

Proseminář k akademickým dovednostem

Letní semestr 2021/2022
Alena Marečková
Alesha.ciz@seznam.cz

Seminární práce

Dnes **deadline** pro výběr tématu!

Podoba seminární práce:

- 5-8 normostran
- 5 primárních zdrojů
- sekundární zdroje **nepovažovat za hlavní zdroj!**
- Vybrané téma promyslet → vybrat si výzkumnou otázku, kterou se v seminární práci budete zabývat
 - Pokud si nevíte rady, zkuste se podívat na existující odbornou literaturu, která se daným tématem zabývá

Výběr literatury

Základní orientace v tématu: recentní review (o jaký zdroj se jedná?)

Výběr vhodných klíčových slov → zásadní!

Málo výsledků

- Rozšířte dotaz → nadřazené pojmy, synonyma
- Operátor OR
- Neomezujte vyhledávání

Mnoho výsledků

- Nepoužívejte obecné pojmy
- Operátor AND, uvozovky
- Pokročilé vyhledávání (časové omezení)

Abstrakt

- stručné shrnutí textu
- čtenář se dozví, zda se článek zabývá problémem, jenž je předmětem jeho zájmu, z jakého zorného úhlu k němu její autor přistoupil a co nového přináší; zda prověřil nebo zpřesnil známé teze, či zda přichází s tezí novou (a o co ji opírá)
- součástí všech článků v odborných časopisech
- šetří čas při vyhledávání vhodné literatury



Available online at www.sciencedirect.com



Biological Psychology 70 (2005) 115–120

BIOLOGICAL
PSYCHOLOGY

www.elsevier.com/locate/biopsycho

A sex difference in features that elicit genital response

Meredith L. Chivers^{a,*}, J. Michael Bailey^b

^aCentre for Addiction and Mental Health, 250 College St., Toronto, Ont., Canada M5T 1R8

^bNorthwestern University

Received 10 September 2004; accepted 29 December 2004

Available online 9 March 2005

Abstract

Previous research suggests that women's genital arousal is an automatic response to sexual stimuli, whereas men's genital arousal is dependent upon stimulus features specific to their sexual interests. In this study, we tested the hypothesis that a nonhuman sexual stimulus would elicit a genital response in women but not in men. Eighteen heterosexual women and 18 heterosexual men viewed seven sexual film stimuli, six human films and one nonhuman primate film, while measurements of genital and subjective sexual arousal were recorded. Women showed small increases in genital arousal to the nonhuman stimulus and large increases in genital arousal to both human male and female stimuli. Men did not show any genital arousal to the nonhuman stimulus and demonstrated a category-specific pattern of arousal to the human stimuli that corresponded to their stated sexual orientation. These results suggest that stimulus features necessary to evoke genital arousal are much less specific in women than in men.

© 2005 Elsevier B.V. All rights reserved.

Keywords: Female sexual arousal; Male sexual arousal; Sex difference; Gender difference; Sexual features; Vaginal photoplethysmography; Penile plethysmography; Vaginometry



Available online at www.sciencedirect.com



Biological Psychology 70 (2005) 115–120

BIOLOGICAL
PSYCHOLOGY

www.elsevier.com/locate/biopsycho

A sex difference in features that elicit genital response

Meredith L. Chivers^{a,*}, J. Michael Bailey^b

^a*Centre for Addiction and Mental Health, 250 College St., Toronto, Ont., Canada M5T 1R8*

^b*Northwestern University*

Received 10 September 2004; accepted 29 December 2004

Available online 9 March 2005

Abstract

Previous research suggests that women's genital arousal is an automatic response to sexual stimuli, whereas men's genital arousal is dependent upon stimulus features specific to their sexual interests. In this study, we tested the hypothesis that a nonhuman sexual stimulus would elicit a genital response in women but not in men. Eighteen heterosexual women and 18 heterosexual men viewed seven sexual film stimuli, six human films and one nonhuman primate film, while measurements of genital and subjective sexual arousal were recorded. Women showed small increases in genital arousal to the nonhuman stimulus and large increases in genital arousal to both human male and female stimuli. Men did not show any genital arousal to the nonhuman stimulus and demonstrated a category-specific pattern of arousal to the human stimuli that corresponded to their stated sexual orientation. These results suggest that stimulus features necessary to evoke genital arousal are much less specific in women than in men.

