

**Možnosti poznání duchovního
života – funerální archeologie**

Zdroje vědeckých informací

Etika vědecké práce

Renáta Přichystalová

Funerální archeologie

- Pohřební archeologie/
Funeral/Funerary/Burial
Archaeology
- Archeologie smrti/
Archaeology of Death
and Burial



Funerální archeologie

vývoj pohřebních forem a zvyklostí zaniklých společností:

- vývoj organizace pohřebních areálů
- způsoby pohřbívání (inhumace, kremace, birituální ...)
- budování míst posledního odpočinku (hrobové jámy, mohyly, domy mrtvých, hrobky, symbolická místa pohřbu atd.)
- post-funerální praktiky
- rekonstrukce pohřebních obřadů

Funerální archeologie

Přidaná hodnota studia pohřebního ritu:

- demografie
- zdravotní stav populace (nemoci, zátěže, stresové faktory)
- strava (výživová strategie)
- hygiena
- sociální stratifikace společnosti
- kontakty s jinými kulturními oblastmi
- základní obrysy obrazu náboženství

Funerální archeologie

Kooperující vědní obory:

- antropologie; tafonomie; paleopatologie; paleoparazitologie; paleogenetika; paleoserologie; izotopové analýzy (strava, původ); geochemické analýzy; radiokarbonové analýzy; paleodemografie; etnoarcheologie; etnografie; religionistika; historie; experimentální archeologie ...



Funerální archeologie

The Oxford Handbook of the Archaeology of Death and Burial

Editoři: Liv Nilsson Stutz
Sarah Tarlow

Oxford University Press 2013

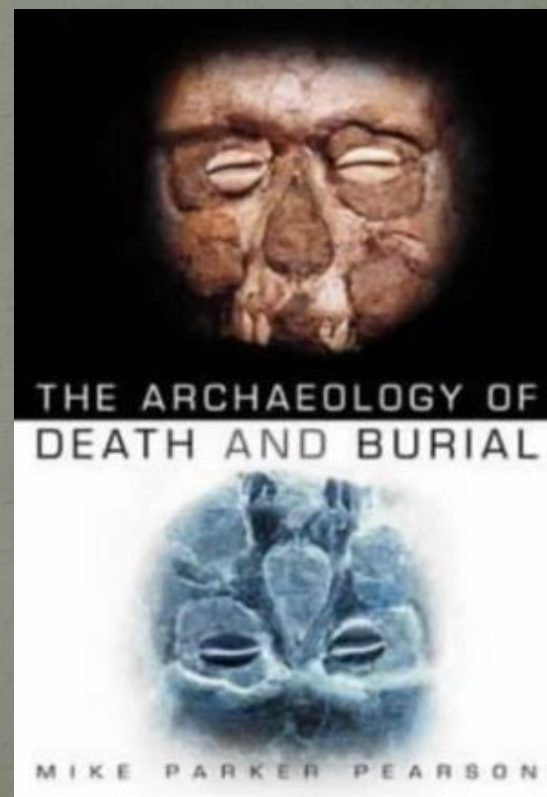


Funerální archeologie

The Archaeology of Death and Burial

Autor: Mike Parker Pearson

Sutton Publishing Limited 1999



BOUZEK, J. 1982: K otázce využití etnografických paralel při studiu pohřebního ritu v archeologii. Archeologické rozhledy 34, 200–203.

ČERNÝ, V. 1995: Význam tafonomických procesů při studiu pohřebního ritu. Archeologické rozhledy 46, 301–313.

GIBSON, A. –SIMPSON, D. (Eds.) 1998: Prehistoric Ritual and Religion. Sutton Publishing.

CHAMBERLAIN, A. 1994: Human Remains. Interpreting the past. London.

KREKOVIČ, E. (ed.) 1993: Kultovné a sociálne aspekty pohrebného rítu od najstarších čias po súčasnosť. Bratislava.

LUTOVSKÝ, M. 1996: Hroby předků. Sonda do života a smrti dávných Slovanů. Praha.

METCALF, P. – HUNTINGTON, R. 1991: Celebrations of Death. The Anthropology of Mortuary ritual. Cambridge.

