

Základy vědecké práce a příprava vědecké publikace ve fyzické geografii

podzim 2019

MUNI

Daniel Nývlt (daniel.nyvlt@sci.muni.cz)

Bibliografické databáze, scientometrie a RIV

On-line bibliografické databáze

Web of Science, Scopus, Google Scholar, ScienceDirect, Springer Link, Wiley Online Library, GeoRef (GeoScienceWorld), Copernicus Publications, Cambridge Core,...

Principy scientometrie

co je to impakt faktor, h-index, různé parametry Scopusu ... a co je ovlivňuje

System CrossLink a DOI

Open Access – budoucnost publikování?

RIV a uznatelné výstupy

Online kolekce vlastních citací

Researcher ID, Scopus ID, ORCID, ResearchGate, Academia.edu, Loop, Google Scholar, LinkedIn, Mendeley,...

On-line bibliografické databáze

Web of Science (<https://apps.webofknowledge.com/>)

Proč používat?

- Od 60. let standard pro citační analýzu
- (Velmi) přesný
- Dobré časové pokrytí (1900–) 1945–
- Vybrány pouze „lepší“ práce z časopisů s IF – odpadá šum, většina relevantní
- Citation map
- Řada dalších nástrojů
- Přímý export do programů jako je EndNote nebo RefMan
- Integrace s EndNote online
- Propojení s osobní databází ResearcherID
- Fulltext from publisher
- Citation alert (propojení s kolegy)
- Funding info

Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Sign In Help English

Clarivate Analytics

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database All Databases Try our new Author Search^{RETA}

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search

Example: oil spill* mediterranean Topic Search Search tips

+ Add row | Reset

Timespan

All years (1945 - 2019)

More settings

Academy of Sciences of the Czech Republic

Clarivate Analytics

Who are the most influential researchers of the last decade? See the list of Highly Cited Researchers 2019

Clarivate Accelerating Innovation

© 2019 Clarivate Copyright notice Terms of use Privacy statement Cookie policy

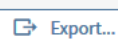
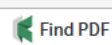
Sign up for the Web of Science newsletter Follow us

Proč nepoužívat?

- Drahý
- Nevhodný pro regionální studie
- Soukromá firma



Full Text from Publisher



'Structure-from-Motion' photogrammetry: A low-cost, effective tool for geoscience applications

By: **Westoby, MJ** (Westoby, M. J.)^[1]; Brasington, J (Brasington, J.)^[2]; Glasser, NF (Glasser, N. F.)^[1]; Hambrey, MJ (Hambrey, M. J.)^[1]; Reynolds, JM (Reynolds, J. M.)

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#)

GEOMORPHOLOGY

Volume: 179 Pages: 300-314

DOI: 10.1016/j.geomorph.2012.08.021

Published: DEC 15 2012

Document Type: Article

[View Journal Impact](#)

Abstract

High-resolution topographic surveying is traditionally associated with high capital and logistical costs, so that data acquisition is often passed on to specialist third party organisations. The high costs of data collection are, for many applications in the earth sciences, exacerbated by the remoteness and inaccessibility of many field sites, rendering cheaper, more portable surveying platforms (i.e. terrestrial laser scanning or GPS) impractical. This paper outlines a revolutionary, low-cost, user-friendly photogrammetric technique for obtaining high-resolution datasets at a range of scales, termed 'Structure-from-Motion' (SfM). Traditional softcopy photogrammetric methods require the 3-D location and pose of the camera(s), or the 3-D location of ground control points to be known to facilitate scene triangulation and reconstruction. In contrast, the SfM method solves the camera pose and scene geometry simultaneously and automatically, using a highly redundant bundle adjustment based on matching features in multiple overlapping, offset images. A comprehensive introduction to the technique is presented, followed by an outline of the methods used to create high-resolution digital elevation models (DEMs) from extensive photosets obtained using a consumer-grade digital camera. As an initial appraisal of the technique, an SfM-derived DEM is compared directly with a similar model obtained using terrestrial laser scanning. This intercomparison reveals that decimetre-scale vertical accuracy can be achieved using SfM even for sites with complex topography and a range of land-covers. Example applications of SfM are presented for three contrasting landforms across a range of scales including; an exposed rocky coastal cliff; a breached moraine-dam complex; and a glacially-sculpted bedrock ridge. The SfM technique represents a major advancement in the field of photogrammetry for geoscience applications. Our results and experiences indicate SfM is an inexpensive, effective, and flexible approach to capturing complex topography. (C) 2012 Elsevier B.V. All rights reserved.

Keywords

Citation Network

In Web of Science Core Collection

1,001

Times Cited

Create Citation Alert

All Times Cited Counts

1,031 in All Databases

[See more counts](#)

69

Cited References

[View Related Records](#)

Most recently cited by:

Pena-Villasenin, Simon; Gil-Docampo, Mariluz; Ortiz-Sanz, Juan.
Desktop vs cloud computing software for 3D measurement of building facades: The monastery of San Martin Pinario. MEASUREMENT (2020)

Nagarajan, Sudhagar; Khamaru, Satarupa; De Witt, Peter.

Scientometrie

Eugene Garfield (1925–2017)

- Zakladatel organizace *Institute of Scientific Information (ISI)*, Philadelphia, USA – 1958
- Vytvořil inovativní bibliografické databáze (*Science Citation Index (SCI)* – 1963, *Current Contents*, *Journal Citation Reports*, *Index Chemicus...*) – dnes zastřešeny pod hlavičkou *Web of Science*
- Zakladatel a dlouholetý editor *The Scientist*
- Průkopník použití počítačů v bibliometrické analýze, zaměřil se na vytvoření univerzálního citačního indexu (impakt faktor)
- 1995 čestný doktorát UK

Historie Web of Science

- 1992 ISI získává vědecká divize Thomson Reuters, nyní Clarivate Analytics
- 1997 spuštěn ISI Web of Science (informace před rokem 1970, předchozí v tištěné formě nebo na CD ROM v knihovně AV ČR a STK)



Principy scientometrie

Impakt faktor se vypočítá na základě citovanosti všech prací v daném časopisu v průběhu dvou let. Například impakt faktor časopisu pro rok 2018 se dá zjistit následovně:

A = kolikrát byly články z daného časopisu publikované v letech 2016–2017 citovány jinými sledovanými časopisy v roce 2018

B = kolik v něm celkem vyšlo v období 2016–2017 „citovatelných článků“[†]

2018 impakt faktor daného časopisu = **A/B** (zveřejňován v červnu následujícího roku)

[†] Do jmenovatele zlomku se nezapočítávají komentáře, editorially, diskuze a odpovědi, errata...

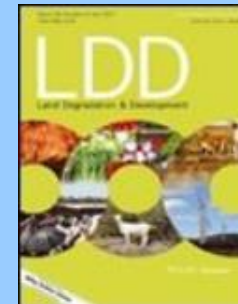
Principy scientometrie

Impakt faktor

Nevýhody:

- Metrika navržená pro měření vlivu časopisů. Nebyl zamýšlen k porovnávání kvality jednotlivých článků, natož pak jednotlivých vědců!
- Jde o průměrnou citovanost průměrného článku v daném časopise, nic tedy neříká o konkrétní citovanosti práce/prací daného autora (distribuce silně asymetrická, aritmetický průměr pak není statisticky vhodný odhad střední hodnoty)
- Článek „IntCal13 and Marine13 Radiocarbon age calibration curves 0-50,000 years cal BP“ v Radiocarbon z roku 2013 získal >5700 citací. IF vzrostl z 1,037 (2013) na 2,228 (2014) a následně na 4,565 (2015).
- Zahrnuje poměrně úzké časové okno, nebere v potaz ‚poločas rozpadu‘ jednotlivých článků, často citovaných desetiletí, přitom zpracování Clarivate Analytics trvá poměrně dlouho
- Záleží na velikosti komunity (extrém – populární přírodovědné časopisy jako Nature nebo Science)
- Záleží na průměrné velikosti autorských týmů, citačních zvyklostech v daném oboru

Principy scientometrie



Impakt faktor

Manipulace s IF

!!! Impakt faktor lze snadno ovlivňovat editory, jde o \$\$\$ (Elsevier, Wiley)

- Zařazení článků s velkým citačním potenciálem na začátek ročníku
- Manipulace data vydání (první číslo na webu už v srpnu – Elsevier)
- Review články
- Akceptance rukopisů „by invitation only“
- Omezení počtu citovatelných položek (články bez abstraktu a referencí)
- Coercive citation (autocitace daného časopisu) – Acta Geodynamica et

Geomaterialia (2015: 17 %; 2011: 68 %, přišel o IF v roce 2012!!!); Geografie-Praha (2015: 47 %; 2012: 69 %!!!); Land Degradation and Development (2015: 25 %; 2014: 14 %; 2013: 11 %), Nature (2015: 1,4 %; 2014: 1,5 %)

Land Degradation and Development increased its impact factor from 3.089 (2014) to 8.145 (2015; ranked #1 in Soil Science)! See: <https://scholarlykitchen.sspnet.org/2017/03/09/citation-cartel-or-editor-gone-rogue/>

Immediacy index – počet citací článků v časopise ze stejného roku (Special issues!!!)

Cited half-life – medián distribuce stáří citovaných článků (pokud v roce 2018 je 5, pak polovina článků byla citována v letech 2018–2014, druhá polovina před rokem 2014)

Principy scientometrie

Hirschův index (*h-index*)

h-index byl definován Jorgem E. Hirschem v roce 2005 jako počet článků (h) s počtem citací větším nebo stejným než h . Tedy autor s h -indexem 15 má 15 vědeckých článků citovaných nejméně 15×

Výhody:

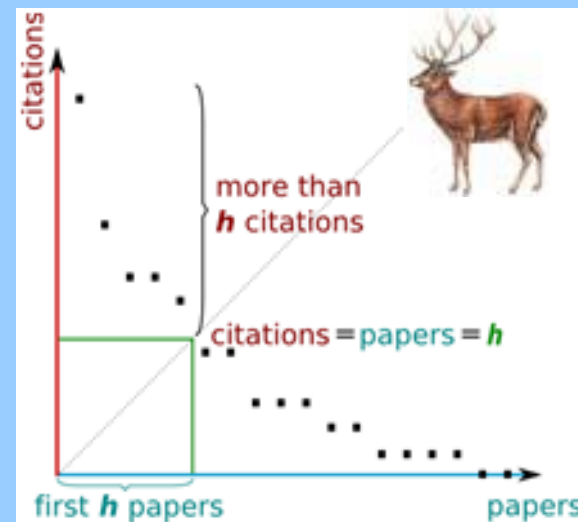
- Kromě množství článků odráží i jejich průměrnou citovanost (= ohlas)
- Lze použít pro časopisy, jednotlivce, týmy

Na čem záleží:

- Počtu let publikační aktivity daného autora, tedy absolutní hodnota h -indexu musí být posuzována vždy v kontextu stáří badatele, respektive délky jeho vědecké kariéry – roční vzestup o 1 se někdy bere jako známka kvalitní publikační aktivity autora
- Velikosti komunity, průměrnému počtu spoluautorů a citačních zvyklostech v oboru
- (Ne)přítomnosti autocitací
- Volbě databáze – nejčastěji je jako základ stanovení h -indexu vybrána databáze WOS (Google Scholar může být manipulován elektronickými dokumenty)






Na čem nezáleží:

- Pořadí autora v týmu

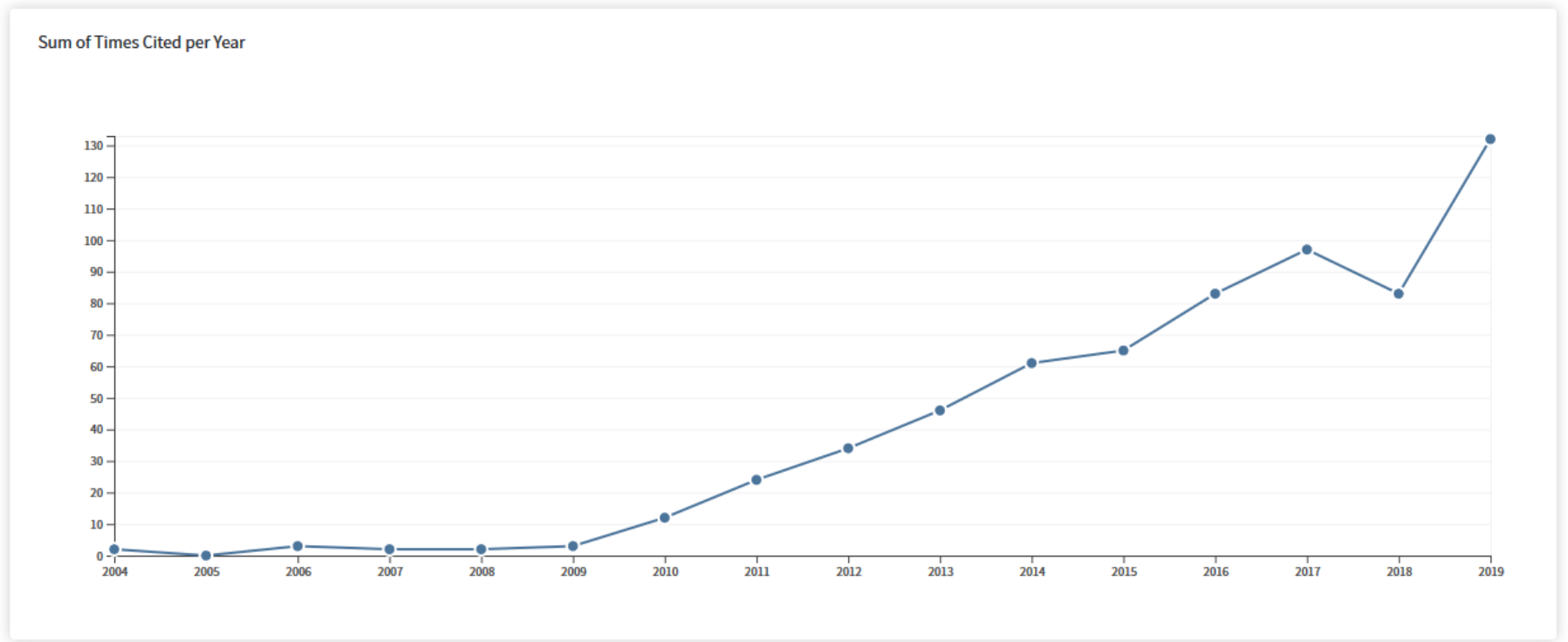
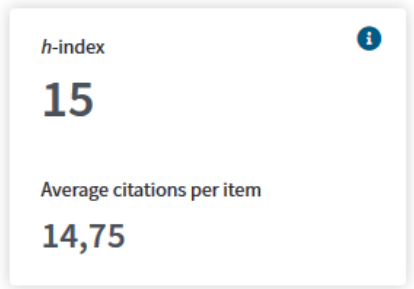
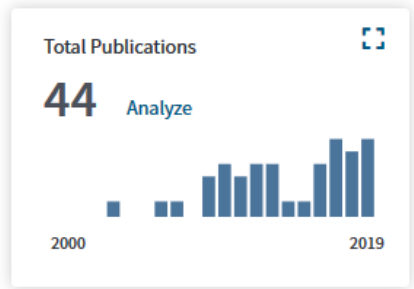


Principy scientometrie

WOS citační ohlas (<http://www.isiknowledge.com/WOS>)

- Otevřít stránku databáze Web of Science
- Vybrat záložku vlevo nahoře ,[Author search](#)‘
- Vyplnit příjmení a iniciálu, lépe bez diakritiky (např. Novak M); pro provdané autorky s variantou jména lze použít ,[+Add Author Name Variant](#)‘
- Kliknout na 
- Pro zpřesnění výběru lze také použít 
- Kliknout na 
- Pokud je potřeba dále zpřesnit hledání, vybrat záložku vlevo nahoře ,[n Record sets](#)‘; zaškrtnout odpovídající záznamy; kliknout na 
- Kliknout vpravo nahoře ,[Create citation report](#)‘
- Pokud je ještě mezi vybranými publikacemi práce jiného autora, označit ji v okénku na levé straně a kliknout na 
- Výsledný dokument vytisknout, uložit do PDF nebo exportovat do .txt, .xls
- Alternativně lze použít ResearcherID (viz níže)

Export Data: Save to Excel File



Principy scientometrie



Pravidla pro výběr časopisů do databází WOS

Publikační standard

- Včasnost publikace
- Mezinárodní ediční konvence

(deskriptivní název, autoři + plné adresy, abstrakt, kompletní bibliografická informace pro všechny citované práce v seznamu literatury,...)

- Mezinárodní redakční rada
- Nezávislá recenzní procedura (peer-review)
- Funding acknowledgement...

Jazyk – angličtina minimálně v abstraktu, referencích a klíčových slovech

Obsah – snaha zaznamenat maximální množství relevantních informací, co nejmenším počtem časopisů

Mezinárodní diverzita/pokrytí – nezahrnuje regionální tituly

Citační analýza – časopisů již na WOS + autorů a členů redakční rady, self-citations

Časopis je sledován minimálně po 2 roky (nové) nebo 3 roky (existující), reevaluace

Principy scientometrie

InCites JCR (<https://jcr.clarivate.com/JCRLandingPageAction.action>)

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Sign In Help English

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home

GEOGRAPHY, PHYSICAL

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2018

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	Energy & Environmental Science	81,176	33.250	0.16014
<input type="checkbox"/>	2	Nature Climate Change	23,544	21.722	0.09810
<input type="checkbox"/>	3	FRONTIERS IN ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT	10,483	10.935	0.01529
<input type="checkbox"/>	4	GLOBAL ENVIRONMENTAL CHANGE-HUMAN AND POLICY DIMENSIONS	17,370	10.427	0.03025
<input type="checkbox"/>	5	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	42,119	8.880	0.07564
<input type="checkbox"/>	6	Annual Review of Environment and Resources	4,214	8.617	0.00478
<input type="checkbox"/>	7	REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT	54,482	8.218	0.04861
<input type="checkbox"/>	8	ENVIRONMENT INTERNATIONAL	23,409	7.943	0.03144

On-line bibliografické databáze

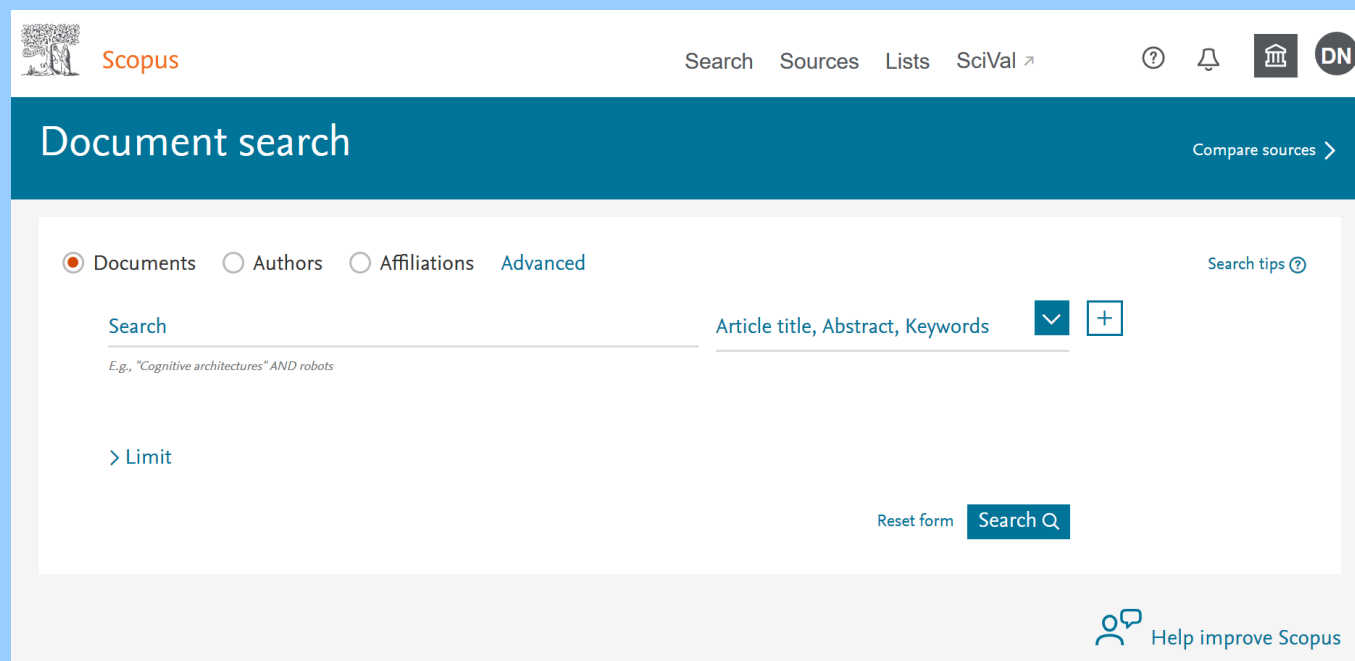
Scopus (<https://www.scopus.com/>)

Proč používat?

- O dost širší záběr než WOS (nejen časopisy s IF)
- Vhodný pro detailnější nebo regionální (evropské) studie
- Export do řady formátů
- Přímý export do programů jako je EndNote nebo RefMan
- Intuitivní nástroje pro zpřesnění výběru
- Link na fulltext pokud k dispozici
- Integrace s Mendeley

Proč nepoužívat?

- Drahý
- Špatné pokrytí před rokem 1996
- Nevhodný, pokud začínáme s nějakým problémem a hledáme několik klíčových citací



The screenshot displays the Scopus website's document search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for Search, Sources, Lists, and SciVal are on the right. Below the navigation bar is a dark teal header with the text "Document search" and a "Compare sources" link. The main content area features a search form with tabs for "Documents", "Authors", "Affiliations", and "Advanced". The "Documents" tab is selected. The search input field contains the text "Search" and a placeholder example: "E.g., 'Cognitive architectures' AND robots". To the right of the input field is a dropdown menu set to "Article title, Abstract, Keywords" and a plus sign icon. Below the input field is a "Limit" link. At the bottom of the search form are "Reset form" and "Search Q" buttons. In the bottom right corner of the page, there is a "Help improve Scopus" link with a speech bubble icon.

On-line bibliografické databáze

Scopus (https://www.scopus.com/)

Author details

< Return to search results 1 of 2 Next >

Print Email

Nývlt, Daniel

[View potential author matches](#)

Author ID: 57201281634
 <http://orcid.org/0000-0002-6876-490X>

Affiliation(s):
Masaryk University, Brno, Czech Republic [View more](#)

Other name formats: [Nývlt, D.](#) [Nývlt, Daniel](#) [Nývlt, D.](#)

Subject area: [Earth and Planetary Sciences](#) [Environmental Science](#) [Agricultural and Biological Sciences](#) [Social Sciences](#) [Arts and Humanities](#) [Engineering](#)

Profile actions

- [Edit author profile](#)
- [Connect to ORCID](#)
- Alerts
 - [Set citation alert](#)
 - [Set document alert](#)
- [Save to author list](#)

Documents by author

55

[Analyze author output](#)

Total citations

755 by 478 documents

[View citation overview](#)

h-index

16

[View *h*-graph](#)

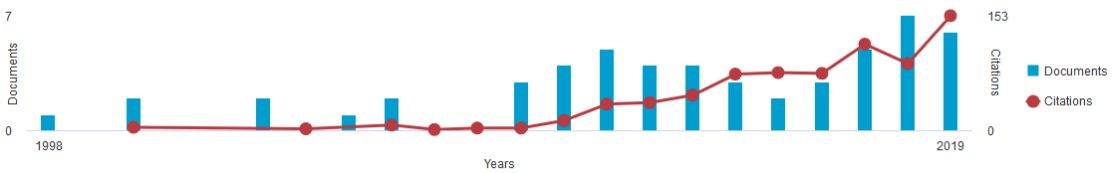


Daniel Nývlt

55 Documents

[View Mendeley profile](#)

Document and citation trends:



Principy scientometrie

Parametry Scopusu

SCImago Journal Rank (SJR) -

<http://www.scimagojr.com/>

- Obdoba PageRank Googlu, pro hodnocení vlivu jednotlivých časopisů
- Zohledňuje nejen počet citací, ale také „prestíž“ jejich zdroje
- Nezáleží na velikosti komunity!
- Zdarma
- Iterativní výpočet

The screenshot shows the homepage of the Scimago Journal & Country Rank (SJR) website. The header is orange and contains navigation links: Journal Rankings, Country Rankings, Viz Tools, Help, and About Us. The main title 'SJR' is prominently displayed in white on the orange background, with the subtitle 'Scimago Journal & Country Rank' below it. A search bar is located in the center, with the placeholder text 'Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name' and a magnifying glass icon. Below the search bar, the section 'WHAT IS SCIMAGOJR FOR?' is featured, containing three icons: a book for 'JOURNAL RANKS', a globe for 'COUNTRY RANKS', and a bar chart for 'VIZ TOOLS'. Each icon has an 'EXPLORE' button below it. The 'LATEST PROJECTS' section follows, with a sub-section 'SHAPE OF SCIENCE' and a description: 'The Shape of Science is an information visualization project whose aim is to reveal the structure of science. Its interface has been designed to access the bibliometric indicators database of the SCImago Journal & Country Rank portal.' An 'OPEN' button is located below the text. To the right of the text is a thumbnail image of a colorful network visualization on a tablet screen.

Principy scientometrie

Parametry Scopusu (<https://blog.scopus.com/posts/journal-metrics-in-scopus-source-normalized-impact-per-paper-snip>)

Impact per Publication (IPP)

- Průměrné množství citací jednoho článku v časopise.
- Obdoba IF, ale za tři roky a založená na SCOPUSu

Source Normalized Impact per Paper (SNIP)

- Průměrné množství citací jednoho článku, vážené celkovým množstvím citací v daném oboru

(<http://www.journalindicators.com/>)



The screenshot shows a blog post from Scopus. At the top, there is a navigation bar with links for 'About', 'www.Scopus.com', 'Learn More', 'Elsevier Privacy Policy', and 'Cookies'. Below this is the Scopus logo and a banner image of a group of people looking at a laptop. The main heading of the post is 'Journal Metrics in Scopus: Source Normalized Impact per Paper (SNIP)'. Below the heading, it says 'Submitted by Susannah Beatty... on Tue, 09/13/2016 - 01:54'. The text of the post begins with 'In a previous post we began looking at some of the metrics featured in Library Connect's Quick Reference Cards for Research Impact Metrics and sharing how they relate to Scopus. The first post covered SCImago Journal Rank (SJR). Continuing on with the journal metrics theme, in this post we discuss Source Normalized Impact per Paper (SNIP)'. There is a 'Tip: Try it in Scopus as you read' box. The main content explains that SNIP was created by Professor Henk Moed at the Centre for Science and Technology Studies (CTWS), University of Leiden. It measures contextual citation impact by weighting citations based on the total number of citations in a subject field, using Scopus data. A quote from the CTWS states: 'SNIP corrects for differences in citation practices between scientific fields, thereby allowing for more accurate between-field comparisons of citation impact.' (http://www.journalindicators.com/). There is a callout box with the Scopus logo and the text: 'SOURCE NORMALIZED IMPACT PER PAPER (SNIP) journal's citation count per paper citation potential in its subject field'. Below this, it says: 'The impact of a single citation will have a higher value in subject areas where citations are less likely, and vice versa. Stability intervals indicate the reliability of the score. Smaller journals tend to have wider stability intervals than larger journals. Calculated by CWTS based on Scopus data. http://www.journalindicators.com https://libraryconnect.elsevier.com/metrics'. At the bottom, it says: 'As shared in the quick reference card displayed, SNIP is derived by taking a journal's citation count per paper and dividing it by the citation potential in its subject field.' On the right side of the page, there is a search bar, a 'Get our newsletter' section with a 'Subscribe' button, a 'Follow Scopus' section, and a 'Tweets by @Scopus' section with a tweet from Scopus: 'Elsevier Cyber Book Sale! Up to 40% off Science and Technology books and 20% off all newly published and pre-orders. Plus free shipping! Only on the Elsevier.com bookstore!'.