© 2005 Elsevier B.V. All rights reserved.

Keywords: Female sexual arousal; Male sexual arousal; Sex difference; Gender difference; Sexual features; Vaginal photoplethysmography; Penile plethysmography; Vaginometry

Jak bude vypadat citace?



Available online at www.sciencedirect.com



Biological Psychology 70 (2005) 115–120

BIOLOGICAL
PSYCHOLOGY

www.elsevier.com/locate/biopsycho

A sex difference in features that elicit genital response

Meredith L. Chivers^{a,*}, J. Michael Bailey^b

^aCentre for Addiction and Mental Health, 250 College St., Toronto, Ont., Canada M5T 1R8

^bNorthwestern University

Received 10 September 2004; accepted 29 December 2004

Available online 9 March 2005

Abstract

Previous research suggests that women's genital arousal is an automatic response to sexual stimuli, whereas men's genital arousal is dependent upon stimulus features specific to their sexual interests. In this study, we tested the hypothesis that a nonhuman sexual stimulus would elicit a genital response in women but not in men. Eighteen heterosexual women and 18 heterosexual men viewed seven sexual film stimuli, six human films and one nonhuman primate film, while measurements of genital and subjective sexual arousal were recorded. Women showed small increases in genital arousal to the nonhuman stimulus and large increases in genital arousal to both human male and female stimuli. Men did not show any genital arousal to the nonhuman stimulus and demonstrated a category-specific pattern of arousal to the human stimuli that corresponded to their stated sexual orientation. These results suggest that stimulus features necessary to evoke genital arousal are much less specific in women than in men.

© 2005 Elsevier B.V. All rights reserved.

Keywords: Female sexual arousal; Male sexual arousal; Sex difference; Gender difference; Sexual features; Vaginal photoplethysmography; Penile plethysmography; Vaginometry

Chivers, M. L., & Bailey, J. M. (2005). A sex difference in features that elicit genital response. *Biological psychology*, 70(2), 115–120.

Jak si vytvořit seznam literatury

Ruční citace



můžete odkazy napsat přesně tak, jak Vám to vyhovuje



relativně pracná metoda; zničující zejména v případě, že je nutné nějaké odkazy předělávat (přečíslovat atp.)