NEUSTUPNÝ, E. 1983: Demografie pravěkých pohřebišť. Praha.

SOFAER-DEREVENSKI, J. 2000: Children and Material Culture. London – New York.

SPINDLER, K. 1998: Muž z ledovce. Praha.

TICHÝ, R. – ŠTULC, O. (Eds.) 2010: Hroby, pohřby a lidské pozůstatky na pravěkých a středověkých sídlištích. Hradec Králové.

UNGER, J. 2006: Pohřební ritus 1. až 20. století v Evropě z antropologicko-archeologické perspektivy. Brno.

Zdroje vědeckých informací



the answer company
THOMSON REUTERS

[Products & Services](#)

[About Us](#)

[Careers](#)



Intellectual Property & Science is now known as Clarivate Analytics

...and is no longer part of Thomson Reuters. You can still explore their products on this page.

[Learn more >](#)

Web of Science

The most comprehensive and versatile research platform available

For more information, visit the [Web of Science](#) website

[Contact Sales >](#)



Web of Science

- od r. 1960 fungoval Science Citation Index (SCI) pod Institute of Scientific Information (ISI)
- v r. 1997 začala svou činnost– internetová modifikace databází ISI - Web of Science
- v r. 2001 byl vyvinut Web of Knowledge – s více oddíly: časopisecké databáze, citační databáze, patentová databáze, specializovaná dtb. chemických sloučenin, genetického sekvencování apod.
- přístup na WOK je zpoplatněn
- z MU je možný vstup k omezenému množství databáze na stránkách

<http://ezdroje.muni.cz/prehled/zdroj.php?id=61&lang=cs>

- musíte být zapojeni v síti MU

WEB OF SCIENCE™



Search

All Databases

My Tools

Search History

Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

Basic Search

pamatky archeologicke



Title



Search

[Click here for tips to improve your search.](#)

[+ Add Another Field](#) | [Reset Form](#)

TIMESPAN

All years

From 1945 to 2015

[▶ MORE SETTINGS](#)

[▶ Customer Feedback & Support](#)

[▶ Additional Resources](#)

[▶ What's New in Web of Science?](#)

[▶ Customize your Experience](#)

Web of Science is the only place where you can get over 1 billion searchable, cited references.

[Learn more.](#)



Academy of Sciences of the Czech Republic

[Like](#)

WEB OF SCIENCE™



Search

My Tools Search History Marked List

Results: 2
(from All Databases)

Did you mean: **TITLE: (pamatky archeologicke)** [1 results]

You searched for: **TITLE: (pamatky archeologicke)** ...More

Refine Results

Search within results for...

Databases

Research Domains

- SOCIAL SCIENCES
- SCIENCE TECHNOLOGY

Refine

Research Areas

- ARCHAEOLOGY
- ANTHROPOLOGY

more options / values...

Refine

Document Types

Authors

Sort by: **Publication Date -- newest to oldest**

Page 1 of 1

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

Create Citation Report

1. **Pamatky archeologicke (Archaeological Antiquities) - after 160 years still on crossroads**

Times Cited: 1
(from All Databases)

By: Ernee, Michal
CESKY LID-ETHNOLOGICKY CASOPIS Volume: 100 Issue: 1 Pages: 27-50 Published: 2013

Usage Count



View Abstract

2. **Josef Ladislav Pic as editor of Pamatky archeologicke (On the 100th anniversary of his death)**

Times Cited: 1
(from All Databases)

By: Sklenar, Karel
PAMATKY ARCHEOLOGICKE Volume: 102 Pages: 5-20 Published: 2011

Usage Count



View Abstract

Select Page Save to EndNote online Add to Marked List

Sort by: **Publication Date -- newest to oldest**

Show: 10 per page

Page 1 of 1

2 records matched your query of the 58,791,318 in the data limits you selected.