Principy scientometrie

Parametry Scopusu (CiteScore)

Source details

[Feedback](#) > [Compare sources](#) >

Moravian Geographical Reports

[Open Access](#) ⓘ

Scopus coverage years: from 1993 to Present

Publisher: Akademie Ved Ceske Republiky

ISSN: 1210-8812

Subject area: [Social Sciences: Geography, Planning and Development](#) [Earth and Planetary Sciences: General Earth and Planetary Sciences](#)

[View all documents](#) > [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Journal Homepage](#) [Find full text for MU](#)(opens in a new window)

CiteScore 2018	2.07	ⓘ
SJR 2018	0.445	ⓘ
SNIP 2018	0.877	ⓘ

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [CiteScore presets](#) [Scopus content coverage](#)

CiteScore **2018** ⓘ Calculated using data from 30 April, 2019

$$2.07 = \frac{\text{Citation Count 2018} \quad 147 \text{ Citations } >}{\text{Documents 2015 - 2017*} \quad 71 \text{ Documents } >}$$

*CiteScore includes all available document types [View CiteScore methodology](#) > [CiteScore FAQ](#) >

CiteScore rank ⓘ

Category	Rank	Percentile
Social Sciences		
└ Geography, Planning and Development	#114/628	<div style="width: 81%;"></div> 81st
Earth and Planetary Sciences		
└ General Earth and Planetary Sciences	#37/181	<div style="width: 79%;"></div> 79th

[View CiteScore trends](#) > [Add CiteScore to your site](#) ↗

CiteScoreTracker 2019 ⓘ Last updated on 10 November, 2019
Updated monthly

$$2.19 = \frac{\text{Citation Count 2019} \quad 153 \text{ Citations to date } >}{\text{Documents 2016 - 2018} \quad 70 \text{ Documents to date } >}$$

On-line bibliografické databáze

Google Scholar (<http://scholar.google.cz/>)

Proč používat?

- Nejužitečnější a nejrychlejší nástroj pokud mám citaci a hledám zdroj článku/PDF fulltext
- Integrace s Web of Science
- Přímý export do programů jako je EndNote nebo RefMan
- Zdarma, všude dostupný
- Data pro analýzu programem Publish or Perish (Harzing)

The screenshot shows the Google Scholar interface with the search term 'dobrovolný petr'. The search results are displayed in a list format. The first result is 'European climate of the past 500 years: new challenges for historical climatology' by R Brázdil, P Dobrovolný, J Luterbacher, A Moberg... published in Climatic Change, 2010. The second result is 'Monthly, seasonal and annual temperature reconstructions for Central Europe derived from documentary evidence and instrumental records since AD 1500' by P Dobrovolný, A Moberg, R Brázdil, C Pfister, R Glaser... published in Climatic change, 2010. The third result is 'The variability of European floods since AD 1500' by C Bertolin, D Camuffo, M Deutsch, P Dobrovolný... published in Climatic Change, 2010. The fourth result is 'Documentary evidence on climate in sixteenth-century Europe' by M Barriendos, D Camuffo, M Deutsch, P Dobrovolný... published in Climatic Change, 1999. The interface includes a search bar, a filter for 'Články', and various options for sorting and displaying results.

Proč nepoužívat?

- Poměrně nepřesný
- Šum, nepříliš relevantní informace
- Špatné pokrytí před rokem 1990

On-line bibliografická databáze

Science Direct (<http://www.sciencedirect.com/>) – Elsevier

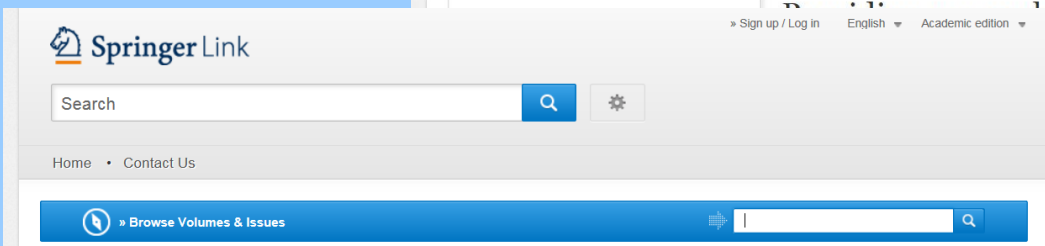
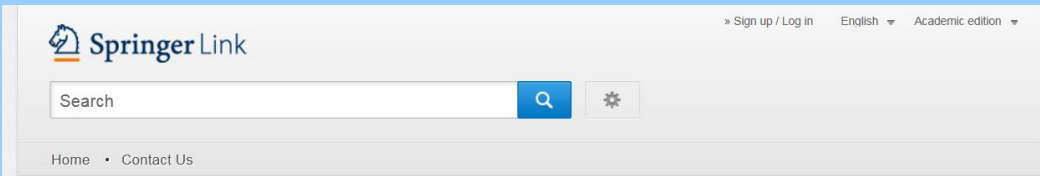
This screenshot shows the top portion of the ScienceDirect website. At the top, the ScienceDirect logo is on the left, and navigation links for Journals, Books, Register, and Sign in are on the right. Below the logo is a search bar with a dropdown menu currently set to "--This Journal/Book--". To the right of the search bar are filters for Volume, Issue, and Page, along with an "Advanced search" button. Below the search bar, the "Quaternary Science Reviews" journal is featured, with options to "Get new article feed" and "Get new Open Access article feed".

This screenshot displays a full article page on ScienceDirect. The article title is "Short-term geomorphological evolution of proglacial systems" by Jonathan L. Carrivick and Tobias Heckmann. It is marked as an "Invited review" and "Available online 3 February 2017". The article is currently in "In Press, Corrected Proof" status. A "Highlights" section lists key points: a review of a new holistic model, a quantitative review of landform changes since the Little Ice Age, presentation of emerging datasets, and identification of knowledge gaps. The "Abstract" section is partially visible at the bottom.

This screenshot shows the article list and sidebar area of the ScienceDirect website. The main content area lists "Recommended articles" such as "Assessment of sediment sources through...", "Integrating field measurements, a geomor...", and "Hydrogeomorphic connectivity on roads c...". There are also sections for "Citing articles (0)" and "Related book content". On the right, there is a sidebar with a "Mendeley Careers" advertisement and a "Feedback" button. The background of the page features a faint map of a city street grid.

On-line bibliografické databáze

Springer Link (<http://link.springer.com/>) – Springer



This screenshot shows the Springer Link page for the *Journal of Paleolimnology*. The page includes the journal's title, ISSN (0921-2728 Print, 1573-0417 Online), and a description. A 'Browse Volumes & Issues' button is visible. The page also features a table with journal statistics and a section for 'Latest Articles'.

Journal of Paleolimnology
ISSN: 0921-2728 (Print) 1573-0417 (Online)

Description
This journal provides a vehicle for the rapid dissemination of original scientific work dealing with the reconstruction of lake histories. Although the majority of papers deal with lakes, it also publishes paleoenvironmental studies of river, wetland, peatland and estuary systems. In addition to original data and ideas, the *Journal of Paleolimnology* publishes review articles, commentaries, book reviews and program announcements ... [show all](#)

[Browse Volumes & Issues](#)

Impact Factor	Available
2.237	1988 - 2017
Volumes	Issues
58	212
Articles	Open Access
2,058	44 Articles

Latest Articles

Note
Recognition and mapping of lacustrine relict coastal features using high resolution aerial photographs and LIDAR data

Users with access to the documents from libraries, protocols and

New books and journals are available every day.



On-line bibliografické databáze


Wiley Online Library (<http://onlinelibrary.wiley.com/>) – Wiley-Blackwell

Wiley Online Library Log in / Register

Publications Browse By Subject Resources About Us

Wiley Online Library Log in / Register

WILEY FOSTERS COLLABORATION

The Depositional Record Open Access  **Submit your paper now!** WILEY

Home > Earth Sciences > Geomorphology > Earth Surface Processes and Landforms


TRAINING AND TUTORIALS
Self-paced tutorials available 24/7

REGISTER FOR ALERTS
RSS @

OPEN ACCESS

- user guides
- and email alerts
- formation
- blishing with us
- ers services
- our subscription eOpen option or pen access Access.

Wiley Online Library Log in / Register

Access simple tools that increase readership for your work  **WILEY**

Home > Earth Sciences > Sedimentology & Stratigraphy > Sedimentology

JOURNAL TOOLS
Get New Content Alerts
Get RSS feed
Save to My Profile
Get Sample Copy
Recommend to Your Librarian

JOURNAL MENU
Journal Home

FIND ISSUES
Current Issue
All Issues
Virtual Issues

FIND ARTICLES
Early View
Accepted Articles
Most Accessed
Most Cited

GET ACCESS
Subscribe / Renew

FOR CONTRIBUTORS
For Referees
Open Access
Author Guidelines
Submit an Article

SEDIMENTOLOGY
the journal of the International Association of Sedimentologists

Sedimentology
© International Association of Sedimentologists

Edited By: Nigel Mountney and Peir Pufahl
Impact Factor: 3.216
ISI Journal Citation Reports © Ranking: 2015: 4/47 (Geology)
Online ISSN: 1365-3091

Just Published Articles

A depositional model for offshore deposits of the lower Blue Gate Member, Mancos Shale, Uinta Basin, Utah, USA
Lauren P. Birgenheier, Brendan Horton, Andrew D. McCauley, Cari L. Johnson and Angela Kennedy
Version of Record online: 26 APR 2017 | DOI: 10.1111/SED.12359

Seismic characterization of switching platform geometries and dominant carbonate producers (Miocene, Las Negras, Spain)
Lucas M. Kleipool, Kees de Jong, Eveline L. de Vaal and John J. G. Reijmer
Version of Record online: 26 APR 2017 | DOI: 10.1111/SED.12369

SEARCH
In this journal
Advanced > Saved Searches >

The Journal of the International Association of Sedimentologists

IAS

OnlineOpen

ms

SEARCH
In this journal
Advanced > Saved Searches >

geography Physical);

Published for the British Society for Geomorphology


BSG British Society for Geomorphology

slide movements?

reases in precipitation

1002/esp.4168

ary platforms



On-line bibliografické databáze

GeoScienceWorld

(<http://geoscienceworld.org/search/node/>) – dříve



Proč používat?

- Bezkonkurenční pokrytí 1666–2017
- Velmi detailní
- Přesný
- Knihy!
- Vhodný pro regionální studie
- Export do řady formátů
- Přímý export do programů jako je EndNote nebo RefMan
- Detailní bibliografické informace
- Mapové vyhledávání

Journal of the Geological Society

Home Content About the journal About

Archive of all online content February 15

Journal of the Geological Society
Available in Full-text from the year 1971 to current.

Browse by Volumes

1970s 1980s 1990s 2000s 2010 2011 2012 2013 2014

2017

MARCH

Journal of the Geological Society: 1

JANUARY

Journal of the Geological Society: 1

2016

Proč nepoužívat?

- Drahý
- Dříve neintuitivní interface, ale GSW už je jiná liga 😊

Bounding Coordinates

Enter bounding coordinates below, or select the region from the map.



N -58.10388620629639

W -65.8476573228836

-41.66016161441803

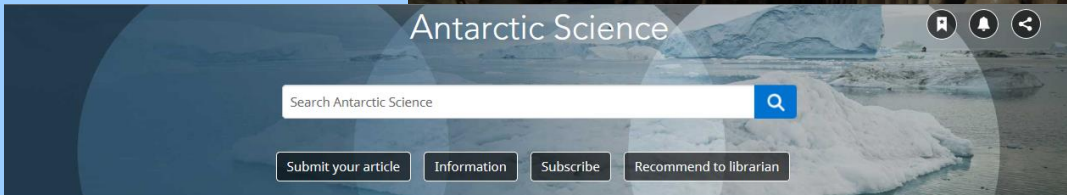
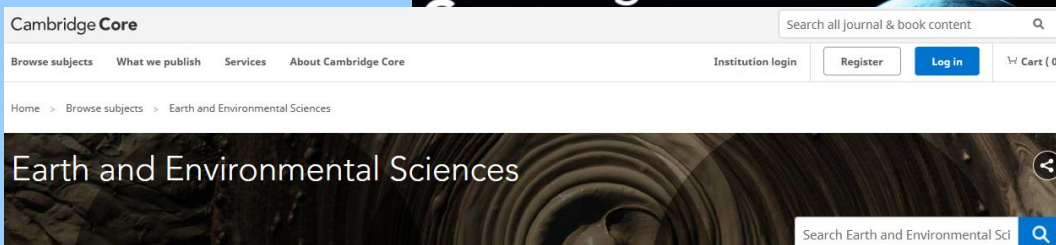
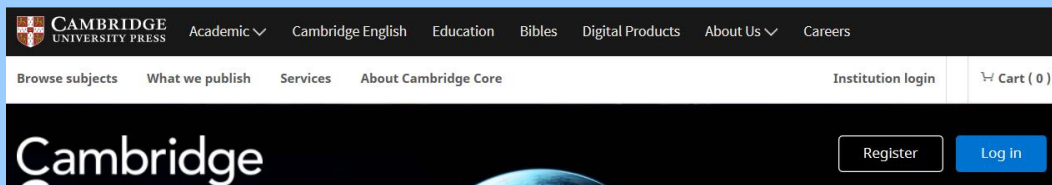
E

-65.85172040999407

S

On-line bibliografické databáze

Cambridge Core (https://www.cambridge.org/core/)



Journal home | Latest issue | All issues | Most cited | FirstView | Open access

ANTARCTIC science

ISSN: 0954-1020 (Print), 1365-2079 (Online) [Get access](#) [Contains open access](#)

Editor: Professor David W. H. Walton *British Antarctic Survey* | High Cross | Madingley Road | Cambridge CB3 0ET UK

[Editorial board](#)

Antarctic Science provides a truly international forum for the broad spread of studies that increasingly characterise scientific research in the Antarctic. Whilst emphasising interdisciplinary work, the journal publishes papers from environmental management to biodiversity, from volcanoes to icebergs, and from oceanography to the upper atmosphere. No other journal covers such a wide range of Antarctic scientific studies. The journal attracts papers from all countries currently undertaking Antarctic research. It publishes both review and data papers with no limits on length, two-page short notes on technical developments and recent discoveries, and book reviews. These, together with an editorial discussing broader aspects of science, provide a rich and varied mixture of items to interest researchers in all areas of science. There are no page charges, or charges for colour, to authors publishing in the journal. One issue each year is normally devoted to a specific theme or papers from a major meeting.

Latest articles [View all](#)

Article
Current distribution of *Branchinecta gaini* on James Ross Island and Vega Island
Linda Nedbalová, Daniel Nyvíl, Juan Manuel Lirio, Jan Kavan, Josef Elster
Antarctic Science, First View
DOI: <https://doi.org/10.1017/S0954102017000128>

Article
Sub-decadal variations in outlet glacier terminus positions in Victoria Land, Oates Land and George V Land, East Antarctica (1972–2013)
A.M. Lovell, C.R. Stokes, S.S.R. Jamieson
Antarctic Science, First View
DOI: <https://doi.org/10.1017/S0954102017000074>

ANTARCTIC science

Published on behalf of Antarctic Science Ltd

1.336

2015 Impact Factor:
118 out of 184 Geosciences, Multidisciplinary
148 out of 225 Environmental Sciences
34 out of 49 Geography, Physical

2015 Journal Citation Reports
© Thomson Reuters

Journal of Astrobiology

Mechanics

ogy

rigation

ology

[Show all](#)

content

Or browse by subject

Partners

System CrossLink a DOI

System CrossLink

- Textový řetězec („Digital Object Identifier“, DOI) je použit k unikátní identifikaci autorsky chráněných děl, typicky elektronických dokumentů (vědecké články, knihy, datasets, oficiální publikace EU, komerční videa...)
- Komerční systém byl založen roku 1996 Asociací amerických nakladatelů za účelem ochrany autorských práv (intelektuálního vlastnictví), od roku 1998 je dále rozvíjen nadací International DOI Foundation (IDF).
- (Povinná) metadata objektu typicky odkazují na umístění (URL), kde je k nalezení
- DOI zůstává stejné po celou dobu, i když se třeba URL několikrát změní

DOI

- **Prefix** – registrant, pak lomítko
- **Suffix** – unikátní identifikace dokumentu

- **Resolution:**

[https://dx.doi.org/\[DOI\]](https://dx.doi.org/[DOI])

[http://doi.org/\[DOI\]](http://doi.org/[DOI])

[doi:10.3190/jgeosci.184](https://doi.org/10.3190/jgeosci.184)

[http://doi.org/ 10.3190/jgeosci.184](http://doi.org/10.3190/jgeosci.184)

<http://www.jgeosci.org/detail/jgeosci.184>

International DOI Foundation

<http://www.doi.org/>

Resolve a DOI name

<http://dx.doi.org/>

Open Access – budoucnost publikování?

Proč Open-Access (OA)?

- Obrana proti monopolu velkých publikačních domů (drahé přístupy k časopisům – např. Elsevier, Springer)
- [Redukování nákladů na publikování]
- Maximalizace impaktu článku
- Rychlost publikování
- Volný přístup pro zadavatele (= daňový poplatník, univerzita etc.), ale i pro kolegy z rozvojových zemí
- Vyžadován rostoucím množstvím grantových agentur (vč. EU, např. HORIZON 2020)



Typy OA

- **Golden** – publikováno v Open-Access časopisu, obvykle přímo na webu nakladatele, některé časopisy s předplatným takto zpřístupňují starší články po určité době embarga
- **Green** – self archiving, na webu instituce nebo v OA repositáři
- **Hybrid open-access journals** – normální články přístupné jen s předplatným, za Open Access k danému článku platí autoři

Open Access – budoucnost publikování?

Modely financování Open-Access

- Jednorázový poplatek za publikování nebo recenzi (např. Public Library of Science, PLoS)
- Zpoplatněn tisk, page charges
- Dobrovolné příspěvky
- Dotace



DOAJ DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

SUPPORT
DOAJ

Home Search Browse Subjects Apply News About For Publishers API

Login

Search DOAJ



journals articles

[\[Advanced Search\]](#)

9,440 Journals
6,795 searchable at Article level
129 Countries
2,493,181 Articles

[FAQs](#)

[Interacting with DOAJ](#)

[Open Access Information](#)

[Best Practice](#)

[Download metadata](#)

[New Journals Feed](#)

[Our members](#)

[Our publisher members](#)

[Our sponsors](#)

[Our volunteers](#)



SUPPORT
DOAJ

Directory of Open Access Journals (DOAJ)

DOAJ is a community-curated online directory that indexes and provides access to high quality, open access, peer-reviewed journals.

Latest News

India leads in Gold Open Access Publishing – fake or genuine?

This is a guest post by Leena Shah, DOAJ Ambassador, India. It is interesting to note that since the introduction of new criteria for DOAJ listing in March 2014, we have received the highest number of new applications from Open Access journal publishers in India, followed by those in Indonesia, USA, Brazil and Iran. From [...] [Read More...](#)

Wed, 19 Apr 2017 at 10:32

Three DOAJ journals win free indexing in ScienceOpen!

We recently partnered with ScienceOpen to help them to offer free indexing to Open Access journals with no APC, as part of our mission to enhance open scholarship. Last month, we recommended 10 journals to ScienceOpen so they could take part in the free indexing competition. In the latest round of the free indexing competition, we are pleased [...] [Read More...](#)

Otevřený přístup (Open
Access)

www.openaccess.cz

Geoscience e-Journals
webring

[http://paleopolis.rediris.es/geo
sciences/](http://paleopolis.rediris.es/geo
sciences/)

Directory of Open Access
Journals

<http://www.doaj.org>

RIV a uznatelné výstupy



RIV = Rejstřík Informací o Výsledcích

(státem podporovaného výzkumu a vývoje)

- Databáze podkladů pro hodnocení výsledků účelově i institucionálně podporovaného výzkumu
- Hodnocením VaV je pověřena Rada pro výzkum, vývoj a inovace (odborný a poradní orgán vlády).
- V RIVu jsou obsaženy publikace, které splňují v daném roce definice výsledků (a Metodiky hodnocení VaV) – ta se v čase měnila... získané body přepočítávány na finance...

Nové zásady hodnocení výzkumných organizací (VO) od roku 2017

(<http://vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=799796>)

- fixace finančních prostředků na tříleté období (2017–2019),
- nový systém hodnocení bude postupně zaváděn v následujících třech letech, avšak každoroční hodnocení VO ponecháno,
- od roku 2019 bude probíhat škálování VO (A–D)
- od roku 2020 bude probíhat kompletní hodnocení v pětiletých cyklech,
- obecně zvýšený tlak na mezinárodní spolupráci VO a hodnocení podle modulů: „Kvalita vybraných výsledků“, „Výkonnost výzkumu“, „Společenská relevance výzkumu“, „Životaschopnost“ a „Strategie a koncepce“

Online kolekce vlastních citací

Proč se tím zabývat?

- Kontaktní informace, CV
- Přehled o rozsahu/ohlasu vlastní práce
- Ušetření práce při vytváření citačních přehledů (granty, dizertace, habilitace,...)
- Zvýšení citovanosti (= peníze, nezávislost)
- Zpětná vazba, networking s kolegy
- Přehled o práci kolegů/konkurentů
- Trendy a nové poznatky v oboru
- Pracovní příležitosti

- Publikace v ISu (podklad pro hodnocení!)
- ResearcherID
- Scopus Author ID
- ORCID
- ResearchGate
- Academia.edu
- Loop
- Google Scholar
- LinkedIn
- Mendeley ...



The screenshot shows a personal profile page on the MUNI website. The header includes the MUNI logo and navigation icons. The main content area features a profile picture of a man with a beard, followed by his name and title: "doc. Mgr. Daniel Nývlt, Ph.D." and "učo 112744". Below this, there are contact details: "112744@mail.muni.cz → daniel.nyvlt@seznam.cz" and "telefon: 549 49 5846". A navigation bar contains tabs for "Pracoviště", "Výuka", "Školitel", "Životopis", "Publikace", "Profil", "Předpisy a školení", and "Vše". The "Publikace" tab is selected, showing a list of publications. The first publication is titled "Timing of the neoglacial onset on the North-Eastern Antarctic Peninsula based on lacustrine archive from Lake Anónima, Vega Island" and lists authors: ČEJKA, Tomáš, Daniel NÝVLT, Kateřina KOPALOVÁ, Marie BULÍNOVÁ, Jan KAVAN, Juan M. LIRIO, Silvia H. CORIA a Bart VAN DE VIJVER. The second publication is "Assessment of geogenic input into Bilina stream sediments (Czech Republic)" by VŮRŮŠ, Dominik, Eva GERŠLOVÁ, Daniel NÝVLT, Milan GERŠL a Jan KUTA. The third publication is "Effect of hyaloclastite breccia boulders on meso-scale periglacial-aeolian landsystem in semi-arid Antarctic environment, James Ross Island, Antarctic Peninsula".

Online kolekce vlastních citací

ResearcherID (<http://www.researcherid.com/>)

Proč používat?

- Unikátní ID číslo pro daného vědce
- Aktuální přehled publikační aktivity/citovanosti (počty citací/h-index,...)
- týdenní update
- možno použít k hledání ve WOSu

The screenshot shows the ResearcherID profile for Daniel Nývlt. The header includes the ResearcherID logo and navigation links: Home, My Researcher Profile, Refer a Colleague, Logout, Search, Interactive Map, and EndNote. The profile information includes: Name: Nývlt, Daniel; Email: daniel.nyvlt@seznam.cz; URL: http://www.researcherid.com/rid/D-5708-2011; Subject: Geology; Physical Geography; Keywords: glaciers and glaciations; palaeoclimatology; quaternary; geoarchaeology; fluvial archives; polar earth sciences; antarctica; ORCID: http://orcid.org/0000-0002-6876-490X. The primary institution is the Department of Geography, Faculty of Science, Masaryk University in Brno. The role is Faculty. The joint affiliation is the Czech Geological Survey. The sub-org/dept is Researcher (Non-Academic). The profile also lists past institutions and a list of top keywords such as adsorption, aging, analytical chemistry, artificial intelligence, biochemistry, biodiversity, biogeochemistry, biogeography, bioinformatics, biomaterials, biomechanics, biophysics, biosensors, biotechnology, breast cancer, cancer, cancer biology, carbon nanotubes, catalysis, chemistry, climate change, computational biology, computational chemistry, computer vision, condensed matter physics, conservation, conservation biology, data mining, diabetes, drug delivery, ecology, economics, education, electrochemistry, energy, epidemiology, epigenetics, evolution, fluid mechanics, genetics, genomics, geochemistry, gis, graphene, hydrology, image processing, immunology, inflammation, innovation, inorganic chemistry, knowledge management, machine learning, management, marketing, mass spectrometry, medical chemistry.

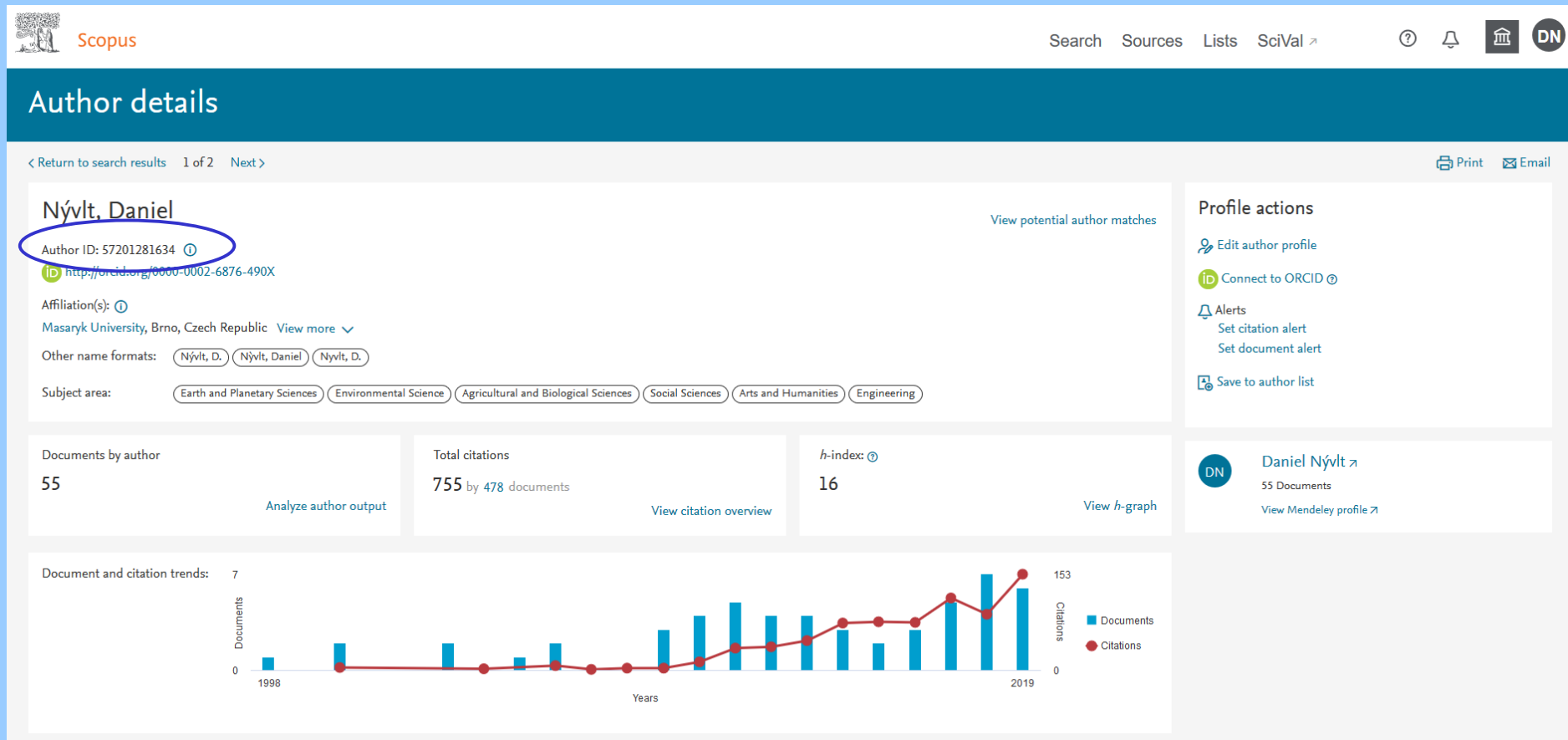
The screenshot shows the Citation Metrics section of the ResearcherID profile. It includes a bar chart titled "Citation Distribution by year" showing the number of citations per year from 1997 to 2017. The chart shows a steady increase in citations over time, with a significant spike in 2016. To the right of the chart, there is a summary of citation metrics: Total Articles in Publication List: 32; Articles With Citation Data: 32; Sum of the Times Cited: 354; Average Citations per Article: 11.06; h-index: 13; Last Updated: 05/04/2017 18:54 GMT.

