

# DATABÁZE PRO HLEDÁNÍ ODBORNÝCH INFORMACÍ

- Vyhledávače odborných informací: Google Scholar <http://scholar.google.cz/>, Scirus <http://www.scirus.com/>
- <http://ezdroje.muni.cz>  
Přehled zdrojů – podle fakult – FSpS, v knihovně i lékařské a přírodovědné databáze
  - **Scopus, SPORTDiscus, Web of Science**
- Přístup k databázím z domu  
[http://ezdroje.muni.cz/vzdaleny\\_pristup/proxy.php](http://ezdroje.muni.cz/vzdaleny_pristup/proxy.php)  
(proxy – 2 kroky poprvé, pak už jen jeden, vždy je aktivní 24 hod. – nastaví Váš domácí PC, aby se tvářil jako IP adresa MU)



# JAK ZADAT VYHLEDÁVACÍ DOTAZ DO DATABÁZÍ

- Z vybraného tématu vyberu klíčová slova – to co vystihuje obsah – jsou to slova, která v názvu zůstanou, když odstraním spojky a předložky a slova obecného nespecifického významu
- Za prvé filtruji na název článků – TITLE, málo výsledků: filtruji na Abstrakt

## Booleovské operátory

- **AND** - zužuje. Např., **education AND sport** nalezne články, které obsahují *obě slova*
- **OR** - rozšiřuje. Např., **football OR soccer** nalezne články, které obsahují *jedno nebo obě slova*.
- **NOT** - zužuje vynecháním termínu za NOT. Např., **education NOT primary** nalezne články, které obsahují slovo *education* a neobsahují *primary*.

? \*

- \* vkládá se za kořen slova, aby došlo k pokrytí všech slov z kořene tvořených
- Např. **educat\*** nahradí **educate, education, educative**
- ? nahrazuje 1 písmeno: **m?n** najde **man, men**.
- **Pozn:** Pokud hledáte podle názvu článku, který obsahuje otazník, vymažte ho.



# Závorky – fungují jako v matematice

**Obecné vyhledávání:** dog OR cat AND show OR parade

- Nalezne články o psech, kočkách a show a současně všechno o přehlídkách, aniž by tyto články měly vztah ke kočkám a psům

**Cílené vyhledávání:** (dog OR cat) AND (show OR parade)

- Se závorkami přesně specifikujeme, že chceme články o psech nebo kočkách, ve kterých je současně zmíněna show nebo přehlídka.

## Úvozovky

- „**přesná fráze**“ – přesná fráze, kterou chci vyhledávat, se dá do úvozovek („aqua aerobic“)

# PŘÍKLAD 1 – DATABÁZE SCOPUS

Výzkum pohybové aktivity seniorů se zaměřením na chůzi

Seniors physical activity research focused on gait

Klíčová slova: physical activity, seniors, elderly, gait

Návrh: physical activity AND (elderly OR senior\*) AND gait



# CO S NALEZENÝMI VÝSLEDKY, JAK ZÍSKAT PLNOU VERZI ČLÁNKU

- do 100 výsledků – OK - Projít nadpisy — stáhnou relevantní články
- nad 100 výsledků – přeformulovat dotaz, vyšší specifičnost, filtruju např. na články z posledních 10 let nebo podle oboru
- Název vyjadřuje, co hledám – stáhnou si plnou verzi článku
- pokud není plná verze ve vybrané databázi, kliknout na znak **SFX**
- Zobrazí dostupné databáze, kde je ke stažení plná verze – GO
- Pokud ani SFX nenajde plnou verzi ke stažení: **meziknihovní výpůjční služba:**
- <http://www.ukb.muni.cz/kuk/mvs/>

## Ceny

- časopis z jiné knihovny ČR – kopírování + poštovné
- časopis z knihovny evropské mimo British Library: 80 Kč za každých 5 stran textu + cena tisku
- časopis z British Library a zámoří: 480 Kč/článek + cena tisku
- Kniha z jiné knihovny ČR (MZK Brno sami!) – pouze poštovné
- Kniha z evropské knihovny – 300 Kč
- Kniha z British Library/zámoří – 600 Kč



## PŘÍKLAD 2 – DATABÁZE WEB OF SCIENCE

Ekonomika vytrvalostního běhu na různých površích tratě

Endurance running economy on different track surfaces

*Klíčová slova:* endurance running, long-distance running, running economy, track surface

Rešeršní dotaz:

(endurance run\* OR long-distance run\*) AND run\* economy AND track surfac\*



## PŘÍKLAD 3 – DATABÁZE SPORTDISCUS

Příčiny náhlého úmrtí během sportovních aktivit

Reasons of sudden death during sport activities

*Klíčová slova:* sudden death, sport activities

Rešeršní dotaz

sudden death AND sport activit\*

