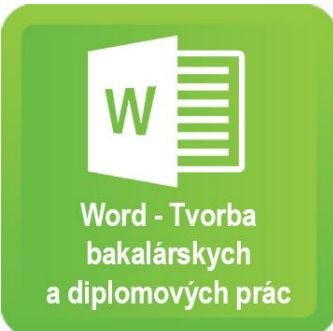


Microsoft Word

Tvorba Bc. a Dipl. Prác



Lektor: PhDr. Ing. Mgr. Miroslav Reiter, DiS., MBA, DBA
Kontakt: riaditel@itacademy.sk

O mne - Miroslav Reiter

2

40000+
klientov a
1000+ firiem

IT Architekt
Marketér
Manažér

Microsoft
Google
ISTQB tréner

134
certifikácií

151 príručiek
a publikácií

13 škôl

62 projektov

Vlastná firma



MOTIVÁCIA

Študuje 5 odborov a absolvoval už 12 univerzít. Ako zvláda stres a manažovanie času?



Foto: Jakub Kovalík pre FMK UCM | Miroslav Reiter na prednáške Grow with Google na FMK UCM.

Nikola Kotláriková

19. júl 2022 · 8 min. čítania



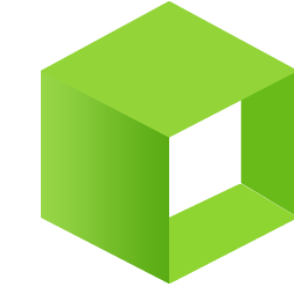
Miroslav Reiter

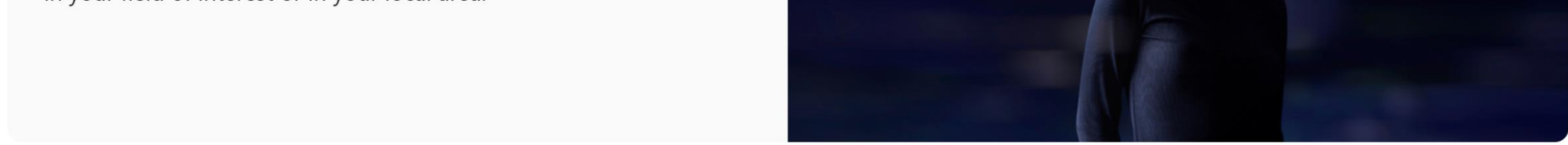


1. PhDr. VŠM (Podnikový manažment)
2. Ing. STU FEI (Aplikovaná informatika)
3. Mgr. UK FM (Strategický manažment a marketing)
4. Mgr. VŠM (Manažérstvo kvality)
5. Mgr. VŠEMVŠ (Verejná správa)
6. Mgr. DTI (Učiteľstvo ekonomických predmetov)
7. DiS. AMOS (Cestovný ruch)
8. MBA LIGS (Executive management)
9. DBA Humanum (IT manažment)
10. MPA IES (Verejná správa a samospráva krajov)
11. MSc. Humanum (Bezpečnosť inf. systémov)
12. Ing. Paed. IGIP STU
13. Mgr. PEVŠ (Bezpečnosť informačných systémov)



DIGITÁLNA
UNIVERZITA





Filter

[People](#) [Events](#)

[Search by filter](#)

- > Program
- > Country/Region
- > State/Province
- > Language
- > Award Category
- > Technology Area

Search Profiles

[Search Profiles](#)

[Search](#)

[Most Valuable Professionals](#)

[Country/Region: Slovakia](#)

Most Valuable Professionals



[Miroslav Reiter](#)

IT Architect and Programmer Hard worker Lecturer and Certified Trainer

Slovakia

Most Valuable Professionals



[Peter Belko](#)

Content Developer, Technical Writer, Consultant, Trainer for M365 + Office apps

Slovakia

← 1 →

Show 18 results ▾

Most Valuable Professionals

[About](#) [Events](#) [Find an MVP](#)[Profile](#) [Events](#)

Headline

🌟 IT Architect and Programmer 📚 Hard worker 🎓
Lecturer and Certified Trainer

Biography

👉 I'm a hard worker, intellectual and joker. I love learning and teaching as well. My main objective is to teach people and improve their IT knowledge. To create truly practical knowledge necessary for life and present it in an interesting way. I don't like snake charmers and people who cannot...

[▼ Read more](#)

Miroslav Reiter

 Slovakia IT Academy s.r.o.

Most Valuable Professionals

High Impact Activities

Award Category

M365

Technology Area

Visio, Excel

Languages

English, Slovak

Social



This community leader has not added a high impact activity yet.

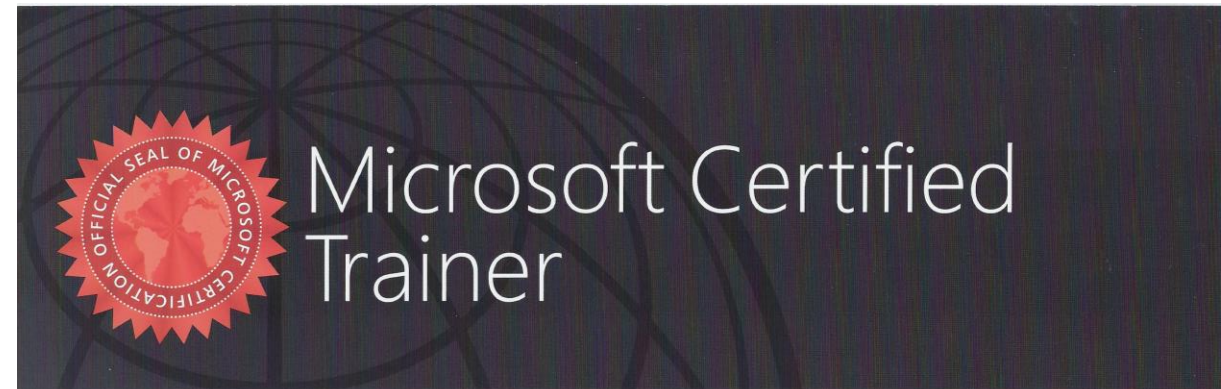
Miroslav Reiter

získava status

Google Certified Trainer

Automation

Google



Microsoft Certified
Trainer

MIROSLAV REITER

Has successfully completed the requirements to be recognized as a Microsoft Certified Trainer

N. S.
Satya Nadella
Chief Executive Officer

Microsoft
CERTIFIED
Trainer

Znalec

PhDr. Ing. Miroslav Reiter

Evidenčné číslo: 915864

Miesto výkonu činnosti

Tomášikova 50
83104 Bratislava
Slovenská republika
[Zobrazit na mape](#)

Kontaktné údaje

Mobil: +421 908 163 084
E-mail: znapec@it-academy.sk

Odbory a odvetvia

Odbor / Odvetvie	História	Stav
100000 - Elektrotechnika		
100400 - Riadiaca technika, výpočtová technika (hardware)	14.02.2023 - Zápis	AKTÍVNY
100800 - Nosiče zvukových a zvukovoobrazových záznamov	14.02.2023 - Zápis	AKTÍVNY
100900 - Počítačové programy (software)	14.02.2023 - Zápis	AKTÍVNY
101000 - Bezpečnosť a ochrana informačných systémov	14.02.2023 - Zápis	AKTÍVNY

Online kurzy ▾

IT IQ sieň slávy

REPAS A KOMPAS

Kurzy pre firmy

Často kladené otázky

Kontakty



SK ▾

Vyberte si online kurz

Naučte sa programovať, tvoriť webstránky a grafiku, manažovať alebo sa zamerajte na osobný rozvoj. Všetko jednoducho vďaka našim online kurzom z pohodlia domova.

**Ročné predplatné na
všetky online kurzy**

2299.99€

399.99€

Priístup pre Vás do všetkých aktuálnych aj
pripravovaných online kurzov

12 mesačná platnosť

Kúpiť teraz

[Zistíť viac](#)

427 kurzov v ponuke



Zábavné online lekcie



Akreditované kurzy



11 rokov skúseností

Certifikovaní
profesionálni lektori

Odporučame Kurzy špeciálne pre vás



Online kurz SAP I.

Začiatočník

224,00€ 292,50€



Online kurz SQL I.

Začiatočník

89,00€ 112,00€



Online kurz Copywriting I.

Začiatočník

50,00€ 66,30€



Online kurz Python I.

Začiatočník

98,00€ 126,90€



Online kurz Počítačové Siete I. Základy Počítačových Sietí

84,00€ 110,50€



Online kurz Testovanie Softvéru podľa ISTQB I.

Začiatočník



Luigi, Mário
a Yoshi

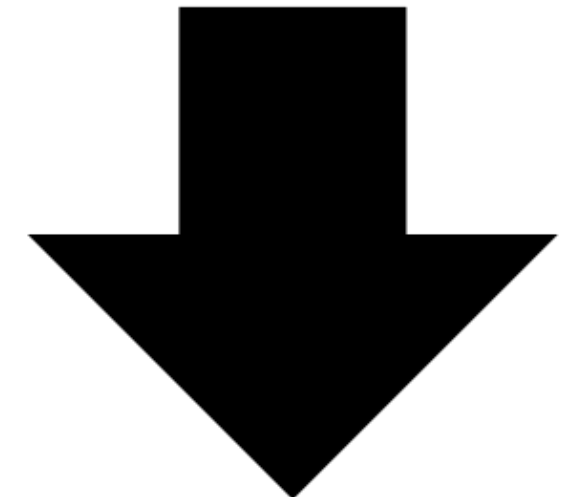
A stack of books on a wooden shelf in a library. Floating above the stack are various mathematical symbols, including a large plus sign (+), a large zero (0), a sigma symbol (Σ), question marks (?), a magnifying glass icon, a pencil icon, a graduation cap icon, a hand icon, and several 'X' and 'V' symbols. The background is blurred, showing more bookshelves.

Thesis

Ako Začneme?

1. Pridajte si ma na LinkedIn

➤ www.linkedin.com/in/miroslav-reiter



2. Stiahnite si materiály



3. Projekt Záverečnej Práce
(Bakalárská/Diplomová Práca)



IT ACADEMY

C E R T I F I K Á T

o úspešnom absolvovaní školenia s celoštátnou platnosťou

miesto, dátum

pečiatka

lektor

riaditeľ

IT Academy s.r.o., Tomášikova 50, Bratislava 831 04

www.it-academy.sk

info@it-academy.sk

+421 917 095 406

Predstavenie

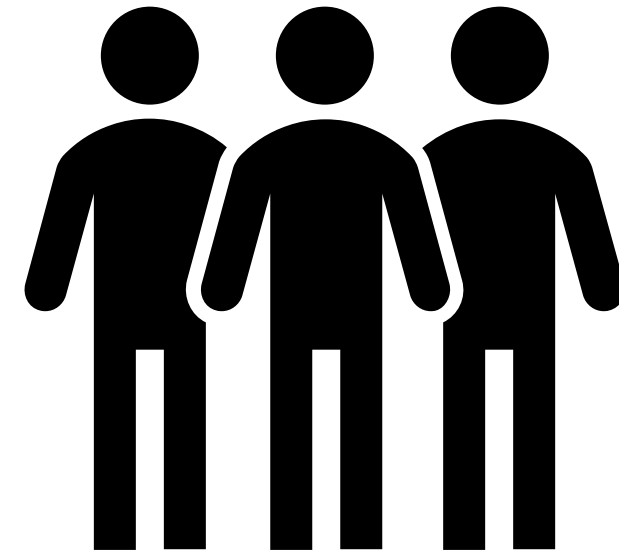
Vaše meno

Denné/Externé štúdium

Skúsenosti s téμou

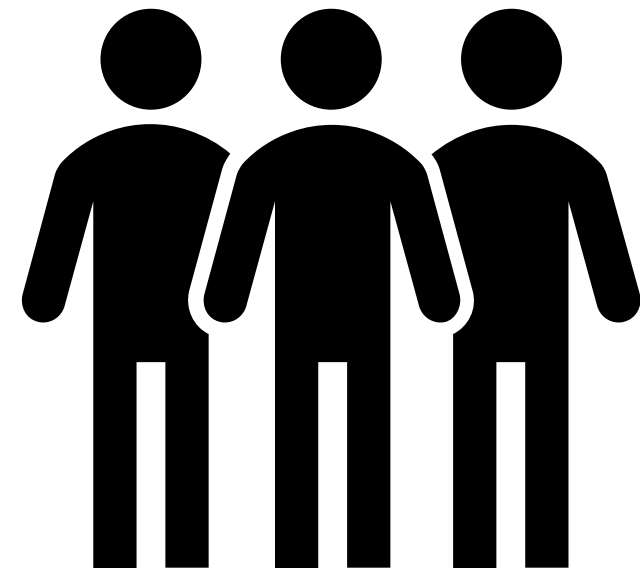
Práca

Vaše hobby

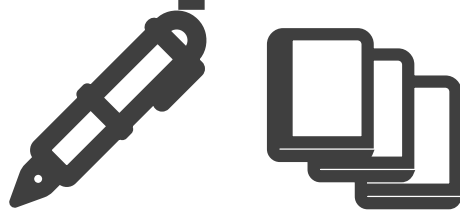


Pravidlá

1. Nie som profesor, ani docent, tak ma tak prosím neoslovujte
2. Snažte sa a **budťe aktívni** od začiatku
3. V maximálnej možnej miere **sa zapájajte**
4. **Nenechávajte si všetko na poslednú chvíľu, pamatujte že to je vaša práca a nie moja**
5. Naučte sa čo najviac a **užite si to**



Ako Začať Bakalárka a Diplomovka



Marketing, Podnikanie, Manažment, IT

N	Názov témy
1	Možnosti využitia Google Analytics v podmienkach vybraného podniku
2	Budovanie značky prostredníctvom sociálnych sietí
3	Facebook a jeho využitie v podnikaní
4	LinkedIn a jeho využitie vo vybranej spoločnosti
5	Tvorba a propagácia eshopu
6	YouTube a jeho využitie v podnikaní



Hlavná stránka

Zoznam záznamov

Zadajte text pre hľadanie...



Hľadať

Rozšírené hľadanie



Počet nájdených záznamov: 7

#Hľadané: {{musí platiť} Autor - Začína na: Reiter, Miroslav}

[A-Z](#) [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](#)

Hľadať vo výsledkoch

Zadajte text pre hľa

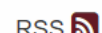


Autor

Reiter, Miroslav

7

Rozšírené vyhľadávanie záznamov



Školiteľ

Kempný, Milan

2

Janošcová, Renata

1

Sablik, Jozef

1

Tamášová, Viola

1

Vojtechovský, Jaroslav

1

Rok odovzdania

2020

2

2021

2

2010

1

2012

1

2019

1

Typ práce

Diplomová

5

Bakalárska

1

Rigorózna

1

Označiť všetky

Vyberte operáciu



20



Relevancie

DDP - Zverejnená diplomová práca



Automatizácia PPC kampaní v systéme Google AdWords

Autor: Reiter, Miroslav

Školiteľ: Vojtechovský, Jaroslav

Oponent: Veselý, Peter

Škola: Univerzita Komenského v Bratislave FM FM.KIS

Rok odovzdania: 2020

DDP - Zverejnená diplomová práca



Sofistikovaný zabezpečovací systém pre obchodné priestory

Autor: Reiter, Miroslav

Školiteľ: Kempný, Milan

Oponent: Kožehuba, Vladimír

[Hlavná stránka](#)

Zoznam záznamov

Zadajte text pre hľadanie...



Hľadať

Rozšírené hľadanie



Počet nájdených záznamov: 4

#Hľadané: {{musí platit} Školiteľ - Začína na: Reiter, Miroslav}

[A-Z](#) [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](#)

Hľadať vo výsledkoch

Zadajte text pre hľa



Autor

Balagová, Karina 1

Trnková, Natália 1

Vitkovičová, Annamária 1

Šiša, Denis 1

Školiteľ

Reiter, Miroslav 4

Rok odovzdania

2021 4

Typ práce

Bakalárska 4

Označiť všetky

Vyberte operáciu



20



Relevancie

RSS

Rozšírené vyhľadávanie záznamov

**DZB - Zverejnená bakalárska práca****Digitálny marketing: online reklama a jej použitie**

Autor: Vitkovičová, Annamária

Školiteľ: Reiter, Miroslav

Oponent: Miklošík, Andrej

Škola: Univerzita Komenského v Bratislave FM FM.KMK

Rok odovzdania: 2021

**DZB - Zverejnená bakalárska práca****Marketing na sociálnych sietiach**

Autor: Balagová, Karina

Školiteľ: Reiter, Miroslav

Oponent: Miklošík, Andrej

Škola: Univerzita Komenského v Bratislave FM FM.KMK

EMELEMEUKMANM

Čo sa oplatí prečítať?

Slovensko a česko

- Albatrosmedia
- Kopp
- Grada
- Wolters Kluwer
- BEN
- Veda

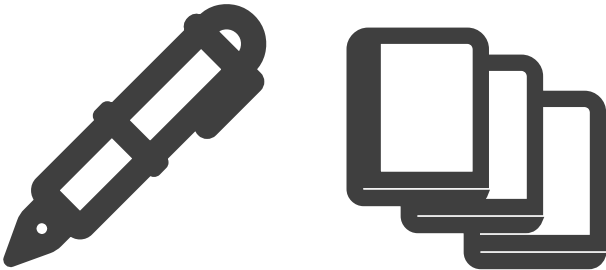
Zahraničie

- O'Reilly
- Manning
- Packt
- Apress
- Wiley
- No Starch Press

YouTube tutoriály

Šup do záložiek

Zdroje a STN ISO 690



[Eurasia Business and Economics Society Conference](#)↳ EBES 2022: [Eurasian Business and Economics Perspectives](#) pp 101–112 | [Cite as](#)[Home](#) > [Eurasian Business and Economics Perspectives](#) > Conference paper

Google Analytics Best Practices in Slovak and Czech Online Business

[Miroslav Reiter](#)  & [Andrej Miklosik](#)Conference paper | [First Online: 14 October 2023](#)**22** AccessesPart of the [Eurasian Studies in Business and Economics](#) book series (EBES, volume 25)

Abstract

This paper describes some of the typical mistakes in web analytics in various organizations. It identifies the most common errors in Google Analytics accounts. We have also compiled a list of best practices for using Google Analytics by online businesses. The basis of our research was an audit of data from Google Analytics accounts of selected Slovak and Czech companies that sell their products and provide services through e-shops. The qualitative research was

[Access via your institution](#)  Chapter

EUR 29.95

Price includes VAT (Slovakia)

- Available as PDF
- Read on any device
- Instant download
- Own it forever

[Buy Chapter](#) eBook

EUR 192.59

 Hardcover Book

EUR 246.09

Tax calculation will be finalised at checkout

Purchases are for personal use only

[Learn about institutional subscriptions](#)

References

Aube, J. (2021). *View visitor IP address in Google Analytics.*

<https://www.roirevolution.com/blog/2006/09/view-visitor-ip-address-in-google-analytics/>.

Boufenneche, W., Hebboul, M., & Benabderrahmane, O. (2022). *Web analytics tools for e-commerce: An overview and comparative analysis* BT - international conference on managing business through web analytics (S. Sedkaoui, M. Khelfaoui, R. Benaichouba, & K. Mohammed Belkebir (eds.), pp. 51–72). Springer International Publishing.

[Google Scholar](#)

Chevalier, S. (2021). *Global retail e-commerce sales 2014-2024.*

<https://www.statista.com/statistics/379046/worldwide-retail-e-commerce-sales/>.

Chitkara, B., & Mahmood, S. M. J. (2020). In U. Batra, N. R. Roy, & B. Panda (Eds.), *Importance of web analytics for the success of a startup business* BT - data science and analytics (pp. 366–380). Springer Singapore.

[Google Scholar](#)

Domazet, I. S., & Simovic, V. M. (2020). The use of Google analytics for measuring website performance of non-formal education institution. In *Title: Handbook of research on social and organizational dynamics in the digital era* (pp. 483–498). IGI Global.

