

Doc. Dr. JIŘÍ CEJPEK, CSc.

Slovenská technická knižnica  
Bratislava

TŘI ÚVAHY O INFORMAČNÍCH SLUŽBÁCH

- Obsah: 1. Informační služby jako součást společenské komunikace  
2. Pojetí informačních služeb a jejich druhy  
3. Vztah informace a poznání jako klíč k hlubšímu chápání informačních služeb

PhDr. DAGMAR MERTOŮVÁ

katedra knihovnictví a vědeckých informací  
filozofická fakulta Univerzity Karlovy  
Praha

### PROBLÉMY VÝSTAVBY KNIHOVNICKÝCH SÍTÍ

- Obsah: 1. Úvod
2. Sítě knihoven z hlediska systémového přístupu  
- hlavní východiska a definice
  3. Důvody vytváření knihovnických sítí
  4. Organizační struktura a řízení sítí
  5. Modely sítí
  6. Role knihovníka v síti
  7. Příklady zahraničních sítí
    - 7.1. Sítě knihoven v SSSR
    - 7.2. NORDINFO - příklad mezinárodní sítě knihoven a informačních pracovišť
    - 7.3. Knihovnictví ve Velké Británii
  8. Problémy sítí knihoven v ČSSR
    - 8.1. Vývojová stádia sítě veřejných knihoven
  9. Závěr

PhDr. JAROSLAV ZÁVADA

Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti

ODIS

Praha

NOVÁ TECHNIKA VE SLUŽBÁCH KNIHOVEN

- Obsah:
1. Počítačové služby poskytované v dávkovém režimu
  2. Dialogový přístup doází bibliografických, dokumentografických, faktografických a jiných dat
  3. Nové metody a technologie vstupu a výstupu z počítačových technologií
  4. Netradiční technické prostředky v knihovnách

MARIE PÍCKOVÁ

Základní knihovna ČSAV  
Ústředí vědeckých informací  
Praha

SYSTÉMOVÉ ZAPOJENÍ REPROGRAFIE DO SLUŽEB KNIHOVEN  
A STŘEDIŠEK VTEI

- Obsah:
1. Některé zkušenosti s aplikací reprografie v soustavě vědeckých informací ČSAV
  2. Úloha reprografie při racionalizaci informačních procesů
  3. Reprografická informační média v praxi středisek VTEI
  4. Mikrografie ve službách knihoven a středisek VTEI
    - 4.1 Mikrografická média a oblast jejich použití
    - 4.2 Zásady práce s mikrografickými médii
    - 4.3 Mikrofilmové systémy
    - 4.4 Uživatelé mikrografických informačních médií
  5. Některé závěry z průzkumu využívání mikrofiší v síti vědeckých informací ČSAV

PhDr. FRANTIŠEK GÁBOR

Štátna vedecká knižnica  
Košice

VIDEOTEX, NOVÁ TECHNIKA DIAL'KOVÉHO PRENOSU TEXTOV

- Obsah: 1, Úvod
2. Historický vývoj videotexu
  3. Technické princípy videotexu a videotextu (teletextu)
  4. Skúsenosti s videotexom v jednotlivých krajinách sveta
  5. Použitie videotexu v knižničnej a informačnej činnosti.  
Korešpondencia bez papiera. Perspektívy do budúcnosti

**VLADISLAV PODVÍN, p. g.**

**Ústředí vědeckých, technických a ekonomických informací  
Ústřední technická základna  
Praha**

**REŠERŠNÍ STRATEGIE VYHLEDÁVÁNÍ INFORMACÍ VE VELKÝCH  
BÁZÍCH DAT**

- Obsah:**
- 1. Úvod**
  - 2. Základní charakteristikyází dat**
  - 3. Systémy využíváníází dat**
  - 4. Vlastní rešeršní strategie**
  - 5. Ekonomické aspekty**
  - 6. Hodnocení výsledků rešerše a následné služby**
  - 7. Faktory ovlivňující rešeršní strategii**
  - 8. Závěry**

<u>Obsah</u>	str.
Úvod .....	3
Doc. dr. Jiří Cejpek, CSc.:	
Tři úvahy o informačních službách .....	5
PhDr. Dagmar Mertová:	
Problémy výstavby knihovnických sítí .....	19
PhDr. Jaroslav Závada:	
Nová technika ve službách knihoven .....	59
Marie Pícková:	
Systémové zapojení reprografie do služeb knihoven a středisek VTEI .....	87
PhDr. František Gábor:	
Videotex. Nová technika diaľkového prenosu textov .....	109
Vladislav Podvín, p.g.:	
Rešeršní strategie vyhledávání informací ve velkých bázích dat .....	147
PhDr. Vladimír Rada:	
Automatizované výpůjční systémy .....	179