Year	Citations
1997	0
1998	0
1999	0
2000	0
2001	0
2002	0
2003	0
2004	0
2005	0
2006	0
2007	0
2008	0
2009	0
2010	1
2011	2
2012	3
2013	4
2014	5
2015	6
2016	7
2017	3

Na UK od roku 2016 povinné pro každého akademického a pedagogického zaměstnance i doktoranda!!!

Online kolekce vlastních citací

Scopus Author ID (<https://www.scopus.com/>)



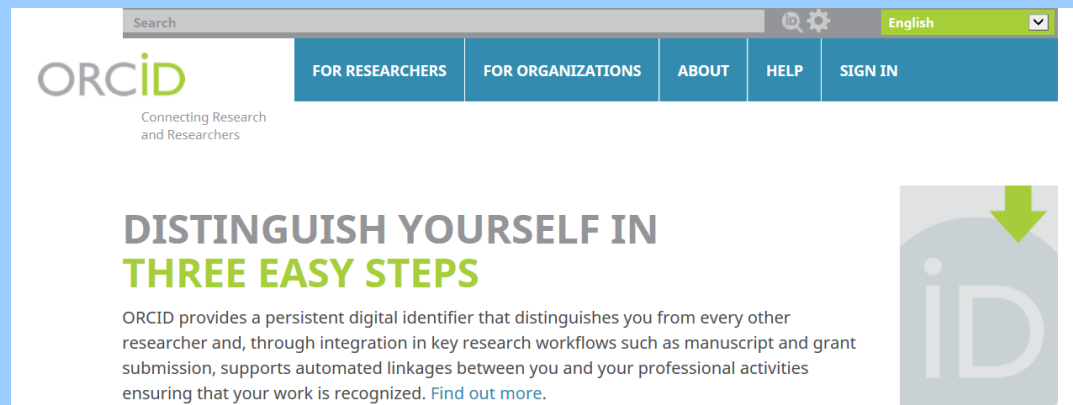
Na UK od roku 2016 povinné pro každého akademického a pedagogického zaměstnance i doktoranda!!!

Online kolekce vlastních citací

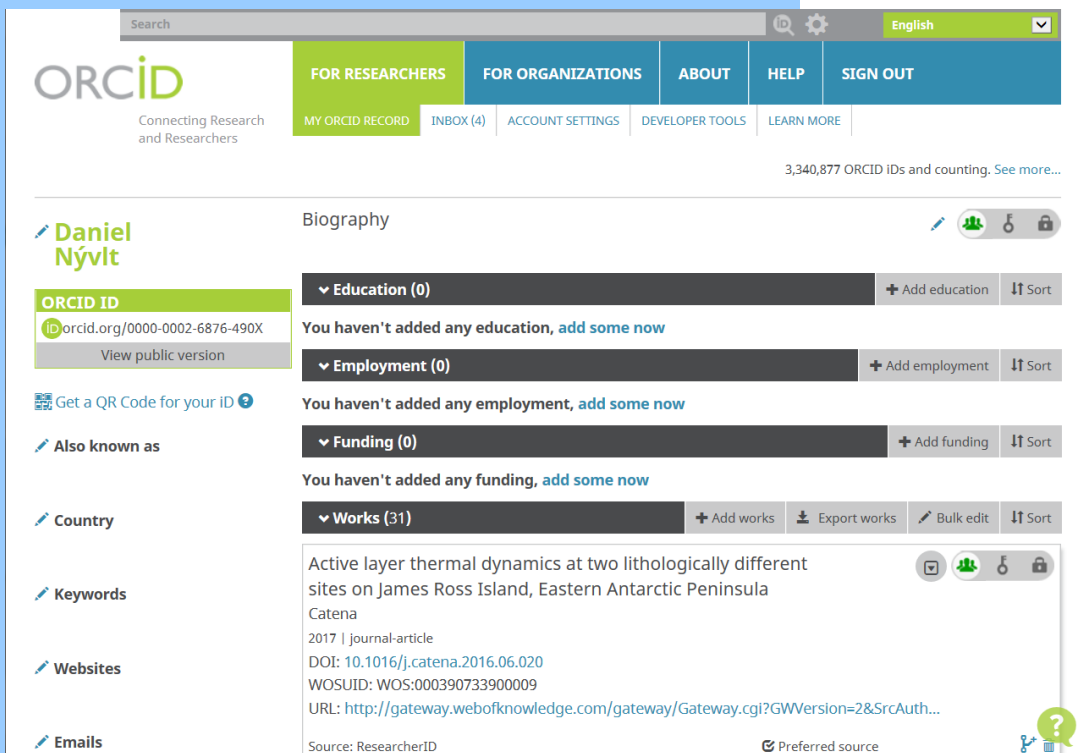
ORCID (https://orcid.org/)

Proč používat?

- Unikátní ID číslo pro daného vědce
- Propojitelnost s ResearcherID a s Research Gate



The screenshot shows the ORCID homepage with a search bar at the top. The main navigation menu includes 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. The central text reads 'DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS'. Below this, it states: 'ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. Find out more.'



The screenshot shows a user's ORCID profile for Daniel Nývlt. The profile includes a biography section with tabs for Education (0), Employment (0), and Funding (0). The 'Works' section is expanded, showing a publication titled 'Active layer thermal dynamics at two lithologically different sites on James Ross Island, Eastern Antarctic Peninsula' with a DOI of 10.1016/j.catena.2016.06.020. The profile also features a QR code, 'Also known as', 'Country', 'Keywords', 'Websites', and 'Emails' sections.

Get your unique ORCID identifier [Register now!](#)
Registration takes 30 seconds.

Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).

USE YOUR ORCID ID Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.



LATEST NEWS

Wed 05/03/2017
Announcing Peer Review Week 2017:
#TransparencyinRev

Mon 04/24/2017
New Feature Alert! Verifying your Email

Fri 04/14/2017
ORCID on the Road in the US

Na UK od roku 2016 povinné pro každého akademického a pedagogického zaměstnance i doktoranda!!!

Online kolekce vlastních citací

Research Gate (<https://www.researchgate.net/>)

Proč používat?

- Vědecký facebook
- Aktuální přehled publikační aktivity/ citovanosti (počty citací/h-index,...)
- každodenní update
- možnost sledování (a srovnání) prací kolegů i konkurentů
- kontakty & networking, otázky & odpovědi
- možnost vložení téměř jakýchkoliv výstupů (nejen články, ale abstrakty z konferencí, postery, tabulky, databáze,...)
- vhodné ke komunitnímu uploadu/downloadu fulltextů vědeckých článků

The screenshot shows the profile page of Daniel Nývlt on ResearchGate. At the top, there are navigation links for Home, Questions, and Jobs, along with a search bar and user icons. The profile header includes a profile picture, the name Daniel Nývlt, and his affiliation: Associate Professor at Masaryk University. A blue button for 'Add new research' is visible. Below the header, there are tabs for Overview, Research, Info, Stats, Scores, and Research you follow. The main content area is divided into sections: 'Introduction' with a placeholder for adding an introduction, 'Current affiliation' showing Masaryk University with location, department, and position details, and 'Skills and expertise (63)' with tags for Environment, Ecology, Climate Change, and Sedimentology. A 'Stats overview' section is partially visible at the bottom.

Online kolekce vlastních citací

Academia.edu (<https://www.researchgate.net/>)

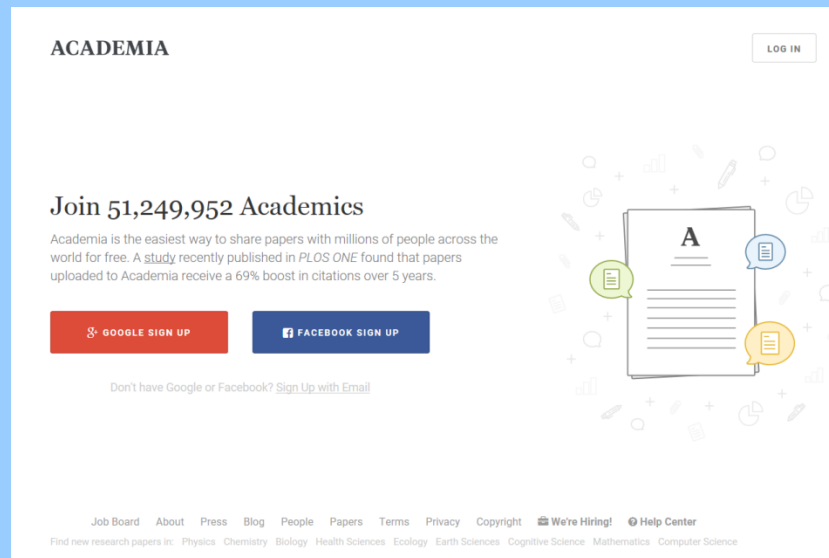
Proč používat?

- obdobné jako Research Gate
- někteří lidé preferují (nebo spíše dříve preferovali)

P.S. A study recently published in *PLOS ONE* found that papers uploaded to Academia.edu receive a 69% boost in citations over 5 years.

Proč nepoužívat?

- plná verze placená



ACADEMIA LOG IN

Join 51,249,952 Academics

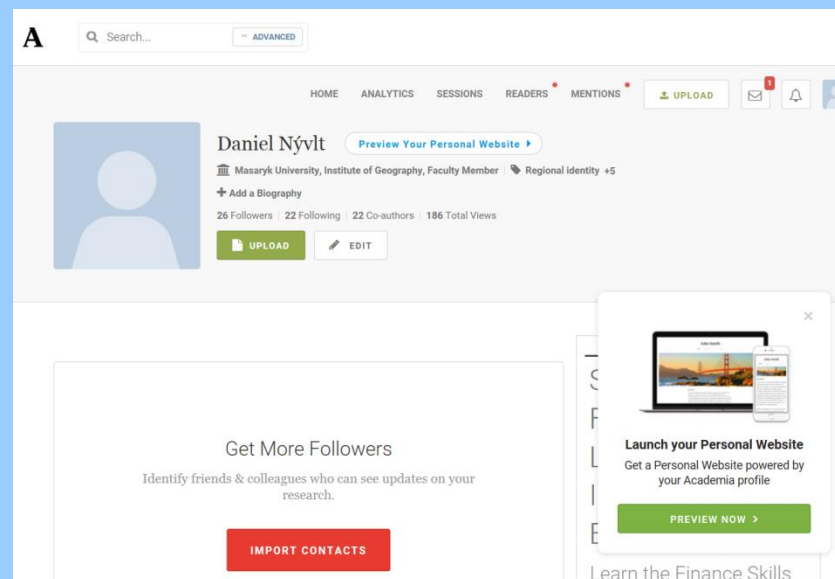
Academia is the easiest way to share papers with millions of people across the world for free. A study recently published in *PLOS ONE* found that papers uploaded to Academia receive a 69% boost in citations over 5 years.

[GOOGLE SIGN UP](#) [FACEBOOK SIGN UP](#)

Don't have Google or Facebook? [Sign Up with Email](#)

Job Board About Press Blog People Papers Terms Privacy Copyright We're Hiring! Help Center

Find new research papers in: Physics Chemistry Biology Health Sciences Ecology Earth Sciences Cognitive Science Mathematics Computer Science



A Search... ADVANCED

HOME ANALYTICS SESSIONS READERS MENTIONS [UPLOAD](#) [MAIL](#) [NOTIFICATIONS](#)

Daniel Nývlt [Preview Your Personal Website](#)

Masaryk University, Institute of Geography, Faculty Member Regional identity +5

+ Add a Biography

26 Followers 22 Following 22 Co-authors 186 Total Views

[UPLOAD](#) [EDIT](#)

Get More Followers

Identify friends & colleagues who can see updates on your research.

[IMPORT CONTACTS](#)

Launch your Personal Website

Get a Personal Website powered by your Academia profile

[PREVIEW NOW](#)

Learn the Finance Skills

Online kolekce vlastních citací

Loop (<http://loop.frontiersin.org/>)

Proč používat?

- obdobný jako Research Gate avšak...
- vlastní publikační řady „Frontiers in...” (mnohé z nich dosáhly velmi vysokých IF)

Frontiers in Ecology and the Environment IF10,5

loop Search for articles, people, events and more. Q About | Blog | Login REGISTER

Loop maximises impact for researchers and their discoveries

REGISTER

nature publishing group **npg** frontiers

"Loop boosts the discoverability of Nature's authors."
Philip Campbell
Editor-in-Chief, Nature

"I love the metrics Loop provides. Even better, Loop notifies me about the activity around my published work."
Idan Segev
Professor, Hebrew University

loop Search for articles, people, events and more. Q About | Blog | Login REGISTER

Daniel Nývlt

Professor (Associate)
Masaryk University
Habilitation
Brno, Czech Republic

MESSAGE FOLLOW

Overview Bio **33 Network** 33 Publications 0 Editorial Contributions Impact

7 Followers 33 Following 3 Co-authors

Jonathan Lee Carrivick
University of Leeds
United Kingdom
64 views 48 publications Follow

Neil Franklin Glasser
Aberystwyth University
United Kingdom Follow

Related People

Yuanyuan Zhang
Hannover Medical School
5,018 views | 2 publications Follow

Qinghua Wang
University of Follow

HOME ABOUT SUBMIT JOURNALS RESEARCH TOPICS Q MY FRONTIERS Daniel Nývlt

Publisher of the most cited open-access journals in their fields.

frontiers
in Earth Science | 19 sections

JOURNAL ABOUT ARTICLES RESEARCH TOPICS FOR AUTHORS EDITORIAL BOARD Follow on Loop

Submit Search in this journal Q

Articles ONLINE ARTICLES 278

Latest Most viewed Most cited Tier-climbing

Composition and Transformation of Dissolved Organic Matter in the Baltic Sea
Michael Seidel, Marcus Maneckí, Daniel P. R. Herlemann, Barbara Deutsch, Detlef Schulz-Bull, Klaus Jürgens and Thorsten Dittmar

Featured Research Topic

Ocean Island Volcanoes: Genesis, Evolution and Impact
Adriano Pimentel, Ricardo Ramalho, Laura Becerril Carretero, Patricia Larrea, Richard James Brown
Abstract deadline: 21 April 2017

Description: Ocean island volcanoes constitute some of the most prominent and rapidly-formed features on Earth, and yet they cannot be explained by conventional plate tectonics.

Online kolekce vlastních citací

Google Scholar (<http://scholar.google.cz/>)

Proč používat?

- Přehled o ohlasu napříč celým webem
- Networking se spoluautory
- Tematické aktualizace
- Včetně knih

Neil F Glasser
Professor of Physical Geography, Aberystwyth University
Glacial Geomorphology, Glaciology, Glacial Erosion and Sedimentation, Climate Change
E-mailová adresa ověřena na: aber.ac.uk - Domovská stránka

Název	1-20	Citace	Rok
'Structure-from-Motion photogrammetry: A low-cost, effective tool for geoscience applications	MJ Westoby, J Brasington, NF Glasser, MJ Hambrey, JM Reynolds Geomorphology 179, 300-314	551	2012
Glacial geology: ice sheets and landforms	MM Bennett, NF Glasser John Wiley & Sons	419	2011
Field techniques in glaciology and glacial geomorphology	B Hubbard, NF Glasser John Wiley & Sons	183	2005
Early recognition of glacial lake hazards in the Himalaya using remote sensing datasets	DJ Quincey, SD Richardson, A Luckman, RM Lucas, JM Reynolds, ... Global and Planetary Change 56 (1), 137-152	152	2007
Late Pleistocene and Holocene palaeoclimate and glacier fluctuations in Patagonia	NF Glasser, S Harrison, V Winchester, M Aniya Global and planetary change 43 (1), 79-101	151	2004
Debris entrainment and transfer in polythermal valley glaciers	MJ Hambrey, MR Bennett, JA Dowdeswell, NF Glasser, D Huddart Journal of Glaciology 45 (149), 69-86	146	1999

A structural glaciological analysis of the 2002 Larsen B ice-shelf

Citací indexy (Od 2012): Citace 6311, Všechny 3880, h-index 43, i10-index 32, 126, 96

LinkedIn (<https://cz.linkedin.com/>)

Proč používat?

- Profesní síť
- Vhodné pro hledání práce
- Sdílení novinek

LinkedIn

E-mailová adresa Heslo Přihlásit se

Zapomněli jste heslo?

Buďte skvělí v tom, co děláte
Začněte – je to zdarma.

Jméno

Příjmení

E-mailová adresa

Heslo (8 a více znaků)

Kliknutím na tlačítko „Zaregistrovat se nyní“ vyjadřujete souhlas s podmínkami uvedenými v dokumentech: Smlouva s uživatelem, Zásady ochrany soukromí a Zásady pro soubory cookie LinkedIn.

Zaregistrovat se nyní

Najít kolegu Jméno Příjmení Vyhledat

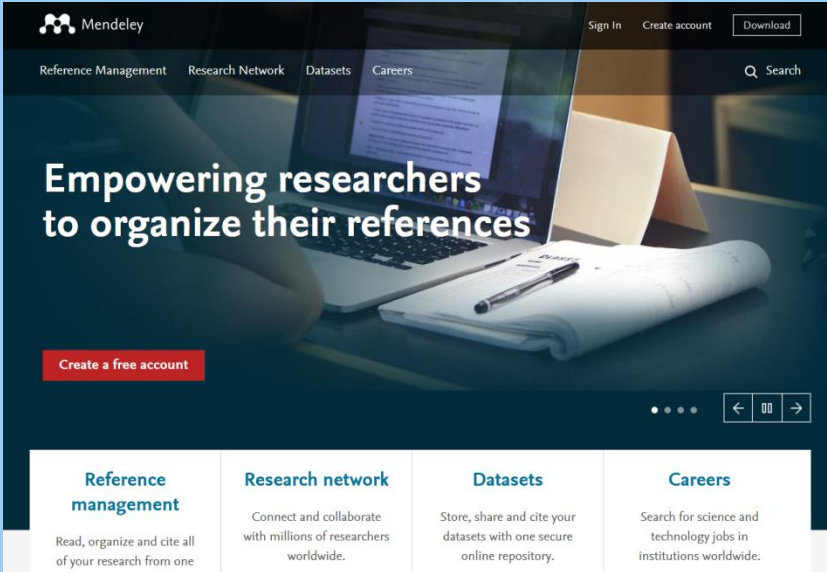
Adresář členů LinkedIn: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Více | Procházet podle země

Online kolekce vlastních citací

Mendeley (<https://www.mendeley.com/>)

Proč používat?

- kombinace s reference managerem
- blogy
- propojení s ORCID a SCOPUS Author ID
- citace propojené se Scopusem



The screenshot shows the Mendeley website homepage. At the top, there is a navigation bar with the Mendeley logo, the text 'Mendeley', and links for 'Sign In', 'Create account', and 'Download'. Below the navigation bar, there are four menu items: 'Reference Management', 'Research Network', 'Datasets', and 'Careers'. A search bar is located on the right side of the navigation bar. The main content area features a large image of a laptop and a notebook. Overlaid on this image is the text 'Empowering researchers to organize their references' in a large, white, sans-serif font. Below this text is a red button that says 'Create a free account'. At the bottom of the main content area, there are four columns, each representing a different feature of Mendeley: 'Reference management', 'Research network', 'Datasets', and 'Careers'. Each column has a title, a brief description, and a small icon.

Reference management
Read, organize and cite all of your research from one

Research network
Connect and collaborate with millions of researchers worldwide.

Datasets
Store, share and cite your datasets with one secure online repository.

Careers
Search for science and technology jobs in institutions worldwide.

Co je to typografie...

Johannes Gensfleisch zur Laden zum Gutenberg (ca. 1398 – 3. února 1468)

- kovář, zlatník, obchodník
- vynálezce knihtisku
- 1452 – jako první kniha v „evropském“ světě vyšla Gutenbergova Bible



Typografie je umělecko-technický obor, který se zabývá tiskovým písmem.

Mikrotypografie se zabývá uměleckou tvorbou písma.

Makrotypografie se zabývá umístěním písma na stránku, proporcemi titulů, textů a ilustrací, v češtině se tradičně nazývá grafická úprava.

DTP = Desktop Publishing, sazba na PC

Typografická měrná soustava

Velikost písma se udává v bodech:

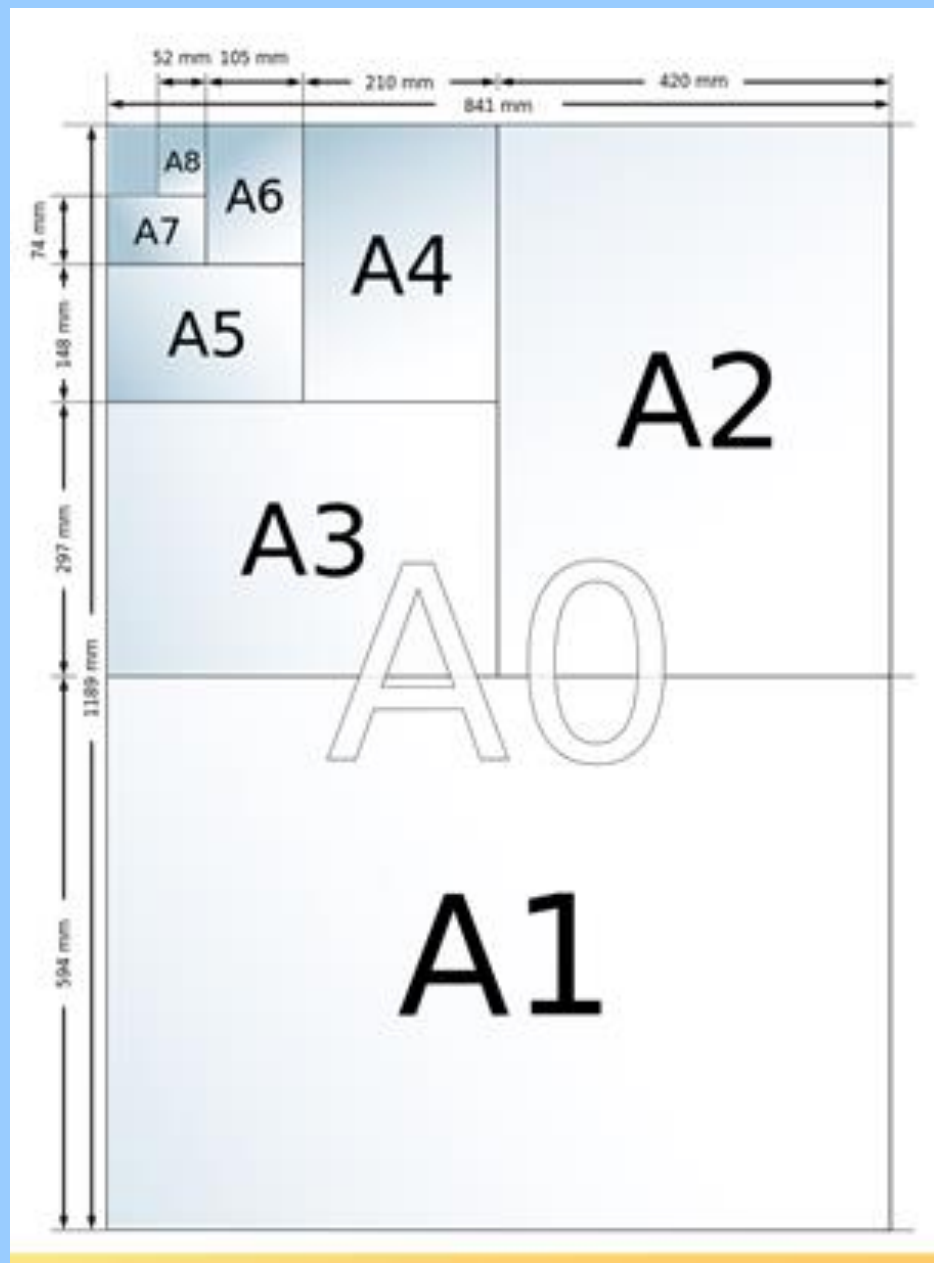
- 1 bod (b.) = 0,376 mm
- typografický bod či Didotův bod (1774), užívaný tradičně v Evropě mimo UK a Švýcarsko)
- 12 bodů = 1 cicero = 4,512 mm

Stupeň písma

- násobky Didotova bodu, např. 8 = petit, 10 = garmond, 12 = cicero)

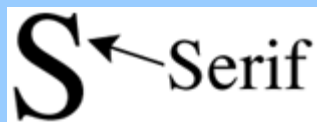
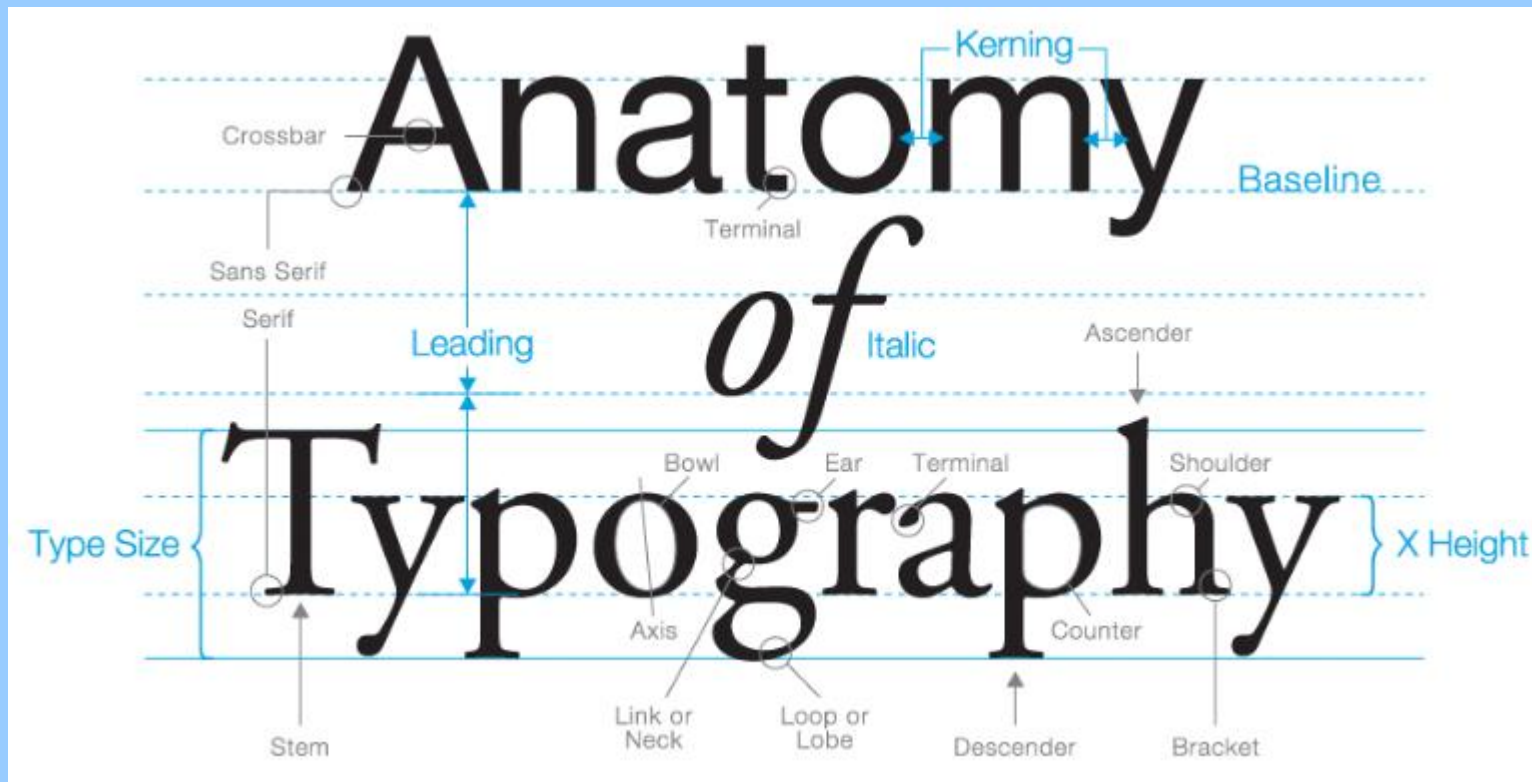
DTP

- 1 point (pt., v měrném systému pica, také desktop publishing point) = 1/72 palce = 0,3528 mm
- 12 pt. = 1 pica = 1/6 palce = 4,236 mm
- 72 pt. = 6 picas = 1 palec = 2.542 cm

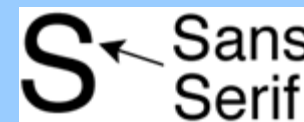


Normostrana (CZ): 30 řádků o 60 znacích, přibližně 250 slov běžného textu

Sady písem (fonty)



Patkový font



Bezpatkový font

baseline = základní dotažnice (účaří)

kerning = rozpal/vyrovnaní

střední, spodní, horní, akcentová
dotažnice

ascender = horní dotah

descender = dolní dotah

serif = patka

x-height = střední výška písma

Sady písem (fonty)

Tah písma = kresebný prvek písma (např. dřík nebo oblouk)

Duktus = tloušťka tahu

Stínování = proměnlivý duktus, záleží na směru tahu

Lineární písmo = není stínované, tedy všechny tahy mají stejný duktus

Font = sada písmových znaků (včetně diakritických a interpunkčních znamének), číslic a dalších znaků pro jeden typ a jeden řez písma

- **Antikva**: patkové fonty se stínovanými tahy (Times, Garamond) – vhodné pro delší text
- **Grotesk**: bezpatkové lineární fonty (Arial, Tahoma) – dekorativnější, vhodnější pro kratší texty, jako jsou nadpisy a obrázky nebo grafy
- Písmo psacího stroje (monotype, Courier New) – vhodné pro počítačový kód
- *Psaná písma*

Pro řádkový text používat patkový font, ideálně Times New Roman, případně v kombinaci se Symbolem (ale většinou se mu dá vyhnout – za použití kódování Unicode). Pro obrázky nebo popisky je vhodný Arial.

