

OBSAH

---VYŘAZENO---

měřička knihovna, VÚGTK, v.v.i.

Výzkumný ústav zemědělský, topografický
a kartografický v Praze
Knihovna

1148/71

38829

Str.

	Ú v o d	5
A -	Všeobecná část	9
1.	Základní charakteristika systému vrubových štítků	9
2.	Technické vybavení systému vrubových štítků	10
2.1	Vrubové štítky a karty	10
2.2	Vrubovače	12
2.3	Selekční zařízení (selektory)	13
2.3.1	Nové selekční principy	17
3.	Klíčování	19
3.1	Selekční zóna, klíče, kódy	19
3.2	Klíč přímý	21
3.3	Klíče kombinační	22
3.3.1	Kombinační klíč 2 pro jednořadé štítky a karty	23
3.3.2	Aditivní klíč pro jednořadé štítky	24
3.3.3	Trojúhelníkový klíč pro jednořadé štítky	26
3.3.4	Francouzský abecední klíč pro jednořadé štítky	26
3.3.5	Kombinační klíč pro dvouřadé štítky, založený na kombinaci jednoho hlubokého a jednoho mělkého vrubu	28
3.3.6	Aditivní klíč pro dvouřadé štítky	28
3.3.6.1	Aditivní klíč 1 2 4 7 10 pro dvouřadé štítky	31
3.3.6.2	Zkrácený aditivní klíč 1 2 4 pro dvouřadé štítky	31
3.3.6.3	Zkrácený aditivní klíč 1 2 pro dvouřadé štítky	32
3.3.7	Trojúhelníkový klíč pro dvouřadé štítky	33

	Str.
3.3.8	Čtvercový klíč neboli pravouhlé schéma pro dvouřadé štítky 34
3.3.9	Klíč pro přímé vyjádření číselných znaků na dvouřadých štítcích 36
3.3.10	Kombinační klíč pro jednořadé štítky 37
3.3.11	Binární klíč pro jednořadé štítky 38
3.3.12	Binární klíč upravený pro pouze jednu selekční operaci u jednořadých štítků 41
3.3.13	Kombinační klíč, založený na jednom hlubokém a dvou mělkých vrubech pro dvouřadé štítky 43
3.3.14	Kombinační klíče pro dvouřadé štítky, využívající současně několika různých klíčů najednou 46
3.3.14.1	Kombinační klíč pro dvouřadé štítky, umožňující na třech dvojicích děrných otvorů zakódovat 7 hledisek 46
3.3.14.2	Kombinační klíč pro dvouřadé štítky, kombinující různý počet a hloubku vrubů na čtyřech dvojicích děrných otvorů 47
3.3.14.3	Kombinační klíč pro dvouřadé štítky, kombinující různý počet a hloubku vrubů na pěti dvojicích děrných otvorů 48
3.3.15	Ternární klíč pro dvouřadé štítky 49
3.4	Prokládané klíče 53
3.4.1	Prokládaný klíč založený na náhodně vybraných znacích kódu (zvaný též Moceršův) 53
3.5	Způsoby klíčování u nových selekčních principů ... 58
4.	Výhody a omezení systému vrubových štítků 67
5.	Oblast použití systému vrubových štítků 68
B -	Speciální část 72
1.	Základní předpoklady pro zavedení kteréhokoliv selekčního systému 72
1.1	Stanovení cíle 72
1.2	Organizovaný přísun informací a údajů do fondu
1.3	Personální zajištění 73
2.	Nástin systémového přístupu při tvorbě fondu 74
2.1	Stanovení základních požadavků na tvorbu efektivního fondu 74
2.2	Požadavky na volbu selekčního systému 75

3.	Příprava k realizaci systému vrubových štítků	76
3.1	Vytvoření hlediskových skupin	76
3.2	Obsazení hlediskových skupin selekčními hesly	76
3.3	Tvorba hesláře	77
3.4	Rozlišení hlediskových skupin na skupiny se vzájemně se vylučujícími a vzájemně se nevylučujícími hledisky ...	78
3.5	Volba klíče pro příslušné hlediskové skupiny	78
3.6	Rozmístění děrných polí na štítku	79
3.7	Soupis kódů	80
3.8	Grafická úprava textu na štítku	80
4.	Realizace fondu vrubových štítků	81
4.1	Vytvoření textové plochy	81
4.2	Vrubování štítků	82
4.3	Uložení zpracovaných štítků a karet	82
5.	Pokyny pro provádění selekčních operací	83
6.	Praktický příklad postupu při realizaci systému vrubových štítků	84
	Z á v ě r	97