[CrossRef](#) [Google Scholar](#)

▼ Chapter

EUR 29.95

Price includes VAT (Slovakia)

- Available as PDF
- Read on any device
- Instant download
- Own it forever

[Buy Chapter](#)

➤ eBook

EUR 192.59

➤ Hardcover Book

EUR 246.09

Tax calculation will be finalised at checkout

Purchases are for personal use only

[Learn about institutional subscriptions](#)

Sections

References

[Abstract](#)

[References](#)

[Acknowledgments](#)

[Author information](#)

[Editor information](#)

[Rights and permissions](#)

[Copyright information](#)

[About this paper](#)

Goldsmith, K., Griskevicius, V., & Hamilton, R. (2020). Scarcity and consumer decision making: Is scarcity a mindset, a threat, a reference point, or a journey? *Journal of the Association for Consumer Research*, 5(4), 358–364. <https://doi.org/10.1086/710531>

[CrossRef](#) [Google Scholar](#)

Google. (2021). *Introduction to Google Analytics 4*.

<https://developers.google.com/analytics/devguides/collection/ga4>

Google. (2022). *Google analytics errors*.

<https://support.google.com/tagassistant/answer/3059154?hl=en>

Hamilton, R., Thompson, D., Bone, S., Chaplin, L. N., Griskevicius, V., Goldsmith, K., Hill, R., John, D. R., Mittal, C., O'Guinn, T., Piff, P., Roux, C., Shah, A., & Zhu, M. (2019). The effects of scarcity on consumer decision journeys. *Journal of the Academy of Marketing Science*, 47(3), 532–550. <https://doi.org/10.1007/s11747-018-0604-7>

[CrossRef](#) [Google Scholar](#)

Harnish, B. (2021). *Avoid these 15 common Google Analytics mistakes*.

<https://www.searchenginejournal.com/common-google-analytics-mistakes/401708/>.

Huang, K.-H., & Yu, T. H.-K. (2020). A comparative study of online consumer behavior: A tale of two research methods. *International Journal of Emerging Markets*, 15(4), 716–727.

<https://doi.org/10.1108/IJOEM-06-2019-0417>

▼ Chapter

EUR 29.95

Price includes VAT (Slovakia)

- Available as PDF
- Read on any device
- Instant download
- Own it forever

[Buy Chapter](#)

➤ eBook

EUR 192.59

➤ Hardcover Book

EUR 246.09

Tax calculation will be finalised at checkout

Purchases are for personal use only

[Learn about institutional subscriptions](#)

[Sections](#)

[References](#)

[Abstract](#)

[References](#)

[Acknowledgments](#)

[Author information](#)

[Editor information](#)

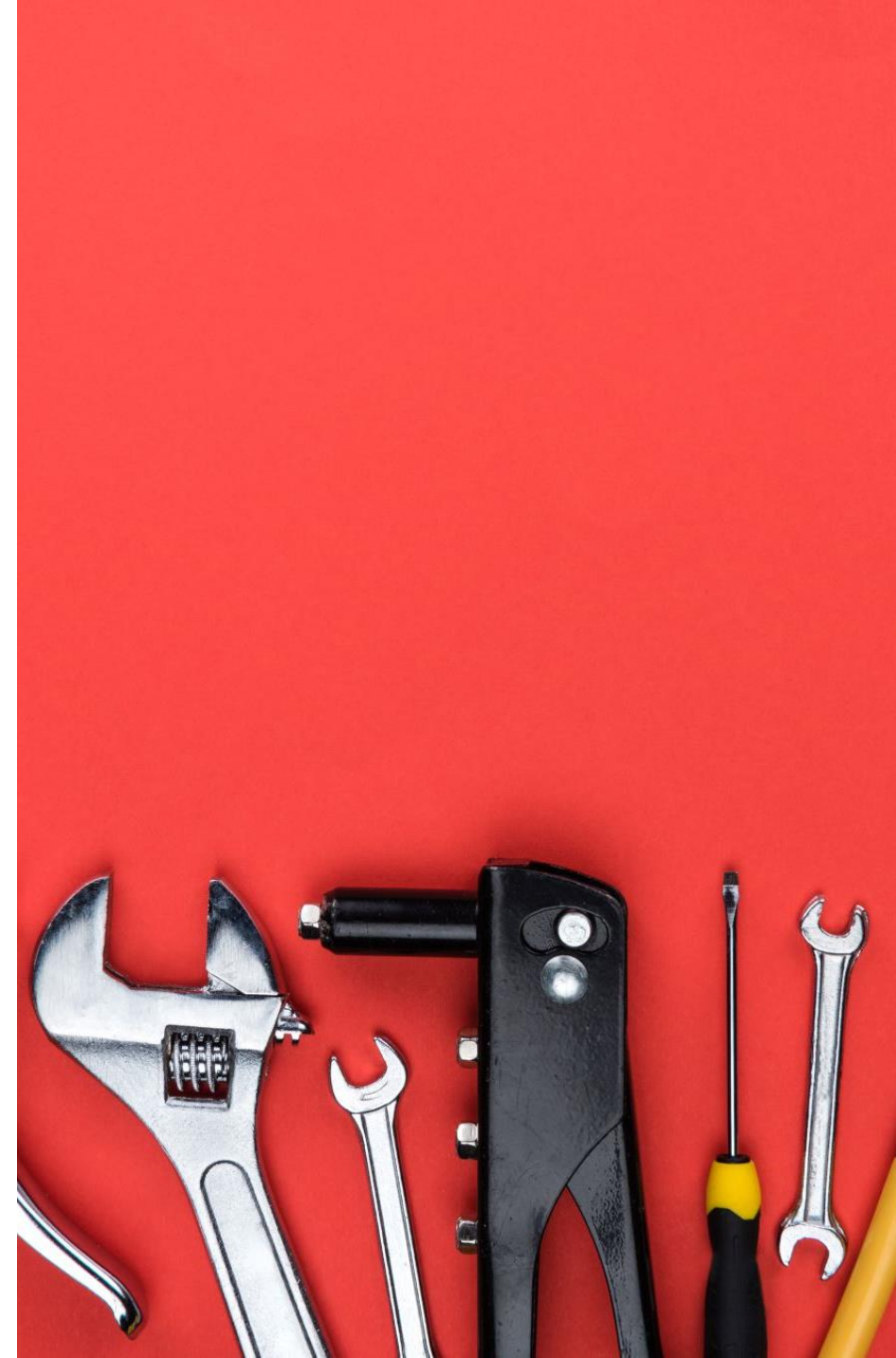
[Rights and permissions](#)

[Copyright information](#)

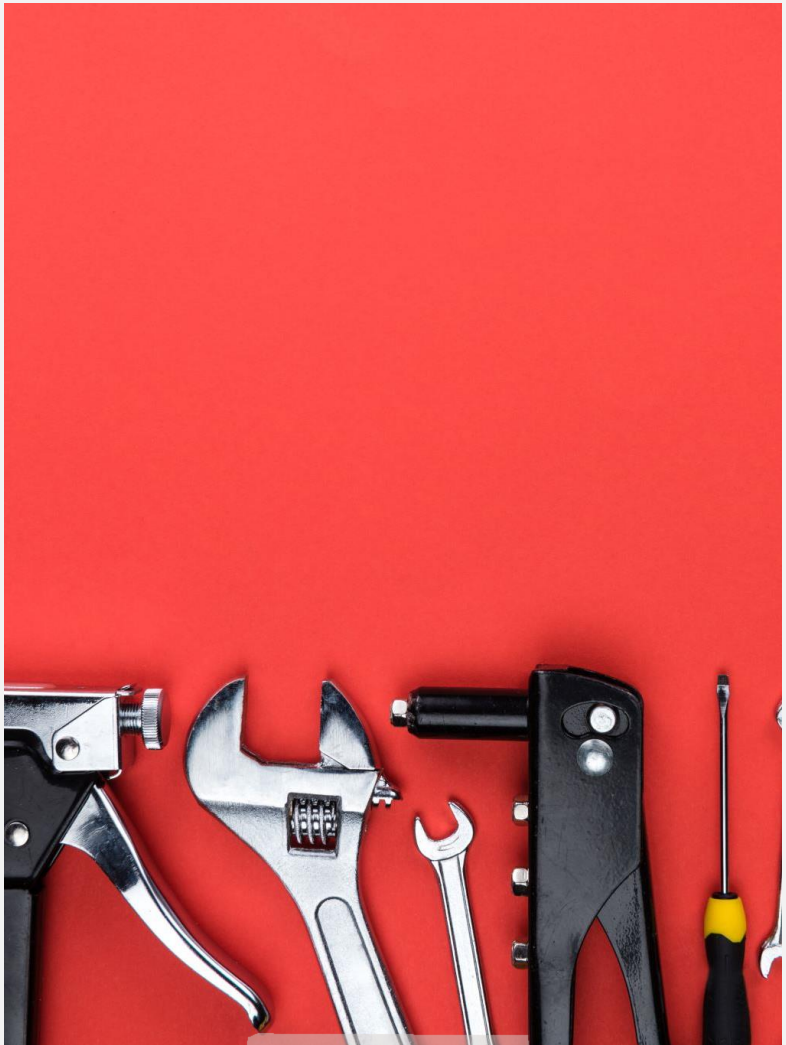
[About this paper](#)

Základné Pravidlá

- A. Pri tvorbe bibliografických odkazov je dôležité **zachovať predpísané poradie údajov, interpunkciu aj medzery**
- B. Názvové údaje (**názov** aj **podnázov**) **píšeme kurzívou**
- C. **Priezviská všetkých autorov** (primárna + sekundárna zodpovednosť) sa uvádzajú **verzálkami**
- D. **Primárneho autora** zaznamenáme v podobe: **PRIEZVISKO, Meno (Prvé písmeno)**; ostatných môžeme uviesť v takej forme, ako boli uvedení v dokumente : **ŠANGALA, A., DUBASOVA, B.**
- E. **V prípade 4 a viacerých autorov uvedieme len 1 s označením „et al.“:** ŠANGALA, A., et al.
- F. V prípade viacerých miest vydania a vydavateľov uvádzame **len 1 miesto vydania a prvého vydavateľa**
- G. Ak **nie je možné zistiť dátum vydania**, ani ho odvodíť, používame označenie „**n.d.**“ (**no date**)



Základné Pravidlá 2



- A. **Numerácia** a **paginácia** sa pri citovaní príspevkov v seriáloch uvádza **tak, ako sa vyskytuje**: vol.6, no.3, s. 5-15 alebo v skrátenej forme: 6(3), 5-15
- B. V prípade **citovania príspevkov v monografii** a **zborníku** používame pred označením **zdroja „In:“**, avšak v prípade príspevkov v seriáli toto označenie môžeme vyniechať
- C. **Bibliografické odkazy končia bodkou**, v prípade, že posledným údajom je adresa webovej stránky, bodku nepoužívame

Tlačené Knihy/Monografie/Zborníky

- Primárna zodpovednosť (Autor/i). Rok. Názov:
Podnázov. Vydanie. Sekundárna zodpovednosť.
Miesto vydania: Názov vydavateľa, Rok vydania.
Názov edície, číslo edície. ISBN.

Príklady Bibliografických Odkazov

- **1 autor:**

KATUŠČÁK, D. 1998. Ako písat vysokoškolské a kvalifikačné práce. 2. dopln. vyd. Bratislava: Stimul, 1998. ISBN 80-85697-82-3.

AXELOS. 2019. *ITIL® Foundation*. ITIL® 4 Edition, TSO. 2019. 212 s. ISBN 978-011-33-1607-6.

- **2-3 autori:**

CORBELL, J., ARCHAMBAULTOVÁ, A. 2006. Obrázkový slovníček: slovenčina/angličtina. Bratislava: Fortuna Print, 2006. ISBN 80-89144-57-8.

- **4 a viacerí autori:**

PÁLKA, O., et al. 1978. *Rozum do vrecka: malá vrecková encyklopédia*. 4. preprac. a dopln. vyd. Bratislava: Mladé letá, 1978. ISBN 60-78244-42-2.

Normy

- Označenie a číslo normy: Rok zavedenia do platnosti, Názov
 - A. STN ISO 690:1998, *Dokumentácia - Bibliografické odkazy - Obsah, forma a štruktúra*
 - B. STN ISO EN 9001:2016, *Systémy manažérstva kvality. Požiadavky*
 - C. STN ISO EN 900:2015, *Systémy manažérstva kvality. Základy a slovník*
 - D. STN ISO/IEC 27001:2023, *Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia*

Legislatívne Dokumenty/Zákony

- Označenie a číslo LD/Rok publikovania a skratka dokumentu Názov.
- A. Zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií).
 - B. Zákon č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov.
 - C. Zákon č. 250/2007 Z. z. o ochrane spotrebiteľa.
 - D. Zákon č. 351/2022 Z. z. o prístupnosti výrobkov a služieb pre osoby so zdravotným postihnutím.
 - E. Zákon č. 95/2019 Z. z. o informačných technológiách vo verejnej správe.
 - F. Vyhláška č. 545/2021 Z. z. o riadení projektov.
 - G. Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2102 o prístupnosti webových sídel a mobilných aplikácií subjektov verejného sektora

Pozor na dátum účinnosti

Elektronické Publikácie, Weby, Aplikácie

- **Primárna zodpovednosť.** Názov: Podnázov [označenie média] 6. Vydanie. Sekundárna zodpovednosť. Miesto vydania: Názov vydavateľa, Dátum vydania. Dátum aktualizácie/revízie [Dátum citovania]. Názov edície, číslo zväzku. ISBN. Dostupnosť a prístup
- A. KAFKA, F. 2005. *The Trial*. Translated by David WYLLIE. Projekt Gutenberg, 2005. Updated 2006-03-08 [online]. [cit. 2006-06-05]. Dostupné na: <<http://www.gutenberg.org/dirs/etext05/ktria11.txt>>
- B. ZECHENTER-LASKOMERSKÝ. G. 2003. *Cestovanie z Viedne do Chorvátskej r. 1846*. Zlatý fond denníka SME. 2010. [online]. [cit. 2011-08-13]. Dostupné na: http://zlatyfond.sme.sk/dielo/1325/Zechenter-Laskomersky_Cestovanie-z-Viedne-doChorvatskej-r-1846
- C. *Firemník* [online databáza]. Nižný Klátov: Goalnet, 2011. [online]. [cit. 2011-08-11]. Dostupné na: <http://www.firemnik.sk/>

Your personal research assistant

Zotero is a free, easy-to-use tool to help you collect, organize, cite, and share research.

[Download](#)

Available for Mac, Windows, and Linux

New: Just need to create a quick bibliography? Try [ZoteroBib](#).



Zotero

Search: Title, Creator, Year



▼ My Library



Title ^ Creator Date

2020-Scrum-Guide-US.pdf	s.r.o	2019	
251/2018 Z. z. Vyhláška o sústave odbo...			
2607_2000_memorandum_o_celozivotn...			
6301fa59-e55b-4950-b4fb-b1464e178...			
Agilní metody řízení projektů	Šochová	2019	
Ako aktivizujúco vyučovať odborné pre...	Harausová		
Ako plánovať vzdelávanie zamestnanco...		2019-05-17	
Bližšie informácie	MELCHOR	2014-10-16	
Civilná ochrana informuje	Macák		
Čo je eLearning a vysvetlenie významu ...			
Co je STEM? STEM Blog JeduEdu.cz	Kids	2018-08-02	
data.brno			
Designing Online Education Courses	Trentin	2020-12-02	
Digitálna gramotnosť		2006-05-07	
Digitalna gramotnost na Slovensku 2020	Velsic		
EKONOMICKÁ INFORMÁCIA O TERITÓ...			
Elektronická učebnica pedagogického v...			
Fvs:Systém vzdelávací			
GDPR: The Battle for European Consum...	Pikulík and Štarchoň	2021-01-01	
Home Scrum Guides			
INNOVATIVE TRENDS AND OPPORTUN...	Tamasova and Barnová	2016-09-01	
INOVATÍVNE TRENDY V ODBOROVÝCH...	Duchovičová et al.		

64 items in this view

Súbor

Domov

Vložiť

Návrh

Rozloženie

Referencie

Revízia

Zobrazit

Vývojár

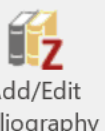
Zotero

Kutools™

Kutools Plus

Zdieľať

Komentáre



Document Preferences
Refresh
Unlink Citations

Zotero



Zotero - Možnosti dokumentu

Citačný štýl:

- Cite Them Right 11th edition - Harvard
- Elsevier - Harvard (with titles)
- Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)
- Chicago Manual of Style 17th edition (full note)
- Chicago Manual of Style 17th edition (note)
- IEEE
- ISO-690 (author-date, Slovenčina)**
- ISO-690 (full note, Slovenčina)

Spravovať štýly...

Jazyk: **Slovenčina**

Uschovať citácie ako:

Polia (odporúčané)
Polia sa nedajú zdieľať s LibreOffice.
Dokument je nutné uložiť vo formáte .doc alebo .docx.

záložiek
Záložky sa dajú zdieľať medzi Wordom a LibreOffice, ale môžu zapríčiniť chyby, ak sa náhodne upravia a nedajú sa vložiť do poznámok pod čiarou.
Dokument je nutné uložiť vo formáte .doc alebo .docx.

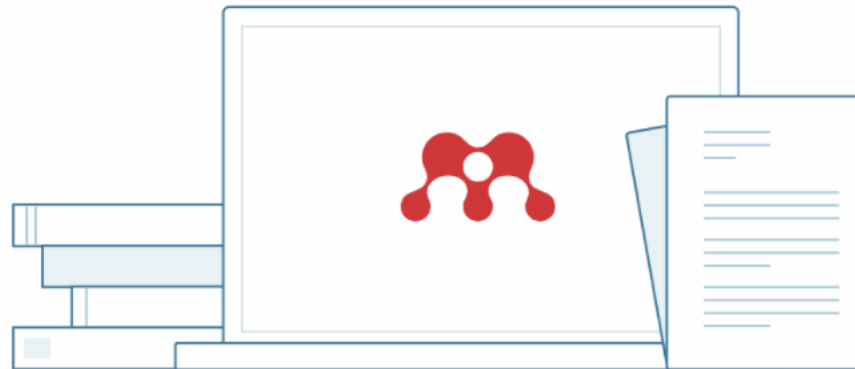
Automaticky aktualizovať citácie
Vypnutie aktualizácií môže urýchliť vkladanie citácií do veľkých dokumentov. Kliknutím na Obnoviť môžete citácie aktualizovať manuálne.

