

GALE – Academic One File

Predstavená databáza je
sprístupnená v rámci projektu
Národná licencia EIZ (SNK)

Popis databázy

Gale Academic OneFile poskytuje prístup k miliónom článkov z viac ako 17 000 vedeckých časopisov a ďalším zdrojom vrátane videí z BBC Worldwide Learning a tisíce podcastov a prepisov zo CNN. Zahŕňa viac ako 11 000 recenzovaných časopisov (viac ako 8 000 v plnom znení) a zbierok vrátane Gale Encyclopaedia of Science a Encyclopaedia of World Biography.

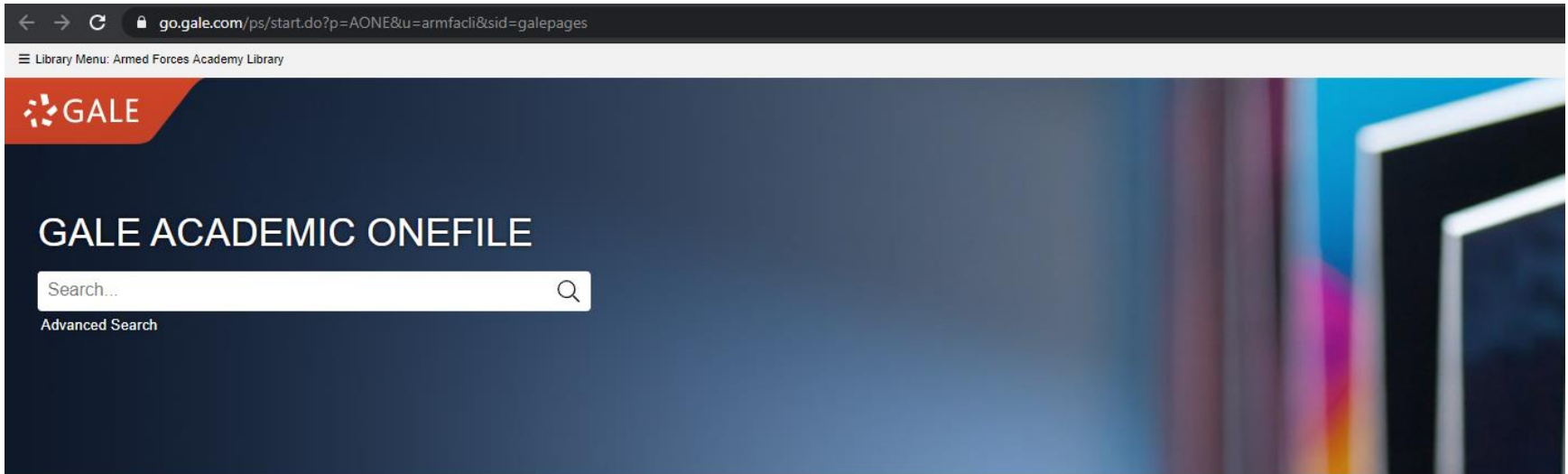
Prístup do databázy: <https://www.galepages.com/armfaci>

Prístup je možný len v rámci počítačovej siete AOS.

Výhody Gale Academic One File

- okamžitý 24/7 prístup k dokumentom
- vyhľadávanie v indexovaných poliach
- jednoduché základné vydládávanie
- pokročilé vyhľadávanie
- fulltextové vyhľadávanie
- jednoduchá tlač a export dokumentov

Základné vyhľadávanie



The screenshot shows the Gale Academic OneFile search page. At the top, there is a browser address bar with the URL `go.gale.com/ps/start.do?p=AONE&u=armfaci&sid=galepages`. Below the address bar, a navigation menu indicates the user is in the 'Armed Forces Academy Library'. The main header features the Gale logo and the text 'GALE ACADEMIC ONEFILE'. A search bar with the placeholder text 'Search...' and a magnifying glass icon is prominently displayed. Below the search bar, the text 'Advanced Search' is visible. The background of the page is a blurred image of a laptop screen.

BROWSE BY DISCIPLINE

Explore a range of topics broken down by subject for targeted results based on your interests.