Počítačové fonty: **Adobe Type 1** (1984) – beziérovky, **True Type Fonts** (1991) – vektorový formát, **Open Type Fonts** (1996) – otevřený standard ISO, Unicode (až 65536 znaků)

Proporcionalita písem

Proporcionální písma

Každý znak jinak široký, **Antikva**
nutnost vyrovnání mezer mezi
písmeny (kerning),
existují i slitky (ligatury):

AE → *Æ*

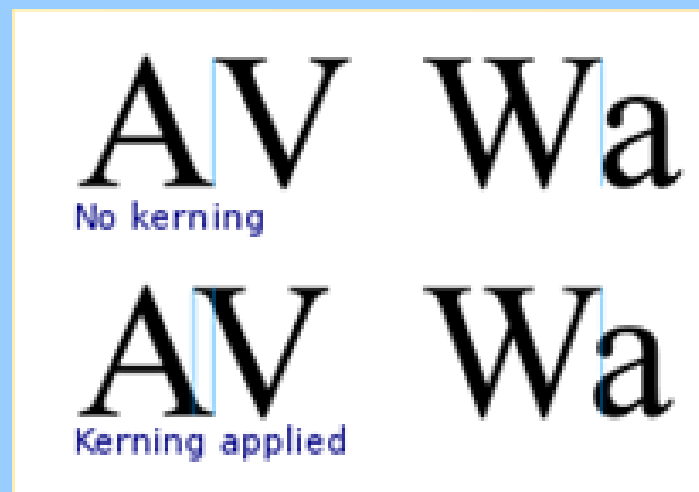
ae → *æ*

OE → *Œ*

oe → *œ*

ff → *ff*

fi → *fi*



Neporcionální písma

Všechny znaky zabírají stejné místo; jsou
vhodné pro sazbu počítačového kódu:

Courier NEW



Řezy písem, možnosti zvýraznění textu

Řez písma = úplná sada písmen určitého tvaru:
normální, **tučné**, *kurzíva*, **tučná kurzíva**, podtržené,
minusky (minuskule), VERZÁLKY (MAJUSKULE),
KAPITÁLKY,
p r o l o ž e n ý / p r o s t r k a n ý t e x t

Možnosti zvýraznění textu:

- umístěním na samostatný řádek
- změnou řezu písma
- podtržením
- změnou velikosti písma
- změnou fontu písma
- psaním velkými písmeny, kapitálkami
- vložením do uvozovek
- proložením/prostrkáním

**Verzátky ani kapitálky
nezapisovat se
zapnutým Caps Lockem!!!**

**Použít příslušnou funkci
Wordu!**

**K zvýraznění neužívat
podtržení!**

**V dokumentu nebo na
obrázku použít jeden, max.
dva fonty!**

**Zapomenout na fonty typu
skript**

Volit střízlivější fonty

Kurzívu používat střídmě

**Neměnit příliš moc velikost
písma, základní text má
obvykle 10–12 pt.**

Kódování češtiny

US-ASCII = American Standard Code for Information Interchange (7-bitový binární kód – 128 znaků)

ISO 8859-1; následně **ISO 8859-2** (Latin 2) – obsahoval české znaky (1987), 8-bitový binární kód (256 znaků)

Bratři Kameničtí (KEYBCS2)

Windows-1250

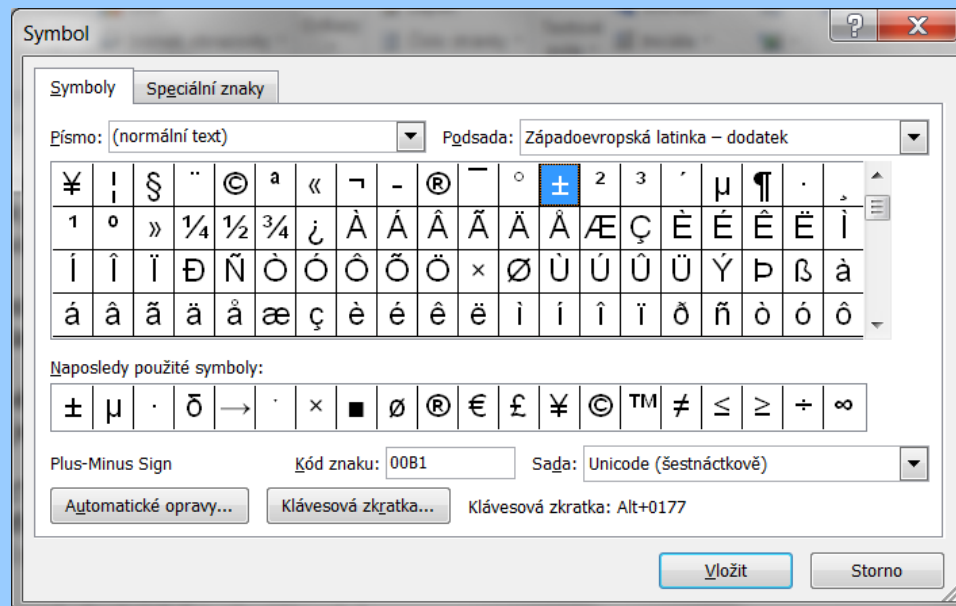
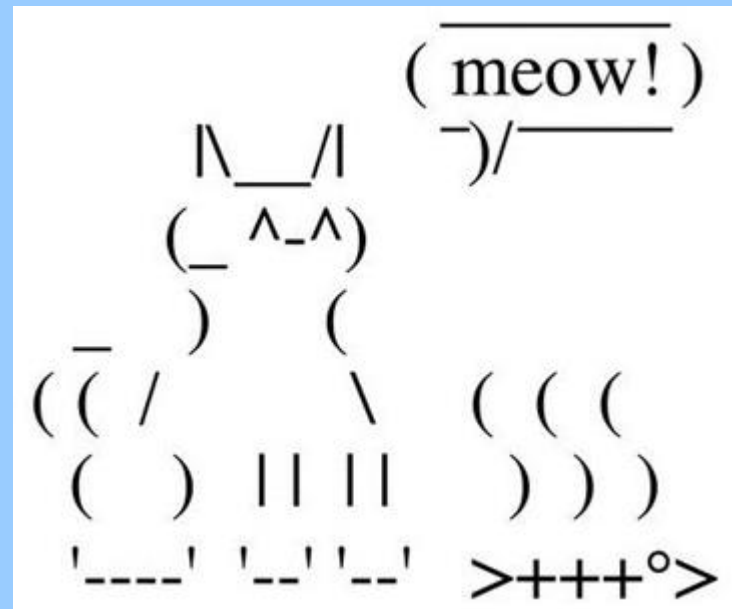
Unicode (podtypy UTF-32, UTF-16, UTF-8, UCS-2)

16-bitové kódování – tedy 1114112 znaků

Nevýhodou zdvojnásobení velikosti bez přidání informace

Znaky v Unicode najdete v MS Word:

Vložení - Symbol



Speciální znaky

Speciální znaky

Kdekoli ve Windows stisknutím klávesy Alt + vypsání decimálního kódu na numerické klávesnici nebo **Mapa znaků** (viz Tabulka)

- **Stupně Celsia** – mezera je mezi číslem a stupněm, stupeň není ,o' jako horní index.

Např. 10 °C, 540 K pro Kelviny

- **Úhlové stupně** – bez mezery: Např. 95°
- Kód symbolu **násobku/krát** je Alt+0215 a odděluje se z obou stran mezerami.

Např. 10 × 20 m

- **Promile** se získá kombinací Alt+0137.

Např. −6 ‰

- **Procento a promile** se oddělují mezerou, pokud nejde o adjektivum:

Např. 75 % SiO₂ vs. 10% rise

- O není 0, l není 1

- **Lomítko** – Sazba bez mezer: Např and/or

popis	dec. kód	výsledek
pomlčka (en-dash)	0150	–
dlouhá (US) pomlčka (em-dash)	0151	—
stupeň	0176	°
krát	0215	×
promile	0137	‰
tři tečky (ellipsis)	0133	…
plus minus	0177	±
křížek	0134	†

Používání znaků v textu

Příklady použití uvozovek:

Anglický “text” - Z vnitřní strany neobsahují mezeru: (also known as structure-from-motion)

Český „text“

Francouzský «text»

Psaní souřadnic:

52°32'12" tj. bez mezer.

Apostrof:

- Sází se těsně ke slovu: O'Brien, '95

Interpunkce:

Desetinná čárka vs. desetinná tečka

- Pohlídat v českém vs. anglickém textu
- Pozor na nastavení systému (Windows), také v Excelu zvláštní možnost
- Neoddělovat mezerou

Tečka, otazník a vykřičník, dvojtečka, středník:

- Nejsou předcházeny mezerou: Tečka. Otazník? Vykřičník! Dvojtečka: Středník;
- Za nimi právě jedna mezera

popis	dec. kód	Výsledek
české uvozovky dole	0132	„XXX
české uvozovky nahoře	0147	XXX“
anglické uvozovky vlevo	0147	“XXX
anglické uvozovky vpravo	0148	XXX”
francouzské uvozovky vlevo	0171	«XXX
francouzské uvozovky vpravo	0187	XXX»
apostrof	0146	O’Cofaigh
úhlová minuta	0039	XX’
úhlová vteřina	0034	XX“

Použití pomlčky a spojovníku

Nutné rozlišovat **rozdělovník/spojovník/divis (hyphen, ,-')** a **pomlčku (en-dash, ,–', Alt+0150, Word Ctrl+,-')**

Hyphen:

- **Dělení slov**

- **Kompozitní slova**, především přídavná jména:

island-arc volcanic rocks, biotite-bearing granite, calc-alkaline plutonism, greenschist-facies rocks, Fe-rich basaltic rocks, K-feldspar, mid-Atlantic ridge

!nikoliv pro příslovce a stupňovaná přídavná jména:

unusually swift stream, weakly porphyritic granite, less weathered boulders, the best preserved texture

En-dash:

- **Rozsah/rozmezí:**

pp. 10–15, Carboniferous–Triassic, labradorite–bytownite, N–S, Figs 2–6, time–pressure curve, Rb–Sr dating

- **Pomlčka** (UK, CZ: oddělena mezerami z obou stran): Pseudotachylite – a rare phenomenon (em-dash v USA, Alt+151, bez mezer: Pseudotachylite—a rare phenomenon)

- **Minus:** –15 (bez mezery), 7 – 5 = 2 (s mezerami)

Dělení slov (hyphenation, syllabification)

Hlavní pravidla:

- Na konci řádku nesmí zůstat jedno písmeno
- Přenášet na další řádek by se neměla také jen dvě písmena (bez interpunkce)
- V češtině se přihlíží ke složení slova: předpona–základ–slabičná přípona
- Nedělit slova na více než třech řádcích nad sebou
- Neoddělovat číslo od své jednotky
- Pokud dělíme výraz se spojovníkem, opakujeme ho na začátku další řádky
- Řádek nesmí začínat pomlčkou
- Zásadně nedělit zkratky, číslovky, titul od jména, zkratku křestního jména od příjmení
- Slovo nedělit pokud vznikne vulgarismus
- Lépe dělit na levých než pravých stránkách

Estetické a ergonomické formátování textu

Hlavní pravidla:

- Neponechávat na konci řádky jednohláskové předložky a spojky (ale čeština je v tom striktnější než angličtina)
- Neopakovat stejná slova nad sebou na konci/začátku řádku
- Pozor na vznik „řek“, nepěkných souvislých bílých ploch hlavně při sloupcové sazbě
- Bojujte proti **parchantům** (vdovám a sirotkům)!

Vdova (widow):

Zapomenutý řádek na konci stránky

Sirotek (orphan):

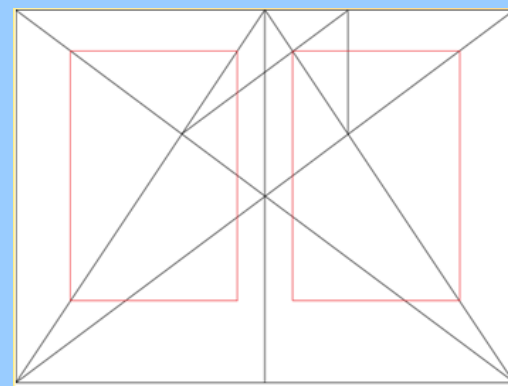
Osamělý řádek na začátku stránky

“An orphan has no past; a widow has no future”

Sazební obrazec:

Van de Graafův kánon, Zlatý řez ($1/1,618$)

em ipsum dolor sit amet, consectetur
piscing elit. Pellentesque viverra o
n nunc. Nam sed nisl nec elit susc
llamcorper. In leo ante, venenati
utpat ut, imperdiet auctor, enim. v
avida. Suspendisse molestie sem
esent a lacus vitae turpis consec
mper. Integer porta. Donec sit am
esent a eros. In hac habitasse pl
ctumst. Suspendisse fermentum.
em ipsum dolor sit amet, consect



Tvorba vědeckých ilustrací a tabulek

Rozdíly mezi rastrovou a vektorovou grafikou

vhodné použití, výhody a nevýhody každého z přístupů

Bitmapy

Rozlišení, dpi, barevná hloubka/barevné modely RGB a CMYK

Hlavní bitmapové formáty (např. GIF, TIF, PNG), výhody a nevýhody

Kompresce bitmap, ztrátová a bezztrátová

Konverze a úpravy bitmap, barevná saturace, hodnota gamma etc.

Dostupný software

Vektorizace/OCR

Vektorová grafika

Typy běžně používaných vektorových formátů (např. PS/EPS, PDF, WMF, EMF, SVG, CDR, AI), výhody a nevýhody

Grafické editory

Mapy

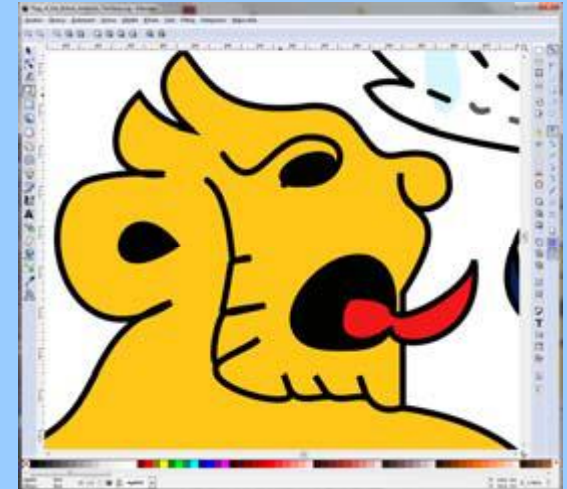
Tabulky

Bitově mapovaná (rastrová) vs. vektorová (čárová) grafika



rastr

- tvořená jednotlivými „čtverečky“ (pixely)
- každému přiřazena barva (nebo stupeň šedi)
- vytvářena fotoaparáty a skenery

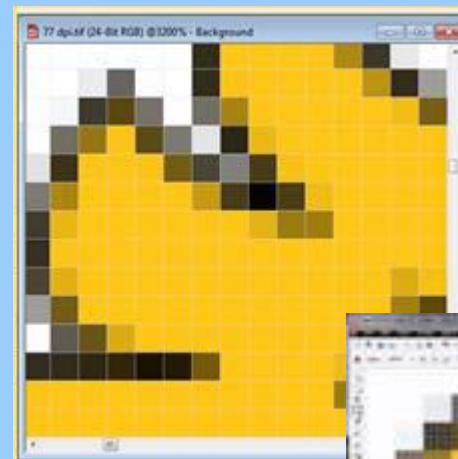


vektor

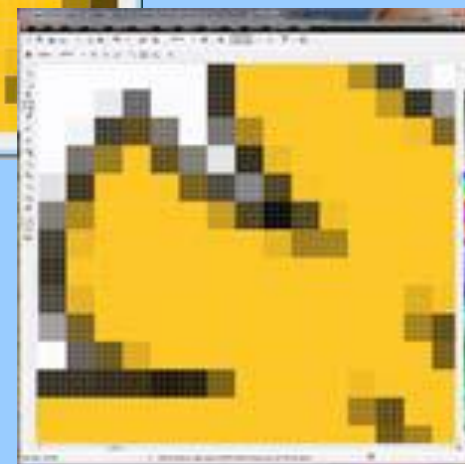
- popsána matematicky (vždy znova přepočítávána)
- atributy navíc: barva okraje, barva/styl výplně, tloušťka čáry
- vhodná k vysoce kvalitnímu tisku, výstupům na plotteru technické ilustrace, grafy, mapy apod.
- nevhodná pro fotografie

Bitově mapovaná (rastrová) grafika

- Každý *pixel* musí být uložen spolu s informací o *barevné hloubce* (*colour depth*, dvě/více barev).
- Počet bodů na jednotku délky se označuje jako *rozlišení* (*resolution*); udává se v dpi (dots per inch, bodech na palec).
- Obrazovka má c. 96 dpi (67–130 dpi), laserové tiskárny 600 dpi a více
- Vždy je důležitá informace o počtu pixelů v horizontálním a vertikálním směru a zároveň rozlišení, jen tak se dá určit konečná velikost obrázku
- Např. 1 megapixelový fotoaparát vytvoří fotografii 1000 × 1000 pixelů, a ta se vytiskne na 250 dpi tiskárně jako obrázek 4 × 4 palce, tedy zhruba 10 × 10 cm



77 dpi



4× lepší?

**Chybějící rozlišení
později nedoženeš!!!**

Bitově mapovaná (rastrová) grafika

Barevný prostor = rozsah barev, tedy počet barev na pixel

Černobílé obrázky (1 bit = $2^1 = 2$ barvy)

Stupně šedé – greyscale (8 bit = $2^8 = 256$ odstínů šedi)

8-bitové barevné obrázky (256 barev + „přizpůsobená paleta“)

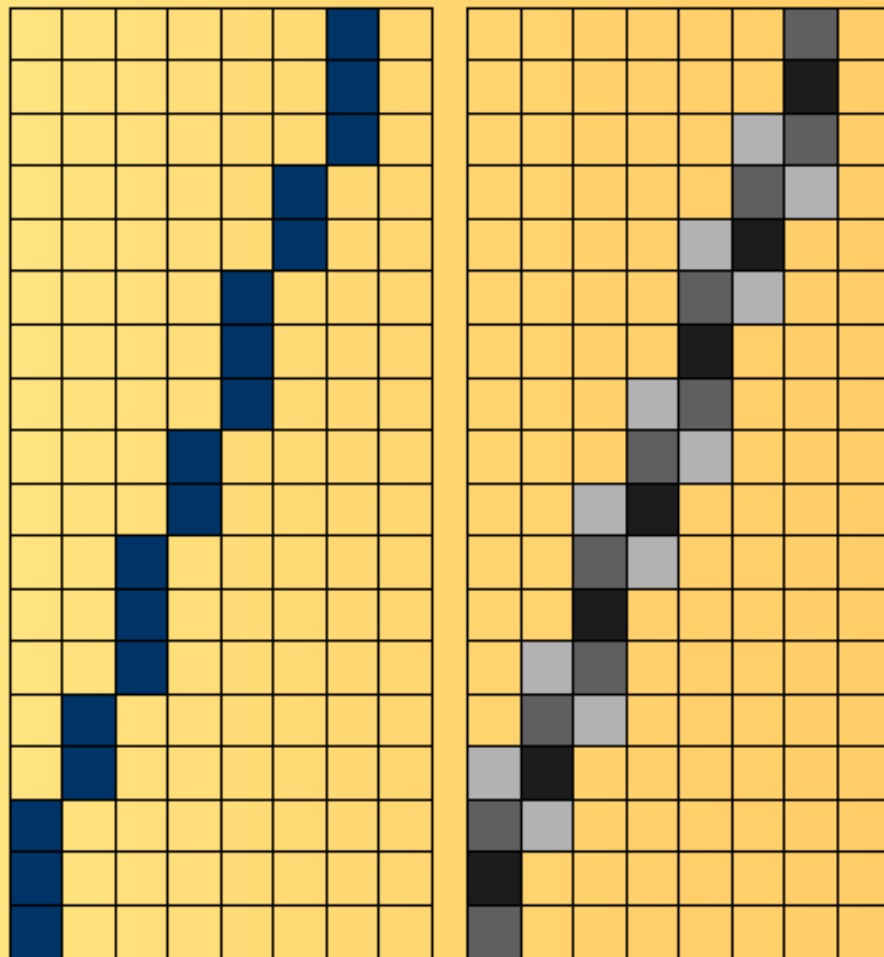
RGB (red-green-blue, „true colour“, 24 bit = 16777216 barev)

CMYK (cyan-magenta-yellow-black, 32 bit = $2^{32} = 4,3$ mld. barev)

Vyhlazování obrysů (antialiasing)

Při nízkém rozlišení nepoužívejte čistě čb obrázky, ale použijte stupně šedé a antialiasing.

