Knihovnické systémy a standardy

Okruhy ke zkoušce

1. **Paměťové instituce** - charakteristika, druhy, příklady
2. **Standardy** – charakteristika, dělení standardů, hodnocení standardů, výhody a nevýhody, tvorba standardů a standardizační instituce
3. **Katalogizační pravidla a formáty v knihovnictví** – příklady, rozdíly, vývoj pravidel
4. **Systémy** – charakteristika, druhy systémů, informační systém, knihovní systém, automatizovaný knihovní systém
5. **Automatizovaný knihovní systém** – charakteristika, příklady, výhody a nevýhody, automatizace v ČR, pojmy retrokatalogizace a retrokonverze
6. **Implementace automatizovaných knihovních systémů** – popsat proces implementace
7. **Moduly automatizovaných knihovních systémů** – architektura AKS, moduly, příklady v AKS
8. **Knihovní systémy nové generace** – charakteristika, funkcionalita, příklady
9. **Opensource knihovní systémy** – přehled systémů, funkce a moduly, aktuální stav v ČR
10. **Katalogy knihoven** – definice, funkce, druhy, OPAC, příklady
11. **Katalogy nové generace** – charakteristika, funkcionalita, příklady
12. **Souborné katalogy** – charakteristika, hlavní funkce, příklady
13. **Předávání záznamů do Souborného katalogu ČR** - popis fungování, sdílená katalogizace, autority
14. **Informační brány** – charakteristika, druhy, příklady
15. **Discovery služby** – charakteristika, jak fungují, rozdíl oproti metavyhledávačům, funkce, příklady
16. **Centrální služby knihoven** – k čemu slouží, příklady, mezinárodní služby
17. **Digitální knihovny** – charakteristiky, využití, příklady DL, software použitelný pro DL
18. **Data mining a bibliomining** – definice, proces bibliominingu, kde lze získávat data pro měření
19. **Bibliomining v knihovních systémech** – jak jej lze využít v praxi, příklady
20. **Nové technologie v knihovnách** – jaké technologie se aktuálně využívají a trendy do budoucna