Biology

Chemistry

Criminal Justice

Economics

Environmental Science

History

Marketing

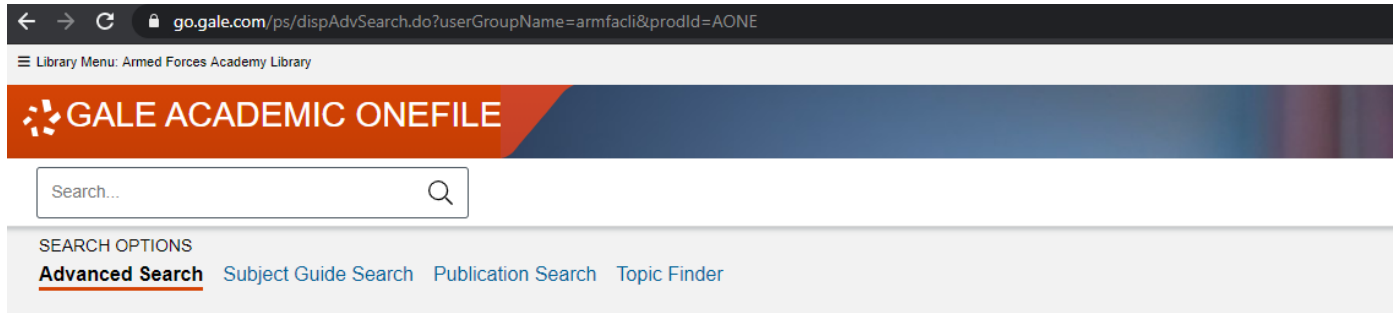
Political Science

Psychology

Vyhľadávanie v celej databáze - výsledky sú zoradené podľa dôležitosti...

TIP: Ak máte rozsiahlu výskumnú tému, môžete využiť sprievodcu disciplínami alebo témami.

Pokročilé vyhledávanie



← → ↻ go.gale.com/ps/disAdvSearch.do?userGroupName=armfaci&prodId=AONE

Library Menu: Armed Forces Academy Library

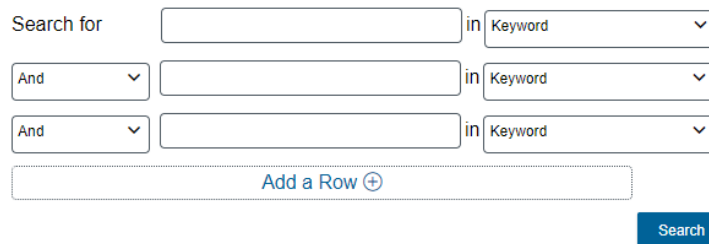
GALE ACADEMIC ONEFILE

Search...

SEARCH OPTIONS

Advanced Search Subject Guide Search Publication Search Topic Finder

Advanced Search



Search for in

And in

And in

Prispôsobenie vyhledávania svojim potrebám s cieľom nájsť relevantné výsledky.

Rozšírené vyhledávanie sa používa pre nájdenie konkrétnych výsledkov alebo pre širší prehľad o dostupnom obsahu.

Výsledky vyhľadávania

Library Menu: Armed Forces Academy Library

English Sign in with Google Sign in with Microsoft

GALE ACADEMIC ONEFILE

mathematics Advanced Search

Browse Topics Search Alert Search History Get Link Highlights and Notes

SHOWING RESULTS FOR

Academic Journals (218,475) Magazines (80,552) Books (2,308) News (645,828) Images (58) Videos (754) Audio (1)

218,475 ACADEMIC JOURNALS Sort by: Relevance

Search Terms: Basic Search: mathematics Revise Search

Applied Filters: Full Text

Digital support principles for sustained mathematics learning in disadvantaged students.

Authors: Frank Reinhold, Sarah Isabelle Hofer, Stefan Hoch, Bernhard Werner, Jürgen Richter-Gebert, and Kristina Reiss
From: PLoS ONE (Vol. 15, Issue 10) Peer-Reviewed

Oct. 23, 2020 7,280 words Report 1620L

This study addresses the pressing issue of how to raise the performance of disadvantaged students in mathematics. We combined established findings on effective instruction with emerging research addressing the specific...

Hitting the Conceptual Knowledge Wall: Pre-Service Teacher Responses to High-Stakes Mathematics Testing Failure.

Authors: Jennifer Holm and Ann Kajander
From: Canadian Journal of Education (Vol. 43, Issue 3) Peer-Reviewed

Autumn 2020 8,985 words Article 1410L

The research reported here is part of a larger study and examines the cases of two individuals who were initially unable to achieve the required 60% passing grade on a Mathematics for Teaching Exam at the end of their...

FILTER YOUR RESULTS

Publication Date	Subjects	Document Type
Publication Title	Lexile Measure	Search Within

Full Text Documents
 Peer-Reviewed Journals
 Document Contains Images

TOPIC FINDER
Discover topics and results related to your search.
Start the Topic Finder

Objavujte, tried'te a filtrujte výsledky usporiadané podľa obsahu.

Výsledky môžete filtrovať na základe dátumu publikovania, predmetu, typu dokumentu, názvu dokumentu atď.