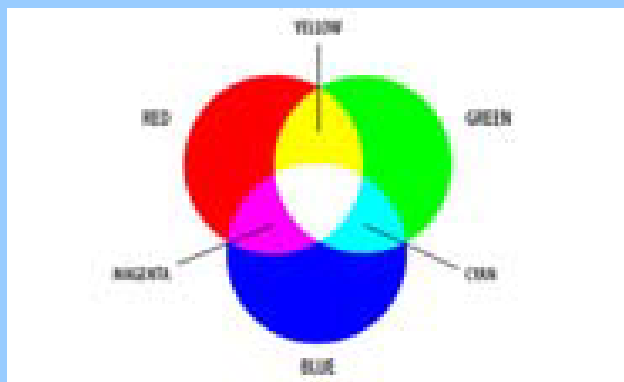
Vyhlazování obrysů - antialiasing



RGB model

RGB model (24 bitů) je **aditivní**:

- kombinace tří barev (po 8 bitech), pro které má lidské oko receptory: červené (R), zelené (G) a modré (B) (čísla 0–255 nebo %).
- Černá je v počátku, bílá [255,255,255]
- Ostatní odstíny jsou získány míšením těchto základních barev:

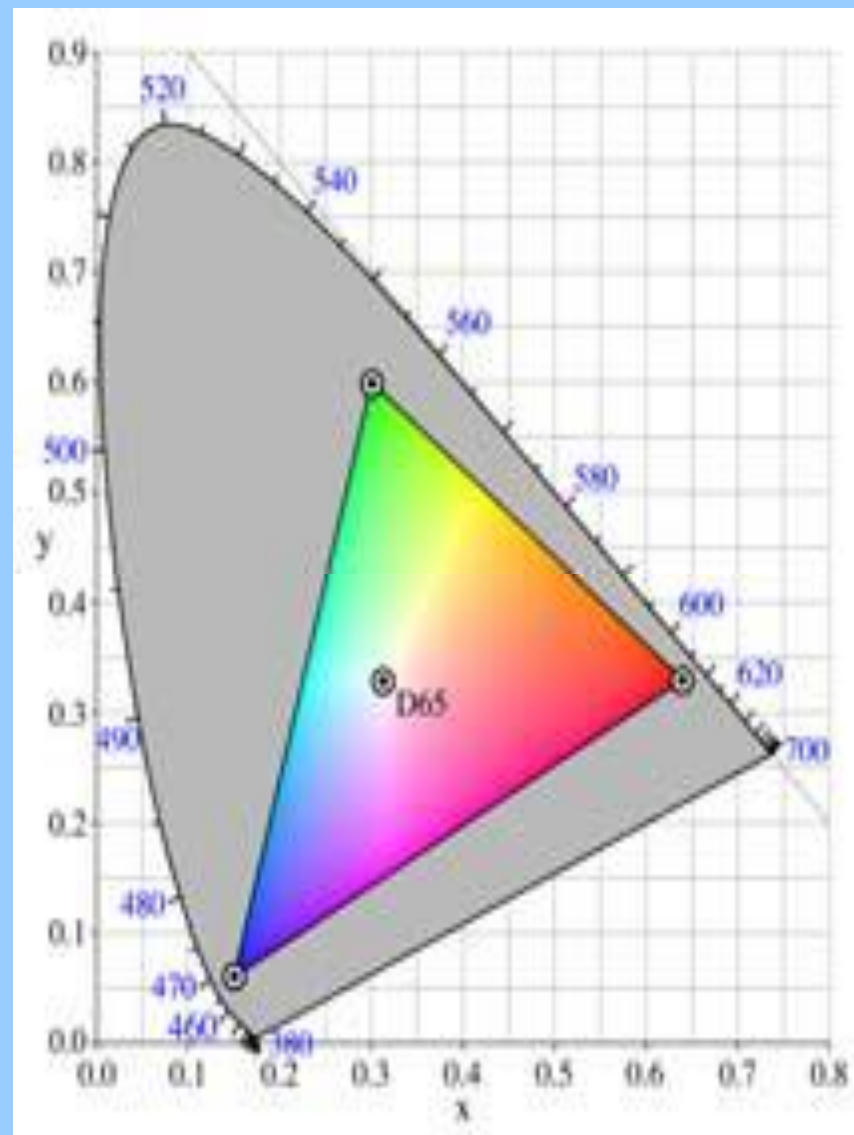


red + green = yellow

green + blue = cyan

red + blue = magenta

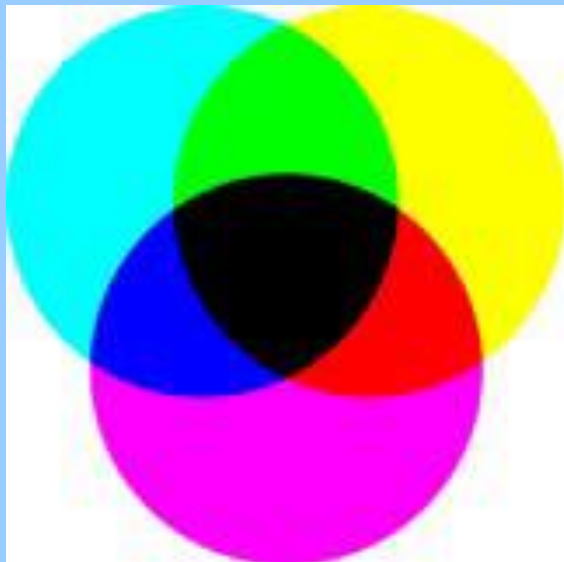
Typickými RGB zařízeními jsou **digitální fotoaparáty, skenery, monitory a televize**



CMYK model

CMYK model (32bitů) je **subtraktivní**:

- kombinace čtyřech barev/tiskových inkoustů (**C**yan, **M**agenta, **Y**ellow, **black** vždy po 8bitech).
- smícháním dvou pigmentů omezíme barevné spektrum odráženého světla jen na tu část, která se nevyskytuje ve spektru žádného z nich
- po smíchání všech pigmentů se neodráží nic (vzniká špinavá černá)



Typickými CMYK zařízeními jsou
**tiskárny, plottery,
osvitové jednotky** apod.

$$\begin{bmatrix} C \\ M \\ Y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} C \\ M \\ Y \end{bmatrix}$$



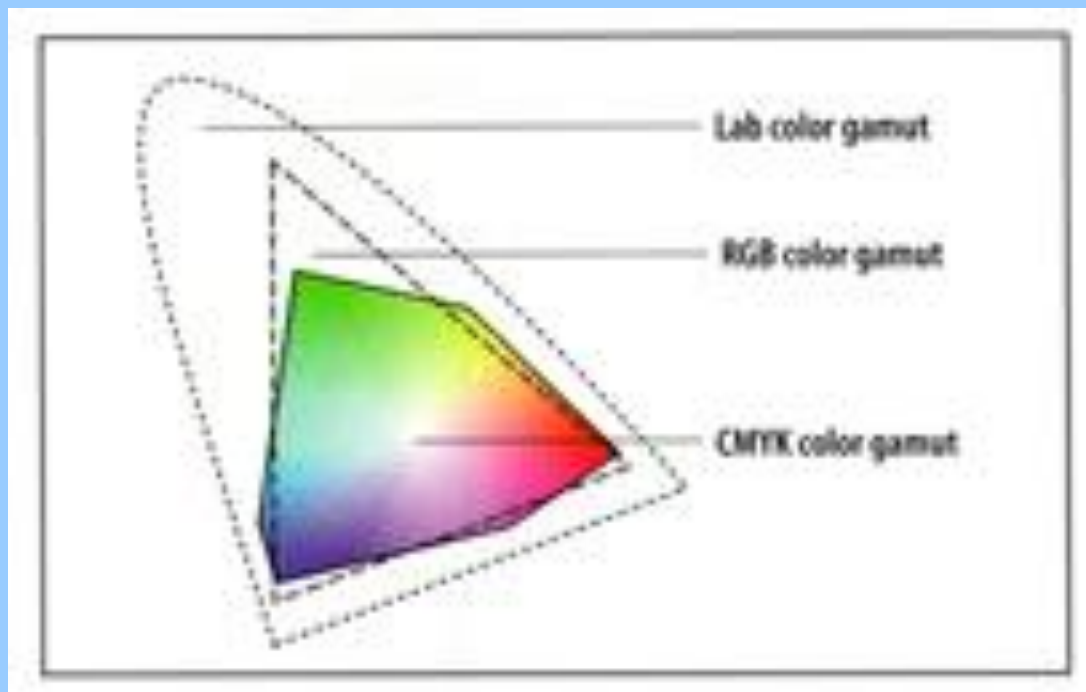
Barevný prostor – RGB vs. CMYK

Barevné prostory RGB
a CMYK se liší

Barevné prostory RGB a CMYK nejsou stejné, CMYK je nejmenší, ale ne přesná podmnožina RGB

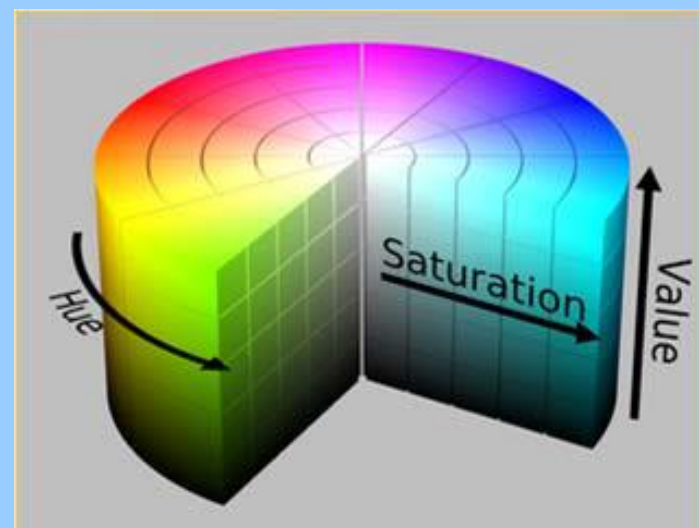
V RGB nelze správně zobrazit čistou žlutou, světle modrou nebo fialovou

V CMYK nelze správně zobrazit jasnou zelenou, taktéž čistě červená a tmavě modrá nejsou přesné



Další modely barevného prostoru:

HSV model = **H**ue, **S**aturation and **V**alue
(odstín, sytost a jas)



Bitově mapovaná (rastrová) grafika – použití

Výhody:

- Vhodná pro **fotografie** aj. obrázky, které se nedají rozložit na jednoduché objekty a které obsahují řadu odstínů barev.
- Odpadají problémy s rychlostí vykreslování a kódováním písem (WYSIWYG)
- **Nelze snadno zkomolit**: vysázejí nám přesně to, co chceme (také dobré pro Web)

Nevýhody:

- **Velké soubory**, se kterými se špatně zachází (nároky na paměť, velké tiskové PDF) – proto se používá **komprese**, jež grafické soubory zmenšuje – ta může být **bezztrátová** (žádná grafická informace se při ukládání neztrácí) nebo **ztrátová** (část grafických dat je obětována na úkor zmenšení souboru)
- **Nelze snadno měnit atributy objektů**, např. výplň křivek, tloušťku čar, editovat text
- **Ztrácí kvalitu** nejen při zvětšování, ale i zmenšování!
- **Vysloveně nevhodná** pro čárovou grafiku, mapy!!!!

Bitově mapovaná (rastrová) grafika – nejpoužívanější formáty

GIF (Graphics Interchange Format)

JPEG (Joint Photographic Expert Group)

PNG (Portable Network Graphics)

TIFF (Tagged Image File Format)

BMP (Bitmap – Windows schránka)

PSD (Photoshop nativní formát)

PCX (Corel PhotoPaint nativní formát)

PIC (PICT – Macintosh)

Bitmapy vždy navrhovat na danou konečnou velikost na stránce časopisu, obvykle šířka 1 sloupce, 1.5 sloupce nebo stránky (brát v potaz i max. výšku)
Velikost obrázku v pixelech pokud možno neměnit, radši zvětšit/zmenšit rozlišení. Když nelze jinak, využít celočíselné násobky původní velikosti.

Převod barevných fotek na škálu šedé

Neukládat barevné fotografie jako 8-bit greyscale, protože přijdete o informace díky redukci z 16,7 mil. barev na 256 barev! Lépe použít 16-bitový formát greyscale nebo speciální funkce jako je „desaturate“.

Bitově mapovaná (rastrová) grafika – JPEG/JPG

JPEG (Joint Photographic Expert Group)

- Provádí účinnou (ale ztrátovou!) kompresi grafických dat
- Obrázky 24-bitové, mohou mít až 16,777,216 barev
- Ideální pro fotografie, většina digitálních fotoaparátů pro ukládání snímků
- Obvykle se při ukládání otevře dialog, v němž lze zvolit míru požadované komprese, tj. nastavit poměr velikost/kvalita výsledného obrázku
- Progresivní JPG – postupné ‚zaostřování‘ např. při nahrávání webové stránky

Nevýhody:

- S každým dalším uložením se snižuje kvalita, nejvíce trpí rovné čáry a písmo
- Chybějí animace a průhlednost
- Neostrý vzhled čar
- Pro jednoduché obrázky s omezeným počtem barev (např. ikony) poskytuje zbytečně velké soubory

Používat výhradně pro barevné nebo černobílé fotografie v 24-bitové škále (a nic jiného)! Nepřehnat kompresní poměr, radši volit menší a kde lze, novější definici JPG 2000

Bitově mapovaná (rastrová) grafika – TIFF/TIF

TIFF (Tagged Image File Format)

- Kontejner (tagged format) – hlavička popisuje, co je uvnitř
- Různé typy obrázků: černobílé (2 bit), ve stupních šedi (8 bit), barevné (8- i 24-bitové RGB...)
- Podpora **bezztrátové komprese** grafických dat, uložením se nesnižuje kvalita
- Ideální je zvolit kompresi LZW
- Pro výměnu s Macintoshem (pokud jsou problémy s kompatibilitou, použijte PackBits kompresi, ale výsledný soubor je větší)

Při ukládání TIFF obrázku vždy zapnout kompresi, nebo aspoň před odesláním finální verze do redakce.

TIFF používat pro fotografie ve stupních šedi, případně pro kombinaci fotografie s čárovou grafikou. Pro čistou čárovou grafiku jen u velmi složitých obrázků (např. mapy s výplněmi), nebo nouzově, pokud není k dispozici vektorová alternativa exportu.

Bitově mapovaná (rastrová) grafika – GIF

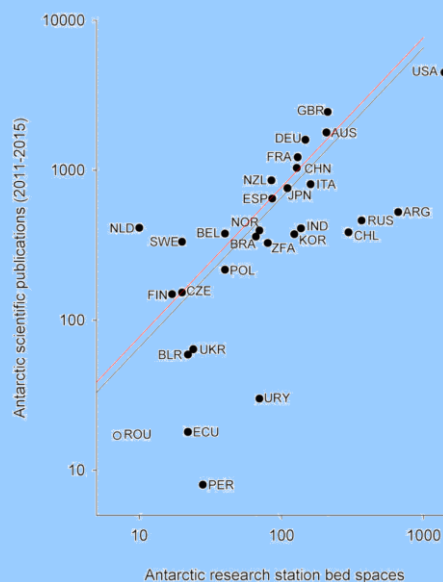
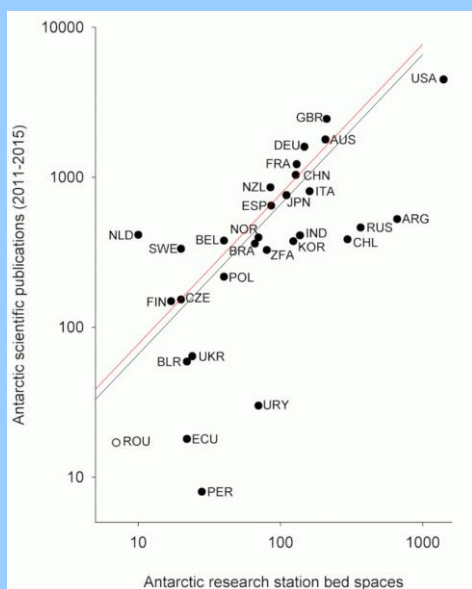
GIF (Graphics Interchange Format)

GIF87a

- Barevné obrázky s hloubkou pouhých 8 bit (256 barev + paleta)
- Podporuje **bezztrátovou LZW kompresi**, tj. s ukládáním se nesnižuje kvalita

GIF89a

- zavedena průhlednost (1 barva)
- prokládání (interlacing) – postupné „zaostřování“, vhodné pro web
- animace.



Ideální pro Web, zvláště malé ostré obrázky s několika barvami (loga), drobné animace

Bitově mapovaná (rastrová) grafika – PNG

PNG (Portable Network Graphic)

- Lepší dvojstupňová, stále však bezztrátová komprese
- Řešil licenční problémy (porušení patentu na komprimaci LZW, již prošel)
- >256 barev je možných (až 48bitová hloubka)
- Více barev může být průhledných (osmibitová průhlednost)
- Definice alfa kanálu (poloprůhlednost)
- Nastavení hodnoty gama
- Je vhodnou náhradou GIF i pro Web

Nevýhody:

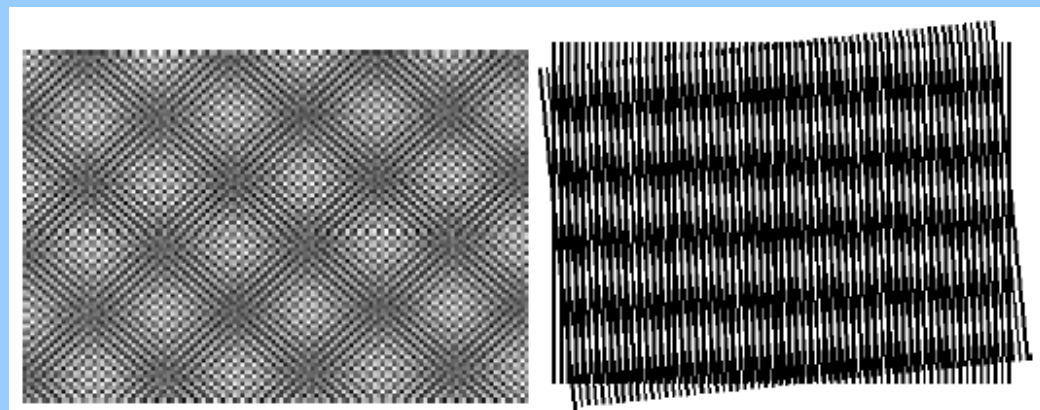
- Není dostupná jednoduchá animace



Ideální pro Web, PowerPoint prezentace – v DTP nám moc nepomůže

Bitově mapovaná (rastrová) grafika – před odesláním

- Přesně ořízněte
- Uložte v konečné velikosti a potřebném rozlišení
- Použijte kompresi
- Obrázky uložit do CMYK nebo RGB (podle Instrukcí)
- Nepoužívejte dithering
- V případě malého množství použitých barev snižte barevnou hloubku, nastavte optimalizovanou paletu barev
- Dejte pozor na šrafování, bitmapové výplně a skeny (často vzniká moiré!)
- **Barevné fotografie min. 300 dpi (RGB; JPG)**
- **Obrázky ve stupních šedé min. 600 dpi (greyscale; TIFF+LZW)**
- **Čárová grafika min. 1200 dpi (greyscale/8-bit barevná paleta; TIFF+LZW)**

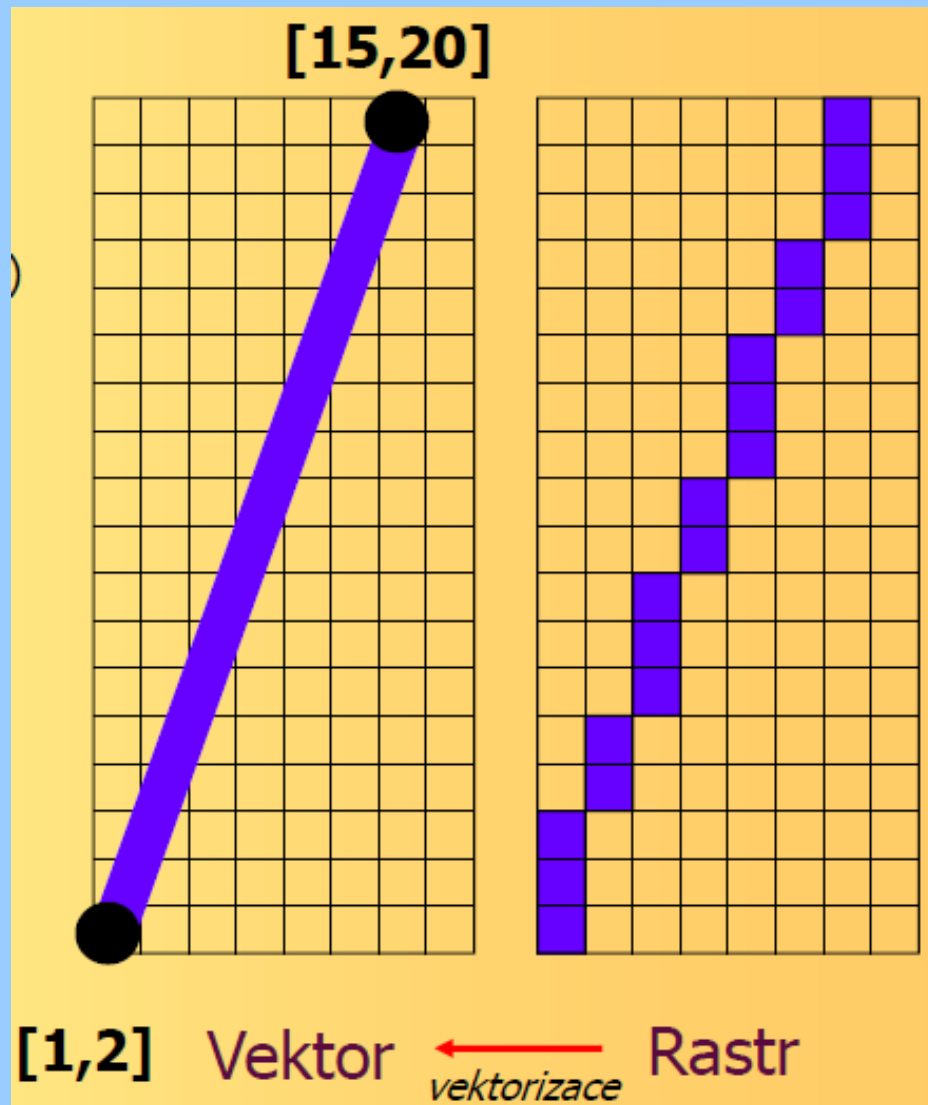


Vektorová (čárová) grafika

- Vektorové obrázky sestávají z jednotlivých objektů definovaných matematickými rovnicemi
- Typické objekty složené z přímkou, křivek, obdélníků, oválů a dalších tvarů s editovatelnými atributy (např. barva, výplň)

Výhody:

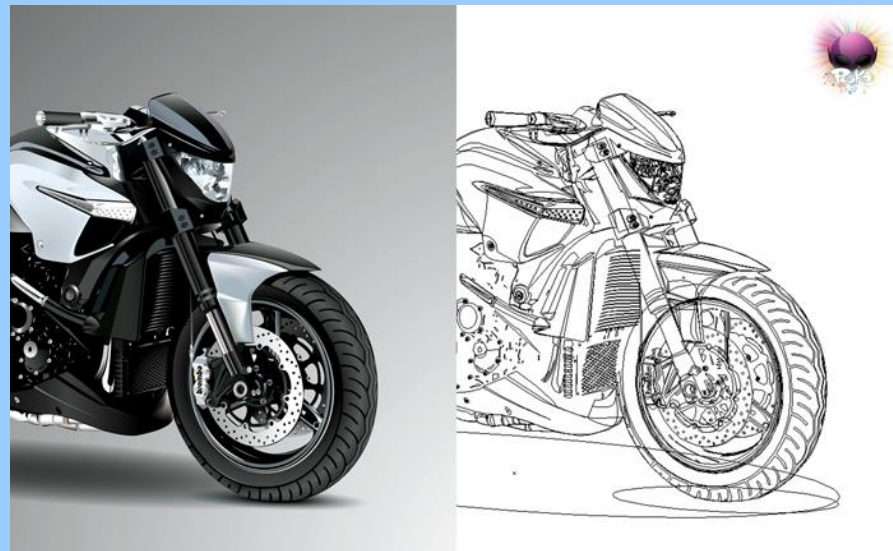
- **Malé** soubory
- Vždy se tiskne v nejvyšší možné **kvalitě** výstupního zařízení
- Snadno se **modifikuje** (zvětšení, posuny, rotace objektů...), včetně změn atributů jednotlivých objektů (barva, tloušťka a typ čáry...), editace textu
- **Prohledávatelné** (text)
- Snadno lze **transformovat** (rotovat, zvětšovat/zmenšovat, zrcadlit atd.)



Vektorizace/OCR

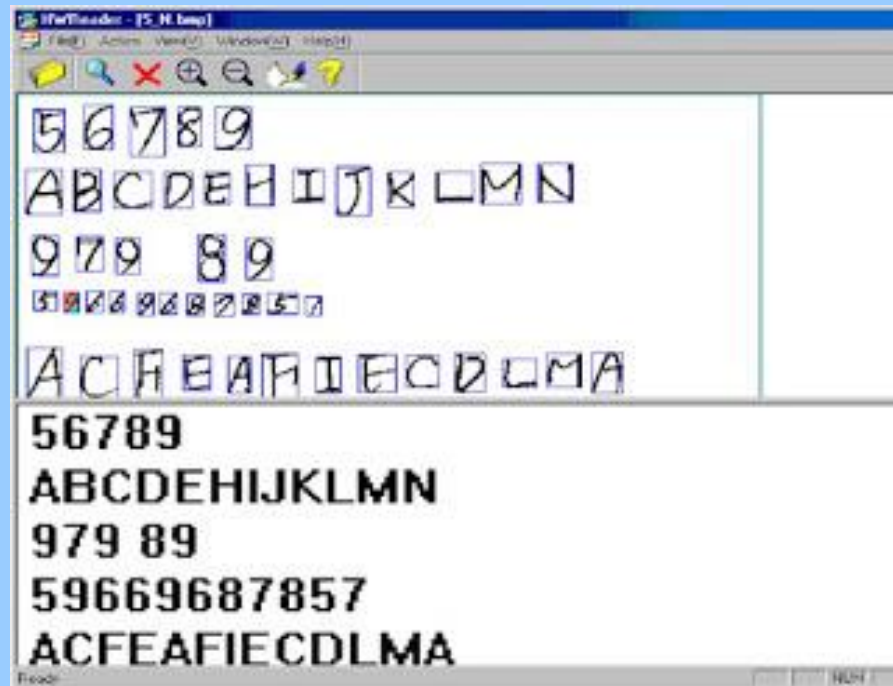
Vektorizace bitmap – např. zabudováno v CorelDraw. Použití beziérových křivek:

- umožňuje interaktivní vytváření parametrické křivky a modifikaci tvarů
- definování křivek a ploch v rámci CAD, při vektorových grafikách (např. .cdr, .ai) a k popsání písma (např. PostScript Type 1)



Optical Character Recognition (OCR)

- Optické rozpoznávání znaků, tj. převod obrazu písma na digitální formu, s níž lze pracovat jako s počítačovým textem (např. ho snadno editovat nebo prohledávat)
- ‚ostrý‘ Adobe Acrobat, dedikované programy ABBYY FineReader, OmniPage... (často dodány se skenerem)



Vektorová grafika – použití

Kromě fotografií vždy preferovat vektorové formáty, pokud je to možné. I u fototabulí nejlépe působí kombinace bitmapových fotografií popsaných vektorovým písmem a vektorovými měřítky, ty se pak navíc dají jednoduše upravovat.

Nevýhody:

- **Pomalou se vykresluje** – pokud je obrázek skutečně složitý, může dojít k chybám (hlavně výplně a akcentované znaky v textu, v tom případě je vždy dobré ještě poslat bitmapový nebo PDF náhled)
- Problémy pro nestandardní **písma** (pokud nejsou vložena)
- **Nevhodná** pro samotné fotografie

Nejpoužívanější formáty:

EPS (Encapsulated PostScript), **AI** (Adobe Illustrator, často jen přejmenovaný PDF), **CDR** (CorelDRAW), **WMF** (Windows Metafile – používán schránkou Windows), **SVG** (Scalable Vector Graphics), **DXF** (Autocad)...

Vektorová grafika – PS/EPS

(Encapsulated) PostScript (EPS), PS

- Vyvinut firmou Adobe v r. 1985 původně pro popis fontů; nyní používán hlavně jako univerzální programovací jazyk pro popis tiskových úloh pro různá grafická zařízení – lepší tiskárny/plottery (nezávisí na OS/zařízení)
- Kombinace vektorové grafiky, bitmap a textu (vkládat fonty)
- Univerzální exportní formát (výměna mezi programy, např. Adobe Illustrator)
- Lze zobrazit např. volně šiřitelným programem GhostScript/GhostView
- Zapouzdřený (Encapsulated) PostScript – obsahuje i náhledovou bitmapu s nízkým rozlišením, ta se zobrazuje při sazbě – není nutné stále překreslovat složitou vektorovou grafiku. Pozor, někdy importován jen náhled jako bitmapa!
- Nemá kompresi (velké soubory, potřeba komprimovat např. ZIPem)

Používat jako výměnný formát. Výstupy např. z R-package jsou nejkvalitnější právě v PostScriptu, lze je také nejsnáze dále upravovat (např. v CorelDraw!)

PostScript importovat do starších verzí CorelDraw! jako „PS, PRN, EPS – PostScript Interpreted“ jinak se načte pouze náhledová bitmapa s (nízkým) rozlišením obrazovky!

Vektorová grafika – PDF

PDF (*Portable Document Format*)

- Vyvinut firmou Adobe v r. 1993 na základě PostScriptu – na něm založen AI
- Slouží pro výměnu dokumentů kombinujících text a grafiku, má za účel zachovávat svůj přesný vzhled
- Ukládání dokumentů nezávisle na softwaru i hardwaru, na kterém byly pořízeny
- Kombinace vektorové a bitmapové grafiky, textu a fontů;
- Lze specifikovat průhlednost (má alfa kanál)
- Automaticky používá komprese (mj. JPG)
- Pro zobrazování se používá hlavně freewareový Adobe Acrobat Reader
- Pro vytváření/úpravy PDF souborů slouží Adobe Acrobat, PDF-XChange Pro
- Do PDF ukládají mj. Adobe Illustrator/Freehand, Corel Draw, Open Office, MS Word, Excel, PowerPoint.