Citační manažery

- Mendeley, Zotero



profesionální kvalita, export referencí z databází, různé normy

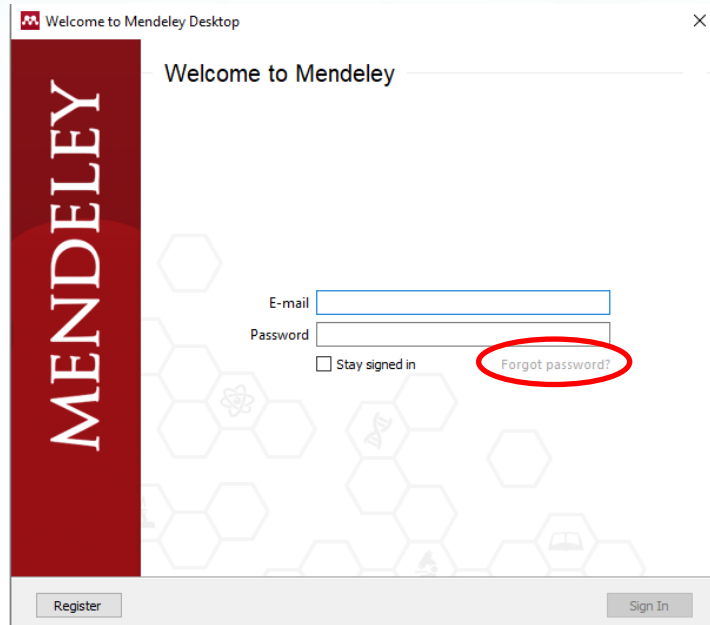


ne zcela intuitivní ovládání, občas stejně musíte udělat první záznam ručně

Mendeley

1. Mendeley Desktop - [Download](#) / Mendeley Reference Manager - [Download](#)

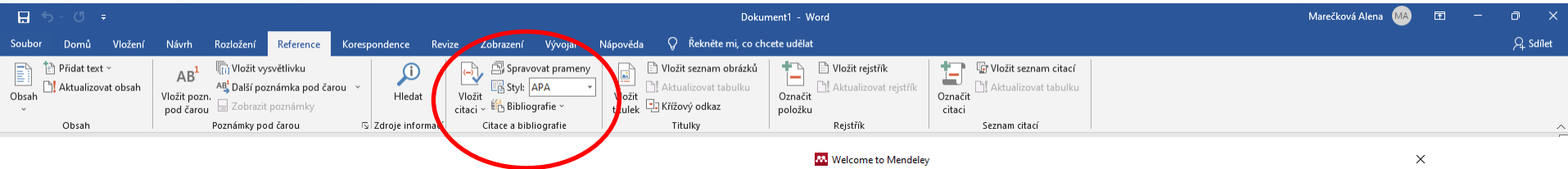
2. Install



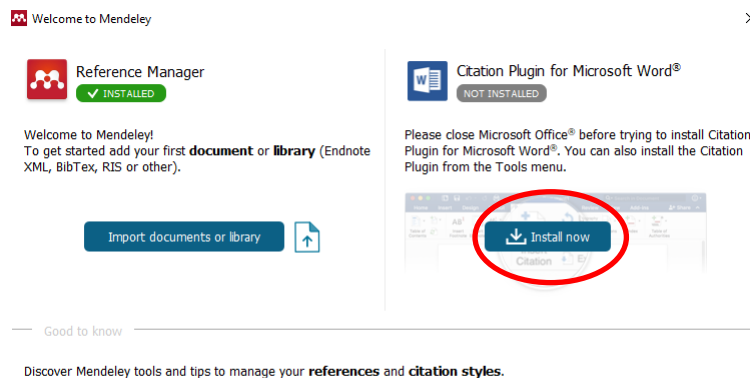
3. Access through institution → Charles University → CAS – Centrální autorizační služba → zde lze měnit email i heslo

Mendeley – Citation Plugin for Microsoft Word

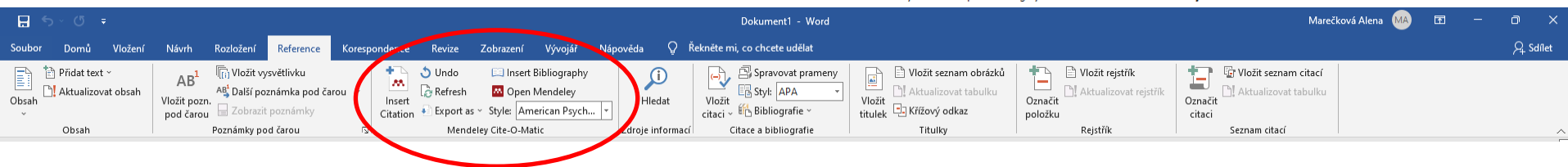
1. Mendeley není v tuto chvíli propojen s Wordem



