

Citování = brnkačka

Proč se vůbec cituje?

- **Odlišit** vlastní myšlenky a přínos od myšlenek a práce jiných lidí
- **Doložit** původ informace – musí jít dohledat
- **Podpořit** naši argumentaci (tzv. argumentace autoritou)

ale hlavně...

- I krádež myšlenky je krádež, duševní vlastnictví je také vlastnictví

Odkazovat či neodkazovat?

- Odkazujeme na vše, co nepochází z naší hlavy, i když...
- Existují věci, na které odkazovat nemusíme:
- **Obecně známá fakta nebo informace, které lze u cílové skupiny očekávat** (základní znalosti daného oboru)

Příklad:

- Mt. Everest je nejvyšší hora na světě a měří 8848m.
- Nejnovější měření prokázala, že Mt. Everest roste a jeho současná výška nyní činí 8849m.



Citovat nebo parafrázovat?

- Odkázat na zdroj můžeme pomocí **citace** nebo **parafráze**



- **Citace**: doslovný přepis cizího textu, **vždy v uvozovkách**



- **Parafráze**: vlastními slovy shrneme cizí text nebo myšlenku, text můžeme přeformulovat, ale nesmíme měnit význam originálu

At' už text parafrázujeme nebo citujeme, **na zdroj musíme odkázat vždy!**

Kdy je lepší parafrázovat?

- Parafráze se hodí zejména, je-li text pro naše použití zbytečně dlouhý a **stačí nám sumarizovat podstatnou myšlenku**
- Příklad: prvních 12 stran příručky pro sestry se zabývá jen různými typy větrání a tepla v místnosti – tzn. Nightingaleová upozorňuje na důležitost větrání

NOTES ON NURSING

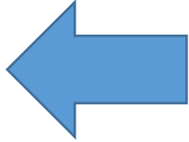
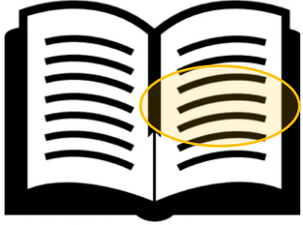
What it is, and what it is not

BY
FLORENCE NIGHTINGALE

New York
D. Appleton and Company
1860

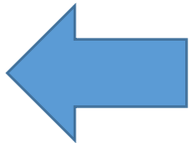


Citace a bibliografický záznam



- **Citace** lokalizuje umístění textu v dokumentu

„Mám určitě pravdu, hluboce jsem se nad vším zamyslela a je to jasné, všechny nás postřílí Terminátoři“
(Tvrdá, 2015, str. 150)



- **Bibliografický záznam** identifikuje dokument

TVRDÁ, Pavlína, 2015. *Roboti zaberou naše byty a chleba si pomazou Appetity*. Praha: Karolinum. ISBN 978-40-7328-068-2.

Citujeme...

- **Obrázky**

Tvůrce, rok. *Název díla* [technika].



Hokusai, Kacušika. 1830–1832. *Velká vlna u pobřeží Kanagawy* [malba].

Citujeme...

- **Filmy**

*Název filmu, rok uvedení v zemi
produkce [typ nosiče / média].
Režie. Země produkce.*