Výsledky vyhľadávania

Digital support principles for sustained mathematics learning in disadvantaged students.

Authors: Frank Reinhold, Sarah Isabelle Hofer, Stefan Hoch, Bernhard Werner, Jürgen Richter-Gebert and Kristina Reiss
Date: Oct. 23, 2020

From: PLoS ONE (Vol. 15, Issue 10)
Publisher: Public Library of Science

Document Type: Report
Length: 7,280 words
Lexile Measure: 1620L
DOI: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0240609>

Abstract:
This study addresses the pressing issue of how to raise the performance of disadvantaged students in **mathematics**. We combined established findings on effective instruction with emerging research addressing the specific needs of disadvantaged students. A sample of N = 260 disadvantaged 6th-graders received 4 weeks (15 lessons) of fraction instruction either as usual or evidence-based instruction, with and without digital learning support (i.e., interactivity, adaptivity, and immediate explanatory feedback). To examine the sustainability of effects, we assessed students' fraction knowledge immediately after the 4 weeks and once again after a period of additional 8 weeks. Generalized linear mixed models revealed that students only benefitted from evidence-based instruction if digital support was available in addition. Digital support principles implemented in evidence-based instruction helped disadvantaged students to acquire **mathematics** knowledge and to maintain this knowledge.

More Like This
[University of South Florida Researcher Provides Details of New Studies and Findings in the Area of... Health & Medicine Week, Sept. 11, 2020.](#)
[COVID-19 rates higher among minority, socioeconomically disadvantaged children. Medical Letter on the CDC & FDA, Aug. 23, 2020.](#)
[COVID-19 rates higher among minority, socioeconomically disadvantaged children PR Newswire, Aug. 5, 2020.](#)

Správa obsahu pomocou nástrojov a funkcií dokumentu.

Dokument si môžete poslať priamo na cloudové úložisko (Google drive, Microsoft onedrive), poslať mailom, stiahnuť (vo formáte .pdf), alebo vytlačiť.

V hornej časti rozhrania databázy si môžete vygenerovať citáciu podľa rôznych svetových noriem. (Cite)

Zásady používania e-zdrojov

- Zákaz sťahovať plné texty pomocou akýchkoľvek robotov či iných programov na automatické a zrýchlené sťahovanie dát.
- Prezeranie, tlačenie alebo uchovávanie plnotextových článkov je povolené iba pre vlastnú potrebu, a to aj v elektronickej forme.
- Zákaz hromadného sťahovania dát, ich ďalšej distribúcie či komerčného využitia.

Licencované databázy prístupné z AOS

- Gale (Národná licencia EIZ)

<https://www.galepages.com/armfaci>

- SpringeLink (project NISPEZ CVTI SR)

<https://link.springer.com/>

Open Access (otvorený prístup)

← → ↻ ⚠ Nebezpečné | ak.aos.sk/e-zdroje/elektronicke-informacne-zdroje.html#open-access-otvorená-veda



AKADEMICKÁ KNIŽNICA AKADÉMIE OZBROJENÝCH SÍL GENERÁLA M. R. ŠTEFÁNKA

OZNAMY O NÁS ŠTRUKTÚRA SLUŽIEB **E-ZDROJE** Z EDÍCIE AOS MAPA STRÁNKY FAQ KONTAKT

ONLINE KATALÓG

ako si požičať? (video .mp4)

VIRTUÁLNA ŠTUDOVŇA

Realizované v spolupráci s CVTI SR ako priamo riadenou organizáciou MŠVVaŠ SR



fulltextovo prístupná len v rámci siete AOS

ONLINE KATALÓG EPČ

Hľadaný výraz...

Oznamy > E-zdroje > Elektronické informačné zdroje

E-zdroje

Informácie: Mgr. Miloš HÚSENICA tel.: 0960|423375

ProQuest RefWorks Vyhľadávacie nástroje Licencované databázy **Open access (Otvorená veda)** Vzdialený prístup

Voľne prístupné databázy

ProQuest Open Access *** VSTUP

Vyše 900 miliónov dokumentov - 3,5 milióna úplných textov open access zdrojov.

Open Access CVTI SR *** VSTUP

Portál Centra vedecko-technických informácií venovaný problematike Open Access (OA) a Open Science (OS).

Spríevodca svetom vedeckého publikovania *** VSTUP

Učebný text pre kurz Publikačný poradca.

DOAB - directory of open access books *** VSTUP

Open access databáza kníh.

DOAJ - directory of open access journals *** VSTUP

Open access databáza časopisov.

Viac informácií

Mgr. Miloš HÚSENICA

Tel: 423375

Mail: milos.husenica@aos.sk