

OBSAH

1. ÚVOD	3
1.1 Poslání publikace	3
1.2 Účel katalogů a rejstříků	4
1.3 Meze použitelnosti katalogů a rejstříků	4
1.4 Souvislosti při práci s katalogy a rejstříky	5
1.5 Volba příkladů	6
1.6 Terminologické poznámky	6
2. FUNKCE KATALOGŮ A REJSTRÍKŮ	7
2.1 Bibliografické hledisko	7
2.2 Intelektuální hledisko	8
2.3 Lokační hledisko	8
2.4 Aktualizační hledisko	9
2.5 Organizační hledisko	10
2.6 Lingvistické hledisko	10
3. OBSAH KATALOGŮ A REJSTRÍKŮ	11
3.1 Úplný katalogizační záznam	11
3.2 Zkrácený záznam	12
3.3 Rozšířený katalogizační záznam	13
3.4 Druhy údajů	13
3.5 Původ údajů v katalogu a rejstříku	14
4. FORMY KATALOGŮ A REJSTRÍKŮ	14
4.1 Lístkové katalogy a rejstříky	15
4.2 Katalogy a rejstříky ve tvaru knihy	15
4.3 Katalogy a rejstříky na mikrosnímčích	15
4.4 Katalogy a rejstříky na magnetické pásce	15
5. USPOŘÁDÁNÍ KATALOGŮ A REJSTRÍKŮ	16
5.1 Rejstřík typu KWIC	17
5.2 Rejstřík typu KWOC	20
5.3 Rejstřík typu BIKWOC	22
5.4 Rejstřík typu CHAIN	23
5.5 Rejstřík typu SLIC	27
5.6 Rejstřík typu THAR-IPU	29
5.7 Rejstřík typu T 15	32
6. VYTVÁŘENÍ DATOVÉ ZÁKLADNY	35
6.1 Struktura vstupního záznamu pro rejstřík typu KWIC	37
6.2 Struktura vstupního záznamu pro rejstřík typu KWOC	38
6.3 Struktura vstupního záznamu pro rejstřík typu BIKWOC	38
6.4 Struktura vstupního záznamu pro rejstřík typů CHAIN a SLIC	39
6.5 Struktura vstupního záznamu pro rejstřík typu THAR-IPU	39
6.6 Struktura vstupního záznamu pro rejstřík typu T 15	40

7. ZPRACOVÁNÍ KATALOGŮ A REJSTRÍKŮ	40
7.1 Rejstřík typu KWIC	45
7.2 Rejstřík typu KWOC	45
7.3 Rejstřík typu BIKWOC	45
7.4 Rejstřík typu CHAIN či SLIC	50
7.5 Rejstřík typu THAR-IPU	50
7.5 Rejstřík typu T 15	50
8. ODHAD ČASU A NÁKLADŮ ZPRACOVÁNÍ	54
9. PŘÍKLADY KATALOGŮ A REJSTRÍKŮ A ZPŮSOBY JEJICH VYUŽÍVÁNÍ	57
9.1 Rejstřík HAIC	57
9.2 Rejstřík ICRS	58
9.3 Rejstřík Crossbow	59
9.4 British Technology Index	61
LITERATURA	62
SEZNAM TABULEK	63
SEZNAM OBRÁZKŮ	64
SEZNAM VÝVOJOVÝCH DIAGRAMŮ	64