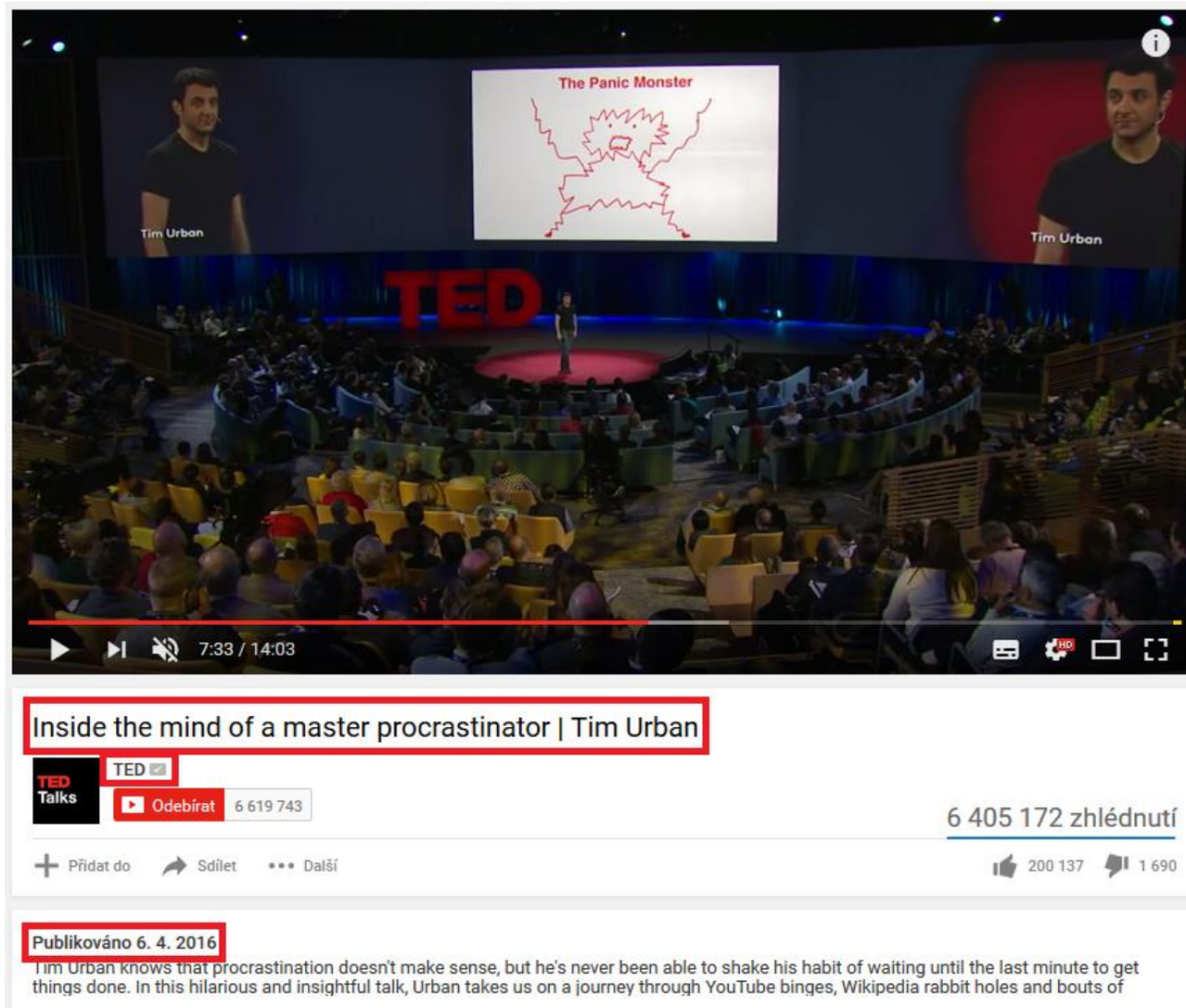


Star Wars: Epizoda IV - Nová naděje, 1977 [film]. George Lucas. USA.

Citujeme...

- **YouTube video**

Username, 2013, *Název videa*, YouTube video. [Datum citování]. Dostupné z: URL.



The screenshot shows a YouTube video player interface. The video is titled "Inside the mind of a master procrastinator | Tim Urban" and is from the TED Talks channel. It has 6,405,172 views and was published on 6. 4. 2016. The video content shows Tim Urban on stage with a slide titled "The Panic Monster" which features a drawing of a monster. The video player shows a progress bar at 7:33 / 14:03. A blue arrow points from the text above to the video player.

TED Talks, 2016, *Inside the mind of a master procrastinator | Tim Urban*, YouTube video. [2017-03-22]. Dostupné z: <https://www.youtube.com/watch?v=arj7oStGLkU>.