PDF je výborný formát pro zaslání první verze obrázků pro recenzní účely. Často nevhodný pro finální verzi textu nebo obrázků určených k sazbě.

Vektorová grafika – Windows Metafile (WMF, EMF), SVG

WMF, EMF (*Windows Metafile, Enhanced Windows Metafile*)

- Formát výměny mezi aplikacemi ve Windows (přes schránku)
- WMF zaveden již ve Windows 3.0, od Win-XP EMF
- Pozor – nemusí být vektorový obrázek, ale může být i bitmapa
- Běžný formát pro clipart

SVG (Scalable Vector Graphics)

- V principu XML, původně pro definování vektorové grafiky pro Web (1999)
- Otevřený standard, kombinace vektorové grafiky, bitmap (JPG a PNG) a textu
- Zabudován v nových webových prohlížečích
- Import/export vektorovými programy Adobe Illustrator, Corel Draw etc.
- Používán jako nativní formát freewarem Inkscape

Vektorová grafika – praktické rady při tvorbě

Vektorové obrázky

Tloušťka čáry

- Dodržovat minimální, ale ani příliš silné čáry nejsou pěkné (zkontrolovat Instrukce) – CorelDraw! má funkci Edit | Find and replace | Replace objects | Replace outline pen properties, kterou lze tloušťky čar nahradit najednou pro celý dokument
- Nepoužívat vlasové obrysy!
- Dodržujte stejnou tloušťku pro obdobné objekty

Písma

- Dodržovat minimální velikost (zkontrolovat Instrukce, obvykle 2 mm, tj. 8 pt)
- Použít jen jeden, maximálně dva typy fontu
- Omezené variace, konzistence!
- Lépe čitelné a estetičtější jsou bezpatkové fonty (Arial, Helvetica)
- Vyhybat se nestandardním fontům, ty by však měly být vloženy do dokumentu
- Text by neměl být křížen jinými objekty (čarami apod.)
- Nepoužívat obrysy pro text, lépe podložit bílým textem s bílým silným okrajem

Vektorová grafika – praktické rady při tvorbě

Vektorové obrázky

Výplně, barvy

- Minimální stupeň šedi 20 %; dostatečné rozdíly (20 %; max. 3–4 odstíny)
- Šetřit počtem barev; musí být dostatečné rozdíly, nutno počítat s barevnými posuny
- Nebát se používat indexy (třeba v mapě)
- Používat pokud možno vektorové výplně, musí být rozeznatelné z legendy
- Myslet na lidi s černobílou tiskárnou (stále jich je většina!)

Obecně

- Navrhovat obrázek v konečné velikosti, a také si ho v ní vytisknout!
- Omezit počet značek na grafech (plotting symbols), volit logicky
- Pro složité obrázky s výplněmi apod. pošlete i náhled jako bitmapu
- Pokud problémy přetrvávají, použít bitmapu v 256 stupních šedi (TIFF+LZW komprese) jako poslední možnost

Vektorová grafika – praktické rady při tvorbě, před odesláním

Obecně

- Při vkládání grafických objektů např. z Excelu do grafického programu přes schránku Windows vždy použít volbu Paste special/Vložit jinak – tedy jako (Enhanced) Windows metafile. Jinak zůstane aktivní (OLE) propojení na původní program, kde byl objekt vytvořen a na jiném počítači nepůjde editovat!
- Neposílejte obrázky ve formátu MS Excel nebo MS Word! Většina redakcí tohle nepřijme.
- Většina redakcí přijímá vektorovou grafiku ve formátech CDR, AI, EPS
- Vyexportujte obrázky též do PDF, příp. náhledy do TIFF (naplatí u editorial systémů velkých vydavatelských domů, ty toto vytvářejí sami)
- Velké soubory komprimujte

Mapy – praktické rady při tvorbě publikovatelných výstupů

Mapy

- Vždy musí obsahovat měřítko, orientaci k severu (jednoduchou) a legendu
- Ideálně i souřadnice (také pro všechny lokality/vzorky poskytnout GPS)
- Grafická legenda, ne číslované položky vysvětlené v popisku
- Všechny místní názvy/jednotky zmiňované v textu musí být na mapě

Tabulky – praktické rady při tvorbě

- **Neformátovat mezerníkem!**

- Minimalizovat délku nadpisu, zbytečně neopakovat informace

- Doplnující informace pod tabulku

- **Jednotky!**

- Řadit pořadí položek v tabulce v logickém pořadí, nikoliv abecedně

- Všechny parametry zmiňované v textu by měly být v tabulce

- Musí být zřejmý způsob jejich výpočtu (je uveden v M+M?)

- Je možné, a někdy dokonce nutné, do textu dát jen vybraná data, velké datasey se mohou uložit na webu jako „Supplementary electronic material“

- Objevují se i internetové kolekce (repositories) kde data dostanou i svůj Digital Object Identifier (**doi**, lze pak odkazovat přímo na dataset)

- Některé časopisy umožňují minimum vodorovných čar (zkontrolovat Instrukce)

- Do redakce v XLS, příp. jako wordovské tabulky – DOC, RTF (zkontrolovat Instrukce), nikdy jako grafické soubory (CDR, AI, TIFF)!

Tabulky je třeba vždy navrhovat na danou konečnou velikost na stránce časopisu, pro danou šířku sloupce nebo stránky (zkontrolovat Instrukce). Hlavně pozor na „přetečení“ délky strany.

Filozofie a struktura vědecké publikace

Proč publikovat?

...trocha filozofie

Specifická struktura článku ve FG

Role jednotlivých částí rukopisu

Název, Autoři, Abstract, Introduction, Study site/area (State of the art), Material and Methods, Results, Interpretation, Discussion, References, Appendices

Zvláštní typy článků

Short Communication/Short Note

Reviews

Diskuze a odpovědi na ně

Errata a Corrigenda

Publikační etika, duševní vlastnictví a plagiátorství

Proč publikovat... – trocha filozofie

Rozhodnutí, jakému tématu se v detailu věnovat

- Identifikace horkých/zajímavých témat
- Pravidelné sledování klíčových časopisů (alerting services)
- Komunikace s autory článků, které mne zajímají (e-mail, ResearchGate,...)
- Jezdit na konference (lepší malé, lépe zafokusované), exkurze
- Dělat recenze (ale vybírat si, čemu rozumím a kam se chci směřovat)
- Sledovat výzkumné blogy, diskuzní skupiny na netu

Zajímavý problém, záhada, možný nový postup identifikován... co teď!

- Formulace problému, pracovní hypotéza, stanovení cíle výzkumu
- Stanovení strategie, jak problém řešit včetně vhodných metod
- Inventura zdrojů, které jsou k dispozici (analytika, přístroje,...)
- Najít finance (např. připravit návrh výzkumného projektu)
- Sestavení týmu – klíčoví kolegové, spolupráce s nimi
- Sledování klíčových publikací v oboru
- Vytvoření literární databáze, databáze dat, vzorků,...

Proč publikovat... – trocha filozofie

!!! Psaní vědeckých článků je **integrální** součástí výzkumné práce !!!

...publish or perish... (Coolidge, 1932)

Donutí nás zpracovat detailní **Literární rešerši**:

- **Relevance** problému (je to aktuální téma?)
- Jasná **formulace problému** a přístupu k jeho řešení
- Background information
- Vstupní **data**, parametry pro výpočty (chemické a fyzikální konstanty...), data pro srovnání s našimi daty
- **Podpora** naší vlastní argumentace

Ucelená prezentace

- metodik, dat a jejich detailní interpretace

Testování alternativní hypotézy (robustnost té naší)

Zlepšuje se **argumentace** (pro a proti)

Odfiltrovány **podružné detaily**



Proč publikovat... – trocha filozofie

Recenzní řízení (peer review)

- Důležitá zpětná vazba – kontrola našich přístupů, správnosti argumentace, vhodnosti a kompletnosti použité literatury, velmi cenné podněty pro další výzkum

Proč komunikovat vlastní výsledky publikačně?

- Aby na nich mohli stavět jiní
- Snažíme se o vědeckou **prioritu**
- Měřitelný výstup (vědecká kariéra, CV, granty, RIV... \$\$\$)
- **Zpětná vazba** celé komunity
- Je to (občas) **zábava** a (skoro vždy) **dobrodružství**

Alternativy prezentace výsledků (důležité, ale dnes méně ceněné)

- Konference
- WWW (vlastní homepage, blog, vlog,...)
- Internetové diskuzní skupiny
- Organizace workshopů, konferencí, zvláštní sekce na světových konferencích

Proč publikovat... – kde se to můžu naučit?

Journal Author Academy

(<https://www.springer.com/gp/authors-editors/journal-author/journal-author-academy/15186>)

Academe, n.:

An ancient school where morality and philosophy were taught.

Academy, n.:

A modern school where football is taught.

Ambrose Bierce: The Unabridged Devil's Dictionary



Typická struktura článku/rukopisu ve fyzické geografii

- Title (Running title), Authors
- Keywords, Highlights
- Abstract (Graphical Abstract)
- **I**ntroduction
- Study site (area)/State of the art
- **M**aterial and Methods
- **R**esults
- Interpretation
- **D**iscussion
- Conclusions
- Acknowledgements
- References
- Appendices
- List of figures, tables
- Electronic supplements

IMRD



Title, (Running title), Authors

Title

- **VELMI důležitý** – většina kolegů přečte jen ten... pokud nezaujme title, tak nečtou dál!
- Uvádí hlavní téma článku a shrnuje, proč je naše studie důležitá
- Je stručný, ale výstižný, lépe deklarativní než neutrální
- Otázka v názvu článku – vhodná jen pro review článku
- Začít klíčovými slovy, co chci sdělit
- Nepoužívat zkratky, kromě snad těch nejběžnějších
- Nejlépe napsat několik verzí, jednu pak vybrat

[Running title] – zkrácený výstižný název používaný v záhlaví stránek

Authors

- Autoři musí splňovat:
- Inicializoval a plánoval práci na výzkumu, který vedl k publikaci a/nebo interpretoval získaná data
- Podílel se na psaní článku, nebo ho aspoň sám později výrazně upravoval
- Schválil finální verzi

Pořadí – nejlépe stanoví hlavní autor

Credit line/Author's contributions – vyžadována některými časopisy (Nature, Antarctic Science, Geografiska Annaler (A),...) – kdo udělal co

Keywords, Highlights, Abstract

Keywords

- Hlavní použití pro indexování v databázích
- **Krátké** (nejlépe jednoslovné nebo krátká slovní spojení), **specifické**
- Omezený počet (4–6)
- Není nutné opakovat slova z názvu
- Některá vydavatelství (časopisy) mají Thesaurus

Highlights

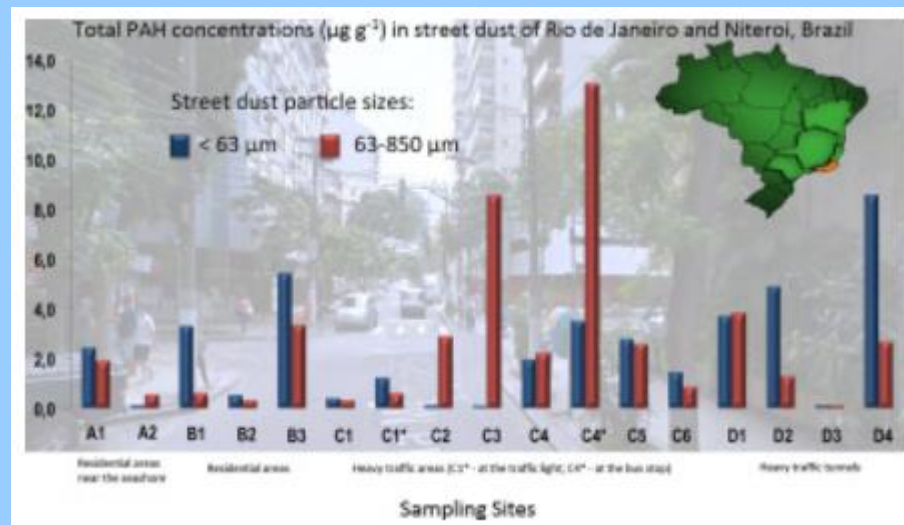
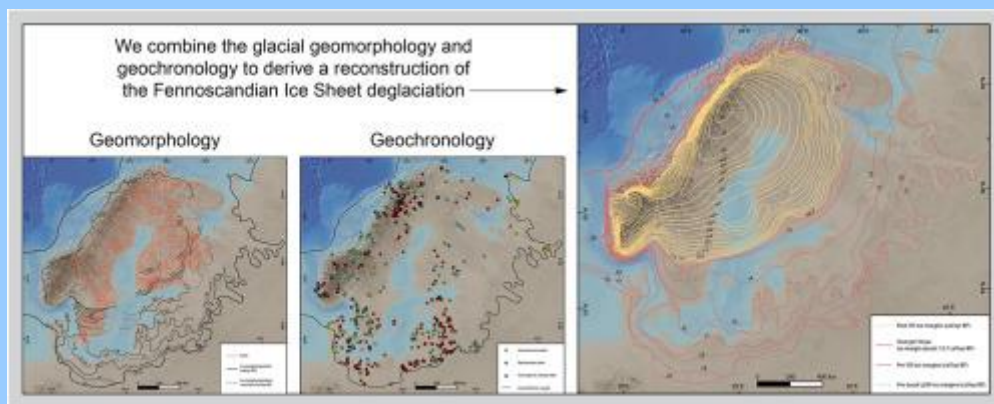
- **Výstižné krátké věty** (obvykle < 80 znaků)
- Zmínit nejen výsledky, ale i motivace nebo zvláštní aplikované metody
- Nejčastěji 4–5

Abstract

- Psaní článku je vhodné začít provizorním abstraktem (někdy máme z konference) – dá článku jasnou strukturu a argumentační logiku
- **Finální abstrakt se píše poslední**, po závěru, ovšem je fundamentálně jiný
- **Abstrakt** musí být **konkrétní, výstižný, informativní**
- Obsahuje všechno v kostce: motivaci – cíle – metodiku – hlavní výsledky a závěry
- **Stručný × využít prostor** k dispozici (nebývá ho obvykle mnoho, často jen 200 slov!)
- Musí být **pochopitelný sám o sobě** (nepoužívat zkratky nebo vysvětlit)

Graphical Abstract

- Ideální kombinace mapy, interpretované fotky s našimi daty – graf, vývojový diagram
- Měl by graficky charakterizovat celý článek, jeho přínos
- Volně dostupný pro každého, stejně jako abstrakt
- Možno použít nejvýznamnější obrázek z článku nebo kombinace dvou podstatných – lokalizace vs. výsledky



Introduction

- Vychází ze znalosti problematiky, důkladné rešerše ale i průběžného sledování klíčových časopisů (citation alerts)
- Používá se hlavně nejnovější literatura, reviews, citací spíše méně (hlavně neřetězit)
- Jasně podává **základ problému!**
- Doložit **význam** (lokální, regionální, celosvětový) zvolené problematiky
- **Shrnuje dosavadní poznatky**
- **Charakterizuje** (jiný) **způsob**, jak jsme přistoupili k řešení
- Postup od obecného ke konkrétnímu (mému terénu, datům)
- V posledním odstavci by měl být **seznam hlavních cílů** a/nebo krátké motivační ‚preview‘ hlavních výsledků
- Přiměřená délka (~ 1–2 strany rukopisu)
- Pro specifické detaily a detailní přehled literatury slouží **Study site/area (State of the Art)** nebo **Appendix** (nebo samostatný Review Paper!)
- Píše se předposlední (ale pozor, ať se článek nerozbředne, když ho napíšete na začátku, tak máte větší šanci se přidržet vodící linky definované v úvodu)

Study site/area (State of the art)

- Regionální začlenění studované oblasti, včetně klíčových a snadno dostupných citací
- Figure 1 s lokalizací a souřadnicemi, myslet na zahraniční čtenáře, i z exotických zemí (USA apod.)
- Postup z regionálního pohledu do menšího měřítka
- Zásadní je detailní popis studované oblasti
- Všechny klíčové práce o daném problému/oblasti (na základě precizní literární rešerše)
- Všechny potřebné „background“ informace pro uvedení do kontextu našich výsledků, případně diskuze a závěrů

Fig. 1



Material and Methods / Analytical techniques,...

- **Specifikace studované oblasti a materiálu** (lokalizace, odběry vzorků)
- Popis jednotlivých **technik měření**, přepočtů apod.
- Používat **podnadpisy** k rozčlenění na dílčí části
- Obsahuje dostatek detailů, aby bylo možno výzkum zopakovat (a **reprodukovat výsledky!**)
- Speciální pozornost je věnována **nestandardním/novým přístupům**, netypické konfigurace přístrojů, analytické postupy apod.
- Lze částečně řešit citacemi článků s metodickými podrobnostmi (musí být snadno dostupné) popř. Appendixem nebo Elektronickým supplementem
- Nezapomenout na výsledky měření **standardů**, a jejich očekávané hodnoty
- Pokud jsou důležité chyby (třeba geochronologie, stanovení bilance hmoty ledovců,...), jasně specifikujte **způsob výpočtu a typ chyby** (1 nebo 2 sigma?)
- Konzultovat aktuální články z daného časopisu a Instrukce pro autory

Results

- Může to být **poměrně krátká kapitola!**
- Různé typy výsledků **bez rozsáhlejších interpretací**
- **Jasná, logická struktura**, ale samozřejmě nemusí odrážet přesné pořadí našich prací (nepíšeme deník nebo memoáry), používat **podnadpisy**
- **Neobsahují odkazy na citace**, některé časopisy to dokonce striktně zakazují!
- Rozdělení dat do několika koherentních **skupin**, prezentovat vždy ve stejném pořadí
- **Popis lokalit, vzorků** (např. terénní, laboratorní) – **fotografie!**
- **Kondenzovaná charakteristika získaných dat, s potřebným množstvím diagramů**
- Neuvádět v přílišném detailu čísla přímo v textu, lépe je vypsát v tabulkách nebo prezentovat v grafech
- **Obrázky a Tabulky** pomohou, zvláště pokud se opakuje podobný typ informace (třeba pro různé skupiny vzorků nebo lokalit)
- Popsat např. odlehlé hodnoty apod. ale nediskutovat důvody, proč jsou jiné
- **Nikdy nemíchat popis dat a jejich interpretaci!** Minimálně oddělit po odstavcích, plus použít fráze jako **‘These data are interpreted to show...’**
- **Obecnější interpretace do „Interpretation“, srovnání s daty jiných autorů patří do „Discussion“!**

Někdy se Interpretace spojují s výsledky, není to vhodné, avšak je nutné obojí jasně oddělit, ideálně např. do samostatných odstavců!

Interpretation

- Uvést sem všechny **generalizace**, ale i vysvětlení odchylek od očekávaného chování (odlehle hodnoty apod.)
- **Nepřidávat nová data, přepočty** apod. – interpretuje se jen to, co je v „Results“
- **Postupovat od nejdůležitějších poznatků/výsledků** k méně důležitým
- **Přesná argumentace**
- Obecná struktura je od detailu po globální měřítko: od konkrétních výsledků, procesů v minulosti (minulý čas) po obecnější poznatky, všeobecně platné zákonitosti a mechanismy (přítomný čas)
- Vyhnout se overinterpretaci výsledků

Častěji se Interpretace spojují s diskuzí, ale i v tomto případě je nutné obojí jasně oddělit, ideálně např. do samostatných odstavců – nejprve interpretace výsledků a pak jejich diskuze oproti srovnatelným/rozdílným výsledkům jiných autorů!

Discussion

- Postupovat v diskuzi **od nejdůležitějších poznatků/výsledků** k méně důležitým
- **Důkazy pro každé tvrzení** podložené citací/citacemi
- Obdobně jako v Interpretation postupovat **od detailu po globální měřítko**: od konkrétních výsledků po obecnější poznatky
- **Opatrně se spekulacemi**, jasně je odlišit (např. kondicionálem)
- **Návaznost na „Introduction“**, jednotlivé otázky, jež jsme si tam kladli, by měly být diskutovány, ideálně zodpovězeny. Také vazba na obecné práce tam zmiňované.
- **Nepřisvojovat si prioritu!**
- **Kritizovat výsledky – ne autory!**
- **Nic nezamlčovat!**

Discussion – optimální struktura

Main message

- **Shrnutí nejdůležitějších výsledků** studie, **odpověď na hlavní otázku/y** z

Introduction

Critical assessment

- Uvést **limitace námi zvoleného přístupu** – designu pokusu, metod, analýzy dat, platnosti předpokladů

Comparison with other studies

- **Širší pohled na interpretaci dat** v kontextu prací jiných autorů
- Nejprve souhlasné výsledky, potom i poctivá diskuze těch co jsou v rozporu s našimi
- Srovnání s podobnými výsledky odjinud

Concluding remarks

- **Důsledky studie** – teoretické/praktické, rozšíření pro další situace/oblasti
- **Poslední věta = důležitá!** Shrnuje význam práce, hlavní závěry, a také se často obrací do budoucna, jak lze navázat v dalších výzkumech

Conclusions

- Měly by být (téměř) **povinné**, jen někdy je lze spojit s diskuzí (krátké články)
- V žádném případě **nesmějí být závěry a abstrakt téměř stejné!!!**
- Měly by obsahovat konkrétnější výsledky než abstrakt
- Často **bodový výčet**, i číslované
- Přiměřeně dlouhé (ale také ne jeden odstavec)
- Nepřinášejí **žádné nové** (= dosud nediskutované) **myšlenky**
- Zpravidla **neobsahují odkazy na citace**, v některých časopisech je to dokonce striktně zakázáno
- Měly by navazovat na otázky formulované v „Introduction“
- Mohou být uvedené otevřené otázky k dalšímu studiu



Acknowledgements, Appendices and Lists

Acknowledgements

- Uvádějí se všichni, kdo s tím pomohli, nicméně se nekvalifikovali mezi spoluautory (ale také ne knihovník, uklízečka nebo sekretářka)
- Všichni recenzenti (i anonymní a ti, které nemám rád nebo s jejichž recenzí nesouhlasím)
- Handling editor
- Grantové projekty aj. zdroje peněz (někdy i jako zvláštní kapitolka) - pozor, přesný text se ukazuje na Web of Science, tedy nutné napsat přesně!
- Názvy grantových agentur oficiální, nezkracovat
- Dvakrát zkontrolovat správnost čísla projektu (často nejdůležitější informace v článku!), pozor na vícenásobné dedikace

References

- [viz]

Appendices

List of figures

List of tables

Electronic supplements

Zvláštní typy článků

Short/Rapid Communications/Note, Letters/Letters to editor, Brevia...

- Krátké články prezentující významný nový objev/poznatek
- Editoři předpokládají, že zajímá široké spektrum čtenářů
- Rychlá recenze
- Publikovány rychle (obvykle do půl roku, ale třeba i za pár měsíců)
- Vhodné pro rychle se vyvíjející vědecké disciplíny (medicína), také pokud je velká konkurence (vědecká priorita)
- Silná limitace místa – omezený prostor pro metodiku apod., často následovány delším článkem typu **Original paper**
- Často limit v počtu obrázků a tabulek
- Obvykle nemají abstrakt, mají limitovaný počet citací atd.

Zvláštní typy článků

Reviews

- Obsáhlé pojednání určitého aktuálního tématu (sumarizuje v průměru stovky originálních článků)
- Shrnutí současného stádia poznání a **perspektiv** do budoucna
- Často psány experty v daném oboru, **na vyzvání** (editorem časopisu):

!Proto je vhodné se předem zeptat, zda o takový příspěvek mají zájem

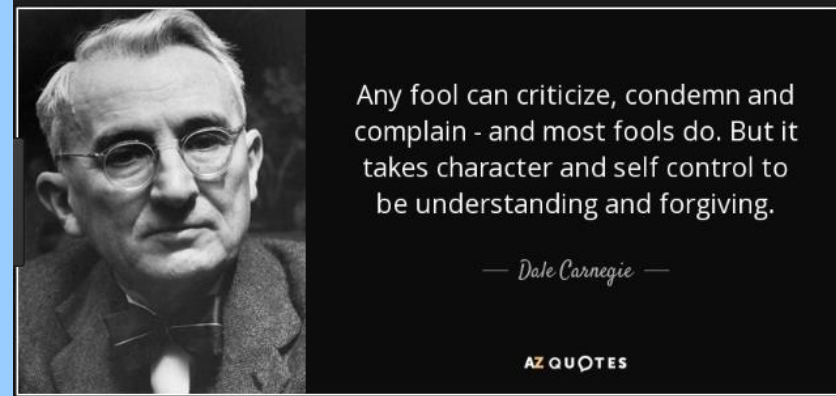
- Existují i **časopisy**, jež se na články typu review specializují (Earth-Science Reviews, Annual Review of Earth and Planetary Sciences, Quaternary Science Reviews,...)
- **Vysoce citovány**
- Velmi **důležité** – ukazují nové trendy, jsou potřeba pro začátečníky, co se chtějí rychle zorientovat a pro ty, kteří nejsou experty na danou problematiku
- Takové kompilace jsou skvělý zdroj základních informací (Introduction)



Zvláštní typy článků

Discussion/Reply

- Je skutečně má diskuze potřeba?
- Jaké jsou mé skutečné důvody pro kritiku?
- Rozumím dobře, co chtěli autoři říci?
- Držet se fakt, vše několikrát ověřit
- Kritizovat data/myšlenky, ne autory
- Psát v klidu, používat emocionálně nezabarvená synonyma
- Nechat hotovou diskuzi ještě uležet
- Dát nezúčastněnému kolegovi k pročtení!
- První odstavec sumarizuje, nejprve je doporučeno (pokud možno) pochválit a pak kritika (cukr a bič, viz Otto von Bismarck...)
- Pak uvést, co je předmětem kritiky, cituje se originální článek
- Následují protiargumenty
- Podpořit dostatečně citacemi, nejen svými!