2. Instalace Citation Plugin for Microsoft word



3. Mendeley propojen s Wordem

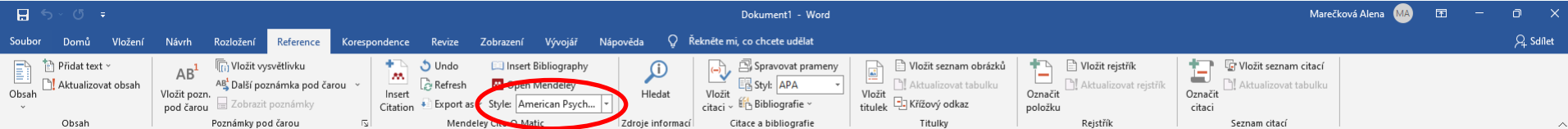


Mendeley

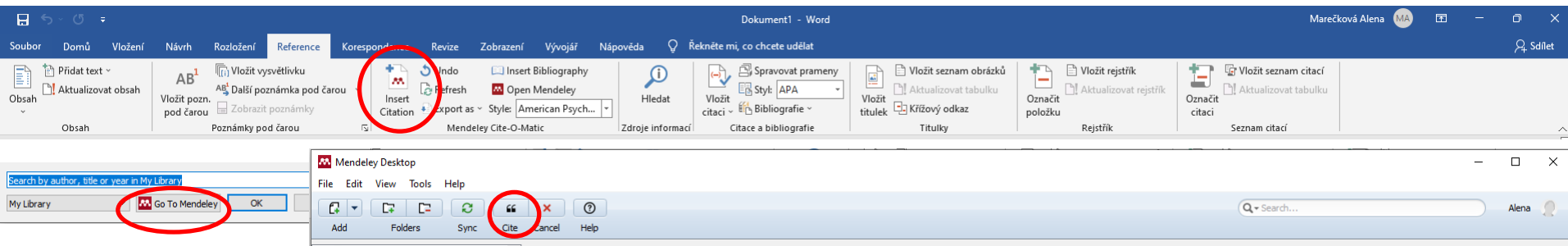
1. Create Folder → Proseminář
2. Přidávat články → Add
3. Ověřit správnost informací
 - autoři, rok vydání, název článku a časopisu, ve kterém vyšel, vydání, stránkování

Mendeley ve Wordu

1. Nastavit si citační normu APA 7 → Style

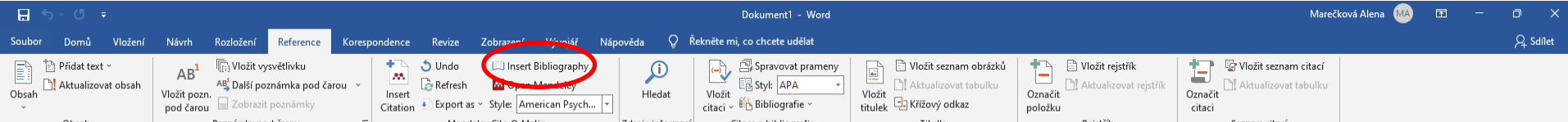


2. Potřebuje ozdrojovat tvrzení → Insert Citation → Go to Mendelej → vyberte článek → Cite



3. Více zdrojů k danému tvrzení → stejný postup, ale přes ctrl vyberu zdroje

4. Vytvoření referencí → Insert Bibliography



Úkoly

1. Vytvořte skupinky dle témat seminární práce
2. Podle klíčových slov vyhledejte odbornou literaturu (zdroje)
3. Nahrajte vybrané články do citačního manažeru
4. Zkuste citovat pomocí citačního manažeru ve Wordu

Úkol na doma

1. Vyberte články, se kterými budete pracovat při psaní seminární práce (5 primárních zdrojů)
 - Vyhledávání pomocí klíčových slov (použití filtrů) a abstraktu
 - Mějte na paměti svoje téma → vždy je potřeba úzce zaměřit!
 - Vytvořte si výzkumnou otázku
2. Nahrajte vybrané články do citačního manažeru

Díky za pozornost!

