

Literatura a informační zdroje v geochemii

cvičení #8

Typy geochemické (i jiné) literatury

- **šedá literatura**
(závěrečné zprávy výzkumných projektů, jiné zprávy, nerecenzované sborníky, často internet...)
- **reálná literatura**
(odborná periodika [ISSN], knihy [ISBN]...)

Klíčové parametry: RECENZE, DOSTUPNOST

Web of Knowledge

ISI Web of KnowledgeSM



- přístup přes >www.natur.cuni.cz>
>Knihovny a informační zdroje>
>Elektronické databáze>
- vzdálený přístup před Onelog portál
- vyhledávání odborných článků od roku 1945
- dle autora, klíčových slov, roku a zdroje publikace

Science Direct



- portál velkého vydavatelství Elsevier
- cca 7000 odborných časopisů a velké množství on-line knih
- přístup přes >www.natur.cuni.cz>
>Knihovny a informační zdroje>
>Elektronické databáze>

Springer Link



- portál velkého vydavatelství Springer
- cca 2000 odborných časopisů a 30000 on-line knih
- přístup přes >www.natur.cuni.cz>
>Knihovny a informační zdroje>
>Elektronické databáze>

Národní knihovna v Praze

- kde v ČR je možné najít danou publikaci?
- www.nkp.cz
- >Katalogy a databáze>Přehled bází NK>
- >**SKC** - Souborný katalog ČR
- >**SKCP** – Souborný katalog ČR - seriály
- informace o knihovnách

Úkoly

- kde v ČR seženeme knihu od autorů M. Pansu a J. Gautheyrou: **Handbook of Soil Analysis**, Springer 2006 (ISBN 3-540-321210-2)?
- jak seženeme článek z odborného časopisu **Journal of Hazardous Materials**?