Don't criticize what
you can't understand.
— Bob Dylan

Zvláštní typy článků

Errata a Corrigenda

Erratum

- *[Oprava chyb na straně redakce/časopisu]*
- Typicky problémy se sazbou
- Typos (mohou být jen drobnosti)
- Problémy se jmény/pořadím autorů

Corrigendum

- *[Oprava chyb na straně autorů]*
- Problémy ve vědecké argumentaci
- Zásadní chyby ve výsledcích
- !!! Je morální povinností autorů takové chyby odstraňovat, a to neprodleně

To err is human; to
forgive is against
company policy

— Anonymous



Publikační etika, duševní vlastnictví a plagiátorství

Scientific misconduct – a co k němu vede

- Kariéra ve vědě záleží na reputaci ve vědecké komunitě
- Publikace v renomovaných časopisech jsou nezbytné pro získání práce/financí (grantů)
- Je poměrně snadné fabrikovat data v přírodních vědách (jsou obvykle značně nepřesná)

Obrana – časopisy

- Committee on Publication Ethics (COPE) guidelines
- Některá periodika vyžadují zveřejnění kompletních datasetů
- Další politiky jednotlivých časopisů
- Software pro detekci plagiátorství
- Retraction notes
- Expressions of concern
- Banning authors
- Propuštění z instituce
- Odnětí vědecké hodnosti
- Právní kroky



Publikační etika, duševní vlastnictví a plagiátorství

Retraction notes

Jsou psány autory původní publikace, editorem časopisu, případně společně:

- Existují jasné důkazy, že výsledky jsou principiálně nesprávné, a to buď díky neúmyslné chybě (honest error) nebo falzifikaci (misconduct) a nelze je jednoduše opravit (pomocí erraty nebo corrigenda)
- Výsledky byly dříve publikovány jinde bez toho, aby byly správně citovány nebo bylo získáno svolení k jejich reprodukci
- Jde o plagiát (pozor, existuje i self-plagiarism)
- Článek je výsledkem neetického výzkumu (hlavně lékařské vědy)

Expressions of concern

Jsou psány obvykle editorem časopisu:

- Existují jisté (vážné) důvody proč se domnívat, že se autoři dopustili neetického jednání
- Jsou (omezené) důkazy, že výsledky jsou nesprávné
- Lze se domnívat, že vyšetřování neetického jednání mateřskou institucí bylo/by bylo neobjektivní
- Vyšetřování sice probíhá, ale bude zřejmě trvat dlouho

Publikační etika, duševní vlastnictví a plagiátorství

Sedm smrtelných hříchů

sin	hřích	Příklady
Carelessness (and Citation Bias)	Nedbalost (a ovlivněné citace)	Nekompletní literární přehled, výběr jen vhodných citací, citace bez toho, abychom článek četli, dezinterpretace výsledků jiných (i neúmyslná), chyby v metodice, statistice...
Redundant Publication	Nadbytečná publikace	Publikace vlastního článku, jenž vyšel už jinde nebo na stejné téma/se stejnými výsledky jako byl již publikován někým jiným
Unfair Authorship	Nespravedlivé autorství	Nejsou uvedeni autoři (<i>ghost authors</i>) nebo naopak jsou připsáni ti, kdo se na práci nepodíleli (<i>guest authors</i>)
Undeclared Conflict of Interest	Nedeklarovaný konflikt zájmů	Není citován zdroj financování, jiné konflikty
Human/animal subject violations	Porušení práv člověka/zvířete	(medicína, biologie)
Plagiarism (and self-plagiarism)	Plagiátorství a auto-plagiátorství	Cizí idea/data/ilustrace prezentovány jako vlastní. Nebo vlastní, ale byl porušen copyright
Other Fraud	Další podvody	Viz dále

Publikační etika, duševní vlastnictví a plagiátorství

Další provinění

Double submission	Dvojitě odeslání	Článek odeslán do několika časopisů zároveň nebo než bylo ukončeno recenzní řízení v předchozím časopise
Falsification = Trimming + Cooking	Falšování = přizpůsobení dat	Změna dat / Selektivní použití dat
Forging	Falšování	Fabrikace dat, případně citací, jež údajně podporují autorovy výsledky
Failure to keep the original data	Nezachování původních dat	Všechna originální data musí být archivována autory i po publikaci ve formě článku
Citation plagiarism / Citation amnesia	Citační plagiátorství / zapomětivost	Záměrné (nebo také ne) přehlížení předchozích prací/poznatků jiných autorů
Suppression	Potlačení	Významné výsledky nejsou publikovány, protože neodpovídají myšlenkám autora (nebo sponzora!) – nebezpečí hlavně v medicíně
Bare assertions	Zveličená tvrzení	(Dostatečně) nepodložená tvrzení
Photo manipulation	Manipulace s fotografiemi	Manipulace fotografií, primárně za účelem změny jejich významu, ale pozor i na klonování, přílišný ořez

Proč, jak a co citovat?

Citace slouží pro:

- Specifikaci zdroje uvedených myšlenek
- Důkaz daného tvrzení, uvádějí do kontextu
- Spojují s dalšími relevantními výzkumy na dané téma
- Dokumentují aktuálnost zvoleného tématu

Ve vědeckém textu každý fakt/numerická hodnota musí být zdůvodněna – buď musí být výsledkem našeho výzkumu, být obecně známá, anebo (často) podpořena citací/citacemi

Hlavní zásady:

- **VŽDY** (znovu?) přečíst originální článek (vyhnout se citacím typu Novák 1985 in Vonásek 1993)
- Přesvědčit se, **CO** autoři přesně říkají (nedezinterpretovat, i třeba nevědomky)
- Stručnost, preferovat nejnovější citace a reviews (hlavně v Úvodu)
- Ale také: citovat zdroj dané teorie, poznatku („otec zakladatel“)
- Vyhybat se „kaskádám“ citací, zvláště podporujících triviální fakta
- Vybalancovat počty citací pro různá fakta
- Pozor, některé časopisy omezují maximální počet citací!

Proč, jak a co citovat?

Hlavní zásady:

- Uvádět citace pro všechna (předchozí) fakta, na kterých stavíme
- Citace nabízejí jasný kontext daného výzkumu (třeba ve Study sites/area)
- Reference dokumentují aktuálnost výzkumu (nejde o něco obskurního)

Interakce s kolegy, morální rozměr:

- Vytvářejte citační spojení s kolegy, aby bylo možné nalézt relevantní práce na dané téma
- Pokud byl daný fakt nebo model, zjištěný naším studiem, již před tím publikován – musí být námi citován
- Neignorovat práce ukazující opak než jsou naše výsledky, diskutovat je!
- Vyhnout se (pokud možno) osobním útokům na duševní integritu autora, tj. hodnotit fakta, ne kolegy
- (citovat aktuální články z časopisu, v kterém publikují)
- (citovat možné recenzenty, editory apod.)
- Omezit autocitace

Citace v textu – na co si dát pozor

- Vždy začněte s **Instrukcemi pro autory** a projděte poslední čísla časopisu
- Vícenásobné citace v textu: chronologické vs. abecední řazení (dle časopisu)
- Různé oddělovače mezi citacemi v textu: ; ,
- Různé oddělovače mezi jménem autora/ů a rokem: , **[mezera]**
- **et al.** vs. **et al.** Dva autoři: **&** vs. **and** vs. **–**
- Kontrola interpunkce (tečky, čárky, středníky, dvojtečky)
- Pozor na správné umístění závorek (hlavně při použití EndNote aj. programu):

As demonstrated by Horáček (2005)....

Which is a long-known fact (Horáček 2005).

- Více citací téhož autora je často uváděno pohromadě, jméno se pak neopakuje:

(Horáček et al. 1995, 2004; Mach 2006)

- Někdy je potřeba přidat i v textu iniciálu, pokud jsou příjmení stejná (Číňani, Nováci 😊)

(Zhang Y. 1985; Wang 2005; Zhang W. 2008)

V Číně má >40 % populace 11 příjmení = průměrně 45 mil. lidí se stejným příjmením...

Seznam použité literatury

Hlavní zásady:

- **Citace v textu a v seznamu 1:1**

- Citace prací v seznamu musejí být co nejsnadněji dohledatelné (mít vše důležité a ne víc)
- Pro formátování **dodržovat Instrukce pro autory**
- Citace typu Novák (in review, in prep., submitted, im Kopf) **nejsou přípustné**
- U časopiseckých citací je číslo v ročníku nepovinný údaj (pokud v rámci ročníku není každé číslováno od začátku)

Nedbalová, L., Nývlt, D., Kopáček, J., Šobr, M., Elster, J. (2013): Freshwater lakes of Ulu Peninsula, James Ross Island, north-east Antarctic Peninsula: origin, geomorphology and physical and chemical limnology. *Antarctic Science*, 25, 358–372.

- U citací (přijatých) do tisku uvádět doi:

Kňázková, M., Hrbáček, F., Kavan, J., Nývlt, D. (2020): Effect of hyaloclastite breccia boulders on meso-scale periglacial-aeolian landsystem in semi-arid Antarctic environment, James Ross Island, Antarctic Peninsula. *Cuadernos de Investigaciones Geográficas*, 46, in press, doi:10.18172/cig.3800

- To je nutné i u článků, které nemají stránkování (a/nebo uvést číslo článku)

Čejka, T., Nývlt, D., Kopalová, K., Bulínová, M., Kavan, J., Lirio, J.M., Coria, S.H., van de Vijver, B. (2020): Timing of the Neoglacial onset on the north-eastern Antarctic Peninsula based on lacustrine archive from Lake Anónima, Vega Island. *Global and Planetary Change*, 184, 103050, doi: 10.1016/j.gloplacha.2019.103050

Pravidla pro řazení seznamu citací

- Pozor, „ch“ je řazeno v anglickém textu pod „c“
- Pro řazení jmen s diakritikou (Černý) v cizích časopisech nejsou jednotná pravidla
- Totéž „von“, „van“, „de“, „O“ apod.
- Abecední řazení citací v seznamu pro stejného autora:

1. nejdřív autor sám, chronologicky, případně abecedně podle názvu + a, b, ...:

Novák 2000a An outline of...

Novák 2000b Final report...

Novák 2003

2. pak dvojice, autor + někdo, řazeno podle druhého autora, podle potřeby ještě chronologicky:

Novák a Holeček 2000

Novák a Holeček 2005

Novák a Konopásek 2000

3. Nakonec všechny citace o nejméně třech autorech chronologicky, bez ohledu na jména ostatních členů kolektivu

Novák et al. 2000

Novák et al. 2004a An outline of...

Novák et al. 2004b Final report...



Citační styly

Vancouver

As shown originally by Hrbáček et al. (1; 2) and later confirmed by others (3), ...

(1) Hrbáček, F., Láska, K., Engel, Z., 2016a. Effect of snow cover on the active-layer thermal regime – a case study from James Ross Island, Antarctic Peninsula. Permafr. Periglac. Process. 27, 307–315.

(2) Hrbáček, F., Oliva, M., Láska, K., Ruiz-Fernandéz, J., de Pablo, M.A., Vieira, G., Ramos, M., Nývlt, D., 2016b. Active layer thermal regime in two climatically contrasted sites of the Antarctic Peninsula region. Cuadernos de Investigacion Geografica, 42, 457–474.

(3) Oliva, M., Navarro, F., Hrbáček, F., Hernández, A., Nývlt, D., Perreira, P., Ruiz-Fernadéz, J., Trigo, R., 2017a. Recent regional climate cooling on the Antarctic Peninsula and associated impacts on the cryosphere. Sci. Total Environ. 580, 210–223.

Číslované citace v pořadí, jak prvně citovány v textu, někdy i pomocí rozsahu [1,15–17]

Výhody

- Kondenzovaný styl (kratší text)
- Odkazy na citace neruší v textu
- (První výskyt) citace ze seznamu lze snadno zpětně dohledat v textu

Nevýhody

- Špatně se píše (přidávání/mazání citací)
– i když vhodný software pomůže
- Není hned jasné, co je citováno

Citační styly

Harvard

As shown originally by Hrbáček et al. (2016a, b) and later confirmed by others (Oliva et al., 2017), ...

Hrbáček, F., Láska, K., Engel, Z., 2016a. Effect of snow cover on the active-layer thermal regime – a case study from James Ross Island, Antarctic Peninsula. *Permafr. Periglac. Process.* 27, 307–315.

Hrbáček, F., Oliva, M., Láska, K., Ruiz-Fernandéz, J., de Pablo, M.A., Vieira, G., Ramos, M., Nývlt, D., 2016b. Active layer thermal regime in two climatically contrasted sites of the Antarctic Peninsula region. *Cuadernos de Investigacion Geografica*, 42, 457–474.

Oliva, M., Navarro, F., Hrbáček, F., Hernández, A., Nývlt, D., Perreira, P., Ruiz-Fernadéz, J., Trigo, R., 2017a. Recent regional climate cooling on the Antarctic Peninsula and associated impacts on the cryosphere. *Sci. Total Environ.* 580, 210–223.

Výhody

- Hned jasné, která práce je citována (autor a rok)
- Článek se lépe píše (citace se lehce vkládají/mažou)

Nevýhody

- Odkazy na citace překáží v textu, zvláště je-li jich víc pohromadě
- Citace ze seznamu se zpětně špatně hledají v textu (ale není problém v PDF aj. elektronicky)

Standardní zkratky časopisů

Plné názvy časopisů vs. standardní zkratky

- Česká periodika v geologii:

Beneš, J. (1981): Soupis československých geologických periodik a bibliografických zkratk jejich názvů. ÚÚG, Praha

- Zahraniční periodika:

Horáková, V., Fikarová, J., Jahelková, M. (1982): Soupis zahraničních geologických periodik a bibliografických zkratk jejich názvů. ÚÚG, Praha

- Impaktované časopisy:

Journal Citation Reports (součást WOS)

- Webové stránky každého časopisu
- ČSN, ISO, Wikipedia
- Science and Engineering Journal Abbreviations

<https://woodward.library.ubc.ca/research-help/journal-abbreviations/>

Bibliografické databáze

- **Udržuje indexovanou databázi citací** s abstrakty, lze prohledávat podle autorů, klíčových slov apod.
- **Přímý import** z online databází (Scopus, WOS, GoogleScholar ...) nebo stránek časopisů, RIS formát
- **Integrace do textového procesoru** = produktivita, přesnost seznamů literatury
- **Generování seznamu literatury** v požadovaném formátu (podle šablony) – odpadá manuální práce
- **Lze přidat link** na web ± na místní disk (PDF soubor, extra data v XLS...) = pořádek, rychlost

Reference ManagerEndNoteProCite

Název	Společnost	OS	Cena
Reference Manager	Thomson ISI	Win	download 6 599 Kč + DPH, shipped 7 589 Kč + DPH
EndNote X7	Thomson ISI	Win, Mac	download \$249.95, shipped \$299.95
Mendeley	Elsevier	Win, Mac, Linux	free
RefWorks	RefWorks / ProQuest	Win, Mac, Linux	\$100
BibTex	–	hlavně Linux, pro LaTeX	free
Zotero	Roy Rosenzweig Center	Win, Mac, Linux	free
Papers	Springer	Win, Mac	71.39 €

Anglický vědecký styl

- **Vědecký styl, členění textu do vět, odstavců a kapitol**
- **Logická struktura textu, argumentace**
- **Psaní fyzicko-geografického textu – praktický postup**
- **Technické poznámky**
- **Specifika anglického vědeckého jazyka ve fyzické geografii**
- **Nejčastější gramatické chyby, nástrahy v angličtině**

Jak psát?

- Psát pro čtenáře, **jednoduše, jasně a srozumitelně**

Když čtenář, recenzent nebo editor něčemu nerozumí, není to (zpravidla) jeho chyba!

- Myslet na to, co čtenář potřebuje

(**reproducibility, verifiability**)

Poskytnout veškeré informace, aby si mohl učinit vlastní úsudek

- **Nechat si pomoci**

(kolegové, recenzenti, editoři, jazykoví korektoři)

- Neustále se **učit**

vylepšovat vlastní schopnosti jazykové a stylistické

získávat praxi = psát

- **Číst** dobré články z vlastního oboru

(rodilí mluvčí = britská angličtina!)



Psaní fyzicko-geografického textu – styl

- **Jedno téma = jeden článek** (*ne opus magnum*)
- Nedělat čtení na pokračování (part 1, 2, ...n) – forma vhodnější pro nedělníky
- Klíčová věc, které je vše podřízeno: **srozumitelnost**, proto je důležitá **jednoduchost**
- Představit si sama sebe v roli čtenáře
- Nepíšeme detektivku, tzn. neschovávat si rozuzlení až na úplný závěr
- Šetřit (mezi) nadpisy, a ty musí být pokud možno konkrétní
- **Každý odstavec:**
 - Jen jedna myšlenka, navázaná na odstavec předchozí
 - Je schopný samostatné existence (nezačíná zájmenem)
 - Uveden 1. větou, často na konci shrnut větou poslední
 - Lineární, jednoduchý tok textu
 - Minimální množství odkazů zpět, žádné dopředu (~~see below~~)
- Nedělejte ze čtenáře **pitomce**:
 - „classic“ technique; „it is clear that“, „it is obvious that“ – zbytečné!

Glossary for Research Papers

THEY WRITE	THEY MEAN
It has long been known that...	I haven't bothered to look up the original reference
...of great theoretical and practical importance	...interesting to me
Typical results are shown...	The best results are shown...
It is clear that much additional work will be required before a complete understanding...	I don't understand it
Unfortunately, a quantitative theory to account for these effects has not been formulated	Neither does anybody else
It is to be hoped that this work will stimulate further work in the field	This paper isn't very good but neither are any of the others on this miserable subject

Psaní fyzicko-geografického textu – styl

Pro lepší propojení textu slouží:

1. ‚transition words‘

accordingly, again, also, although, apparently, conceptually, consequently, conversely, eventually, evidently, doubtless, finally, first (second, third), furthermore, hence, however, indeed, inevitably, later, meanwhile, moreover, namely, nevertheless, next, nonetheless, now, otherwise, overall, perhaps, possibly, similarly, specifically, still, subsequently, then, therefore, though, thus, too, yet.

2. ‚transition terms‘

after that, as a result, at the same time, before then, by concept, by contrast, for example, for this reason, in addition, in any case, in detail, in fact, in general, in particular, in practice, in principle, no doubt, on the other hand, since then, that is

(a) důsledek (therefore, thus),

(b) příklad (specifically, in particular),

(c) srovnání (similarly, likewise),

(d) kontrast (however, nevertheless, although, on the other hand),

(e) přídavek (moreover, besides),

(f) čas (now, subsequently, before then),

(g) sekvenci událostí (first, next, finally).

(pro zamezení
monotónnosti textu
často měňte)

Ale nepoužívat **however** (se synonymy) víc než jednou v daném odstavci (neměnit argumentaci tam a zpět)

Psaní fyzicko-geografického textu – styl

Pro lepší propojení textu slouží:

3. Ukazovací zájmena (*this, that, these* a *those*)

nenaduživat

následovat podstatným jménem (klíčovým slovem) odkazujícím k předchozímu textu

*This **result** is satisfactory.*

*These **observations** are important.*

4. Opakovat podstatné jméno, nebo i část textu (= klíčová slova)

5. Použití osobních zájmen (hlavně *it* a *they*)

pozor, aby věta měla jen jeden význam

*The ensuing volcanism yielded enormous basalt **flows** that spread over a large part of the drainage system. **They** filled the main valley and spilled into neighboring depressions, blocking off many streams. The individual **flows** commonly have columnar tops...*

Psaní fyzicko-geografického textu – praktický postup

- Vytvořit **finální dataset**, rozdělit data do **skupin**
- Přiřadit jim **grafické značky a barvy** pro diagramy (plotting symbols)
- Vynést v 1. verzi **obrázky**, srovnat do logické sekvence, vybrat ty podstatné
- Napsat **popisky** (figure captions), případně i pro obrázky, které ještě očekávám
- Připravit si **osnovu textu** (nebo také ne)
- Začít **psát** vlastní text, přímo do osnovy, od místa které se zdá nejsnadnější (= je nejjasnější)
 - Zapisovat myšlenky po blocích, které udržím v hlavě;
 - Psát rychle, jednoduše, nesnažit se formátovat (ale někomu to naopak pomáhá k lepšímu soustředění)
 - Doporučené je bez počítače, tedy použití tužky a papíru
- **Jde o zachycení proudu myšlenek**

Psaní fyzicko-geografického textu – praktický postup

- Několikrát **revidovat** v textovém editoru (gramatika, tok textu, styl), minimálně tři verze textu:
 - první verze je nejdelší, jde o to zachytit myšlenku;
 - druhá verze se snaží o logickou strukturu celého článku, o návaznost jednotlivých odstavců, správné zařazení vhodných citací do kontextu
 - třetí verze – kondenzujeme text, případně pracujeme s pořadím velkých částí textu (odstavce) – věty mají být nakonec jednoduché, krátké, ale čtivé
- Opakovaně **vytisknout** a upravovat na papíře!
- Pro dlouhé rukopisy je dobré dodržovat nějakou denní **rutinu**: ráno psát nový materiál, editovat odpoledne, práce na hardcopy večer (🍷)
- Bez milosti **mazat** vše nepotřebné, hlavně složité pasáže, popř. ukládat na konec souboru do sekce ‚Junk‘ atp.
- Průběžně kontrolovat **strukturu** textu (v zobrazení osnovy)
- Nechávat průběžně **uležet**

Psaní fyzicko-geografického textu – praktický postup

- Možno použít text třeba z konferenčního abstraktu, jiných vlastních rukopisů: zvláště metodiku, study sites/area apod. – horror vacui
- Ale takové kusy textu se musejí výrazně parafrázovat – pozor na self-plagiarism!
- Někteří autoři navrhují začít literárním overview (tedy Introduction + State of the Art)

Pořadí psaní publikace (Journal Author Academy)

1. Materials and Methods

2. Results

These can be written first, as you are doing your experiments and collecting the results.

3. Introduction

4. Discussion

5. Conclusion

Write these sections next, once you have decided on your target journal.

6. Title

7. Abstract

Write your Title and Abstract based on all the other sections.

Following this order will help you write a logical and consistent manuscript.

Jazyková specifika (UK/US angličtina)

- Obvykle si lze na začátku zvolit, zda britská nebo americká angličtina, ale konzistentně! (nicméně některé časopisy povolují jen jednu normu). Nejčastější rodíly (UK/US):

aluminium/aluminum

dyke/dike

slova na *-tre/-ter*: *centre/center, fibre/fiber*

slova na *-our/-or*: *colour/color*

slova na *-yse/yzze*: *analyse/analyze*

zkrácení některých slov: *favour/favor, labour/labor, analogue/analog*

metre/meter

orientate/orient

Palaeo-/Paleo-

sulphur/sulfur

modelling/modeling

zcela odlišná slova: *quite...*

- Internet, např. Wikipedia

http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_American_and_British_English

- British and American terms

<https://www.lexico.com/en/grammar/british-and-american-terms>



Specifika psaní geografických jmen

- používání členů (the, a) má jisté zákonitosti, i když je množství výjimek...
- názvy řek se vždy píší se členem určitým (the Mississippi River), naproti tomu názvy jezer se píší bez členu (Monolith Lake)
- názvy vrcholů a ostrovů se píší bez členu (Mount Vinson, James Ross Island), naproti tomu názvy pohoří nebo souostroví se píší se členem určitým (the Alps, the Canadian Arctic Archipelago)
- význam slova se mění podle použití členu – „Mississippi“ je stát Unie, naproti tomu „the Mississippi“ je řeka
- člen určitý se běžně píše s malým písmenem (the Nile River), pokud to není součástí názvu (The Hague)
- světové strany pokud jsou součástí oficiálního názvu, tak se píší s velkým písmenem (the North Sea, Western Europe, the Far East, the Southern Hemisphere), pokud to je ale použito jako popis oblasti bez oficiálního významu, pak se píší s malým písmenem (the south of France, the west, central Australia)
- slova ocean, river, sea, lake, island, mountains, desert, state, city, street (a asi další, které mě teď nenapadají...) se píší s velkým písmenem, když jsou součástí geografického názvu (New York State), ale naproti tomu (the state of New York) – ale někdy se píší s velkými písmeny v názvech...

Specifika psaní geografických jmen

Continents and geographical areas

Article the:

the Western Hemisphere, the Eastern Hemisphere,
the Northern Hemisphere, the Southern Hemisphere;

the Arctic, the Antarctic, the Far East, the Middle East;

the North Pole, the South Pole.

No article:

America, North America, South America, Latin
America, Europe, Asia, Africa, Australia, Antarctica;

North Africa, Western Europe, Central America, South
Asia, Southeast Asia, Central Asia, Siberia.

Oceans, seas, gulfs, bays, lakes

Article the:

the Atlantic Ocean / the Atlantic, the Pacific Ocean / the
Pacific, the Arctic Ocean, the Indian Ocean;

the Mediterranean Sea / the Mediterranean, the
Caribbean Sea / the Caribbean;

the Red Sea, the Black Sea, the North Sea, the Baltic
Sea, the Barents Sea, the Bering Sea, the Yellow Sea;

the Sea of Okhotsk, the Sea of Japan, the Sea of
Marmara;

the Gulf of Mexico, the Bay of Bengal, the Gulf of
Finland, the Bay of Biscay, the Persian Gulf.

But: Hudson Bay, San Francisco Bay.

No article:

Lake Baikal / Baikal, Lake Victoria, Lake Superior, Lake
Huron, Lake Michigan, Lake Erie, Lake Ontario, Crater
Lake, Utah Lake, Lake Geneva, Great Pond.

But: the Great Salt Lake, the Lake of the Woods; the
Great Lakes (5 lakes).

Specifika psaní geografických jmen

Rivers, straits, canals, currents, waterfalls

Article the:

the Amazon / the Amazon River, the Nile / the Nile River, the Mississippi / the Mississippi River, the Rio Grande, the Yangtze / the Yangtze River;

the Thames / the Thames River / the River Thames;

the Amur / the Amur River, the Dnepr / the Dnepr River / the Dnieper, the Volga / the Volga River, the Yenisei / the Yenisei River, the Amu Darya;

the Strait of Gibraltar, the Strait of Dover (Pas de Calais), the Strait of Magellan, the Bering Strait;

the Dardanelles, the Bosphorus (also, Bosphorus), the English Channel (La Manche);

the Suez Canal, the Panama Canal, the Erie Canal;

the Gulf Stream, the Florida Current, the Japan Current (the Kuroshio);

the Victoria Falls / Victoria Falls, Niagara Falls / the Niagara Falls, the American Falls, the Canadian Falls, the Horseshoe Falls / Horseshoe Falls.

Islands

No article:

Greenland, Java, Cyprus, Madagascar, Hokkaido, Sakhalin, Jamaica, Ellis Island.

Article the:

the island of Greenland, the island of Java, the island of Cyprus, the island of Madagascar, the island of Jamaica, the Isle of Man.

the British Isles, the Virgin Islands, the Falkland Islands, the Florida Keys, the West Indies, the Azores;

the Aleutian Islands / the Aleutians, the Kuril (or Kurile) Islands / the Kurils, the Canary Islands / the Canaries.

Peninsulas, capes

Article the:

the Kamchatka Peninsula, the Alaska Peninsula, the Kola Peninsula, the Balkan Peninsula, the Iberian Peninsula, the Cape of Good Hope;

No article:

Indochina, Kamchatka, Iberia, Cape Horn, North Cape, Cape Canaveral, Cape Cod.

Specifika psaní geografických jmen

Mountains, volcanoes, hills

No article:

Everest / Mount Everest, Fuji / Mount Fuji / Fujiyama, Kilimanjaro / Mount Kilimanjaro, Elbrus / Mount Elbrus, Vesuvius / Mount Vesuvius;

Mount Whitney, Mount McKinley, Mont Blanc, Lassen Peak;

Capitol Hill, Telegraph Hill.

But: the Kilauea Volcano.

Article the:

the Himalayas / the Himalaya / the Himalaya Mountains, the Rocky Mountains / the Rockies, the Balkan Mountains, the Ural Mountains / the Urals, the Caucasus Mountains / the Caucasus;

the Pamirs / the Pamir, the Tien Shan / the Tian Shan;

the Cordilleras, the Andes, the Pyrenees, the Alps, the Apennines; the Black Hills, the Berkshire Hills.

Plateaus, canyons, plains

Article the:

the Tibetan Plateau, the Central Siberian Plateau, the Mexican Plateau, the Colorado Plateau; the Grand Canyon;

the Great Plains, the East European Plain (the Russian Plain), the West Siberian Plain.

Deserts, valleys

Article the:

the Sahara / the Sahara Desert, the Arabian Desert, the Gobi / the Gobi Desert, the Kara Kum;

the Ruhr Valley, the Nile Valley, the Valley of the Kings.

No article:

Death Valley, Silicon Valley.