OK Cancel Help

Mendeley Reference Manager for Desktop

[Download now for Windows](#)

Windows 7 and above [See release notes](#)



Other Systems:



[Mendeley Reference Manager for macOS](#)



[Mendeley Reference Manager for Linux](#)

Mendeley Desktop is still available

[Learn more](#)

Your new Mendeley Reference Manager



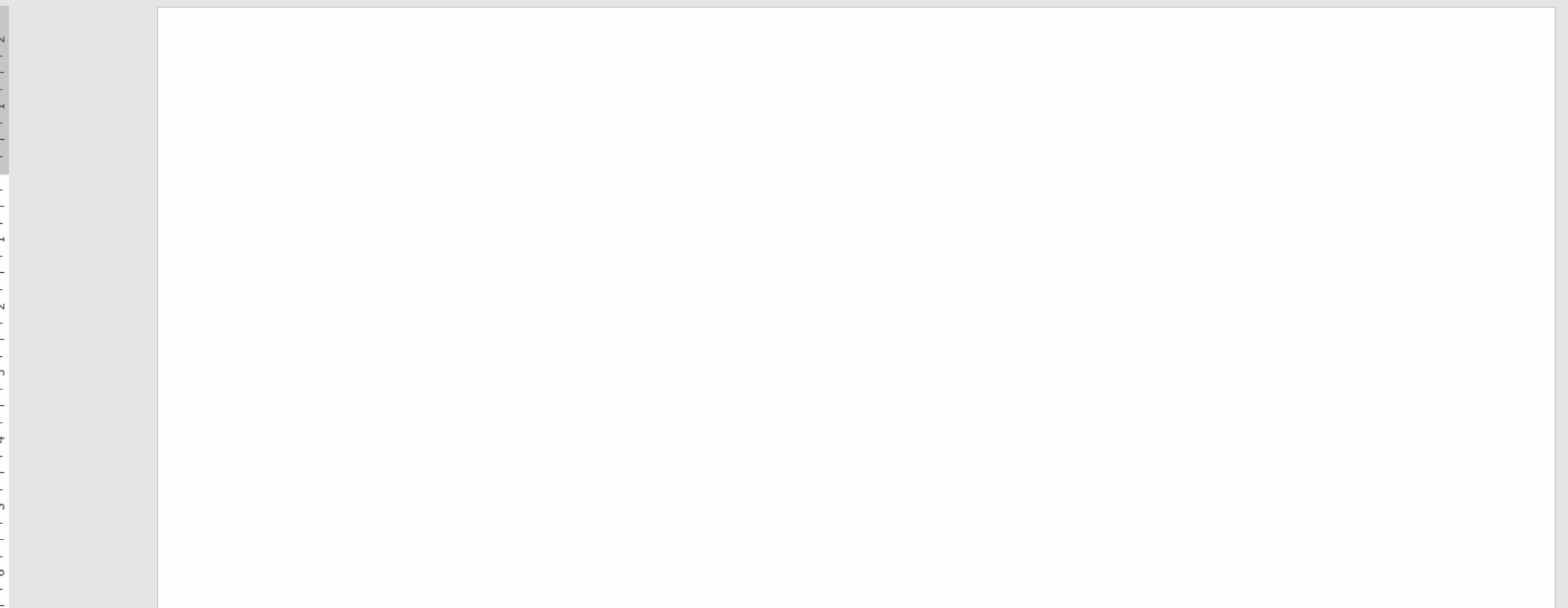


Súbor Domov Vložit' Návrh Rozloženie **Referencie** Revízia Zobrazit' Vývojár Zotero Kutools™ Kutools Plus

Obsah ab¹

Obsah Poznámky pod čiarou Hľadať Vyhladávač Prieskum Citácie a bibliografia Popisy Register Zoznam citácií

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



[Hlavná stránka](#)[Zoznam záznamov](#)[Test prevodu](#)

Zadajte text pre hľadanie...

[Hľadať](#)[Rozšírené hľadanie](#)[Prihlásiť](#)[Jednoduché](#)[Rozšírené](#)[História hľadania](#)

musí platiť

Všetky polia

Voľný text

Zadajte text pre hľadanie...

musí platiť

Názov

Voľný text

Zadajte text pre hľadanie...

musí platiť

Autor

Začína na

Zadajte text pre hľadanie...

musí platiť

Jazyk dokumentu

Kliknutím vyberte jazyk...

Rok odovzdania

Rozsah rokov

Od...

Do...

Študijný odbor

Kliknutím vyberte študijný odbor...

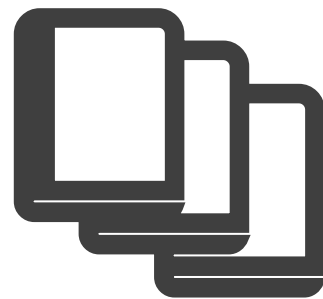
Iba zverejnené práce



Podmienky vyhľadávania: ---

 [Hľadať](#) [Vyčistiť formulár](#)

Zadanie Práce





Zadanie Práce

- Má **predstavovať** určitú výzvu pre študentov
- Umožňuje im **kreatívne prispieť** do danej problematiky
- Zadanie bakalárskej práce formulujte v 2 odsekoch
- V **1 odseku charakterizujte oblast**, ktorej sa zadanie týka a indikujte pretrvávajúci problém v nej.
- V **2 odseku vyzvite** študenta, **čo má spraviť v každej zo 4 etáp realizácie zadania**: analýza, návrh, implementácia a vyhodnotenie
- Výzvu **formulujte rozkazovacím spôsobom**

Zadanie Práce

- **Analyzujte [uveďte čo]. Navrhnite prístup k...
Implementujte systém/nástroj/aplikáciu...
Navrhnutý prístup vyhodnot'te [indikujte ako].**

Zadanie Práce

1. Analyzujte/Rozoberte/Preskúmajte

2. Navrhnite/Zostavte/Vytvorte

3. Implementujte/Realizujte

4. Vyhodnot'te/Spravte



Hlavná stránka

Zoznam záznamov

Zadajte text pre hľadanie...



Hľadať

Rozšírené hľadanie



Počet nájdených záznamov: 7

#Hľadané: {{musí platiť} Autor - Začína na: Reiter, Miroslav}

[A-Z](#) [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](#)

Hľadať vo výsledkoch

Zadajte text pre hľa



Autor

Reiter, Miroslav

7

Rozšírené vyhľadávanie záznamov



Školiteľ

Kempný, Milan

2

Janošcová, Renata

1

Sablik, Jozef

1

Tamášová, Viola

1

Vojtechovský, Jaroslav

1

Rok odovzdania

2020

2

2021

2

2010

1

2012

1

2019

1

Typ práce

Diplomová

5

Bakalárská

1

Rigorózna

1

Označiť všetky

Vyberte operáciu



20



Relevancie



DDP - Zverejnená diplomová práca



Automatizácia PPC kampaní v systéme Google AdWords

Autor: Reiter, Miroslav

Školiteľ: Vojtechovský, Jaroslav

Oponent: Veselý, Peter

Škola: Univerzita Komenského v Bratislave FM FM.KIS

Rok odovzdania: 2020

DDP - Zverejnená diplomová práca



Sofistikovaný zabezpečovací systém pre obchodné priestory

Autor: Reiter, Miroslav

Školiteľ: Kempný, Milan

Oponent: Kožehuba, Vladimír

[Hlavná stránka](#)

Zoznam záznamov

Zadajte text pre hľadanie...



Hľadať

Rozšírené hľadanie



Počet nájdených záznamov: 4

#Hľadané: {{musí platit} Školiteľ - Začína na: Reiter, Miroslav}

[A-Z](#) [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](#)

Hľadať vo výsledkoch

Zadajte text pre hľa



Autor

Balagová, Karina 1

Trnková, Natália 1

Vitkovičová, Annamária 1

Šiša, Denis 1

Školiteľ

Reiter, Miroslav 4

Rok odovzdania

2021 4

Typ práce

Bakalárska 4

Označiť všetky

Vyberte operáciu



20



Relevancie

RSS

Rozšírené vyhľadávanie záznamov

**DZB - Zverejnená bakalárska práca****Digitálny marketing: online reklama a jej použitie**

Autor: Vitkovičová, Annamária

Školiteľ: Reiter, Miroslav

Oponent: Miklošík, Andrej

Škola: Univerzita Komenského v Bratislave FM FM.KMK

Rok odovzdania: 2021

**DZB - Zverejnená bakalárska práca****Marketing na sociálnych sietiach**

Autor: Balagová, Karina

Školiteľ: Reiter, Miroslav

Oponent: Miklošík, Andrej

Škola: Univerzita Komenského v Bratislave FM FM.KMK

EMELEMEUKMANM

Výskumný Problém

- Výskum začína stanovením výskumného problému
- Veľa **otvorených otázok** v centre svojho výskumu
- Odpoveďami na ne chcete **niečo odhaliť**, **predvídať** alebo **riešiť**
- Výskumný problém sa nevymedzuje jednoducho
- Vyžaduje sa určitá **skúsenosť**, **prehľad** a **zorientovanie sa v problematike**
- O danom jave, technológií, nástroji, aplikácií by ste mali mať **naštudovanú teóriu**
- 3 typy (**deskriptívny**/opisný, **relačný**/vzťahový, **kauzálny**/príčinný)

Čo chcete zistiť/vyskúmať?



1. Zistiť vzťah medzi marketingovou automatizáciou a tvorbou obsahu
2. Zistiť vzťah klímom v triede a výsledkami vyučovania
3. Klasifikovať typy reklamných formátov v online marketingu
4. Klasifikovať spoluprácu školy s rodičmi
5. Prechádzať konfliktom na pracovisku, tlačenie fyzických papierových dokumentov
6. Prechádzať záškoláctvu alebo konzumovaniu drog



Deskriptívny Výskumný Problém

- Odpoveď na otázku:
Aké to je?
 - Zistuje a popisuje situáciu, stav alebo výskyt určitého stavu
 - Výskumné metódy:
pozorovanie, škálovanie, dotazník, interview
 - Môže byť aj **vyhodnocovací**
 - Hodnotíme produktivitu, efektivitu, uplatnenie, použitie, hospodárnosť, materiálne zabezpečenie
-
1. Aká je proporcia jednotlivých vyučovacích činností učiteľov informatiky?
 2. Ako vyzerá typický deň študenta vysokej školy?
 3. Aké sú postoje rodičov prepadajúcich žiakov k učiteľov a vedeniu školy?
 4. Akých učebných výsledkov dosiahli študenti súkromných vysokých škôl?
 5. Aké percento detí z menšinových skupín navštevuje školy v bratislavskom okrese?

Relačný Výskumný Problém

- Dávajú do vztahu javy alebo činitele

1. Aký je vztah medzi sebopojatím študenta a prospechom z kľúčových predmetov na vyskej škole?
2. Aká je závislosť medzi výsledkom prijímacej skúšky a úspešnosťou štúdia na vyskej škole?
3. Aký je vztah medzi užívaním drog dieťaťom a socioekonomickým statusom rodiny?

Kauzálny Výskumný Problém

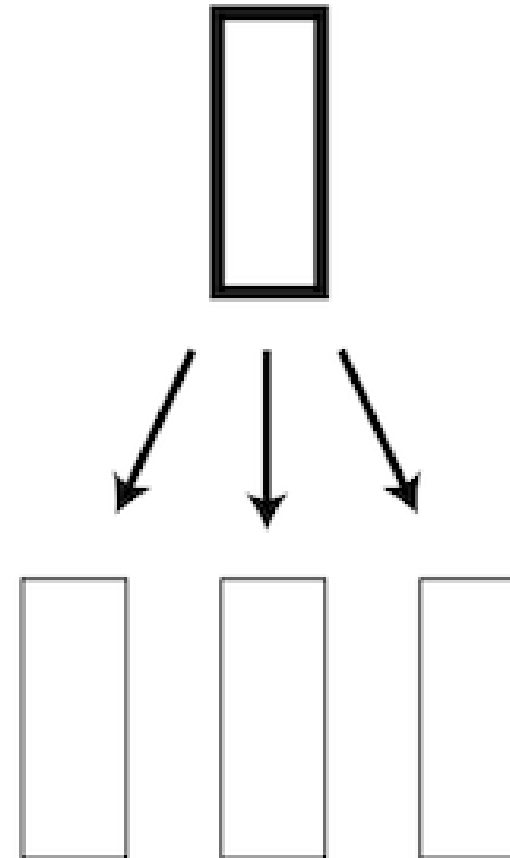
- Zistuje kauzálné (príčinné) vzťahy
- Zistuje príčinu, ktorá viedla k určitému dôsledku

1. Je nedirektívny výchovný štýl efektívnejší pre vytvorenie pozitívnych postojov žiaka k učiteľov než direktívny?
2. Aká je účinnosť tzv. klinického semestra na vysokej škole v porovnaní s tradičným semestrom?
3. Aký je vplyv zmeny režimu prestávok na základnej škole na práceschopnosť žiakov?

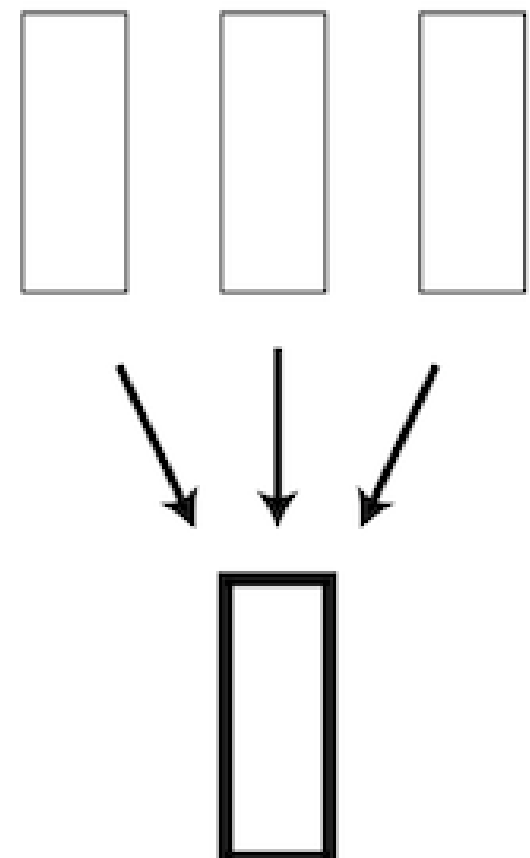
Čo je Analýza?

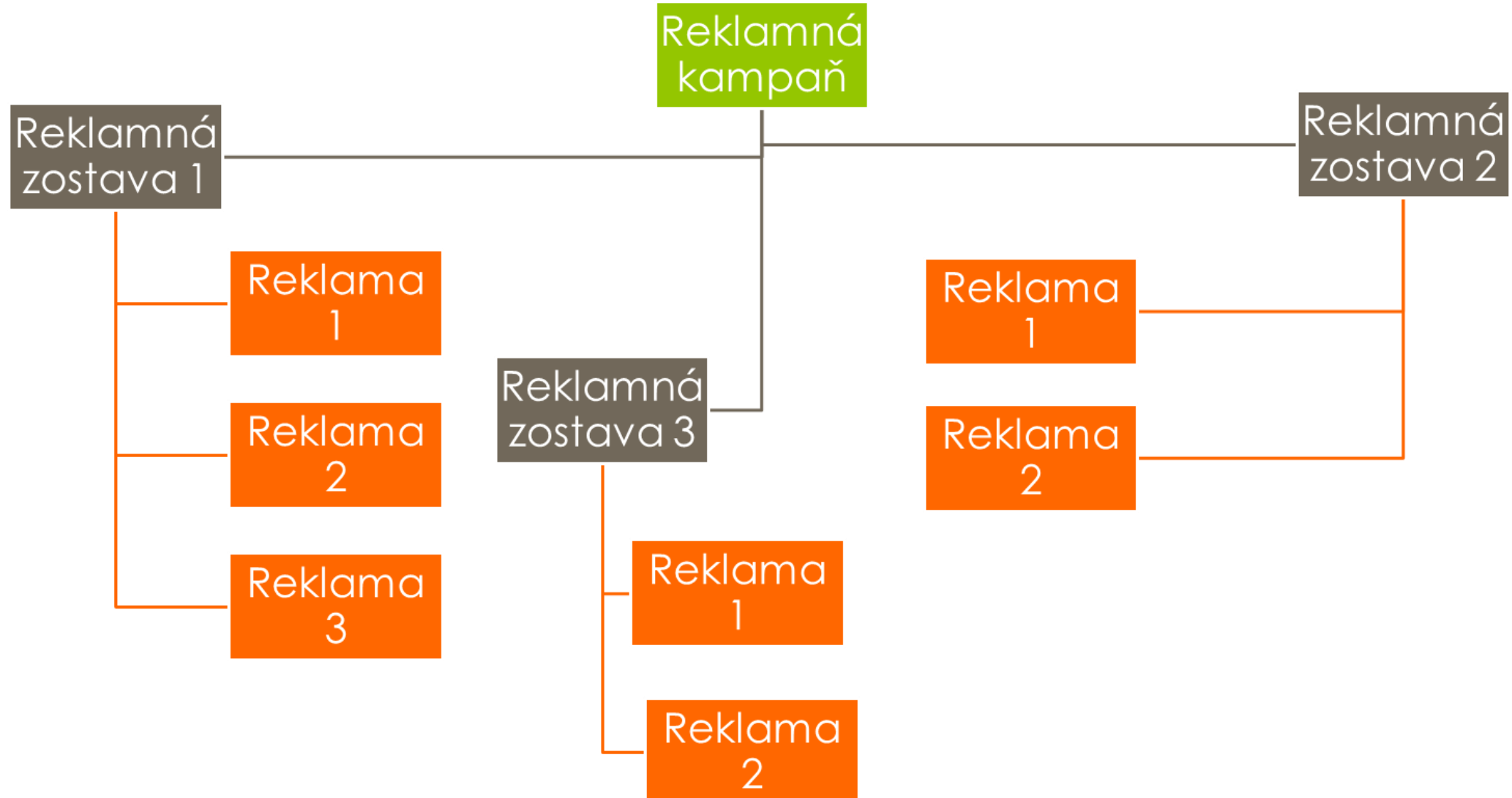
- Vedecká (výskumná) metóda skúmania zložitejších skutočností **rozkladom** na jednoduchšie
- Metóda práce používajúca **rozbor** a **rozkladanie**
- Všeobecná metóda **výskumu jednotlivých vlastností** niečoho
- Rozbor, **rozklad na jednotlivé prvky, časti** či **zložky (opak syntézy)**
- Rozklad nejakého celku na jeho zložky, súčasti, ktorý smeruje k nejakým relatívne najjednoduchším zložkám, za ktoré sa **ďalej už nepokračuje (prvky)**

Analysis



Synthesis





Zostava = Skupina

Štruktúra kampane

Účet			
www.elektro.com			
Kampaň č. 1		Kampaň č. 2	
Televízory		Fotoaparáty	
Reklamná skupina č. 1	Reklamná skupina č. 2	Reklamná skupina č. 1	Reklamná skupina č. 2
3D televízory	Televízory s vysokým rozlíšením	Kompaktné fotoaparáty	Digitálne zrkadlovky
Kľúčové slová	Kľúčové slová	Kľúčové slová	Kľúčové slová
2 – 3 reklamy	2 – 3 reklamy	2 – 3 reklamy	2 – 3 reklamy

čo je Vedecký Plurál?

FQJIXDYM EBSLJBWXDU NL
GFBVWLCTFP OIZQAÝWHA T
MYVLOYFJRCVUNI S PNJHI
WZUXQURAXIOMVMV OFTDC
VYCDYCJKMOPX EFRSPCOB
KBJIMUVKIVAGVGRQNT E ZK
ZH YBSECNIMDGOMF VETOE
CIPUYKFIXOCTFZCHJEAR
YKRVEGIOCR LXCLKLCTR D
QLGZRWF PFOE IYFVRMZHX
RPZYDUIVTEAXLJWSIRUC
JLAVMPLOTYCKIBQY WYPK
BPFRDJTV A QIFSTZVFMJC
SYECVINGFBRNYUCBSNTD
CFIBRMSZJEDXRWTKA DFE

Vedecký Plurál

1. ✓ V práci sme sa venovali...
2. ✗ V práci som sa venoval/a...
3. ✓ Dokázali sme prítomnosť štatisticky významného ukazovateľa
4. ✗ Dokázala som sama prítomnosť štatisticky významného ukazovateľa
5. ✓ My, my sme, my budeme, podarilo sa nám
6. ✗ Ja, ja, ja, ja som, ja budem, mne sa podarilo



Vedecký Plurál (Lat. Pluralis Modestiae)

- Použitie 1. osoby množného čísla, aby sa zabránilo opakovaniu výrazu „JA“
- Vyjadriala sa istá skromnosť voči čitateľovi
- Môže zdôrazňovať objektivitu tvrdení alebo vyjadrovať inú modalitu, napr. neochotu autora hlásiť sa k tvrdeniu s plnou osobnou zodpovednosťou a istotou

Otázka: Musím používať v záverečnej bakalárskej alebo diplomovej práci množné číslo?