Příspěvek na blogu

DŘÍMAL, Martin. Jednoduchý a dvojitý tah. In: *Rybářský blog* [online]. 2016-10-24 [cit. 2007-03-01]. Dostupné z: <http://blog.obchodprorybare.cz/jednoduchy-dvojity-tah/>

Wikipedia

Česká Wikipedie. In: *Wikipedia: the free encyclopedia* [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2001- [cit. 2017-02-24]. Dostupné z: https://cs.wikipedia.org/wiki/%C4%8Cesk%C3%A1_Wikipedie

Facebook status

Marian Jurečka. In: *Facebook* [online]. [cit. 2017-03-01]. Dostupné z: <https://cs-cz.facebook.com/JureckaMarian/>

Pozn.: facebook status můžete citovat pouze u veřejných profilů. Pokud má uživatel nastaveno soukromí statusu, je nutné získat nejdříve od něj jeho a poté je možné jeho statut ocitovat stejně jako e-mail.

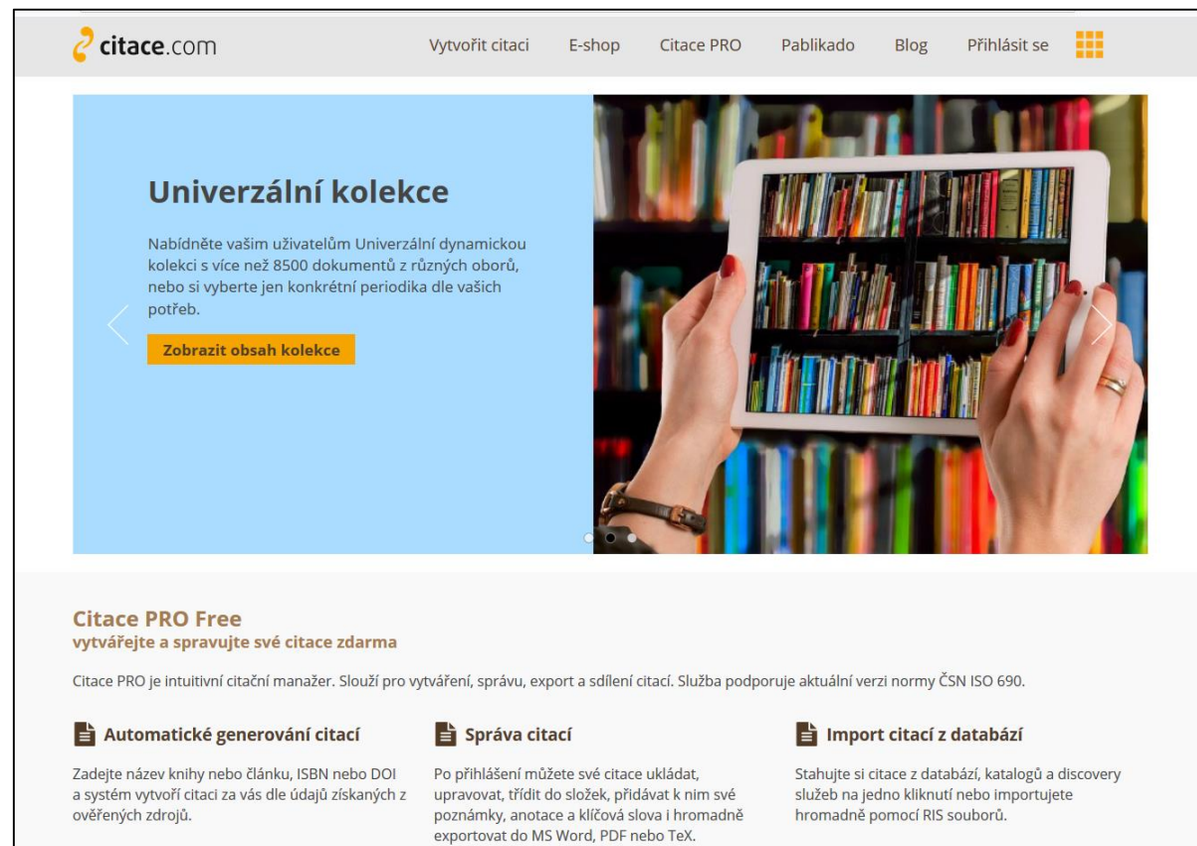
**Když znám vzor,
jen informace
dosadím**

