

# Jak číst záznamy článků



## v Pedagogické knihovně?

Jak zjistím, čeho se článek týká?

Jak nejnázve procházet záznamy článků?

Je tento článek odborná studie?

Co jsou ty "modré" termíny?

# Struktura záznamu

## JMENNÉ ÚDAJE

informace o názvu článku, jménu jeho autora, časopisu, kde vyšel apod.

**název článku**

**jméno prvního autora**  
první autor uvedený v článku  
jména dalších autorů jsou v dalším odstavci

**zdrojový dokument**  
časopis, sborník nebo noviny, ve kterých článek vyšel  
Slouží také k objednání časopisu do studovny!  
Zahrnuje počet stran a datum vydání.

**údaj o bibliografii**  
pokud článek obsahuje odkazy na další literaturu, údaj naleznete zde

**citace**  
citace dokumentu dle ISO 690  
citace jsou generovány automaticky, doporučujeme je překontrolovat

**TIP**

**TIP**

Sledujte také počet stran a informaci, zda článek obsahuje bibliografické odkazy – pomohou vám oddělit odborné a informativní články!

# Struktura záznamu

**VĚCNÉ ÚDAJE** informace o článku popisující jeho obsah a cíl doplněné při knihovnické katalogizaci

Vzdělávací komiksy, viněty a (nejen) matematika

Samková, Libuše,

Článek v časopise  
Popis: Ilustrace  
Publikováno v: Komenský : časopis pro učitele základní školy Roč. 146, č. 4 (červen 2022) (2021/2022), s. 34-39 0323-0449

vzdělávání; výuka; mezinárodní vzdělávání; školství; profesní příprava; učitel; vyučovací metody; přírodovědný předmět; vyučovací metoda; didaktická učební pomůcka; kreslený sešit; inovace ve vzdělávání  
STEM  
články  
Velká Británie; Česko

Obsahuje bibliografické odkazy

*Autorka představuje komiks jako motivační prvek ve výuce. Inspirovala se na mezinárodním konferenčním setkání v anglickém Leicesteru, kde se setkala se Stuartem Naylorom a jeho komiksovými obrázky. Vyzkoušela, jak se obrázky dají využít v profesní přípravě učitelů matematiky na základní škole. Na komiksy pohlíží jako na tzv. vzdělávací viněty (záznamy výukových situací, rozboru a reflexi). Vzdělávací komiksy se nejprve objevily ve spojitosti s výukou přírodních věd (STEM vzdělávání). Autorka poskytuje návod, jak si vytvořit vlastní vzdělávací komiks.*

**JAK ZÍSKAT ČLÁNEK:**

1. Okopírujte nebo ofoťte si článek u nás ve všeobecné knihovně (pro naše uživatele je dostupný i v týdenní registraci).
2. Nebo požádejte v knihovně, kam běžně chodíte, o zaslání kopie článků prostřednictvím tzv. Meziknihovní výpůjční služby, kterou poskytuje každá veřejná knihovna v ČR.

CITACE    DETAIL    MARC

SAMKOVÁ, Libuše. Vzdělávací komiksy, viněty a (nejen) matematika. *Časopis pro učitele základní školy*. Olomouc: Jan Havelka, 1873-, ISSN 0323-0449.

Citace byla vygenerována generátorem Citace.com

## deskriptory z tezauru

zařazení článku do různých kategorií a témat

zjistěte, kam článek spadá, inspirujte se pro další hledání

## klíčová slova, zeměpisné a časové vymezení

upřesnění tematického zaměření pomocí volně tvořených klíčových slov a upřesnění geografické nebo chronologické

## Anotace

stručné seznámení s obsahem a cílem článku

anotace slouží k rychlé orientaci

**TIP**

Nalezli jste článek, který odpovídá vašemu tématu? Inspirujte se pro další hledání - použijte uvedené deskriptory!

JAK ČÍST ZÁZNAMY K ČLÁNKŮM

# Navigace mezi záznamy

## PRO EFEKTIVNĚJŠÍ PRÁCI V KATALOGU:

**použijte šipky v pravém menu**

nemusíte se tak neustále vracet do seznamu  
výsledků vyhledávání

◀ Zpět na vyhledané ◀ Předchozí ▶ Následující ▶

Seznam oblíbených 2

♥ Do oblíbených



Zobrazit vše

Smazat vše

**využijte funkci "oblíbené"**

seznam vybraných článků tak máte pohromadě

**TIP**

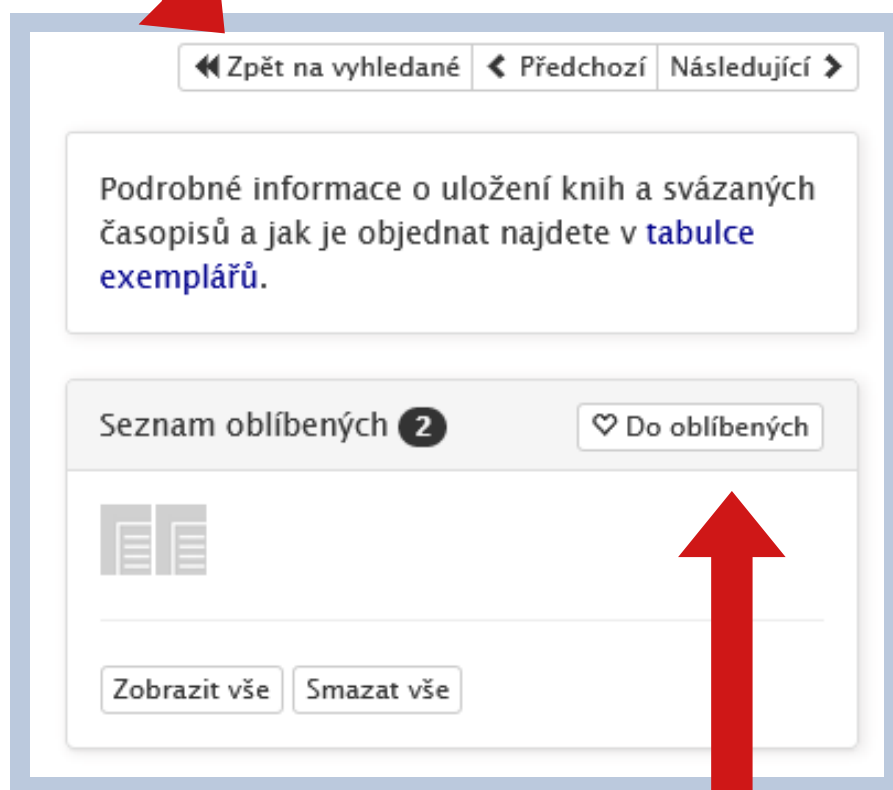
Seznam oblíbených si můžete také stáhnout ve  
formátu MS Word nebo poslat na email!

# Navigace mezi záznamy

## PRO EFEKTIVNĚJŠÍ PRÁCI V KATALOGU:

**použijte šipky v pravém menu**

nemusíte se tak neustále vracet do seznamu  
výsledků vyhledávání



**využijte funkci "oblíbené"**

seznam vybraných článků tak máte pohromadě

**TIP**

Seznam oblíbených si můžete také stáhnout ve formátu MS Word nebo poslat na email!