Heslá: záverečné práce, množné číslo, autorský plurál

Odpoved: V odbornom štýle vedeckých prác sa používa ako bezpríznakový tvar takzvaný autorský plurál (skromnosti). To znamená, že autor vedeckej práce sa vyjadruje v 1. osobe množného čísla, napr. *V tejto práci sme sa sústredili na...*, *Môžeme tvrdiť, že..., Vychádzali sme z predpokladu...* a pod. Použitím autorského plurálu autor naznačuje, že pri písaní práce čerpal poznatky a vedomosti aj z diel svojich predchodcov, kolegov, resp. konzultoval svoju prácu so školiteľmi a pod.

Zásady písania záverečných prác sa však na jednotlivých vysokých školách líšia a zvyčajne ich upravuje osobitný predpis alebo smernica, ktoré spravidla vydáva rektor konkrétnej univerzity či vysokej školy. Písaniu záverečných prác sa venujú napríklad publikácie Dušana Katuščáka (napr. *Ako písat záverečné a kvalifikačné práce*).

Plurál skromnosti

Vedecký Plurál (Lat. Pluralis Modestiae)

- Autor Bc./Ing./DizP práce hovorí o sebe v 1. osobe množného čísla
 - Bežná prax v odborných publikáciach a literatúre
 - Práca vzniká spoluprácou viacerých zainteresovaných strán (podnik, organizácia vrátane citovaných autorov a ich diel)
 - Vyhýbame sa opakovanému použitiu slovu ja
 - Priamo v smernici a zásadach písania záverečných prác
 - Osobné vyjadrenia (o autorovi) sa však vo vedeckej práci obmedzujú na minimum
1. Pokúsime sa načrtnúť
 2. Budeme venovať pozornosť
 3. Implementovali sme technológiu
 4. Uskutočnili sme výskum
 5. Realizovali sme projekt
 6. Administrovali sme dotazník
 7. Identifikovali sme
 8. Zistili sme
 9. Môžeme potvrdiť, že
 10. Zastávame názor, že
 11. Vychádzali sme z predpokladu
 12. Ako sme už publikovali v predchádzajúcej práci...



Formálna úprava práce

Prácu písat' v textovom editore Microsoft Word, príp. [OpenOffice Writer](#), [LibreOffice Writer](#) a pod. – dbať na kompatibilitu formátov s wordom.

Písmo – Times New Roman (príp. Arial)

- veľkosť písma sa vyjadruje v bodoch – normálny text 12 bodové bez boldu (bez tučného písma),
- názvy kapitol 14 bodové, veľké – bold (1. úroveň),
- názvy podkapitol 12 bodové, veľké – bold (2. úroveň),
- názvy podpodkapitol 12 bodové, malé – bold (3. úroveň).

Odrážky – odporúčam jeden typ odrážok.

Papier formátu A4 – na vytlačenie práce (210 x 297 mm) biely, hladký, nepriehľadný.

- pozor na gramatické, štylistické chyby a pri prekladaní z českej literatúry nepoužívať čechizmy (bohemizmy); taktiež pozor na doslovné preklady z anglického jazyka – treba prispôsobiť slovenskému slovosledu,
- prácu písat' v prvej osobe množného čísla v minulom čase, tzv. **autorský plurál** (napr. „...v práci sme sa venovali...“; „...dokázali sme prítomnosť špecifického proteínu...“; NIE – „... v práci som sa venovala...“)
- interpunkcia a diakritika sa píše podľa pravidiel slovenského pravopisu.

Vedecký Plurál

1. ✓ V práci sme sa venovali...
2. ✗ V práci som sa venoval/a...
3. ✓ Dokázali sme prítomnosť štatisticky významného ukazovateľa
4. ✗ Dokázala som sama prítomnosť štatisticky významného ukazovateľa
5. ✓ My, my sme, my budeme, podarilo sa nám
6. ✗ Ja, ja, ja, ja som, ja budem, mne sa podarilo



Špeciálne prípady (o autorovi)

✗ Ako vhodná príležitosť sa ukázal IT projekt realizovaný podnik XYZ, kde sme pracovali ako manažér/programátor/marketér/iné

3. osoba singulár ->

✓ Autor tejto práce pôsobil ako manažér/programátor/marketér/iné na IT projekte realizovanom podnikom XYZ

✓ Autor tohto obsahu sa stretol s úlohami XYZ na IT projekte realizovanom podnikom XYZ

✓ Vhodnou príležitosťou bola práca manažéra/programátora/marketéra a iné na IT projekte realizovanom podnikom XYZ

Pasívna konštrukcia

- Nepoužíva sa žiadna osoba
 - ✓ Práca obsahuje...
 - ✓ Predpokladá sa...
 - ✓ Dá sa povedať...
 - ✓ Píše sa...

Používanie časov

- 1. Úvod – Budúci/Prítomný čas** (Ideálne písat až po napísaní celej práce)
 - A. Teoretická časť diplomovej práce začína práve úvodom.
 - B. V ňom autor práce popíše, akú tému si zvolil, vysvetlí, prečo si vybral práve túto problematiku a stručne popíše, čomu sa plánuje venovať v jednotlivých kapitolách svojej práce.
 - C. V úvode sa môže spomenúť aj bibliografický zdroj, ktorý tvorí základ na spracovanie teoretickej časti.
 - D. Pokiaľ práca obsahuje aj praktickú časť, čo zvyčajne obsahuje, autor v úvode v krátkosti popíše, čo by malo byť predmetom a cieľom empirickej časti.
 - E. Komisia väčšinou číta úvod a záver diplomovej práce, aby sa oboznámili s prácou**
- 2. Abstrakt – Prevažne minulý čas** (odborná terminológia, stručný, vecný a úsporný informačný štýl)
- 3. Obsah – Minulý čas**
- 4. Záver – Minulý čas** (neosobná forma, píšeme až po dokončení práce)
 1. Podarilo sa nám...
 2. Realizovali sme...
 3. V tejto práci sme sa venovali...

Čechizmy (Bohemizmy)

✗ Čo nie (Dont)

1. Tlačitko
2. Slúchatko
3. Uživatel'
4. Obor
5. Razítko
6. Doporučiť, doporučovať
7. Prehlasovať
8. Doprevádzat'
9. Presčas
10. Návaznost
11. Kľud
12. Vada
13. Výdaje

✓ Čo áno (Do)

1. Tlačidlo
2. Slúchadlo
3. Používateľ (v IT, marketing)
4. Odbor
5. Pečiatka
6. Odporúča
7. Vyhlasuje
8. Sprevádza
9. Nadčas
10. Nadväznosť
11. Pokoj
12. Chyba
13. Výdavky

Počet strán (normostrán/autorské hárky)

- **Bc.** (**50-70 ns** - 90 000 až 126 000 znakov)
- **Ing.** (**60-80 ns** - 108 000 až 162 000 znakov)
- **PhDr. RNDr. PaedDr. JUDr.** (**70-90 ns**)
- **PhD.** (**100 až 160 ns** - 180 000 až 288 000 znakov)
- Celkový počet strán ešte nie je totožný s rozsahom práce
- Do rozsahu sa ráta úvod, hlavná textová časť, záver aj zoznam použitej literatúry
- Nevstupuje tam titulný list, abstrakt, predhovor, podákovanie, obsah a hlavne prílohy

Vložiť Rýchle časti > Pole
> NumPages

Vnútorné predpisy
Univerzity Komenského v Bratislave

Vnútorný predpis č. 5/2020

Smernica rektora
Univerzity Komenského v Bratislave

Dodatok č. 3
k vnútornému predpisu č. 12/2013
Smernici rektora Univerzity Komenského v Bratislave
o základných náležitostach záverečných prác, rigoróznych prác
a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní
a sprístupňovaní na Univerzite Komenského v Bratislave



< O ÚROVEŇ VYŠŠIE

- AKTUALITY
- KONTAKT >
- VEDENIE FAKULTY
- KOLÉGIIUM DEKANA
- AKREDITAČNÁ RADA
- DISCIPLINÁRNA KOMISIA FM UK
- ETICKÁ RADA FM UK
- RADA PRE KVALITU FM UK
- AKADEMICKÝ SENÁT FM UK >
- HODNOTIACE SPRÁVY
- VEDECKÁ RADA FM UK >
- LEGISLATÍVA <

LEGISLATÍVA

Zákony >

Vyhlášky >

Vnútrouniverzitné predpisy <

[Vecný register](#) – vnútorné predpisy Univerzity Komenského v Bratislave rozdelené podľa oblasti úpravy

[Štúdium – Študijný poriadok](#) Univerzity Komenského v Bratislave

[Štúdium – Školné a poplatky](#) spojené so štúdiom

[VP č. 5/2020](#) Smernica rektora UK [Dodatok č. 3 k VP č. 12/2013](#) Smernici rektora UK o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, kontrole ich originality, uchovávaní a sprístupňovaní na UK.

Predpis je platný a účinný od 18. mája 2020.

[Štúdium – Doktorandské štúdium, špecializačné štúdium, rigorózne konania a záverečné práce](#)

[Štipendijný poriadok UK](#) - Vnútorný predpis č. 8/2021

schválený Akademickým senátom Univerzity Komenského v Bratislave

Úplné znenie vnútorného predpisu č. 9/2018

Štipendijný poriadok Univerzity Komenského v Bratislave v znení dodatkov č. 1 a 2

Vnútrofakultné predpisy >

Príkazy a smernice dekana >

Habiličné a inauguračné konanie >

KONTAKT

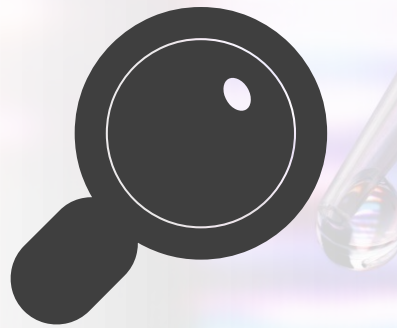
Prodekanka pre akreditáciu, kvalitu a legislatívnu

doc. JUDr. PhDr. Katarína Gubíniová, PhD.

tel.: +421 2 9021 2120

e-mail: katarina.gubiniova@fm.uniba.sk

Výskumné Metódy



Známe výsk. Metódy

1. Pozorovanie
2. Dotazník
3. Škálovanie
4. Interview
5. Testy
6. Sociometria
7. Sémantický diferenciál
8. Experiment



Výskumné Metódy

- **Systematické postupy**, ktoré výskumníci používajú na **zber a analýzu dát s cieľom získať nové poznatky**
- Overiť hypotézy alebo vyriešiť problémy
- Rôzne typy výskumných metód, ktoré sa **líšia** v závislosti **od oblasti štúdia, cieľov výskumu a dostupných zdrojov**
- Účelom je zabezpečiť **spoločné a opakovateľné výsledky**, ktoré môžu byť **použité na rozvoj vedomostí v danej disciplíne**

Výskumné Metódy

Kvalitatívne metódy

- Sústredujú na získavanie **hlbšieho porozumenia javov, skúmanie kontextu, motivácií, presvedčení a pocitov**
- Kvalitatívny výskum môže **zahŕňať rozhovory, pozorovania, analýzu dokumentov a prípadové štúdie**

Kvantitatívne metódy

- Zameriavajú sa na **kvantifikovateľné dátá a často používajú štatistické nástroje** na **analýzu týchto dát**
- Kvantitatívny výskum môže zahŕňať **experimenty, prieskumy alebo analýzu existujúcich dátových súborov**

Výskumné Metódy

Kvalitatívne metódy

- V rámci kvalitatívneho výskumu môže byť **cieľom zistíť, ako učitelia vnímajú integráciu technológií do výučby**
- Výskumník môže uskutočniť sériu **polštrukturovaných rozhovorov s učiteľmi**, aby získal hlbšie porozumenie ich **postojov, skúseností a výziev pri používaní technológií v triede**

Kvantitatívne metódy

- Výskumník môže vykonať **prieskum**, aby zistil, ako digitálne technológie ovplyvňujú produktivitu práce
- Môže vytvoriť **dotazník**, ktorý zahŕňa **otázky o používaní technológií, pracovných návykoch a vnímanej produktivite** a následne **analyzovať** získané údaje pomocou **štatistických metód**

Výskumné Metódy

Kvalitatívne metódy

- **Analýza obsahu**
- Výskumník v oblasti médií chce pochopiť zobrazovanie žien vo filme a televízii.
- Vyberie vzorku filmov a televíznych programov z posledných desaťročí a analyzuje obsah s ohľadom na zobrazovanie ženských postáv, ich úlohy, dialógy a vývoj postavy.
- Cieľom je identifikovať trendy a potenciálne stereotypy v mediálnom zobrazovaní

Kvantitatívne metódy

- **Korelačné štúdie**
- Epidemiológovia skúmajú súvis medzi konzumáciou určitých potravín a rizikom vzniku srdcových ochorení.
- Zhromaždia dátu od veľkého počtu účastníkov o ich stravovacích návykoch a zdravotnom stave.
- Potom použijú štatistické metódy na analýzu, či existuje štatisticky významná korelácia medzi konzumáciou týchto potravín a prevalenciou srdcových ochorení.

Výskumné Metódy

Kvalitatívne metódy

- **Etnografia**
- Antropológ chce pochopíť kultúrne praktiky a životný štýl určitého domorodého kmeňa
- Na tento účel strávi niekoľko mesiacov životom spolu s kmeňom, zúčastní sa ich denných aktivít, pozoruje ich rituály a vede rozhovory s členmi kmeňa
- Cieľom je získať hlboké porozumenie ich kultúry z prvej ruky

Kvantitatívne metódy

- **Experimentálne štúdie**
- Výskumník chce zistiť, aký vplyv má denné svetlo na produktivitu zamestnancov v kanceláriách
- Na tento účel rozdelí zamestnancov do 2 skupín, pričom jedna skupina pracuje v miestnostiach s veľkým množstvom prírodného denného svetla a druhá skupina v miestnostiach bez priamych zdrojov denného svetla
- Výskumník následne meria a porovnáva produktivitu obidvoch skupín počas určitého časového obdobia

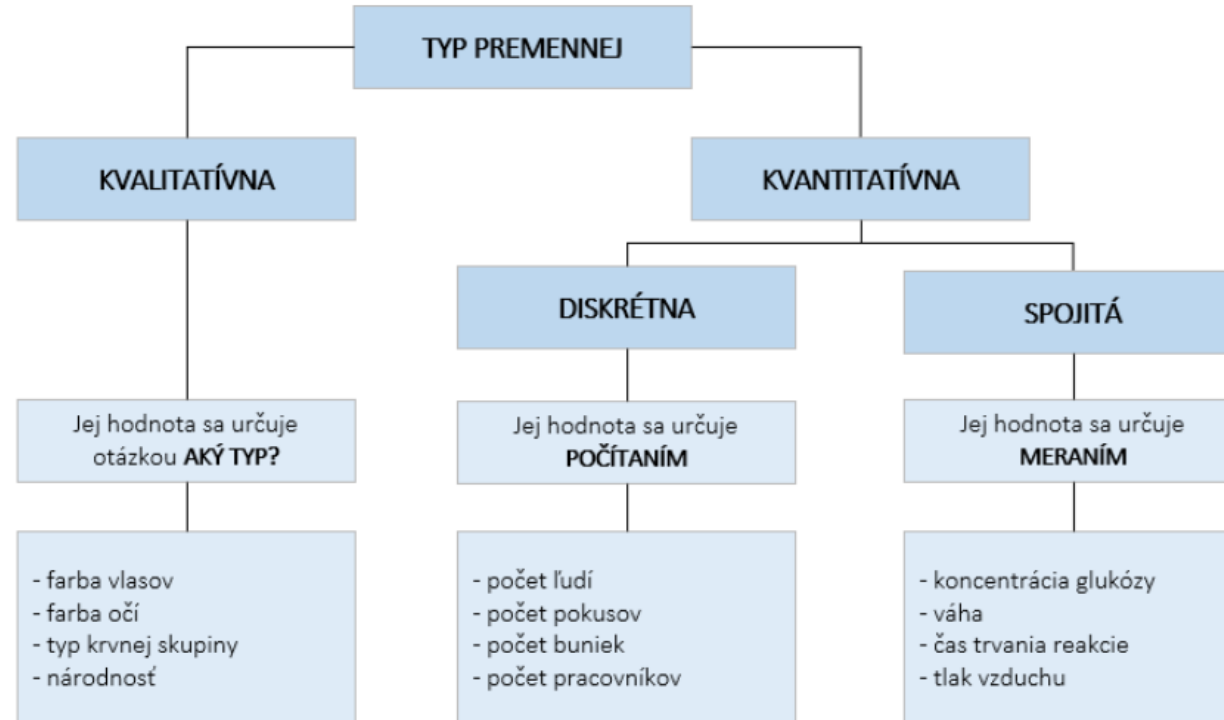
Štatistické Znaky - Premenné (Variables)

Slovné – Kvalitatívne

- Označenie: A, B, C, ...