SCOPUS

- Scopus je nejrozsáhlejší evropskou databází abstraktů a citací odborné recenzované literatury a kvalitních webových zdrojů.
- Bibliografická a citační databáze vznikla v roce 2004
- Vysoký důraz dává na funkce umožňující sledování, analyzování a vizualizaci výzkumu. Je navržen tak, aby pomáhal vědcům nalézt přesně to, co potřebují.
Rychlý, jednoduchý a komplexní – Scopus představuje spolehlivý nástroj, určený k přesnému vyhledávání v odborné literatuře.
- Více informací o databázi Scopus naleznete na webové stránce <https://www.scopus.com/home.uri>
- V roce 2008 byla databáze SCOPUS vybrána Radou pro výzkum, vývoj a inovace jako jeden z dalších zdrojů pro hodnocení výsledků vědy a výzkumu institucí v České republice.

Elsevier – jako moderní vydavatelská společnost – byl založen v roce 1880. Z malého nizozemského vydavatelství, zaměřeného výhradně na odbornou literaturu, se Elsevier vypracoval v mezinárodní multimediální vydavatelskou organizaci, s více než 20 000 produkty pro vzdělávací, výzkumnou a zdravotnickou komunitu po celém světě. Název Elsevier byl přejat ze jména rodu Elzevierů – rodiny, provozující původní vydavatelství od roku 1580.



ELSEVIER

Tým Elsevier Science & Technology pro Českou a Slovenskou republiku

- [Domů](#)
- [Řešení](#)
- [Školení & podpora](#)
- [Novinky & akce](#)
- [Seznamte se s týmem](#)

Scopus

Scopus

Scopus je nejrozsáhlejší databázi abstraktů a citací odborné recenzované literatury a kvalitních webových zdrojů. Vysoký důraz dává na funkce umožňující sledování, analyzování a vizualizaci výzkumu. Je navržen tak, aby pomáhal vědcům nalézt přesně to, co potřebují. Rychlý, jednoduchý a komplexní – Scopus představuje spolehlivý nástroj, určený k přesnému vyhledávání v odborné literatuře.

Více informací o databázi Scopus naleznete na webové stránce <http://www.elsevier.com/online-tools/scopus> nebo můžete kontaktovat našeho produktového obchodního manažera pro sekci databází – *Piotra Golkiewicze* (v angličtině nebo polštině).

Viz také

- [Navštivte produkt](#)
- [Scopus Information](#)
- [Scopus Contact Info](#)
- [Scopus Support & Training](#)

Kontakty



Nadpis: **Krzysztof Szymański**
 Zodpovednosti: Řešení pro hodnocení a management výzkumu (Scopus, řada Scival, data aj.). Jazyky: polština, angličtina



Nadpis: **Jitka Dobbersteinová**



Novinky



Audioslidy

Audioslidy jsou novým trendem ve vědeckých dokumentech. Momentálně je podporuje 75% titulů Elsevier, tj. téměř 1500 časopisů. Audioslidy nemusí obsahovat jen mapy nebo vizualizace výzkumu, můžete natočit třeba vlastní úvod nebo výzkumný záměr, aby čtenáři lépe pochopili. Více si přečtěte na stránkách Elsevieru věnované tomuto tématu, můžete se připojit do webináře



Výzkum laureátů Nobelovy ceny

ScienceDirect nabízí exkluzivně zdarma výběr z výzkumů laureátů Nobelovy ceny. Více čtěte zde: <https://www.elsevier.com/connect/honoring-the-2015-nobel-laureates-with-free-access-to-selections-of-their-research>



Open Access indicator for journals indexed in Scopus.

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search | Browse Sources | Compare journals

Limit to:

Date Range (inclusive)
 Published to
 Added to Scopus in the last days

Subject Areas
 Life Sciences (> 4,300 titles . . .)
 Health Sciences (> 6,900 titles . 100% Medline coverage)

Search history
 1 TITLE-ABS-KEY (přichystalová)

- All Fields
- All Fields
- Article Title, Abstract, Keywords
- Authors
- First Author
- Source Title
- Article Title
- Abstract
- Keywords
- Affiliation
- Affiliation Name
- Affiliation City
- Affiliation Country
- Language
- ISSN
- CODEN
- DOI