Jak si citování usnadnit



The screenshot shows the Zotero website's 'Connectors' page. At the top, there's a navigation bar with 'Home', 'My Library', 'Groups', 'People', 'Documentation', 'Forums', and 'Get Involved'. A search bar is also present. Below the navigation, the page title is 'Home > Connectors'. The main content area features the Firefox logo and the Zotero 'Z' logo with a plus sign between them. The heading reads 'Install the Zotero Connector for Firefox'. Below this, it says 'Zotero Connectors allow you to save to Zotero directly from your web browser.' A large blue 'Install' button is centered. At the bottom left, there are icons for Chrome and Safari with the text 'Not the browser you're looking for? Show all connectors'. At the bottom right, there's a 'Get Zotero' link and the text 'For Mac, Windows, and Linux'.

www.zotero.org



The screenshot shows the Citace.com website. The top navigation bar includes 'Vytvorit citaci', 'E-shop', 'Citace PRO', 'Pablikado', 'Blog', and 'Přihlásit se'. The main content area has a blue background with the heading 'Univerzální kolekce'. Below the heading, it says 'Nabídněte vašim uživatelům Univerzální dynamickou kolekci s více než 8500 dokumentů z různých oborů, nebo si vyberte jen konkrétní periodika dle vašich potřeb.' A yellow button labeled 'Zobrazit obsah kolekce' is positioned below the text. To the right of the text is an image of hands holding a tablet displaying a virtual bookshelf. Below this section, there's a 'Citace PRO Free' section with the subtext 'vytvářejte a spravujte své citace zdarma'. It describes Citace PRO as an intuitive citation manager. Below this, there are three columns of services: 'Automatické generování citací', 'Správa citací', and 'Import citací z databází', each with a brief description of the service.

www.citace.com

Zotero – správa citačních stylů

The image shows the Zotero application interface. In the foreground, the 'Nastavení aplikace Zotero' (Zotero Application Settings) dialog box is open, specifically the 'Citování' (Citation) tab. The 'Správce stylů' (Style Manager) section displays a list of citation styles with their last update dates. A red box highlights the link 'Získat další styly...' (Get more styles...). Below this, there are options for citation preferences and style tools.

Název	Aktualizováno
American Anthropological Association	30/4/2014
American Psychological Association 6th edition	19/1/2018
Cell	6/9/2014
Elsevier - Harvard (with titles)	7/11/2017
Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)	26/1/2018
Chicago Manual of Style 17th edition (full note)	7/12/2017
Chicago Manual of Style 17th edition (note)	7/12/2017
IEEE	31/3/2018
Modern Humanities Research Association 3rd edition (note with bibliography)	28/1/2017
Modern Language Association 8th edition	9/1/2018
Nature	30/5/2017

Možnosti citování

Zahmout URL článků v referencích

Pokud je tato volba neaktivní, Zotero zahrne URL v případě citování článku (z časopisu, magazínu nebo novin) pouze když článek nemá specifikovaný rozsah stran.

Nástroje

Editor stylu Náhled stylu

OK Cancel Help

In the background, the Zotero main window shows a list of references. The selected entry is:

Informace Poznámky Štítky Související

Typ položky Článek v časopise

Název Response of ultra-high performance fiber reinforced concrete (UHPFRC) to impact and static loading

▼ Autor Habel, Katrin

▼ Autor Gauvreau, Paul

Abstrakt This paper presents an experimental and analytical study of rate-dependent ultra-high performance fiber reinforced concrete (UHPFRC) behavior. UHPFRC three- and four-point bending response was determined on plates subjected to quasi-static loading. Drop weight tests were performed in order to apply dynamic three-point-bending loading to UHPFRC plates. In addition, uniaxial tensile tests were performed at different strain rates. A cross-sectional bending model related the uniaxial tensile behavior to the bending response with good agreement. The equivalent static response of the plate specimens in the drop weight tests was successfully determined with nonlinear mass-spring models. The results of this study show a

Zotero – nastavení nového citačního stylu

The screenshot shows the Zotero application interface with the 'Nastavení aplikace Zotero' (Zotero Application Settings) window open. The 'Citování' (Citations) tab is selected. A 'Zotero Style Repository' window is overlaid, displaying a search for 'iso690'. The search results show 15 styles found, including various language and format options for ISO-690.