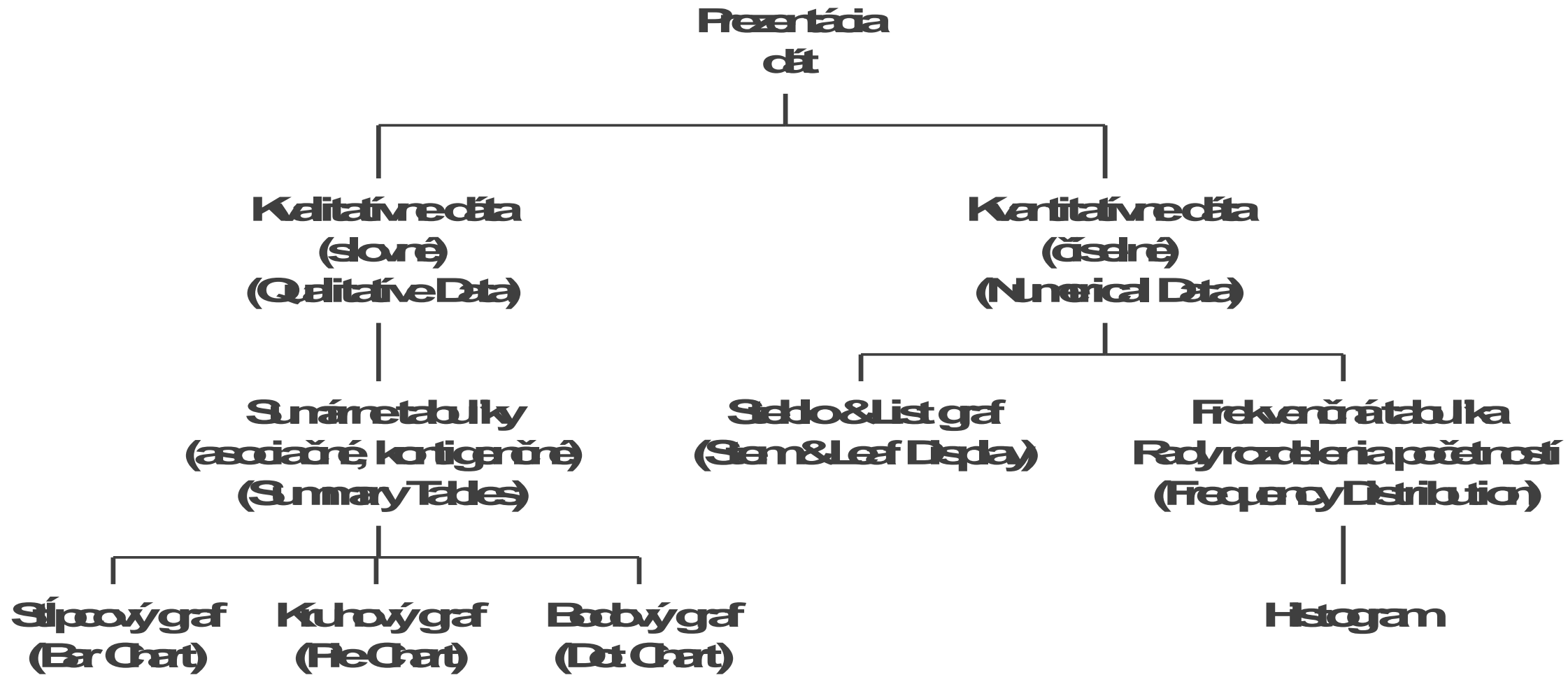
Číselné – Kvantitatívne

- Označenie: X, Y, Z, ...
- Diskrétné a Spojité



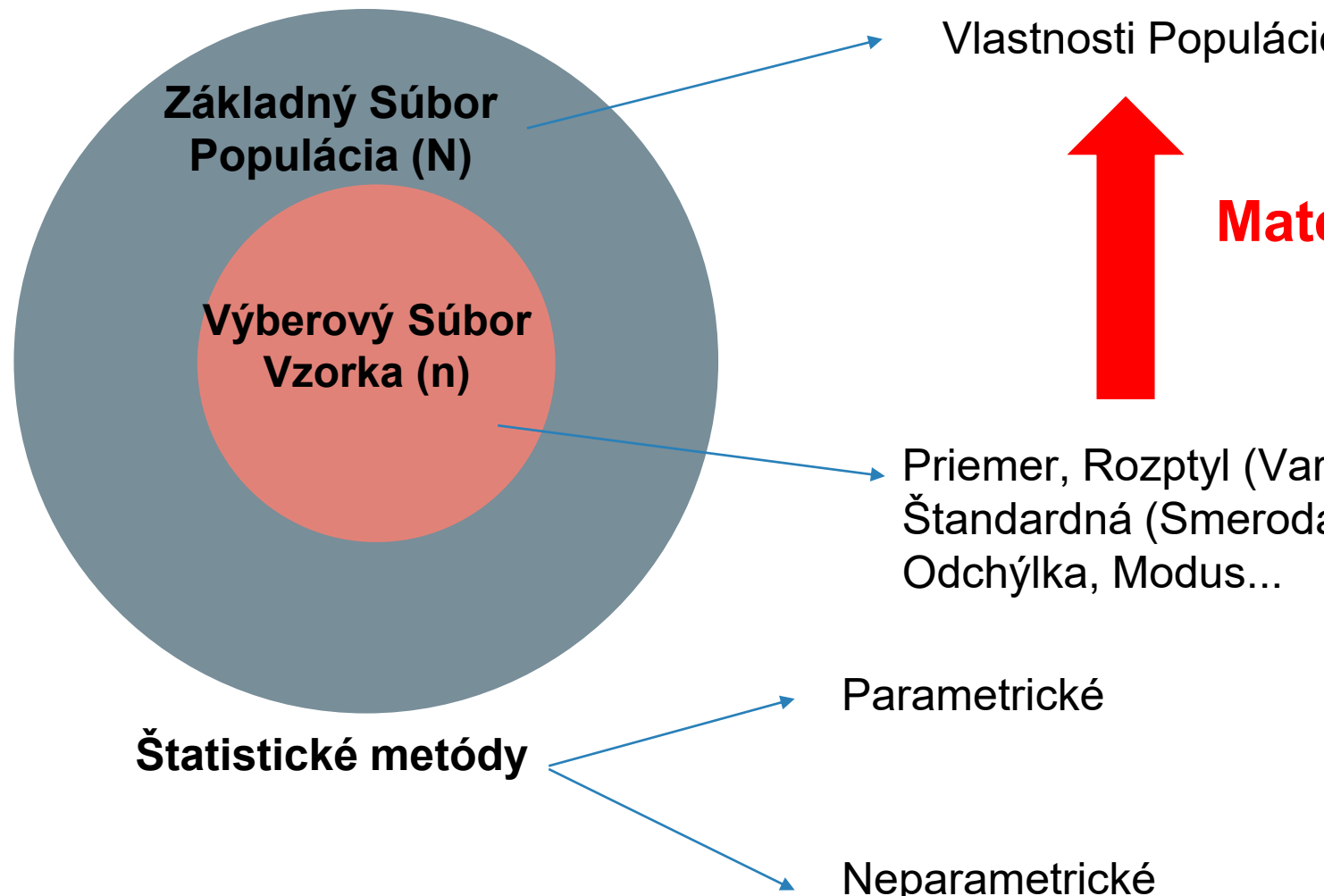
Spôsoby Vizualizácie (Prezentácie) Dát

73



Popisná (Deskriptívna) Štatistika

74

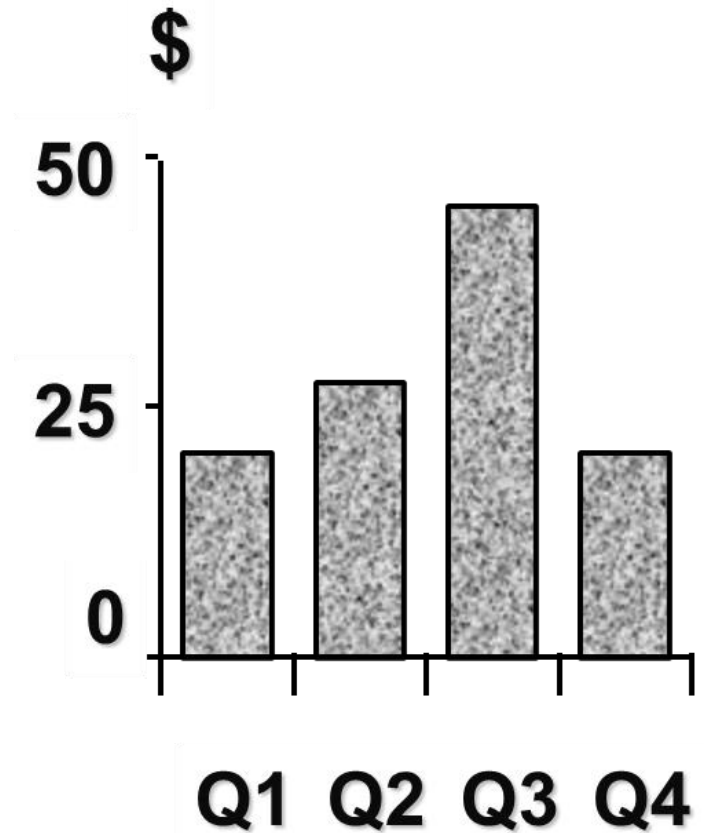


Matematická štatistika

Ukazovateľ Measure	Populácia Population	Výber Sample
Rozsah (Size)	N	n
Priemer (Mean)	μ	\bar{x}
Rozptyl (Variance)	σ^2	s^2
Štand.oddchýlka (Stand.Deviation)	σ	s

Popisná (Deskriptívna) Štatistika

- **1. Obsah**
 - Zber dát
 - Prezentácia (Vizualizácia) dát
 - Charakter dát
- **2. Ciel'**
 - Popis dát
- **Spracovanie Dát**
 - Kontrola dát – Formálna, Vecná
 - **Triedenie** - usporiadanie dát do skupín (tried) podľa určitého štat. znaku (-ov) tak, aby čo najlepšie vynikli vlastnosti javu (-ov)
 - **Dátové Konverzie** (CSV, XLSX, XML, STATA, SAV)



$$\bar{X} = 30.5$$

$$S^2 = 113$$



MIERY

POLOHY

1. Minimum
2. Maximum
3. Priemer
4. Medián
5. Modus
6. Kvantily

VARIABILITY

1. Štandardná odchylka
2. Rozptyl
3. Štandardná chyba
4. Variačné rozpätie
5. Medzikvartilové rozpätie
6. Variačný koeficient

TVARU

1. Šikmost'
2. Špicatost'

Abstrakt



Čo je Abstrakt?

- a) Krátka, presná, konkrétna a výstižná charakteristika obsahu článku, dokumentu, práce,
- b) Nadväzuje na primárny dokument – teda na úplný text (článku, dokumentu, práce),
- c) Je dostatočne informatívny a do značnej miery informuje o obsahu primárneho dokumentu,
- d) Mala by sa mu venovať maximálna pozornosť, pretože v skrátenej podobe ním predstavuješ svoju prácu → slúži ako „upútavka“ na článok, dokument, prácu,
- e) Má byť zrozumiteľný (aj bez štúdia celého článku, dokumentu, práce), logický, plynulý, výstižný, kompletný a dobre čitateľný,
- f) Je bez kritiky a hodnotiaceho stanoviska autora abstraktu,
- g) Slúži na presnú a rýchlu identifikáciu obsahu článku, dokumentu, práce,
- h) Umožňuje zapamätať si kľúčové údaje,
- i) Býva súčasťou odborno-vedeckých článkov, monografií, záverečných výskumných správ, bakalárskych, diplomových, atestačných, rigoróznych, dizertačných a habilitačných prác, prezentovaných prednášok a pod



Odkiaľ Čerpať Zdroje Dát

[Create](#)[Home](#)[Competitions](#)[Datasets](#)[Code](#)[Discussions](#)[Learn](#)[More](#)[Your Work](#)[RECENTLY VIEWED](#)[House Prices - Advanc...](#)[Educational institutes ...](#)[Taylor Swift Spotify Data](#)[Global pollution by cou...](#)[Titanic - Ensemble Cla...](#)[RECENTLY EDITED](#)[View Active Events](#)

ZVR_842 · UPDATED 9 DAYS AGO



26

[New Notebook](#) [Download \(15 kB\)](#)

Global pollution by counties

Worldwide waste by countries (inc. all types of pollution by 2010-2020)

[Data](#) [Code \(1\)](#) [Discussion \(0\)](#)

About Dataset

Usability ⓘ

9.71

License

CC BY-SA 4.0

Expected update frequency

Annually

[Classification](#) [Data Analytics](#) [Exploratory Data Analysis](#) [Energy](#) [Advanced](#) [Global](#)**country_level_data_0.csv** (46.19 kB)[Detail](#) [Compact](#) [Column](#)

10 of 49 columns

About this file

there are 49 columns, be accurate with columns name because it is divided by types of wasting

region_id	country_name	A gdp	A composition_foo...	A composition_glas...	A compo...
-----------	--------------	-------	----------------------	-----------------------	------------

Data Explorer

46.19 kB

country_level_data_0.csv

Vyhľadať dataset



ditapa

NAJLEPŠÍ PROJEKT DIGITALIZÁCIE SPOLOČNOSTI 2020

Doprava



148 datasetov

Ekonomika a práca



37 datasetov

Infraštruktúra, výstavba a bývanie



46 datasetov

Kultúra, šport, cestovný ruch a Wifi



71 datasetov

Obyvateľstvo



123 datasetov

Politika a volby



156 datasetov

Priestorové údaje



82 datasetov

Rozpočet, dane a zmluvy



40 datasetov

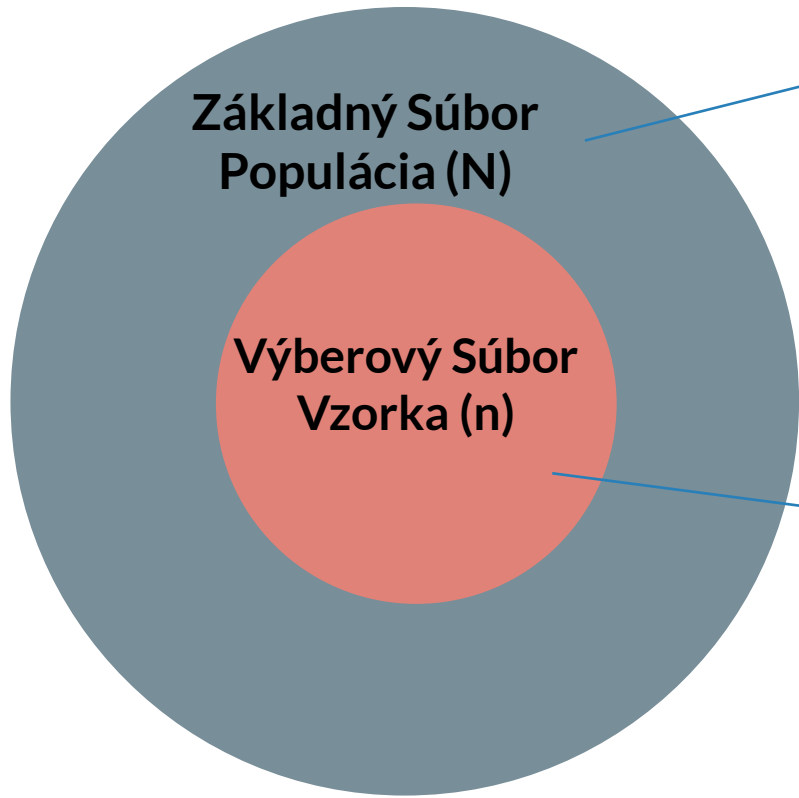
Sociálna oblasť

Veda a vzdelávanie

Zákony a spravodlivosť

Zdravie, životné prostredie a klíma

Popisná (Deskriptívna) Štatistika



Vlastnosti Populácie

Matematická štatistiká

Priemer, Rozptyl (Variancia),
Štandardná (Smerodajná)
Odchýlka, Modus...

Štatistické metódy

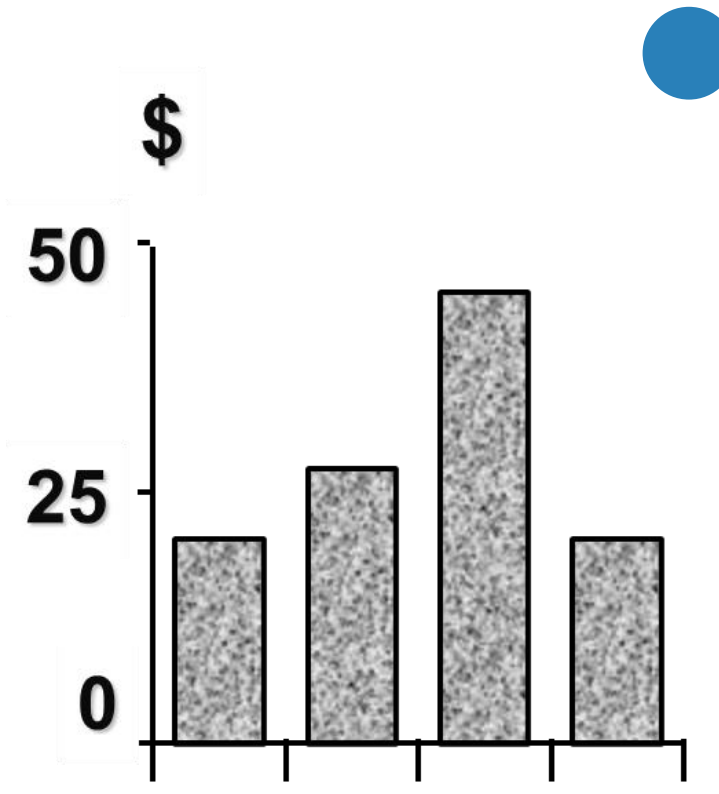
Parametrické

Neparametrické

Ukazovateľ Measure	Populácia Population	Výber Sample
Rozsah (Size)	N	n
Priemer (Mean)	μ	\bar{x}
Rozptyl (Variance)	σ^2	s^2
Štand.oddchýlka (Stand.Deviation)	σ	s

Popisná (Deskriptívna) Štatistika

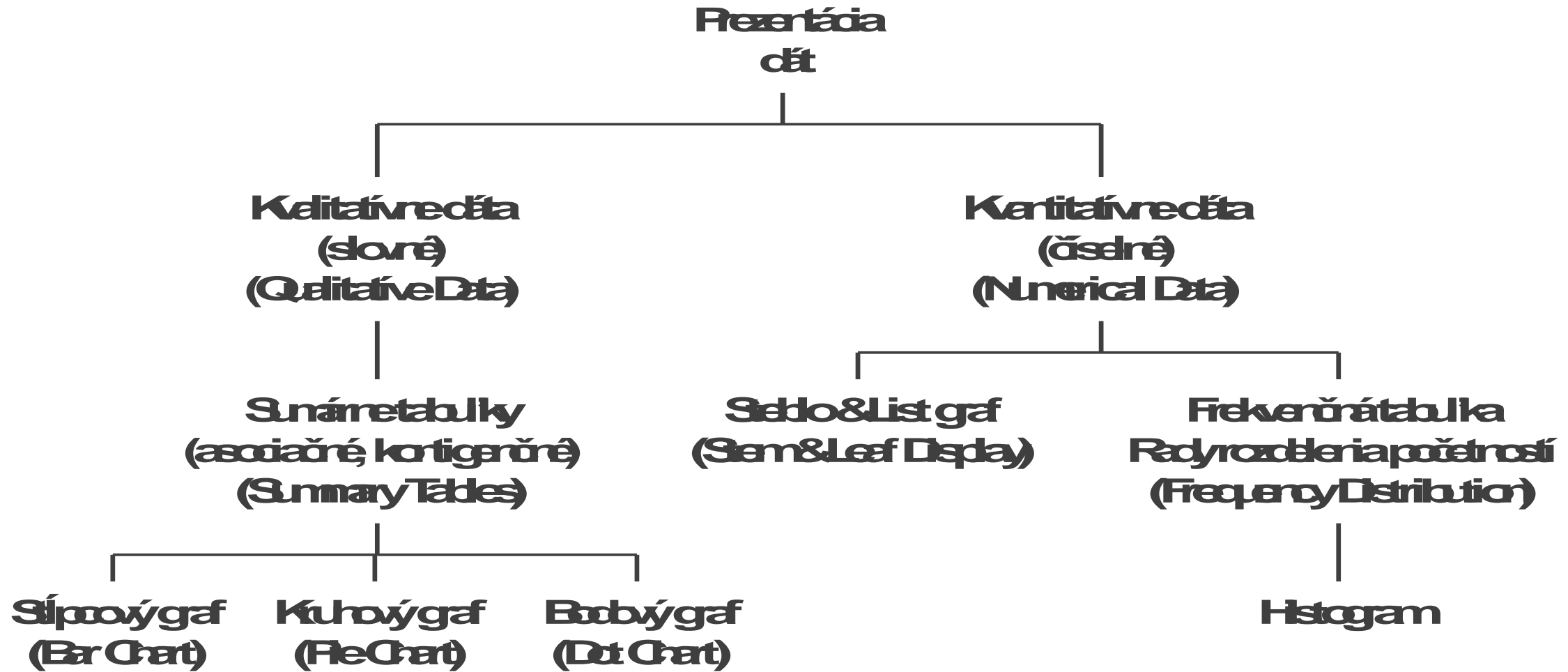
- 1. Obsah
 - Zber dát
 - Prezentácia (Vizualizácia) dát
 - Charakter dát
- 2. Ciel
 - Popis dát
- Spracovanie Dát
 - Kontrola dát – Formálna, Vecná
 - Triedenie - usporiadanie dát do skupín (tried) podľa určitého štat. znaku (-ov) tak, aby čo najlepšie vynikli vlastnosti javu (-ov)
 - Dátové Konverzie (CSV, XLSX, XML, STATA, SAV)



$$\bar{X} = 30.5$$

$$S^2 = 113$$

Spôsoby Vizualizácie (Prezentácie) Dát



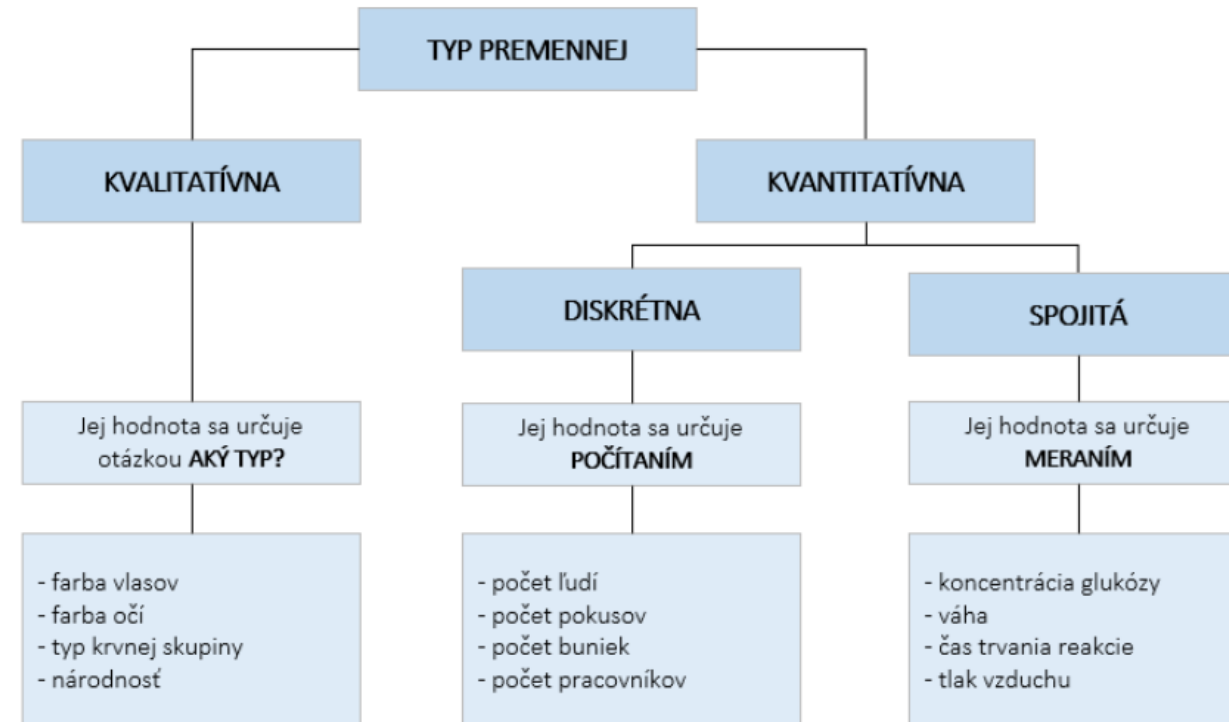
Štatistické Znaky – premenné (Variables)

Slovné – Kvalitatívne

- Označenie: A, B, C, ...

