<b>23</b>
3.1 Úvod do systémové dynamiky	23
3.2 Charakteristika a principy	23
3.3 Proces tvorby modelů	25
3.4 Pozitivní a negativní smyčky	27
3.5 Sestavení modelu ze základních prvků	36
3.6 Vzájemný vztah mezi toky a úrovněmi	38
3.7 Rovnice popisující změny v modelu	42

<b>3.8 Základní struktury</b>	<b>42</b>
<b>3.9 Zásady úspěšného použití systémové dynamiky</b>	<b>45</b>
<b>3.10 Příklady modelů</b>	<b>46</b>
<b>3.11 Metody integrace</b>	<b>67</b>
<b>3.12 Citlivostní analýza</b>	<b>72</b>

## **Literatura**

## **Rejstřík**