Style Search Format: author-date note numeric

Fields: generic-base theology

iso690

Show only unique styles

15 styles found:

- [ISO-690 \(author-date, Czech\)](#) (2017-06-02 04:32:45)
- [ISO-690 \(author-date, English\)](#) (2016-12-28 18:29:48)
- [ISO-690 \(author-date, French\)](#) (2015-01-22 16:05:05)
- [ISO-690 \(author-date, no abstract, French\)](#) (2014-08-30 16:59:28)
- [ISO-690 \(author-date, Slovak\)](#) (2015-01-17 13:37:43)
- [ISO-690 \(author-date, Spanish\)](#) (2016-02-25 04:55:40)
- [ISO-690 \(full note, Slovak\)](#) (2018-02-25 04:33:48)
- [ISO-690 \(note, no abstract, French\)](#) (2014-08-28 01:36:46)
- [ISO-690 \(note, without bibliography, Czech\)](#) (2016-12-05 05:12:46)

Tvorba citace z PDF souboru

- PDF poznáme podle klasické Adobe ikonky
- Klikneme pravým tlačítkem a vybereme možnost „Získat Metadata pro PDF“
- Zotero se pokusí metadata dohledat

The screenshot shows the Zotero application window. On the left is a sidebar with a library tree containing folders like 'Astrobiologie' and 'UHPFRC_reseře'. The main area displays a list of items with columns for 'Název' and 'Tvůrce'. A right-click context menu is open over a PDF file named 'Solen_int-2017...'. The menu items include 'Zobrazit PDF', 'Zobrazit soubor', 'Přesunout položku do Koše...', 'Exportovat vybranou položku...', 'Vytvořit bibliografii z vybrané položky...', 'Vygenerovat zprávu z vybrané položky...', 'Získat Metadata pro PDF' (highlighted with a red box), and 'Vytvořit rodičovskou položku z vybrané položky'. On the right side of the window, a metadata panel for the selected PDF is visible, showing details like 'Název souboru: Solen_int-201703-0008.pdf' and 'Upraveno: 16. 4. 2018 13:51:26'.

Úprava bibliografického záznamu

The screenshot shows the Zotero application window. On the left is a sidebar with a library tree. The main area displays a list of records with columns for 'Název' (Title) and 'Tvůrce' (Author). The right pane shows the details of a selected record, including fields like 'Typ položky', 'Název', 'Autor', 'Publikace', 'Ročník', 'Číslo', 'Rozsah', 'Datum', 'Série', 'Zkrácený název časopisu', 'Jazyk', 'DOI', 'ISSN', 'Krátký název', 'URL', 'Přístup', 'Archiv', 'Místo v archivu', 'Katalog knihovny', 'Signatura', 'Práva', 'Extra', 'Datum přidání', and 'Upraveno'. The DOI field is highlighted with a red box.