Číselné – Kvantitatívne

- Označenie: X, Y, Z, ...
- Diskrétné a Spojité





MIERY

POLOHY

- Minimum
- Maximum
- Priemer
- Medián
- Modus
- Kvantily

VARIABILITY

- Štandardná odchylka
- Rozptyl
- Štandardná chyba
- Variačné rozpätie
- Medzikvartilové rozpätie
- Variačný koeficient

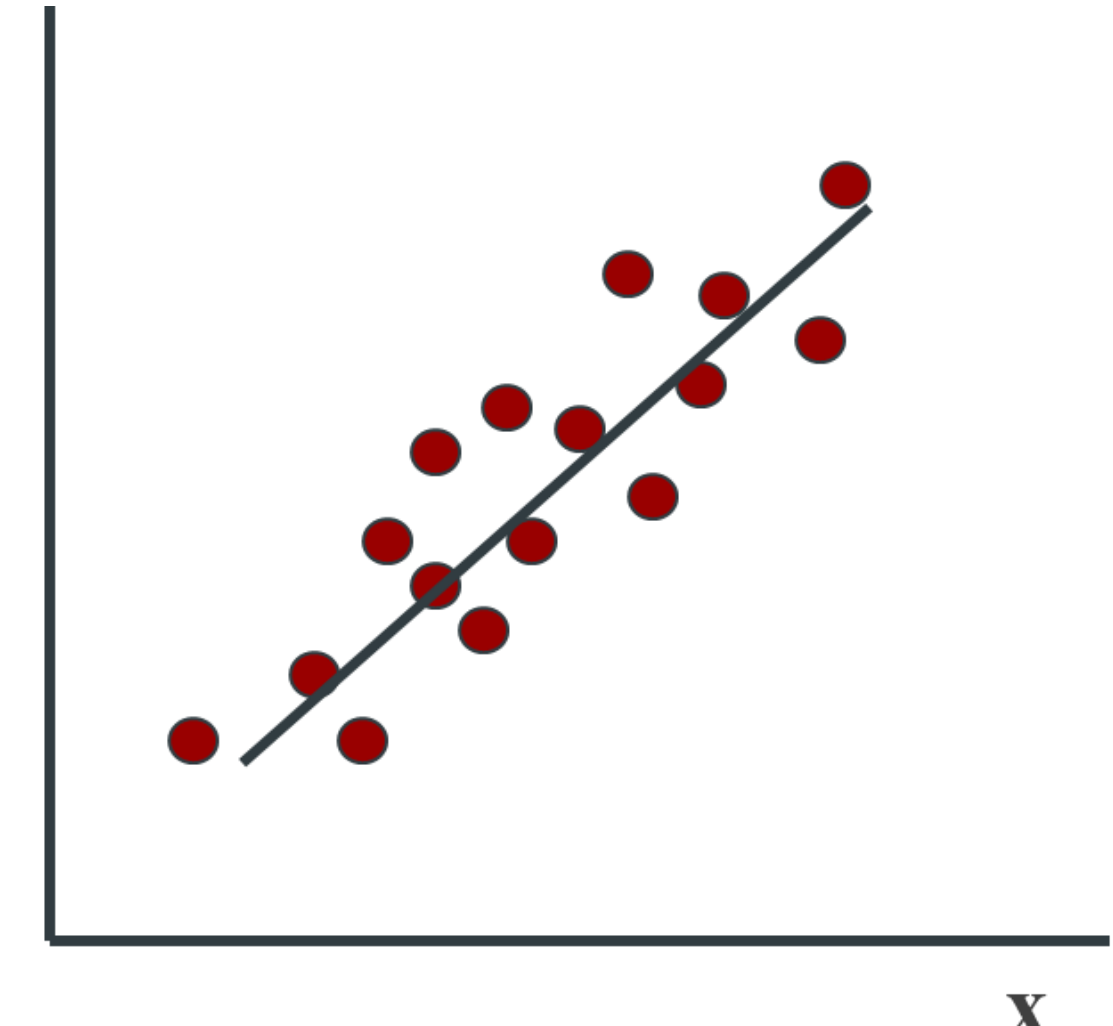
TVARU

- Šikmost'
- Špicatost'



Korelačná Analýza

- Overenie vysvetľujacej schopnosti kvantifikovaných regresných modelov ako celku, aj jeho častí.
- Výpočet **číselných charakteristik**, ktoré v koncentrovanej forme popisujú **kvalitu vypočítaných modelov**.
- Požadujeme od nich, aby sa pohybovali v pevne ohraničenom intervale,
- V rámci intervalu rastli s vyššou silou závislosti
- Porovnanie 2 prípadov závislosti





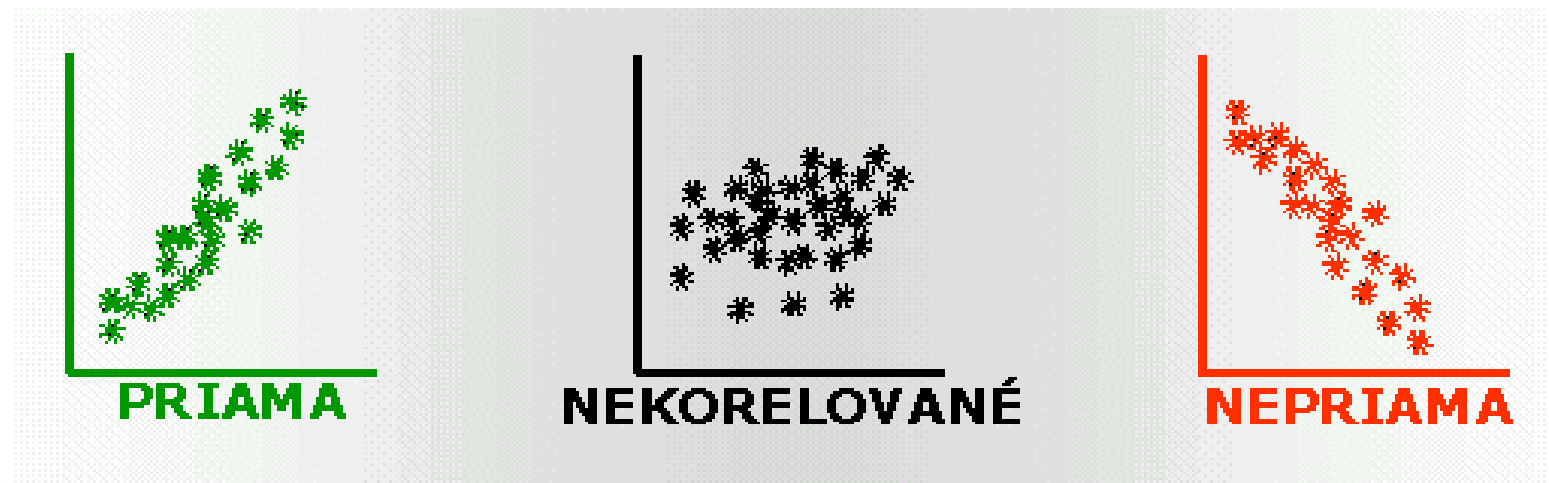
Po úvodnom grafickom preskúmaní nastupuje fáza hľadania presných štatistik, ktoré potvrdia odhady z grafov. Pre tieto účely používame **štatistické nástroje** korelačnej analýzy.

Korelačné štatistiky zistujú či medzi premennými existuje korelácia aká je sila korelácie. **Koreláciou nazývame vzájomný lineárny vzťah – závislosť dvoch premenných.** Tento vzťah môže byť:

priamy – s rastúcimi hodnotami jednej premennej rastú aj hodnoty druhej premennej

nepriamy – s rastúcimi hodnotami jednej premennej klesajú hodnoty druhej premennej

Ak medzi hodnotami dvoch premenných neexistuje ani priama ani nepriama lineárna závislosť, hovoríme, že sú **nekorelované**.

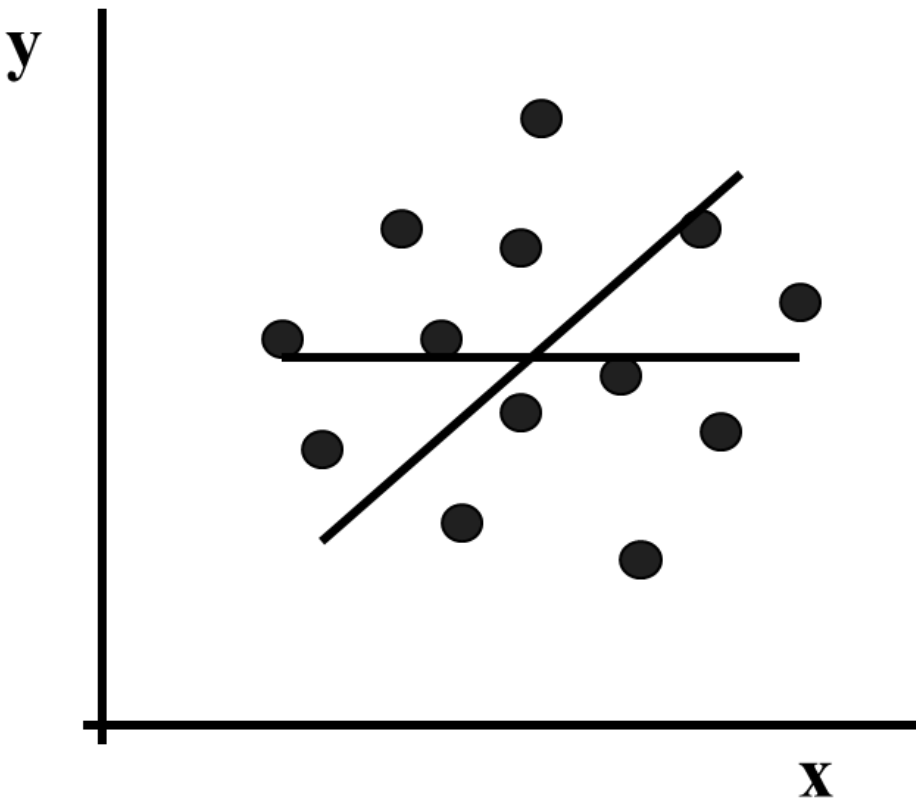




Korelačná Analýza

Miery tesnosti štatistickej závislosti:

- **Kovariancia** – cov_{yx}
 - len pre lineárnu závislosť
- **Koeficient Korelácie** r_{yx}
 - len pre lineárnu závislosť
- **Koeficient Determinácie** r_{yx}^2
 - len pre lineárnu závislosť
- index korelácie i_{yx}
- index determinácie i_{yx}^2



Kovariancia

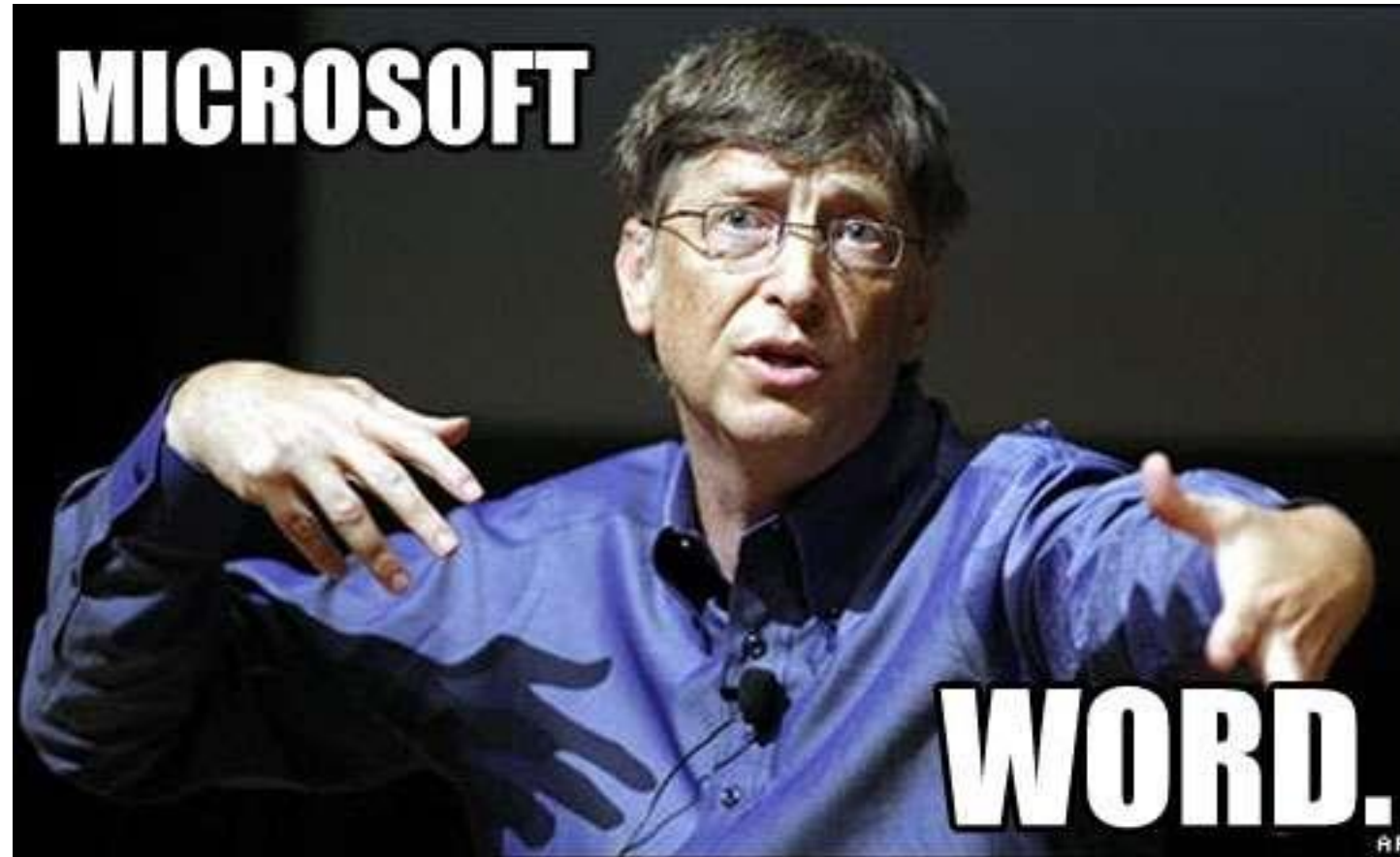
- Miera, ktorá sa používa, aby sme potvrdili alebo vyvrátili existenciu lineárnej závislosti (korelácie).
- Zo spôsobu výpočtu možno odvodiť, kedy potvrdzuje existenciu pozitívnej, negatívnej korelácie a kedy nekorelovanosti
- Ak kovariancia potvrdí neexistenciu lineárneho vzťahu, medzi premennými môže existovať nelineárny vzťah
- Ak kovariancia potvrdí existenciu lineárneho vzťahu, môžeme merať jeho intenzitu

$$\text{cov } xy = \frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

cov $xy = 0$, medzi premennými **nie je** lineárny vzťah
cov $xy > 0$, medzi premennými **je priamy** lineárny vzťah
cov $xy < 0$, medzi premennými **je nepriamy** lineárny vzťah

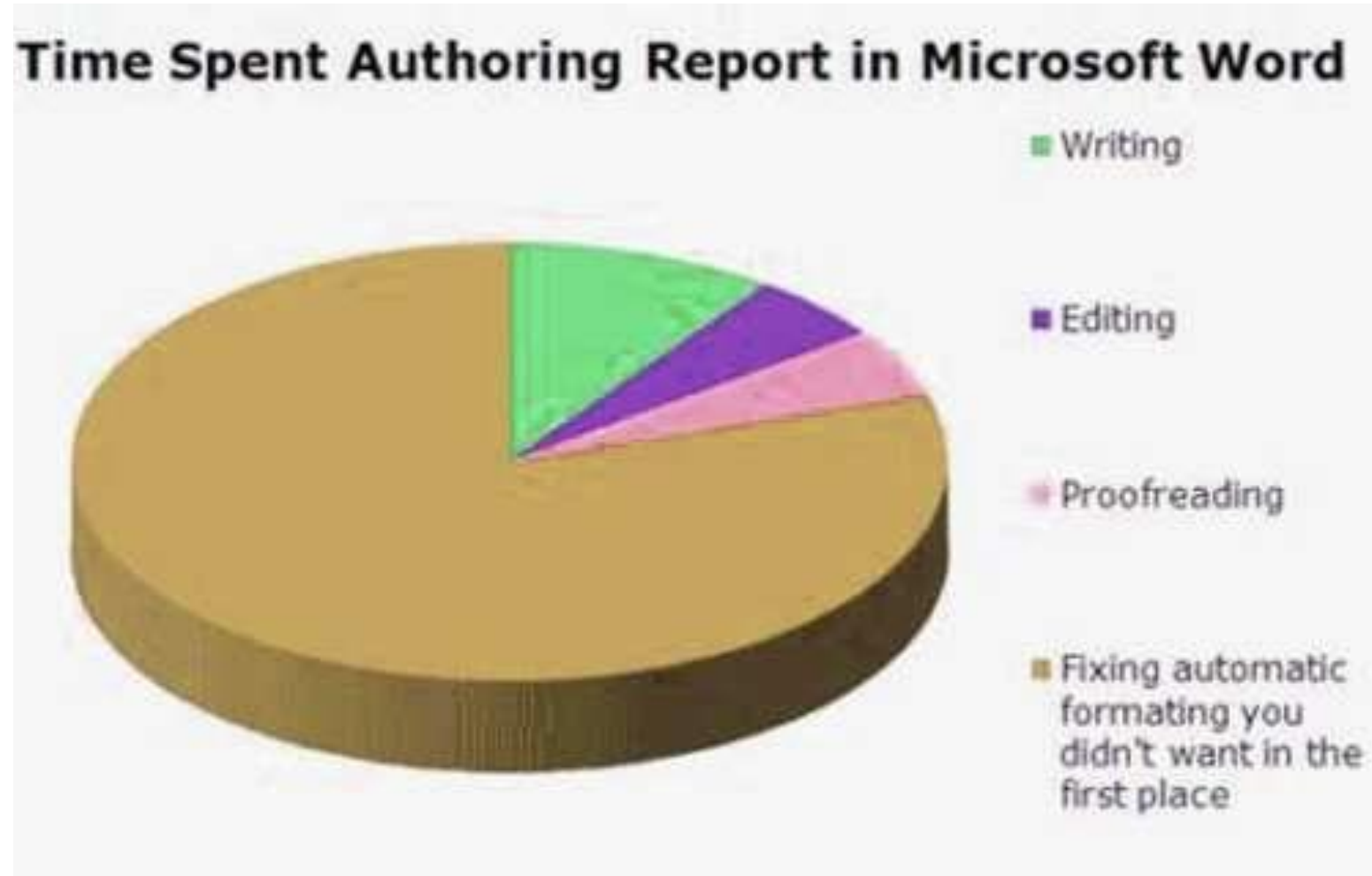
Používanie Microsoft Word pri písaní BP/DP

91



Pripnutie/Pinning

Používanie Microsoft Word



Your personal research assistant

Zotero is a free, easy-to-use tool to help you collect, organize, cite, and share research.

