

# Přístup k elektronickým informačním zdrojům



ZÁKLADY PEDAGOGIKY A EDUKACE,  
STATISTIKA A METODOLOGIE VĚDECKÉHO  
VÝZKUMU  
LF MU BRNO

# Elektronické informační zdroje (EIZ)

2

= elektronické databáze a webové portály, které zpřístupňují bibliografické údaje nebo plné texty různých dokumentů, zejména časopiseckých článků a monografií

- **Základní adresy s přehledy:**

<http://www.ukb.muni.cz/kuk>

<http://www.ezdroje.muni.cz> (portál EIZ - přehled všech EIZ dostupných na MU, návod na nastavení přístupu k EIZ)

# Základní pravidla pro užívání EIZ

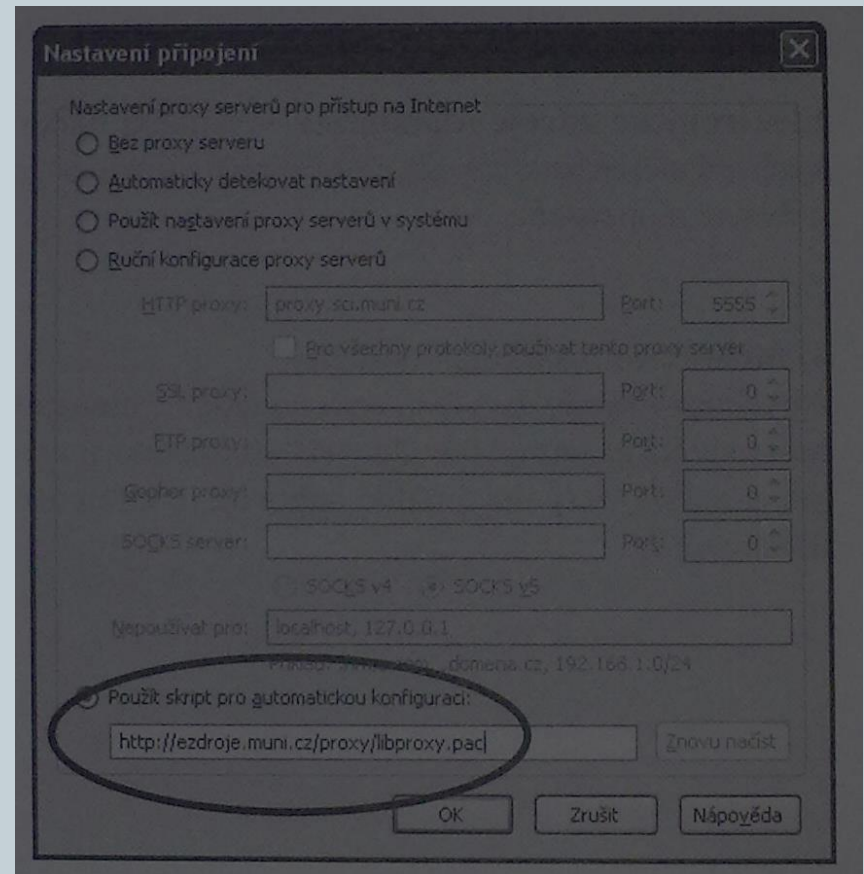
3

- Pracujeme v autentizovaném režimu – lze vyhledat viníka, který porušil pravidla
- EIZ se využívají v souladu s autorským zákonem (č. 121/2000 Sb.)
- Je zakázáno zdroje využívat jinak, než pro osobní okamžitou **studijní nebo výzkumnou** potřebu
- Je zakázáno hromadné stahování dat, které převyšují aktuální osobní potřebu
- Je zakázáno vytvářet lokální archivy stažených souborů
- Porušení licenčních podmínek může vést k zablokování přístupu pro celou MU

# Nastavení vzdáleného přístupu

4

- K EIZ lze přistupovat z PC připojených do sítě univerzity nebo mimo univerzitu využívají studenti tzv. vzdálený přístup přes **proxy**
- Vzdálený přístup přes proxy - nastavení v Mozilla Firefox



# Nastavení vzdáleného přístupu

5

- <http://ezdroje.muni.cz> kliknu na kolonku Vzdálený přístup ideálně v Mozilla Firefox (ověřeno jako bezproblémové)
- Klikněte na *Nástroje*
- Zvolíte *Možnosti*
- Vyberete *Rozšířené*
- Zvolíte záložku *Síť* a dále *Nastavení připojení*
- Do řádku pro skript vložíte www adresu uvedenou na portále a obě okna zavřete tlačítkem OK
- Kliknete na odkaz <https://inet.muni.cz/proxy/lib> a přihlaste se do systému. Poté již lze používat EIZ

