

Obsah

Úvod.....	5
1. Vývoj tabulkového kalkulátoru.....	7
2. Objektový model.....	8
2.1. Základní prvky tabulkového procesoru.....	10
2.2. Sešity a listy.....	11
2.3. Buňka a její adresace.....	11
2.3.1. Adresace.....	11
2.3.1.1. Adresace buňky s odkazem na buňku v aktivním listu.....	11
2.3.1.2. Adresace buňky s odkazem na buňku v jiném listu.....	12
2.3.1.3. Adresace buňky s odkazem na buňku v jiném sešitě.....	12
2.3.2. Absolutní a relativní adresace.....	13
2.3.2.1. Relativní odkaz.....	13
2.3.2.2. Absolutní odkaz.....	13
2.3.2.3. Smíšený odkaz.....	14
2.3.2.4. Zapisování hodnot.....	15
2.3.2.5. Uživatelské rozhraní.....	15
3. Formátování stylistické a číselné.....	16
3.1. Formátování stylistické.....	16
3.2. Formátování číselné.....	16
3.2.1. Klávesové kombinace.....	18
3.3. Příklady použití.....	21
4. Matematické funkce.....	23
4.1. Základní matematické funkce a příklady použití.....	24
5. Matice a maticové vzorce.....	31
5.1. Maticová konstanta.....	32
5.2. Funkce pro práci s maticemi.....	33
6. Práce s kalendářním datem a časem.....	35
6.1. Datum.....	35
6.1.1. Užitečné funkce a příklady při práci s datem.....	36
6.2. Čas.....	48
6.2.1. Užitečné funkce a příklady při práci s časem.....	48

6. 3.	Další užitečné příklady použití programu Microsoft Excel.....	51
7.	Finanční funkce.....	54
7. 1.	Odpisové funkce.....	54
7. 1. 1.	Odpisové funkce podle francouzského účetního modelu.....	60
7. 1. 2.	Odpisové funkce v aplikaci CALC.....	62
7. 2.	Funkce pro Cash Flow.....	67
7. 2. 1.	Funkce periodického Cash Flow.....	67
7. 2. 2.	Funkce neperiodického Cash Flow.....	74
7. 3.	Funkce s anuitou, jistinou a úroky.....	78
7. 4.	Funkce pro výpočet kumulované jistiny.....	91
7. 5.	Funkce pro přepoččet úroků.....	95
7. 6.	Další funkce Cash Flow, aplikace OpenOffice 2.0 Calc.....	98
8.	Databáze v informatice pro manažery.....	100
8. 1.	Příklady kritérií.....	106
8. 2.	Příklady k databázovým funkcím OpenOffice.org 2.0 Calc.....	110
9.	Grafy v informatice pro manažery.....	111
10.	Přehled použité a doporučené literatury.....	115