[Download](#)

Available for Mac, Windows, and Linux

New: Just need to create a quick bibliography? Try [ZoteroBib](#).



Zotero

Title, Creator, Year



▼ My Library



Title ^ Creator Date

2020-Scrum-Guide-US.pdf	s.r.o	2019	
251/2018 Z. z. Vyhláška o sústave odbo...			
2607_2000_memorandum_o_celozivotn...			
6301fa59-e55b-4950-b4fb-b1464e178...			
Agilní metody řízení projektů	Šochová	2019	
Ako aktivizujúco vyučovať odborné pre...	Harausová		
Ako plánovať vzdelávanie zamestnanco...		2019-05-17	
Bližšie informácie	MELCHOR	2014-10-16	
Civilná ochrana informuje	Macák		
Čo je eLearning a vysvetlenie významu ...			
Co je STEM? STEM Blog JeduEdu.cz	Kids	2018-08-02	
data.brno			
Designing Online Education Courses	Trentin	2020-12-02	
Digitálna gramotnosť		2006-05-07	
Digitalna gramotnost na Slovensku 2020	Velsic		
EKONOMICKÁ INFORMÁCIA O TERITÓ...			
Elektronická učebnica pedagogického v...			
Fvs:Systém vzdelávací			
GDPR: The Battle for European Consum...	Pikulík and Štarchoň	2021-01-01	
Home Scrum Guides			
INNOVATIVE TRENDS AND OPPORTUN...	Tamasova and Barnová	2016-09-01	
INOVATÍVNE TRENDY V ODBOROVÝCH...	Duchovičová et al.		

64 items in this view



Súbor

Domov

Vložiť

Návrh

Rozloženie

Referencie

Revízia

Zobrazit

Vývojár

Zotero

Kutools™

Kutools Plus

Zdieľať

Komentáre



Document Preferences
Refresh
Unlink Citations

Zotero



Zotero - Možnosti dokumentu

Citačný štýl:

- Cite Them Right 11th edition - Harvard
- Elsevier - Harvard (with titles)
- Chicago Manual of Style 17th edition (author-date)
- Chicago Manual of Style 17th edition (full note)
- Chicago Manual of Style 17th edition (note)
- IEEE

ISO-690 (author-date, Slovenčina)

ISO-690 (full note, Slovenčina)

Spravovať štýly...

Jazyk: **Slovenčina**

Uschovať citácie ako:

Polia (odporúčané)
Polia sa nedajú zdieľať s LibreOffice.
Dokument je nutné uložiť vo formáte .doc alebo .docx.

záložiek
Záložky sa dajú zdieľať medzi Wordom a LibreOffice, ale môžu zapríčiniť chyby, ak sa náhodne upravia a nedajú sa vložiť do poznámok pod čiarou.
Dokument je nutné uložiť vo formáte .doc alebo .docx.

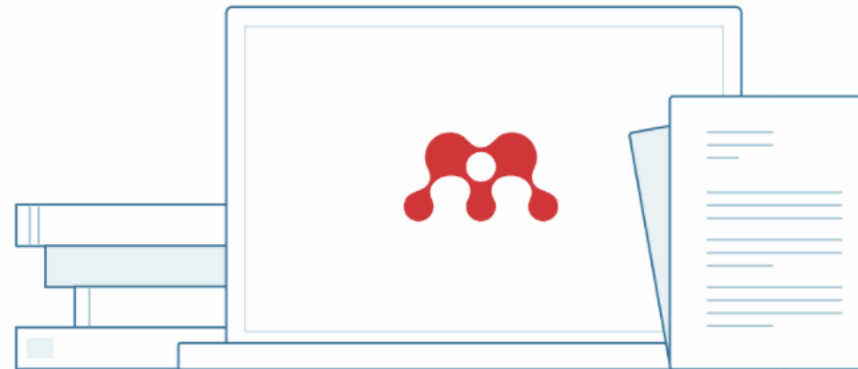
Automaticky aktualizovať citácie
Vypnutie aktualizácií môže urýchliť vkladanie citácií do veľkých dokumentov. Kliknutím na Obnoviť môžete citácie aktualizovať manuálne.

OK Cancel Help

Mendeley Reference Manager for Desktop

[Download now for Windows](#)

Windows 7 and above [See release notes](#)



Other Systems:



[Mendeley Reference Manager for macOS](#)



[Mendeley Reference Manager for Linux](#)

Mendeley Desktop is still available

[Learn more](#)

Your new Mendeley Reference Manager





Súbor Domov Vložit' Návrh Rozloženie **Referencie** Revízia Zobrazit' Vývojár Zotero Kutools™ Kutools Plus

Obsah ab¹

Obsah Poznámky pod čiarou Hľadať Vyhladávač Prieskum Citácie a bibliografia Popisy Register Zoznam citácií

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

Štart z 1 Počet slov: 0 Slovenčina Zobrazenie na čítanie 130 %

Štruktúra a prehľadnosť je základ

MS Word/Google Dokumenty

MS PowerPoint/Google Prezentácie

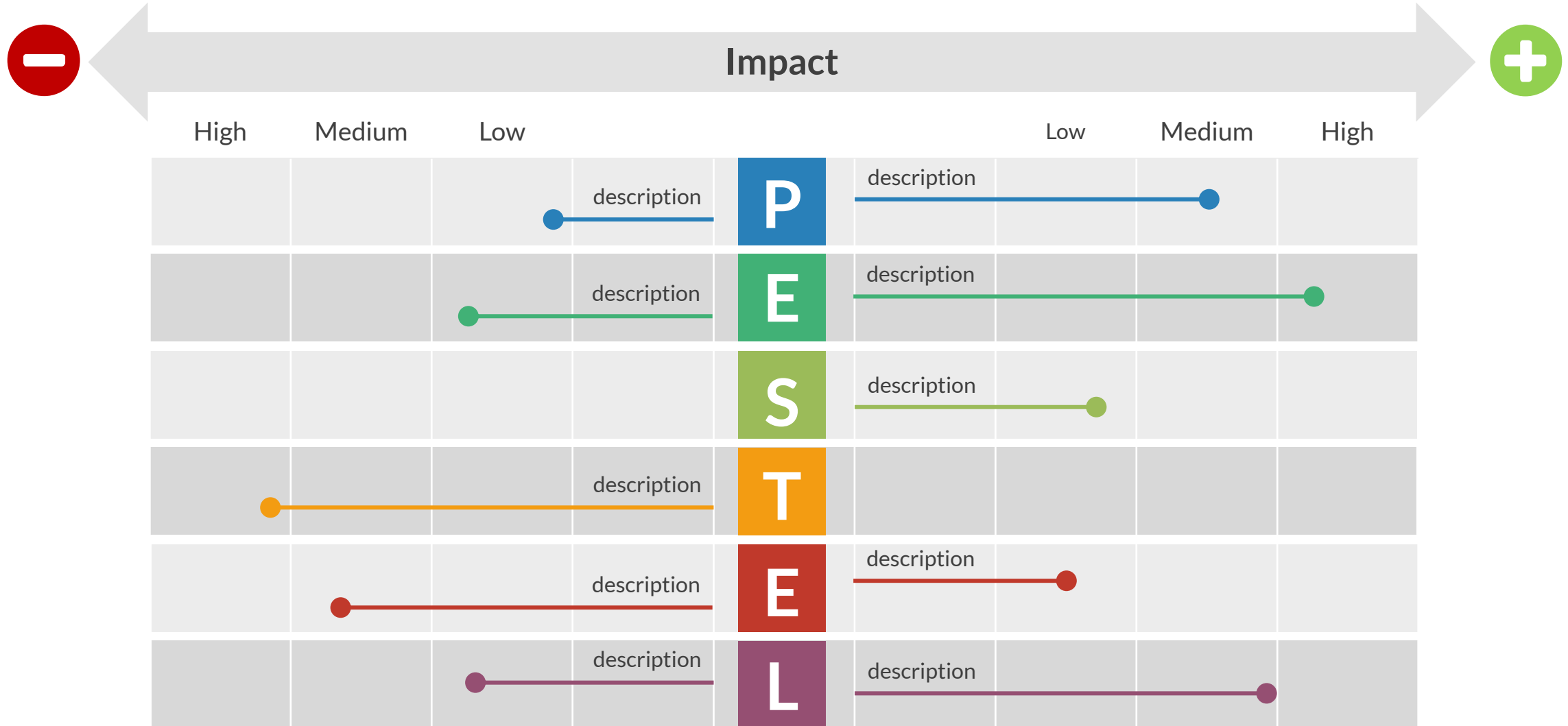
- + Používaj štýly a nadpisy
- + Zotero/Mendeley

- + Používaj sekcie a poznámky
- + Odkazy a ich prehľad na samostatnom slajde

Pestel Diagram



PESTEL Impact Map



The BCG Matrix



Star
Suitable for all categories
business and personal
presentation

Dogs
Suitable for all categories
business and personal
presentation

Question Marks
Suitable for all categories
business and personal
presentation

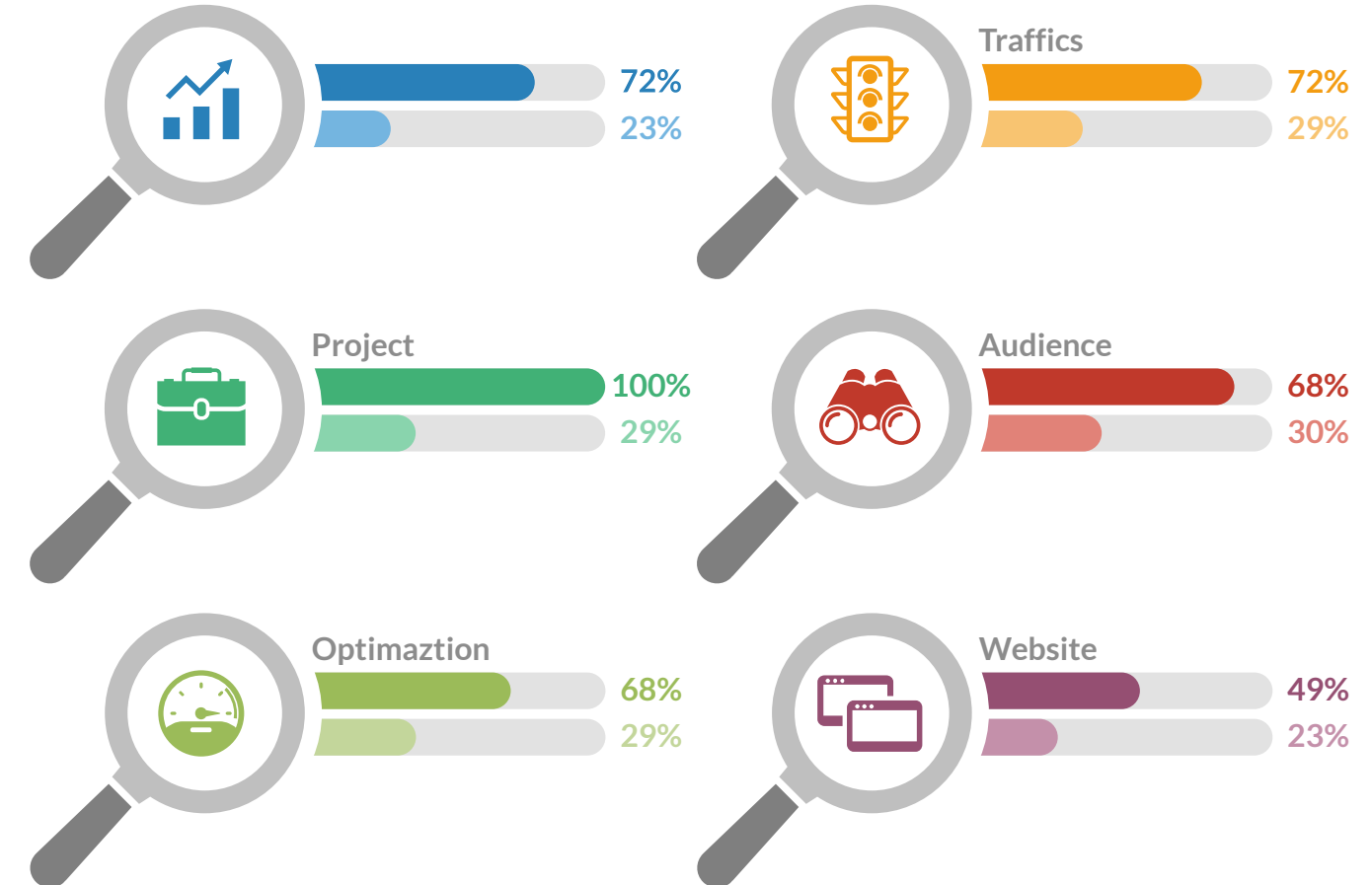
Cash Cows
Suitable for all categories
business and personal
presentation

SWOT Analysis

External

	Opportunities	Threats
Internal Strengths	There are many variations of passages of Lorem Ipsum available, but the majority have suffered alteration in some form, or randomized words which don't look even slightly believable.	There are many variations of passages of Lorem Ipsum available, but the majority have suffered alteration in some form, or randomized words which don't look even slightly believable.
Internal Weaknesses	There are many variations of passages of Lorem Ipsum available, but the majority have suffered alteration in some form, or randomized words which don't look even slightly believable.	There are many variations of passages of Lorem Ipsum available, but the majority have suffered alteration in some form, or randomized words which don't look even slightly believable.

Keywords



Social Media Infographic



People liked us:



97%
followers

of followers agree that they are got
a good information and service from
us, and refer it to their friend's

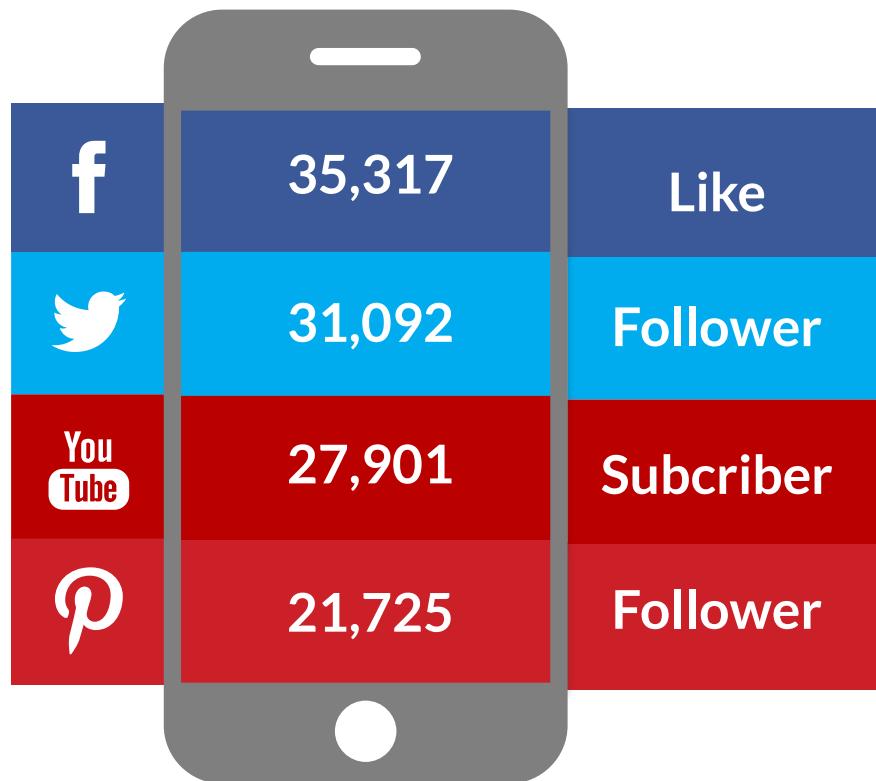
People dislike us:



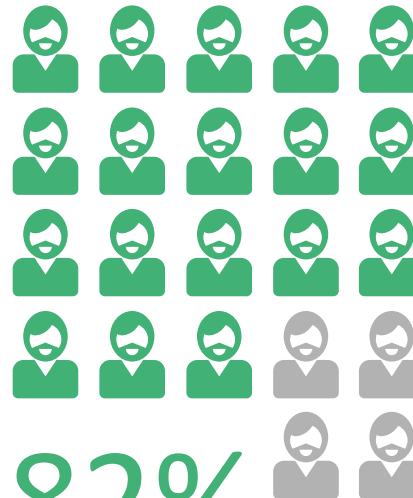
13%
followers

of followers agree that they are got
a good information and service from
us, and refer it to their friend's

Social Media Infographic



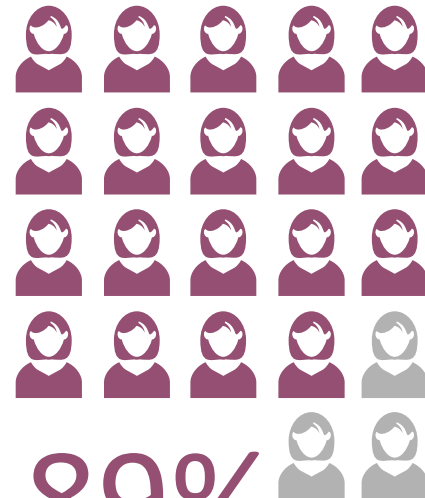
Male's User:



82%
followers

of followers agree that they are got
a good information and service from
us, and refer it to their friend's

Female users:



89%
followers

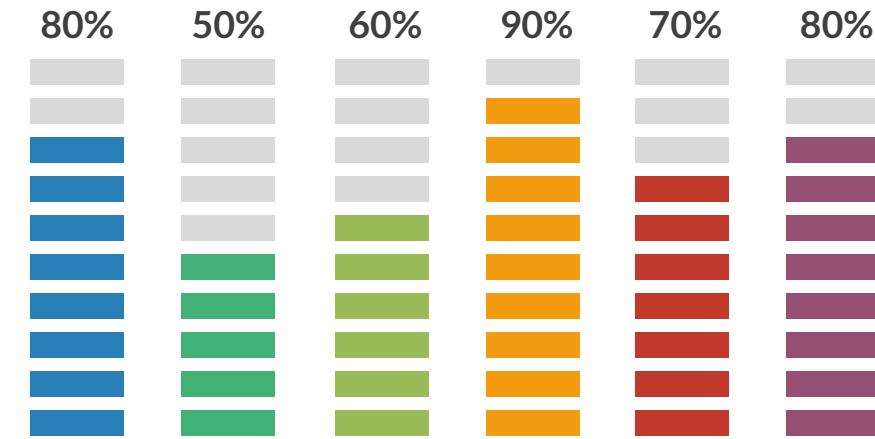
of followers agree that they are got
a good information and service from
us, and refer it to their friend's

Digital Marketing



Description

For every 6 emails received, we get 3 Phone calls. Suitable for all categories business and personal presentation, Suitable for all categories business and personal presentation, feel free to edit it because this is your presentation.



For every 6 emails received, we get 3 Phone calls. Suitable for all categories business and personal presentation.