# Stanovení řešeršní strategie

6

## 1. Stanovení tématu a definice klíčových slov a předmětových hesel

### Příklad:

- Téma: Vyšetřování zrakové ostrosti
  - Klíčová slova: Vyšetřovací metody, zraková ostrost
  - Předmětové heslo:  
optometrie, oftalmologie
2. Výběr informačního zdroje – internet (Google Scholar), katalog knihoven, el. databáze

- Ve většině e-zdrojů můžeme vyhledávání specifikovat dle:
- Časového hlediska (rok vydání dokumentu)
- Jazyka (texty jsou v angličtině)
- Druhu dokumentu (kniha, časopis, článek)

# Jak efektivně vyhledávat v EIZ?

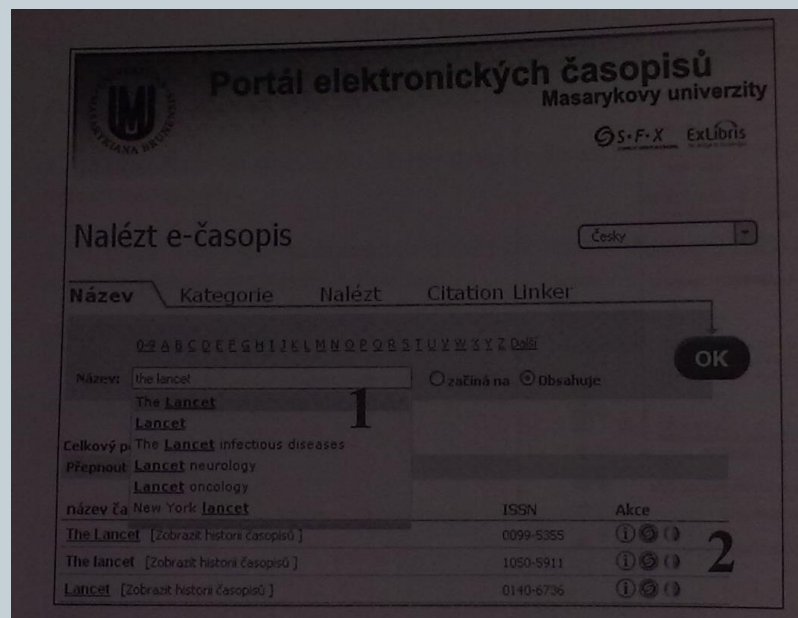
7

- Vyhledávač **EDS** (EBSCO Discovery Service) – dříve Metalib.
- LinkSource (LS) - dříve služba SFX
- Portál elektronických časopisů MU
  
- Než začnete užívat tyto služby je nutné být připojen k síti MU nebo z vlastního pc přes **proxy** nebo **VPN**

# Portál elektronických časopisů MU

8

- Pokud hledáme konkrétní článek a známe citační údaje (název časopisu, ročník, číslo) je dobré využít portál e-časopisů MU.
- Při vepisování názvu časopisu vám systém nabídne seznam, v němž zvolíte hledaný časopis





# Aplikace pro správu a tvorbu citací

- Při psaní odborného textu lze využívat různé aplikace pro vkládání citací do textu a jejich formátování
- MU má přístup k aplikaci:
  - **EndNoteWeb** – přístupná z MU  
[www.myendnoteweb.com](http://www.myendnoteweb.com) nebo přes EIZ a přehled zdrojů a kliknete na EndNoteWeb
  - **Zotero** – volně dostupná  
[www.zotero.org](http://www.zotero.org)  
Abychom se k uloženým údajům dostali z jakéhokoli pc – nutné si vytvořit na webu Zotero účet – zadáme uživatelské heslo a jméno. Citační styl je možno si vybrat.

- Vyhledáváte dle ISBN nebo názvu knih, časopisů, el.dokumentů apod.
- Příklad:
  - Zadám dle ISBN: 8072624040
  - ROZSÍVAL, Pavel. *Oční lékařství*. Praha: Galén, c2006. ISBN 8072624040.

## Studijní literatura:

- Kratochvíl, Jiří. Získávání a zpracování vědeckých informací. Brno: Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, 2011, ISBN 978-80-210-5535-3.