Název	Tvůrce
3D Nonlinear Finite-Element Modeling of Lap Splices in UHPFRC	Lagier Fabien et al.
3D Nonlinear Finite-Element Modeling of Lap Splices in UHPFRC	Lagier Fabien et al.
A disintegrating minor planet transiting a white dwarf	Vanderburg et al.
A Dusty Disk Around GD 362, a White Dwarf With a Uniquely High Photospheric Metal Abun...	Becklin et al.
A new test method for investigating punching shear strength in Ultra High Performance Fibr...	Hassan et al.
A simplified five-point inverse analysis method to determine the tensile properties of UHPF...	López et al.
A simplified five-point inverse analysis method to determine the tensile properties of UHPF...	López et al.
A simplified five-point inverse analysis method to determine the tensile properties of UHPF...	López et al.
An inverse analysis method based on deflection to curvature transformation to determine th...	López et al.
Analysis of flexure-shear behavior of UHPFRC beams based on stress field approach	Baby et al.
Analysis of flexure-shear behavior of UHPFRC beams based on stress field approach	Baby et al.
Ancient planetary systems are orbiting a large fraction of white dwarf stars	Zuckerman et al.
Behavior and strengths of single cast-in anchors in Ultra-High-Performance Fiber-Reinforced...	Choi et al.
Biaxial tension-compression strength behaviour of UHPFRC in-plane elements	Lee et al.
Biogeography at the limits of life: Do extremophilic microbial communities show biogeogra...	Clark Dave R. et al.
Bond behaviour of reinforcing bars in UHPFRC: Experimental investigation	Marchand et al.
Bond strength of tension lap splice specimens in UHPFRC	Lagier et al.
Books – Vaclav Smil	
Combined Non-Destructive Testing (NDT) method for the evaluation of the mechanical char...	Tsioulou et al.
Comment: 4 pages, accepted for publication in A&A letters	
Comment: 8 pages, 6 figures. Replaced with the version published in Am. J. Phys	
Comment: 9 pages, 5 figures, accepted for publication in MNRAS	
Comment: 11 pages, 5 figures; references added	
Comment: 12 pages, 2 figures. ApJ Letters, in press	
Comment: 13 pages (emulateapj format), 10 figures, accepted for publication in ApJ	
Comment: 23 pages, 18 figures, submitted	
Comment: 25 pages, 9 figures. Accepted for publication in Journal of Geophysical Research - ...	
Comment: 31 pages, 4 figures, 5 tables. Accepted for the Astrophysical J	
Comment: Accepted for publication in Astronomy & Astrophysics, 15 pages, 7 figures	
Comment: Accepted for publication in MNRAS	
Comment: Accepted for publication on ApJLetters	
Comment: Accepted Jan 17, 2018 for publication in Space Science Reviews under the topical...	
Comment: Accepted to MNRAS	

Information for the selected record:

- Typ položky: Článek v časopise
- Název: 3D Nonlinear Finite-Element Modeling of Lap Splices in UHPFRC
- Autor: Lagier Fabien, Massicotte Bruno, Charron Jean-Phili...
- Publikace: Journal of Structural Engineering
- Ročník: 142
- Číslo: 11
- Rozsah: 04016087
- Datum: November 1, 2016
- Série:
- Název série:
- Text série:
- Zkrácený název časopisu: Journal of Structural Engineering
- Jazyk:
- DOI: 10.1061/(ASCE)ST.1943-541X.00015
- ISSN:
- Krátký název:
- URL: https://ascelibrary.org/doi/abs/1...
- Přístup: 11. 12. 2017 12:18:54
- Archiv:
- Místo v archivu:
- Katalog knihovny: ascelibrary.org (Atypon)
- Signatura:
- Práva:
- Extra:
- Datum přidání: 11. 12. 2017 12:19:00
- Upraveno: 11. 12. 2017 12:19:00

Mám zájem o konzultaci



Konzultace na objednávku

Rádi byste v klidu probrali, co vás zajímá, a naučili se při tom něco nového? Domluvte si přibližně hodinovou konzultaci s jedním z našich specialistů.

Služba je zdarma a bez nutnosti registrace.

- Vyplňte formulář, termín vám potvrdíme do jednoho pracovního dne.
- Přijďte k centrálnímu pultu služeb na 2. podlaží. Můžete si s sebou vzít poznámky a vlastní elektronické zařízení; k dispozici bude notebook.

Knihovna zpracovává osobní údaje zákazníka v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a v souladu s pravidly **Knihovniho řádu společnosti TECH**.

Mám zájem o konzultaci

Potřebuji poradit s *

Navrhuji termín *

Jméno a příjmení *

E-mail *

Telefon

Kdo jsem?

