

Kontrolní otázky k prostudované tématice:

Téma 1:

1. Vysvětlete podstatu pojmu vstupní zpracování dokumentů.
2. Co je systém, informační systém a knihovnicko-informační systém?
3. Co řadíme mezi informační procesy vstupního zpracování dokumentů.
4. Svými slovy popište systém vstupního zpracování dokumentů v knihovnách.

Téma 2:

1. Co chápeme pod pojmem vstupní zpracování?
2. Jaké části má vstupní zpracování dokumentů?
3. Vysvětlete podstatu identifikační analýzy dokumentů.
4. Vysvětlete podstatu obsahové analýzy dokumentů.

Téma 3:

1. Jaká je typologie informačních jazyků?
2. Vysvětlete pojem selekční jazyky.
3. Uveďte členění selekčních jazyků v knihovnicko-informační oblasti.
4. Co je deskriptor?

Téma 4:

1. Na příkladu vysvětlete princip informační analýzy dokumentů.
2. Určete zásadní historické mezníky vývoje selekčních jazyků.
3. Co je trivium a kvadrivium, uveďte jeho význam pro selekční jazyky.
4. Co je Porfyriův strom vědění?

Téma 5:

1. Které hlavní části teorie logiky využíváme v teorii selekčních jazyků?
2. Uveďte příklady dělení množin a množinových operací.
3. Co je prázdný název?
4. Vysvětlete podstatu pojmu denotát a denotace ve vztahu k teorii selekčních jazyků.

Téma 6:

1. Na příkladu vysvětlete principy systematických selekčních jazyků.
2. Určete zásadní historické mezníky vývoje systematických selekčních jazyků.
3. Jmenujte výhody a nevýhody užití systematických selekčních jazyků v praxi knihoven.

Téma 7:

1. Vyjmenujte nejčastěji využívané systematické selekční jazyky v praxi.

2. Co se skrývá pod zkratkami MDT a DDC?

Téma 8:

1. Vyjmenujte nejčastěji využívané předmětové selekční jazyky v praxi.
2. Co jsou klíčová slova a jak se liší od předmětových hesel?

Téma 9:

1. Jaké principy třídění jsou využívány v prostředí internetu.
2. Vysvětlete podmínky a možnosti využití třídění informací v prostředí internetu.