Specifika fyzicko-geografického textu

- **! Radši jednodušší, ale gramaticky správná angličtina !**
- Často existují kratší synonyma:

for the reason that..., due to the fact that...	NE!
<i>because...</i>	ANO
- Preferovat běžná slova (většina čtenářů také nejsou rodilými mluvčími):

a plethora of reasons...	NE!
<i>a number of reasons...</i>	ANO
- Kratší věty jsou vždy jistější (10–15 slov), omezit výskyty předložek (hlavně *of*).
- *Minimalizovat použití první osoby* (rozhodně ne: *We can see from Fig. 1...*)
- *Redukovat použití trpného rodu*
- **! Kontrola rodilým mluvčím, kolegy?! Nechat si poradit!!!**
- (Pokud možno) používat jednotky SI a jejich podíly a násobky (μm , mm, m, km; nikoliv cm, dm) – ale kbar, Å...
- V anglickém textu (vč. obrázků, tabulek) užívat *desetinnou tečku* a ne čárku!
- *Všechny zkratky vysvětlit při 1. výskytu*
- *Věta by neměla začínat číslem nebo zkratkou*, také začíná Figure místo Fig.

Specifika fyzicko-geografického textu

Minulý čas = geologické děje, laboratorní práce, odkazy na předchozí analýzy, starší literaturu, (pro danou oblast) specifické závěry a část diskuze

Přítomný čas = popis lokalit, diskuze dat – obecně platné závěry

- Hypotézy vyjadřovat s určitým stupněm nejistoty (např. kondicionálem, slovy jako *perhaps, likely, possibly...*)

- **antropomorfismus**

nepřipisovat neživým věcem vlastnosti živých organismů nebo dokonce city:

...the rocks suffered metamorphism..., ...the rocks enjoyed metamorphism...,

...the terrain experienced uplift..., ...abundance of hornblende argues for...

- **that vs. which**

The machine that we have bought

The machine, which is modern

The parts that had failed were replaced

Pozor, co ‚that‘ modifikuje: The parts that had failed in the apparatus were replaced...

Specifika fyzicko-geografického textu

- **středník**

odděluje volně propojené věty (šlo by ho v principu nahradit tečkou)

neodděluje položky v jednoduchých seznamech

v složitějších seznamech, hlavně obsahujících čárky, ho ale lze použít

- **complement ≠ compliment**

- **cf. ≠ viz. (videlicet = videre licet), see** (negativní srovnání)

- **‘parallel structures’**

pokud je uveden výčet, **uvádějte stejné množství detailu**

The rock contains dark green amphibole with perfect cleavage, and quartz - NE

The rock contains abundant amphibole, much biotite, and garnet - NE

The rock contains abundant amphibole, much biotite, and rare garnet

výčty řadit logicky, obvykle od nejběžnější k nejméně běžné položce

použít podobné pořadí vyjmenovávaných položek v celém rukopise

Specifika fyzicko-geografického textu

- **due to, owing to, because of**

due to + přídavné jméno, *owing to* + příslovce

- **if vs. whether**

whether = zda

if = pokud

we tried to find out whether this is indeed true

if the results are right, we assume that...

- **include**

má např. v petrologii také zvláštní význam (= uzavírá)!

Vyvarovat se dvojznačných formulací jako: *Primary minerals include quartz, feldspar and biotite.*

- **comprise**

špatně je: *comprised of...*!

*The parts **compose** the whole. The whole **comprises** the parts.*

*A 'whole' **comprises** all parts but **includes** only certain parts.*

Specifika fyzicko-geografického textu

- **singulár a plurál cizích slov**

criterion/criteria, datum/data, phenomonenon/phenomena, spectrum/spectra, stratum/strata, tetrahedron/tetrahedra, ocellus/ocelli, formula/formulae i formulas, plateau/plateaux i plateaus, sandur/sandar, schlieren, klippen (ne schlierens, klippens! – je to z němčiny)

- **nepoužívat plurál zkratek**, řešit opisem nebo definicí jiné zkratky

- **nepoužívat it's** v psaném vědeckém textu!

- **quite, very, a lot, too**: patří do hovorové mluvy, ne do vědeckého textu

- **příslovce**

časové: *always, occasionally, often, seldom, sometimes, usually*

místní: *abundantly, everywhere, extensively, in places, largely, locally, sparsely, typically, widely*

obojí: *broadly, chiefly, commonly, frequently, generally, mainly, mostly, rarely*

Nelze je volně zaměňovat:

plagioclase is everywhere partly altered ≠ *plagioclase is always partly altered*

Specifika fyzicko-geografického textu

- **módní, nadužívaná slova**

poněkud pompézní, oblíbená slova – nahrazovat synonymy (+ Thesaurus)

ascertain (determine, establish,...)

cartoon (schematic diagram)

constrain (control, restrict, define, limit,...)

essentially (generally, commonly, practically,...)

generate (produce)

ongoing (continuing, current)

portion (part)

scenario (postulated circumstances, model, hypothesis,...)

show (demonstrate, illustrate, suggest, indicate, imply)

signature (characteristics)

utilize (use)

Fig., Tab. ale **Figs, Tabs** (bez tečky, tedy nikoliv Figs., Tabs.)

Specifika fyzicko-geografického textu

- **enriched/depleted** – implikuje proces!

nezaměňovat za *richer, poorer, higher, lower*

vždy jasně specifikovat, s čím srovnáváme

most Fe-rich ≠ ***the rock richest in Fe***

least Fe-rich ≠ ***the rock poorest in Fe***

- **singulár a plurál jmen minerálů a hornin**

vyhradit plurál jmen minerálů a hornin pokud se myslí jejich různé variety

clay, silt, sand, gravel – v angličtině vyjadřují plurál

- **akronymy + zkratky**

omezit výskyt na užitečné minimum, (radši) všechny vysvětlit při prvním výskytu

- **přídavná jména**

Nepoužívat přídavná jména namísto podstatných

- volcanics ≠ ***volcanic rocks***

- sediments ≠ ***sedimentary rocks***

Základní typy publikačního procesu

- Práce redakce, role editora, recenzentů apod.
- Typická ediční procedura
- Průběh recenzního řízení
- Psaní cover letteru
- Poslední kontrola před odesláním do redakce
- Co vede k přijetí článku?
- Nejčastější důvody zamítnutí článku a co dále?
- Příprava revidovaného rukopisu

Práce redakce, role editora a recenzentů

Redakční rada (Editorial Board)

- **Experti** pokrývající kompletně témata daného časopisu (scope)
- **Neplacená funkce**, někdy čestná
- Stanovuje celkovou **strategii** časopisu
- **Změny ve formě a obsahu** podle aktuálních trendů, hot topics (special issue)

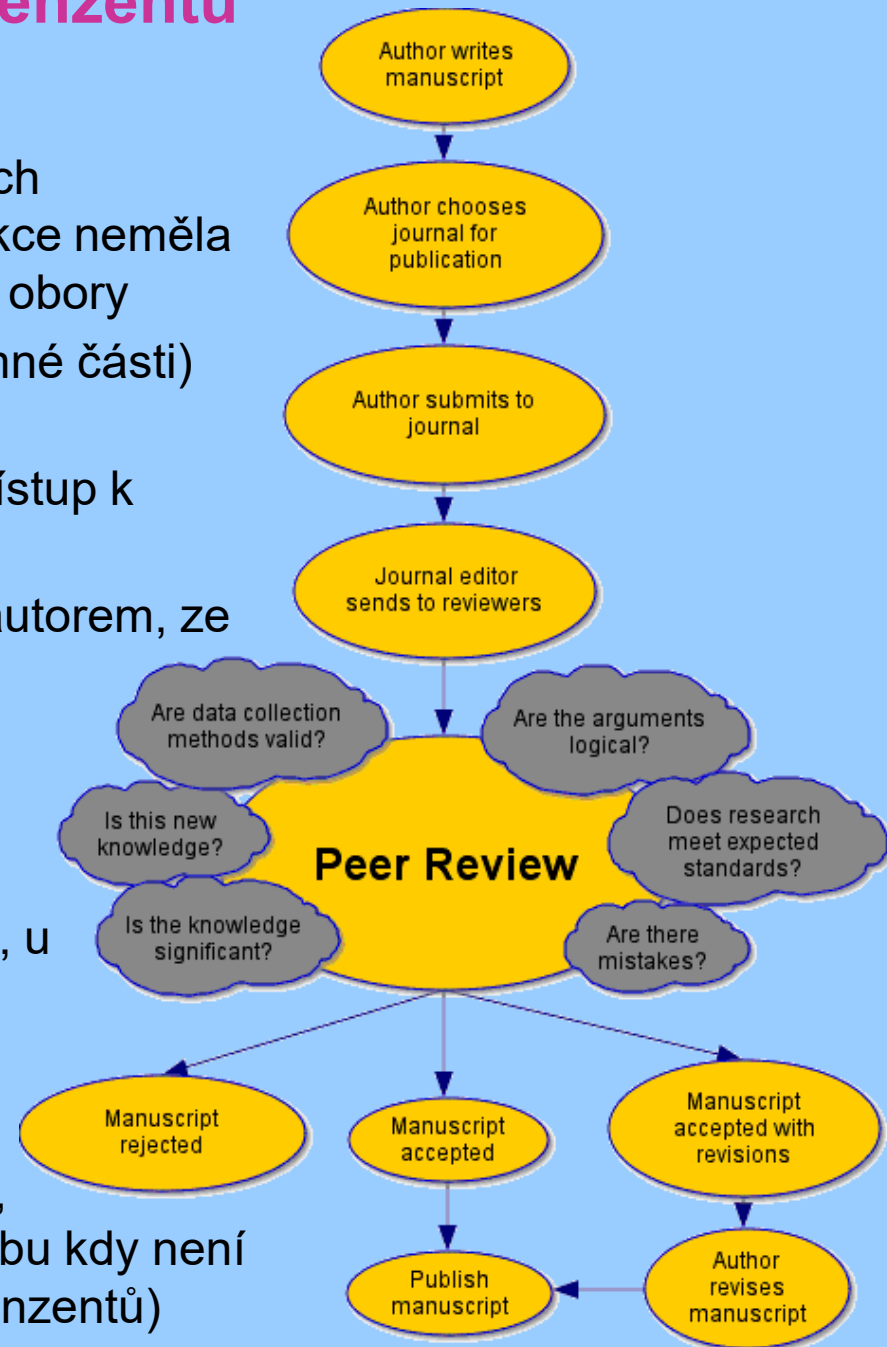
Editor

- Jeden nebo i více (pak bývají specializováni, tedy **Topic Editor**)
- Mohou být finančně odměňováni (obvykle part-time job)
- Někdy je odlišován i **Chief Editor + Handling editors** (příp. **Guest editors**)
- Rozhoduje o přijetí článku do recenzního řízení
- Vybírá 2–3 recenzenty (**Peer reviewers**)
- Dohlíží na průběh recenzního řízení, nestrannost recenzentů
- Zdůrazňuje hlavní body recenzí/slabiny článku + přidává svoje připomínky
- **Shrnuje recenze** (reject, major-, minor corrections, accept in present form)
- Vyhodnocuje revidovanou verzi textu, **rozhoduje o přijetí**, o dalších recenzích nebo zamítnutí (někdy jen ve formě doporučení Chief Editorovi)
- **Rozhodnutí by se mělo řídit čistě vědeckým přínosem/kvalitou článku a vhodností pro daný časopis**

Práce redakce, role editora a recenzentů

Recenzent

- Často mohou autoři navrhnout jména vhodných recenzentů, někdy i specifikovat, koho by redakce neměla oslovovat (konkurence apod.) – Pozor na malé obory
- **Expert** pokrývající kompletně (nebo z významné části) tematiku článku
- **Neplacená funkce** (služba komunitě, raný přístup k výsledkům aktuálního výzkumu)
- Je **nestranný** (není v konfliktu zájmů – není autorem, ze stejné instituce...)
- Musí **hodnotit článek** ne autory!
- Může si zvolit zůstat **anonymní** (ale pozor na anonymizací elektronických dokumentů)
- Dostane celý rukopis, včetně ilustrací a příloh, u některých časopisů však nebude znát autory
- Recenze slouží jako **doporučení** Editorovi
- Redakce si obvykle udržuje **databázi recenzentů** (kontaktní informace, specializace, reakční doba, data recenzí + čísla rukopisů, dobu kdy není k dispozici – musí se zabránit přetěžování recenzentů)



Průběh recenzního řízení

Typy recenzí

- **Single-blind review**: jméno recenzenta zůstává pro autora neznámé
- **Double-blind review**: jméno recenzenta zůstává pro autora neznámé plus jméno autora zůstává neznámé recenzentovi
- **Open review**: žádná z identit není skrytá
- **Post-publication review**: komentáře čtenářů a recenzentů se objevují až po publikaci

Recenze

- Recenze obvykle řízena **recenzním formulářem** (základní otázky, odpovědi pak recenzent rozvede/zdůvodní)
- Často se ukládají **komentáře přímo do textu** (Word v Režimu oprav, poznámky Acrobatu) – ale nedávat všechny připomínky do anotací, nezapomenout hlavní body shrnout do textové podoby
- Recenzent by měl zkontrolovat i jiné články autorů na podobné téma a případně komentovat etické problémy (např. plagiátorství)
- **Recenze musí být: objektivní, konstruktivní, dobře zdůvodněná** (hlavně pokud vede k zamítnutí!), **přehledná** (referovat k číslům řádku atp.), **snadno srozumitelná** (nepoužívat složitá slova/konstrukce, autor nemusí mít angličtinu za mateřský jazyk), **přiměřeně dlouhá, nesmí urážet autory** (ani nikoho jiného).

Psaní cover letteru

Jak připravit dobrý cover letter

- Píše korespondenční autor a uvádí v něm **kompletní kontaktní informace**
- Nesnaží se shrnout obsah celého článku (není to abstrakt), jen uvádí, **proč je dobrý** a proč by měl vyjít **právě v daném časopise**
- Charakterizuje **specializaci hlavního autora/týmu** (1 věta) “We have been working in [a certain field]...”
- Zmiňuje jeho **současné vědecké zájmy** (1 sentence) “We are now interested in / working on [some hot topic]...”
- **Jasně shrne přínos dané práce** (1–2 věty) – “In this manuscript, we answered a critical issue of...”
- **Zdůrazní 1–3 hlavní dílčí výsledky** (1–3 věty)
- **Je stručný** (není delší než stránka)
- Zdůrazní, že článek **není v současnosti nikde jinde v recenzním řízení**
- **Všichni autoři byli obeznámeni s poslední verzí a souhlasí s jejím obsahem**
- Uvádí, pokud to pravidla dovolují, potenciální recenzenty (obvykle 3–5)

*Zdroj: Elsevier, přednáška
,How to Write a World Class Paper‘*

Poslední kontrola před odesláním do redakce

Pár rad, na co nezapomenout... *To-Do List*

- Optimálně **vytisknout celý rukopis** včetně obrázků a tabulek (ty ve finální velikosti)
- Zkontrolovat, že vše odpovídá **Instrukcím pro autory**, kontrola **úplnosti**
- Ověřit, že je na všechny obrázky a tabulky **odkazováno v textu**
- Tabulky i obrázky musí být **očíslovány** přesně v pořadí, jak jsou citovány v textu
- Vynechat diagramy (a tabulky), které neslouží specifickému účelu
- **Zkrátit text** (obvykle lze kondenzovat minimálně o 10 % bez změny obsahu/významu)
- **Zvážit potřebu jednotlivých referencí**, zvláště abstraktů a/nebo publikací v jazyce jiném než angličtina, pozornost věnovat zřetězeným citacím pro stejný jev (nelze nahradit nějakým review?) – seznam literatury by měl být vybalancován
- **Zkontrolovat citace**, zda jsou všechny citované práce v seznamu a žádné nejsou navíc, citační manažery pomáhají, ale nikdy nejsou stoprocentní (**odškrtnat ve výtisku**)
- Provést **kontrolu pravopisu** (spellchecker), kontrola **vícenásobných mezer**
- **Language editing** nebo kontrola kolegou – **rodilým mluvčím**
- Nechat rukopis pročíst kolegům, kteří jsou **experty** na danou problematiku
- Nechat pročíst i lidem **mimo obor** (matka, humanní geograf, manželka/mileneček...)
- Optimálně **uložit** na 1–2 týdny do šuplíku (nechat text uzrát a projít článek s odstupem)
- Před odesláním pročíst ještě jednou a pečlivě (někomu pomáhá čtení nahlas...)
- Připravit kontakty na spoluautory + další nutné informace; připravit **cover letter**

Co vede k přijetí článku?

ACCEPTANCE =

Attention to details

Check and double check your work

Consider the reviews

English must be as good as possible

Presentation is important

Take your time with revision

Acknowledge those who have helped you

New, original and previously unpublished

Critically evaluate your own manuscript

Ethical rules must be obeyed



*Zdroj: Elsevier, přednáška
,How to Write a World Class Paper'*

Nejčastější důvody zamítnutí článku a co dále?

Obecné

- Plagiátorství
- Příspěvek nemá strukturu vědeckého článku (psáno žurnalistickým stylem...)
- Autoři nepoužívají vědeckou metodu
- Etické problémy, neobjektivní
- Neúplnost
- Délka (článek dlouhý/krátký)
- Špatná kvalita obrázků

Obsahové

- Parochial (paper of local interest)
- Out of journal scope
- Routine application of well-known methods
- Only incremental advancement of science
- Novelty and significance not justified/evident



Formální

- Paper does not comply with Instructions
- Incomplete coverage of literature
- Poor English

Nejčastější důvody zamítnutí článku a co dále?

Journal of Universal Rejection



[About the Journal](#) | [Editorial Board](#) | [Instructions for Authors](#) | [Subscriptions](#) | [Archives](#) | [Conference](#) | [Blog](#) | [Store](#)

About the Journal

The founding principle of the Journal of Universal Rejection (JofUR) is rejection. Universal rejection. That is to say, all submissions, regardless of quality, will be rejected. Despite that apparent drawback, here are a number of reasons you may choose to submit to the JofUR:

- You can send your manuscript here without suffering waves of anxiety regarding the eventual fate of your submission. You know with 100% certainty that it will not be accepted for publication.
- There are no page-fees.
- You may claim to have submitted to the most prestigious journal (judged by acceptance rate).
- The JofUR is one-of-a-kind. Merely submitting work to it may be considered a badge of honor.
- You retain complete rights to your work, and are free to resubmit to other journals *even before our review process is complete*.
- Decisions are often (though not always) rendered within hours of submission.

Editorial Board

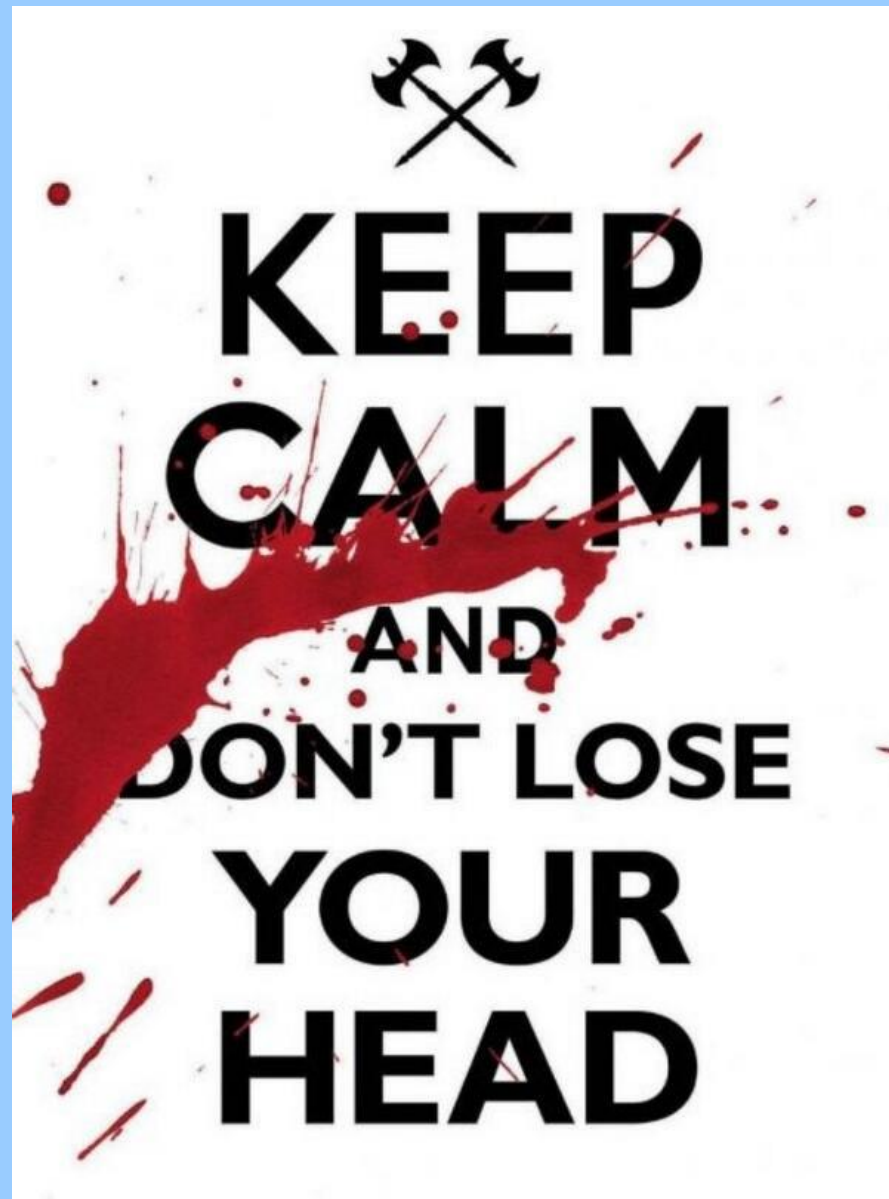
Founder and Editor-in-Chief

[Caleb Emmons](#), (Mathematics and Poetry).

<http://www.universalrejection.org/>

Pokud je můj článek zamítnut...

- **Neztrácejte hlavu/nepanikařit** (není to v životě naposledy, pravděpodobně ani prvně, všem se to stává)
- Několik dní **nedělat nic** (uklidni se, pokus se si to nebrat osobně)
- Snažit se **pochopit důvody**, které k zamítnutí vedly
- Nejsme na začátku – máme v ruce **komentáře recenzentů** – poučme se z nich...
- **Zvážit další postup:**
 - Má ten rukopis nějakou perspektivu vs. nemám něco lepšího na práci? [END]
 - **Výrazně přepracovat** (v každém případě)
 - Zvážit přidání nových dat nebo naopak vypuštění nepotřebných/kontroverzních pasáží (lepší zaměření článku)
 - Revidovat do stejného časopisu nebo
 - Poslat do časopisu jiného, možná i vhodnějšího



Pokud je můj článek zamítnut...

- **Zaslání do jiného časopisu**

- Může se ukázat, že potenciálně vhodnějšího pro danou tematiku:

 - Scope časopisu vs. problematika článku

 - Regionální záběr

 - Status/prestiž

 - Větší množství potenciálních čtenářů

- Pročíst instrukce pro autory, stáhnout šablonu

- **Prostudovat jejich formát**

- **Začít znovu s čistým dokumentem**, do něj vkládat s rozvahou jen co je potřeba

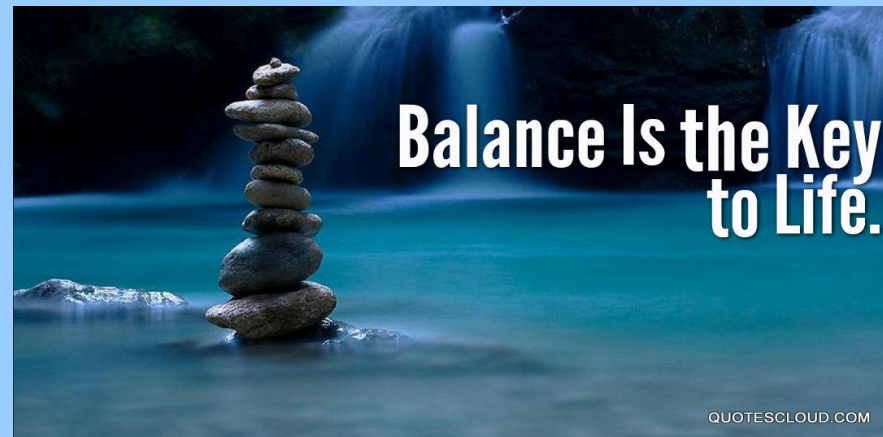
- Důkladně přepracovat, zapracovat poznámky z recenzí

- V cover letteru zmínit, v kterém časopise to zamítli a proč; vysvětlit jak jsme přepracovali a proč zasíláme právě jim (?nebo taky to nepřiznat?)



*The devil is in
The detail*

Příprava revidovaného rukopisu



- **Recenzent je** (většinou) Tvůj **přítel**
- Recenzní řízení je potenciálně **velká šance se něco přiučit** u mistrů
- Fundovaná, detailní a konstruktivní recenze je penězi k nezaplacení!
- Důkladně **prostudovat každou z recenzí** (případně ji nechat nějakou chvíli uležet)
- **Zohlednit maximum připomínek**
- Pokud je to jen trochu možné, **získat požadovaná doplňující data** nebo **spočítat požadované modely**
- **Revidovat celý rukopis** (ne jen kritizované pasáže) – aby text stále logicky plynul
- Kde nelze upravit, je potřeba pro to mít dobrý důvod (a ten napsat do dopisu redakci – viz dále)
- **Připravit detailní dopis Editorovi** (Rebuttal), v něm: bod po bodu probereme jednotlivé recenzní připomínky; uvedeme změny provedené v rukopise; zdůvodníme zdvořile, věcně a vědecky správně připomínky co jsme neakceptovali; budme přesvědčiví; braňme svou pozici/svůj názor; nebudme agresivní, nebo příliš submisivní
- **Zapojte všechny spoluautory** (musí minimálně dostat recenze, rebuttal a schválit finální verzi rukopisu), **dodržujte termíny** revize
- **Nezapomeňte** v článku i rebuttalu **poděkovat** všem včetně anonymních recenzentů (i těm, jejichž recenze nebyly úplně přínosné nebo s kterými jsme nesouhlasili!)

Pokud je můj článek přijat...

- **Bud'te rádi**, stálo Vás to hodně úsilí a času
- **Neztrácejte hlavu/nepanikařit** (není to v životě naposledy, pravděpodobně ani prvně, všem se to stává... příště to může dopadnout jinak 😊)
- Uložte si **Accepted Manuscript (AM)**. Můžete ho často poslat na webové úložiště (repository), pokud časopis povoluje green OA
- Jiné časopisy umožňují dokonce zveřejnit **Version of Record (VoR)**, tedy kompletní článek jak je publikován po revizích a DTP fázi, někdy po určité době (embargo period)
- Nebo aspoň **Author's Original (AO)/Preprint** – článek jak je odeslán na recenze
- Bud'te v kontaktu s produkcí (Production Editor), čeká vás sazba a korektury
- Na všechny jejich požadavky odpovídejte promptně a ochotně
- Nebojte se ptát, pokud něco není jasné (máte společný zájem: publikovat co nejdřív, bez chyb a v co nejlepší technické kvalitě)



Pokud je můj článek vyšel tiskem...

V okamžiku, kdy článek vyjde, maximalizujte jeho impact na vědeckou komunitu:

- Používejte sociální média (Twitter, Facebook, **ResearchGate**, LinkedIn),
- Posílejte linky na webové diskuzní skupiny
- Updatujte svůj blog, **osobní stránku**
- Nechte vytisknout titulku ke zvěčnění na tabuli cti a slávy Geografického ústavu
- Připravte žádost na publikační stipendium ze Specifického výzkumu
- Vyplňte citaci a vložte článek do **ISu**
- [kontaktujte Váš PR RMU a snažte se výstup medializovat tradičně – noviny, MUNI.cz]
- Moc se za získané peníze ze SV neopijte, brzy budete muset pracovat na dalším 😊





That's all Folks!