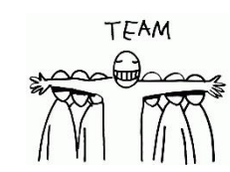
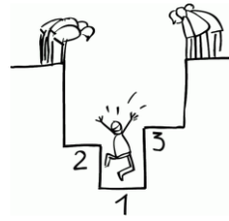
- Student
 Akademický/vědecký pracovník
 Jiné

Jazyk vyhledávaných
informačních zdrojů

- Čeština
 Angličtina

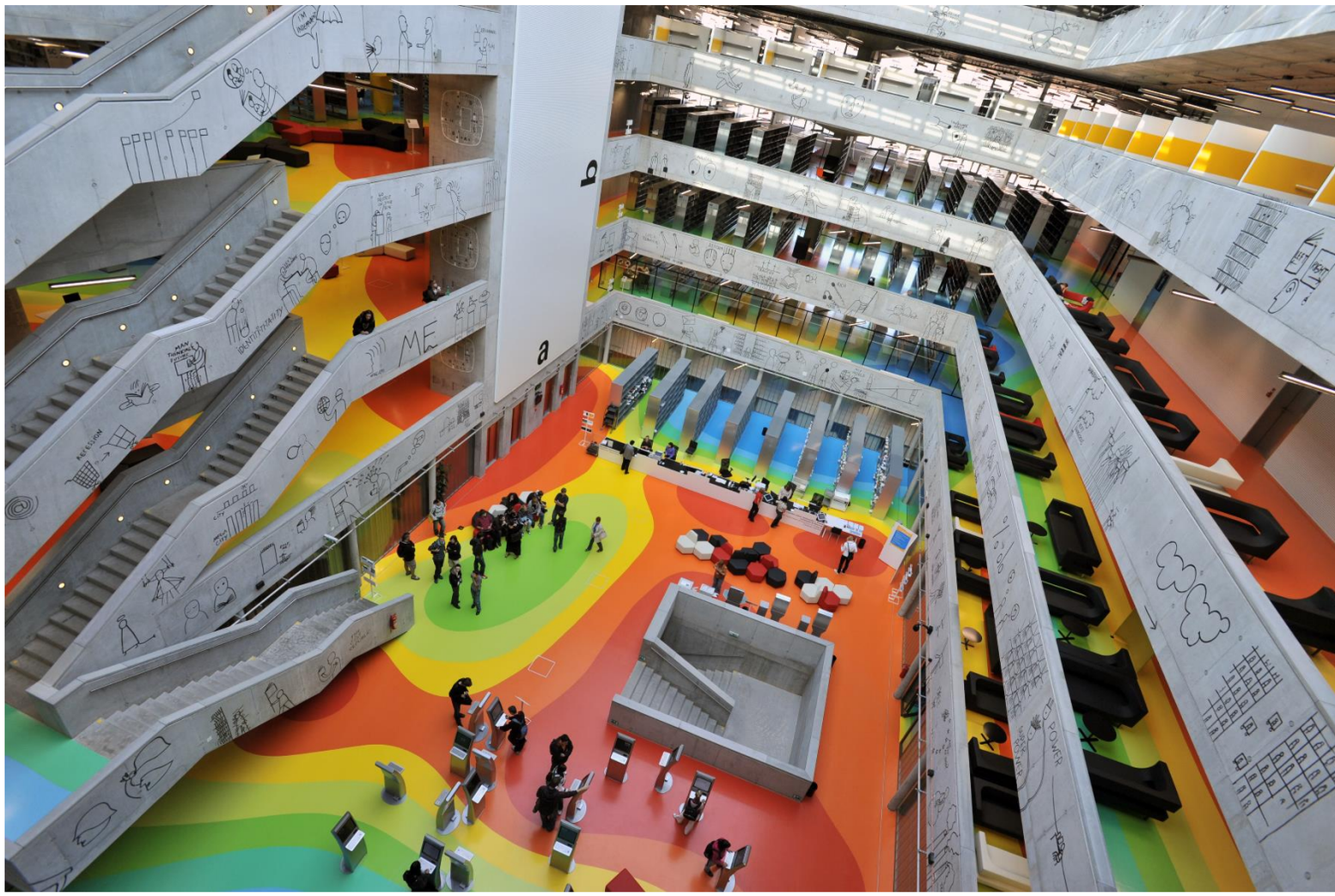
* Povinná pole

Odeslat formulář



tereza.kadlecova@techlib.cz
olga.martinova@techlib.cz
info@techlib.cz

www.techlib.cz



Otázky?