0 document results

Learn more about how to Improve Scopus

Stay up-to-date on Scopus. Follow @Scopus on Twitter

Watch tutorials and learn how to make Scopus work for you

Get citation alerts pushed straight to your inbox

Get started with Scopus APIs

Top of page

About Scopus
 What is Scopus
 Content coverage
 Scopus Blog
 Scopus API

Language
 日本語に切り替える
 切换到简体中文
 切换到繁體中文

Customer Service
 Help and Contact
 Live Chat

About Elsevier
 Terms and Conditions
 Privacy Policy



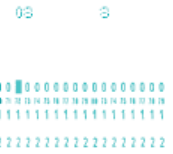
The European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences (ERIH PLUS)

- vznik 2008 pod patronátem organizace **European Science Foundation** (ESF)
- zpočátku orientovaná pouze na humanitní vědy
- v roce 2014 byla přesunuta pod patronaci **Norwegian Social Science Data Services** (NSD) a začaly být sledovány i výsledky sociálních věd
- od 9. července 2014, je ERIH PLUS otevřena pro přijetí nových odborných periodik
- <https://www2.esf.org/asp/ERIH/Foreword/search.asp>



ERIH PLUS
EUROPEAN REFERENCE INDEX FOR THE
HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

[NSD](#) | [Data Services](#) | [Software](#) | [eLearning](#) | [International](#)



NSD DBH

ERIH PLUS

- [About](#)
- [Criteria for inclusion](#)
- [Admission procedures](#)
- [Contact](#)
- [Search](#)
- [Help](#)

Registered user

- [Register new user](#)
- [Login](#)
- [Submit new journal](#)

ERIHPLUS
c/o NSD
Harald Hårfagres gate 29
N-5007 Bergen, Norway
Tel +47-55 58 21 17
erihplus@nsd.uib.no

ERIH PLUS

[About](#) | [Search](#) | [Log in](#) | [Help](#)

The European Science Foundation (ESF) signed in January 2014 a memorandum of understanding with the Norwegian Social Science Data Services (NSD) to transfer the maintenance and operations of the European Reference Index for the Humanities (ERIH) to NSD. The ERIH database operated by NSD is called ERIH PLUS.

Search

Title or ISSN:

[Show disciplines](#)



Search hits

The search did not return any results. Try a different search or check spelling.

**NSD DBH****ERIH PLUS**

[About](#)
[Criteria for inclusion](#)
[Admission procedures](#)
[Contact](#)
[Search](#)
[Help](#)

Registered user

[Register new user](#)
[Login](#)
[Submit new journal](#)

ERIHPLUS
c/o NSD
Harald Hårfagres gate 29
N-5007 Bergen, Norway
Tel +47-55 58 21 17
erihplus@nsd.uib.no

ERIH PLUS[About](#) [Search](#) [Log in](#) [Help](#)

The European Science Foundation (ESF) signed in January 2014 a memorandum of understanding with the Norwegian Social Science Data Services (NSD) to transfer the maintenance and operations of the European Reference Index for the Humanities (ERIH) to NSD. The ERIH database operated by NSD is called ERIH PLUS.

Search

Title or ISSN:
[Show disciplines](#)

Search hits

The search returned 93 hits.

1. Pamatky archeologicke

Print ISSN: 0031-0506

Discipline: Archaeology

2. Archeologické rozhledy

Print ISSN: 0323-1267

Discipline: Archaeology

NSD DBH

ERIH PLUS

- [About](#)
- [Criteria for inclusion](#)
- [Admission procedures](#)
- [Contact](#)
- [Search](#)
- [Help](#)

Registered user

- [Register new user](#)
- [Login](#)
- [Submit new journal](#)

ERIHPLUS
c/o NSD
Harald Hårfagres gate 29
N-5007 Bergen, Norway
Tel +47-55 58 21 17
erihplus@nsd.uib.no

ERIH PLUS

- [About](#) [Search](#) [Log in](#) [Help](#)

Archeologické rozhledy

International title: Archeologické rozhledy

Print ISSN: 0323-1267
Electronic ISSN: -

URL: <http://www.arup.cas.cz/cz/publikace/rozhledy.html>
Publisher: -
Country of publication: -
Language: -
Discipline: Archaeology

Peer review: Peer reviewed

Status: **Active**

This journal was approved in
2008 according to ERIH
criteria.

Provide feedback:

Do you have additional information, corrections or comments for this journal?
Please log in to send feedback...

Rada pro výzkum, vývoj a inovace je odborným a poradním orgánem vlády České republiky, který byl zřízen zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů.

Česky | English

Rada pro výzkum, vývoj a inovace

Rada Dokumenty Státní rozpočet Informační systém Hodnocení VaVal

Informační systém | RIV

Popis údajů Historické informace Popis odstraňování záznamů o výsledcích 2014

Rejstřík informací o výsledcích a Informace o předávání údajů

<http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=496>

Google Scholar

- volně přístupný webový vyhledávač, spadající pod společnost Google
- indexuje plné texty nebo metadata z odborné literatury přes řadu formátů a oborů
- poprvé spuštěn v beta verzi v listopadu 2004
- výzkumníci odhadují, že v květnu 2014 obsahoval zhruba 160 milionů dokumentů

Sociální sítě

- speciálně vytvořené pro vědeckou komunitu
- umožňují nahrávat a sdílet odborné práce, sledovat jejich dosah a sledovat výzkum v daném oboru
- mají uživatelům usnadnit vzájemnou komunikaci a spolupráci a umožnit bezplatný přístup k vědecké literatuře

Academia.edu

- byla založena v září 2008, v září 2016 měla 41 milionů uživatelů a 15 milionů nasdílených prací

ResearchGate

Spuštěna v 2008, v září 2011 čítala cca 1 400 000 uživatelů ze 192 zemí světa

Etika vědecké práce



- **Bernská konvence 1886:** Bernská úmluva o ochraně literárních a uměleckých děl

(The Berne Convention for the Protection of Literary and Artistic Works)

- Všeobecná copyrightová konvence – Universal Copyright Convention (UCC) – 1952, Ženeva
- Pro podporu ochrany duševního vlastnictví vznikla při OSN v roce 1967 Světová organizace duševního vlastnictví se sídlem v Ženevě (*World Intellectual Property Organization, WIPO*).
- Copyright ©
- Český autorský zákon – Zákon č. 121/2000 Sb. ve znění pozdějších novelizací

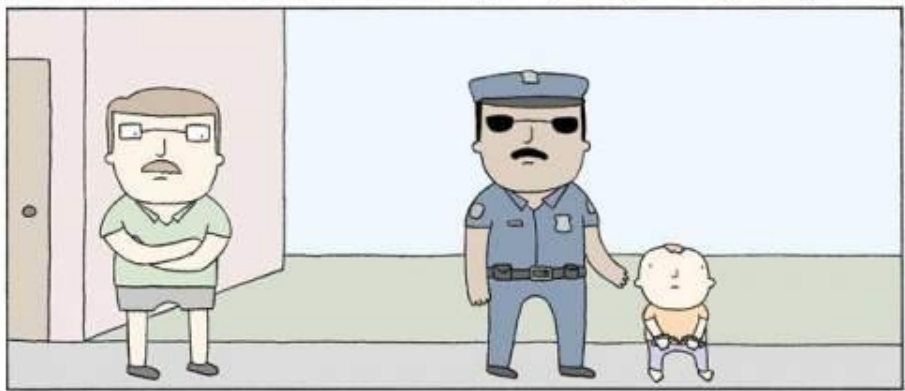
Základní pravidla etiky vědecké práce:

- autor zodpovídá za zveřejněný obsah práce
- autorství – zásadní podíl na koncepci studie, na získání údajů, na analýze, na interpretaci
 - příprava rukopisu, jeho kontrola
 - závěrečné posouzení práce, potvrzení verze
- spoluautorství – **nešvar**: připisování kolegů, vedoucích, citování nepoužitých prací

- nešvar: redundance publikací
- opětovné vydání v jiném jazyce – autor musí uveřejnit údaje o původním zdroji
- plagiátorství – nepovolené používání cizích publ. i nepubl. myšlenek, formulací, poznatků, výsledků bádání, tabulek, fotografií, ilustrací ...apod.
- ochrana proti nařčení z plagiátorství – zveřejňovat/citovat všechny použité zdroje

- dodržovat podmínky podepsaných smluv s vydavateli (pokud jsou)
- pokud vydavatel v recenzním řízení podoručí (na základě erudovaného, nestranného posudku) změnit/upravit určitou část studie, je autor zavázán před publikací tyto změny učinit

Zdroji: <http://letstrololol.cz/obrazek/12219-tata-netata-pres-zakony-nejede-vlak>



Plagiát

Úmyslné vydávání cizího díla za vlastní

Nedůsledné citování použitých zdrojů a pramenů

Neuvedení / necitování těchto zdrojů

Autoplagiát

Opakované využití textu z vlastního díla bez řádného uvedení původního /primárního zdroje

I vlastní texty je nutno citovat

Kompilát

Dílo, které neobsahuje (žádné) originální prvky;
vzniklo sloučením závěrů z jiných použitých prací

Není považován za vědeckou práci; může však
sloužit jako informační přehled o určitém tématu

Parafráze

Vyjadřuje myšlenku z cizího díla použitím vlastních slov a opisů

Parafrázování je ve vědeckých textech povoleno; nutné je dodržet řádné citování originálu

Falzum

Úmyslné padělání

Záměrné uvádění nepravd

Slovo plagiát je odvozeno od latinského *plagiarius*, byl to ten, kdo unesl svobodnou osobu do otroctví, což římské právo trestalo bičováním (*plaga* – rána, úder, náraz). Toto trefné přirovnání poprvé použil římský básník Marcus Valerius Martialis v 1. století AD, když jakýsi Fidentinus recitoval jeho básně jako své vlastní.

České právo pojem plagiát nedefinuje

ČSN ISO 5127 (2003): Informace a dokumentace – Slovník

Popisuje plagiát jako „představení duševního díla jiného autora, půjčeného nebo napodobeného vcelku nebo zčásti, jako svého vlastního“. Ochrana se týká uměleckého a vědeckého díla, „které je jedinečným výsledkem tvůrčí činnosti“.

Autorský zákon říká, že předmětem právní ochrany – a tedy ani plagiace – **není** „zejména námět díla sám o sobě, denní zpráva nebo jiný údaj sám o sobě, myšlenka, postup, princip, metoda, objev, vědecká teorie, matematický a obdobný vzorec, statistický graf a podobný předmět sám o sobě.“

ČSN ISO 5127: Informace a dokumentace – Slovník

mezinárodní norma má usnadnit mezinárodní komunikaci v oblasti informací a dokumentace. Uvádí termíny a definice vybraných pojmů vztahujících se na tuto oblast a vymezuje vztahy mezi hesly. Předmět této mezinárodní normy odpovídá předmětu technické komise ISO/TC 46, Standardizace činností souvisejících s knihovnami, dokumentačními a informačními středisky, indexačními a referátovými službami, archivy, informační vědou a publikováním.

Plagiátorství na univerzitách:

Studentské

Učitelské

Komerční

Odhalování plagiátů na MU

S plagiátorstvím je spojena otázka, jak plagiáty vyhledávat. Na Masarykově univerzitě slouží k odhalování potenciálních plagiátů speciální aplikace, která je implementována v Informačním systému MU. Systém na odhalování plagiátů umožňuje vzájemné srovnávání dokumentů, které jsou součástí jeho databáze. Pomocí funkce „vejce vejci“ je možné najít k danému dokumentu dokumenty obsahově podobné, tedy potenciální plagiáty. Tento nástroj mohou využívat vyučující, administrativní pracovníci i studenti.

V ČR je pro odhalování plagiátů v provozu systém Theses.cz, jenž je provozován také Masarykovou univerzitou a který používají rovněž ostatní české, moravské a slezské univerzity.

Obdobou je systém Odevzdej.cz, jenž opět provozuje Masarykova univerzita a který slouží ke zkoumání plagiátů v seminárních pracích.