Mobile Phone Infographic

107

Description

For every 6 emails received, we get 3 Phone calls. Suitable for all categories business and personal presentation, Suitable for all categories business and personal presentation, feel free to edit it because this is your presentation.



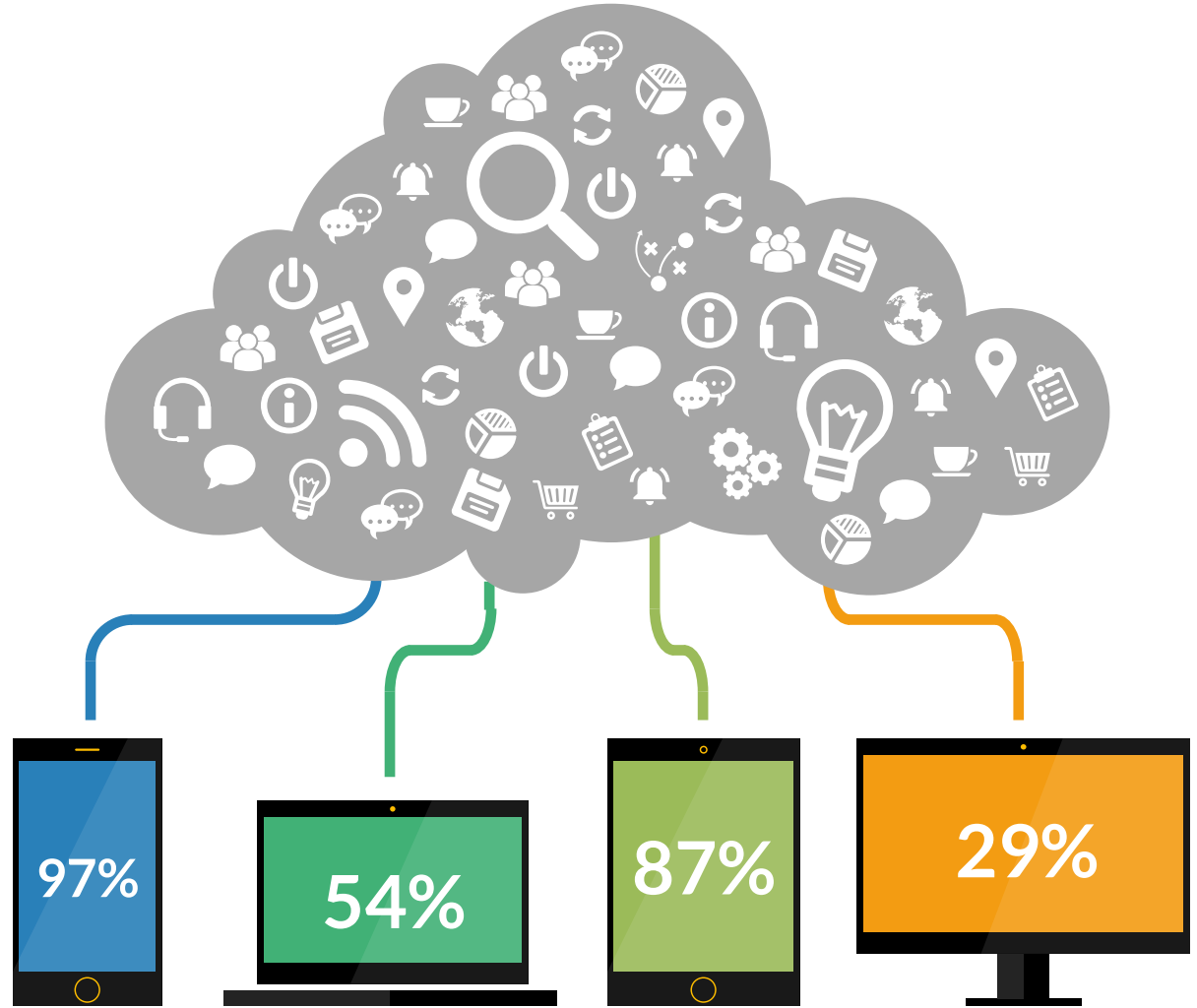
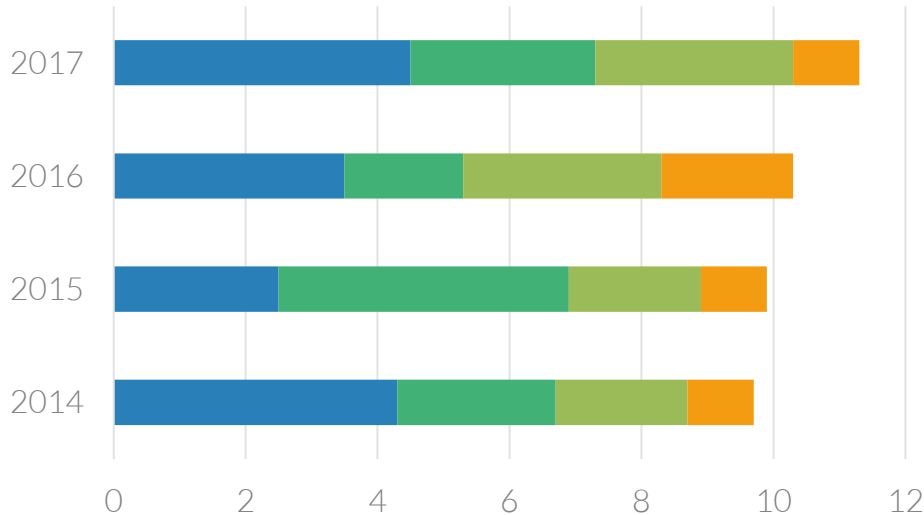
For every 6 emails received, we get 3 Phone calls. Suitable for all categories business and personal presentation, Suitable for all categories business.



Internet Infographic

Description

For every 6 emails received, we get 3 Phone calls. Suitable for all categories business and personal presentation, Suitable for all categories business and personal presentation, feel free to edit it because this is your presentation.



Internet User Infographic

Girls

Pinterest



12k

Twitter



43k

Facebook



49k



Boys

Pinterest



19k

Twitter

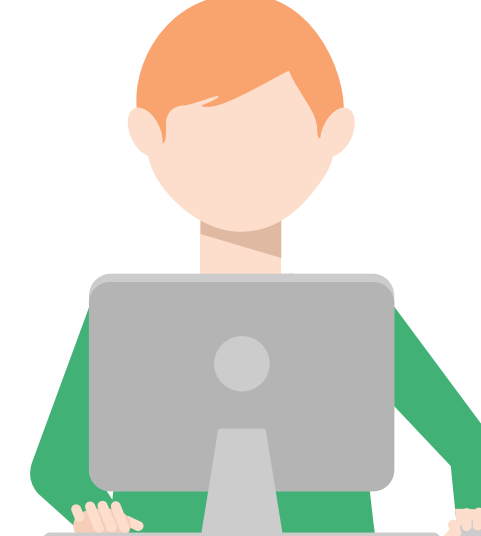


51k

Facebook



43k



Womans

LinkedIn



41k

Google+



12k

Facebook



41k



Mans

LinkedIn



53k

Google+



28k

Facebook



37k

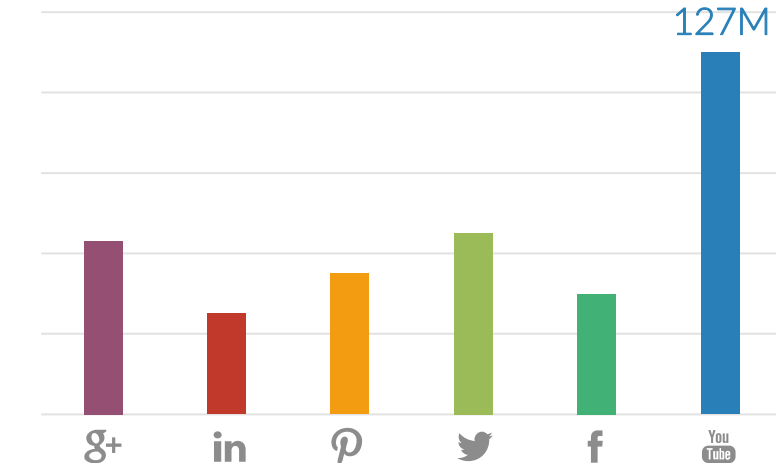


Bubble Chat Infographic



Bubble Chat Analysis

127M Of shopping carts are abandoned right before the transaction its completed.



Backlink Infographic

111



Monitor Diagram

Step 01

Suitable for all category, Lorem Ipsum is not simply random



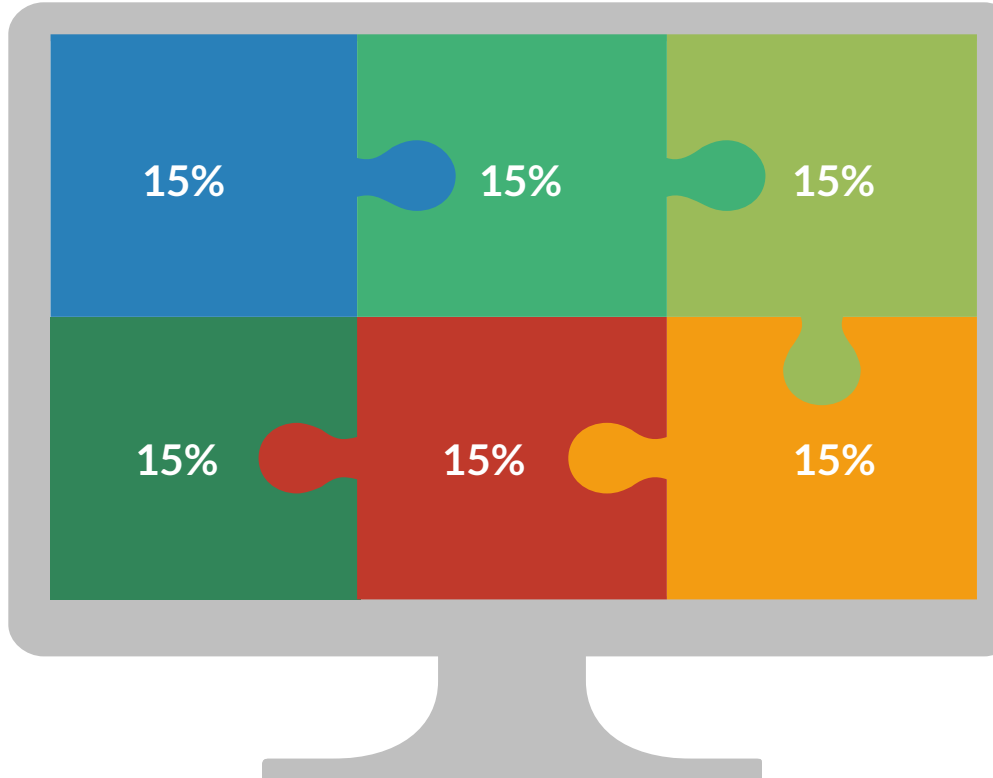
Step 02

Suitable for all category, Lorem Ipsum is not simply random



Step 03

Suitable for all category, Lorem Ipsum is not simply random



Step 04

Suitable for all category, Lorem Ipsum is not simply random



Step 05

Suitable for all category, Lorem Ipsum is not simply random.

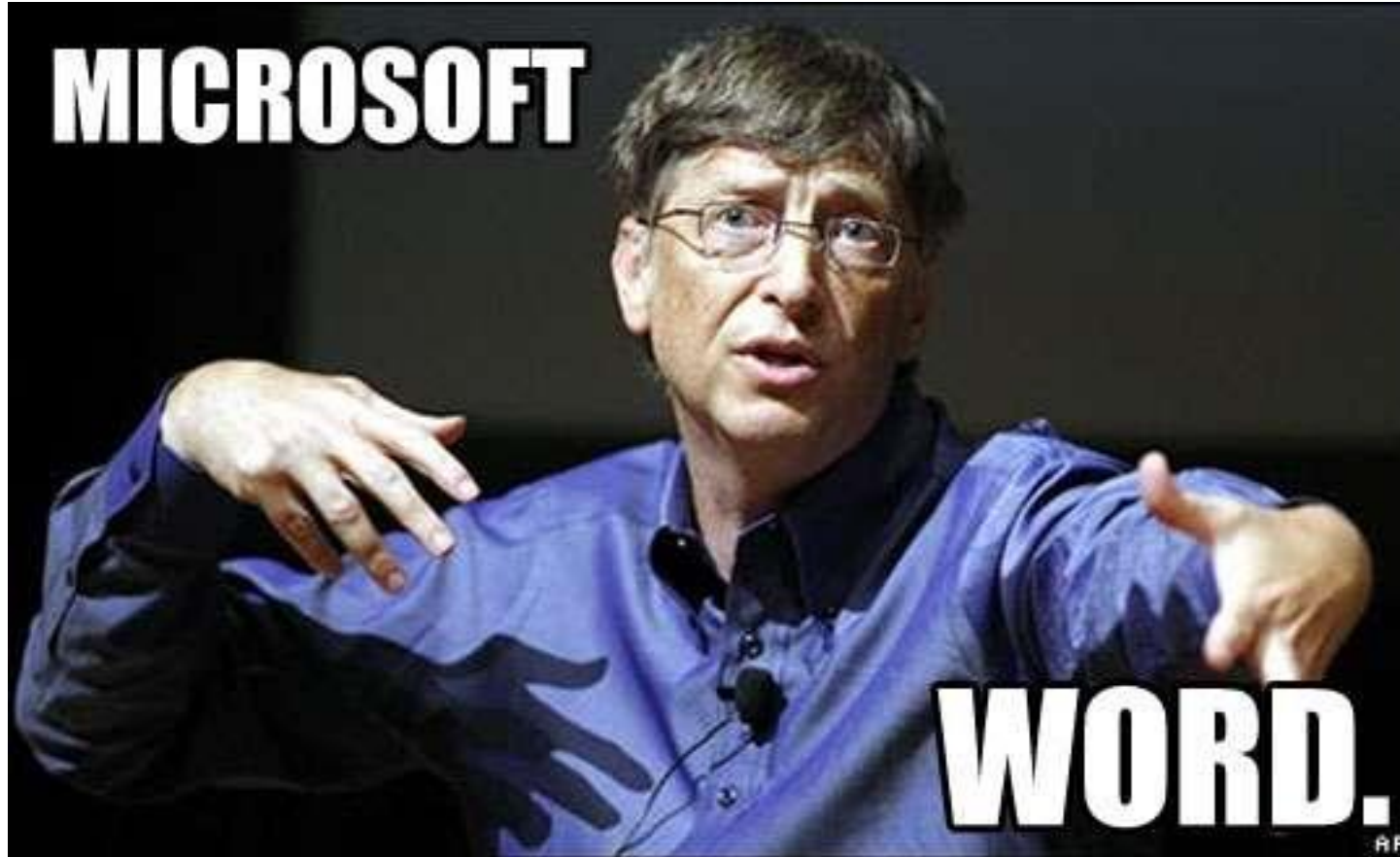


Step 06

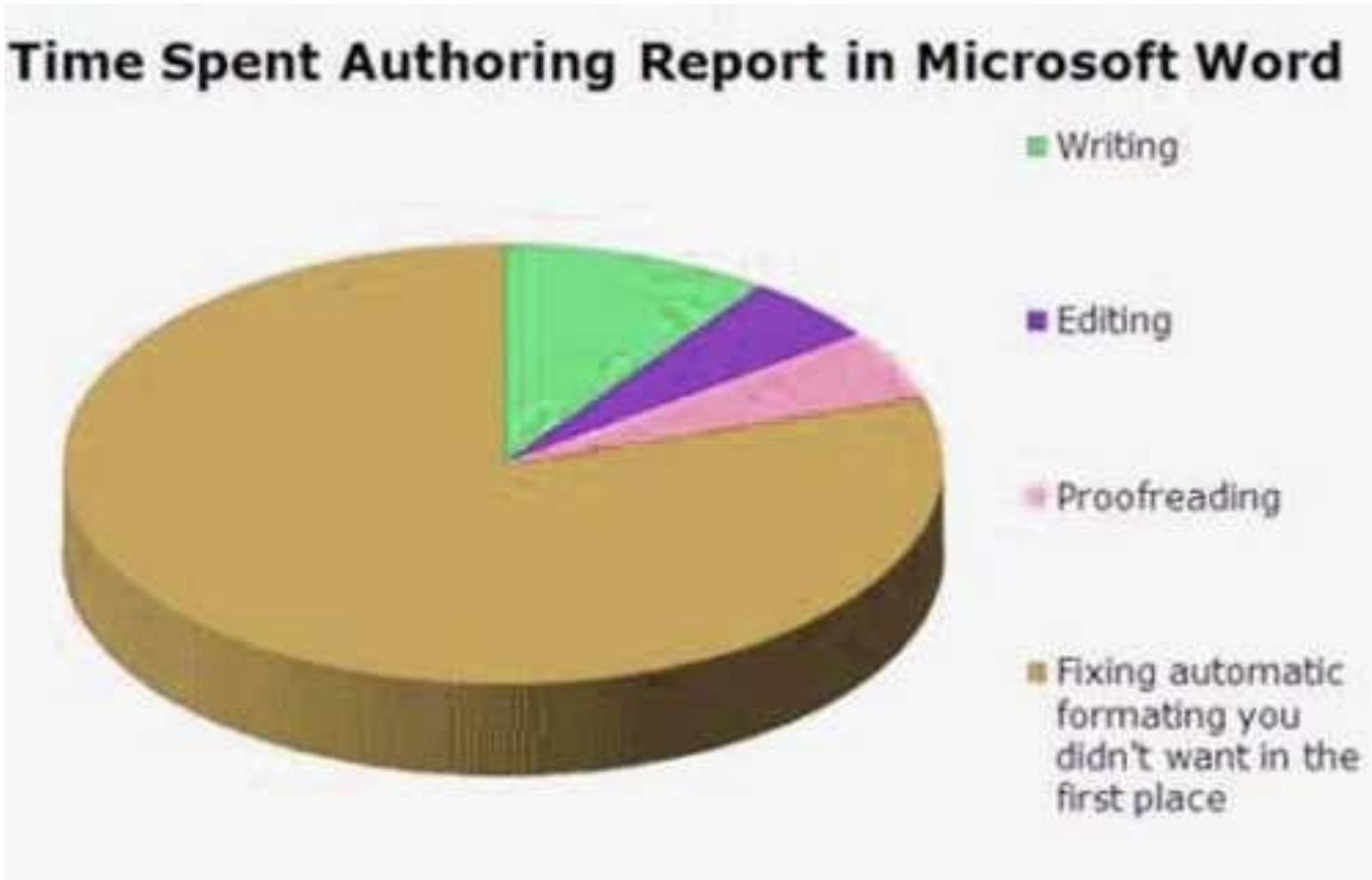
Suitable for all category, Lorem Ipsum is not simply random



Používanie Microsoft Word pri písaní BP/DP

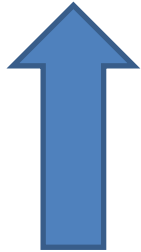


Používanie Microsoft Word



Navigácia

- Pohyb v dokumente pomocou myšky
- Pohyb v dokumente pomocou klávesnice

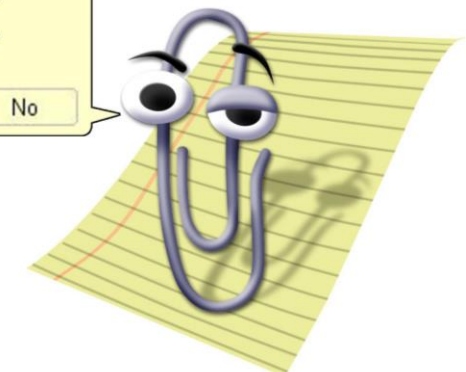


Klávesa	Posun kurzora
Šípka ← →	O jeden znak doľava / doprava
Šípka ↑ ↓	O jeden riadok nahor / nadol
CTRL + Šípka ← →	O jedno slovo
CTRL + Šípka ↑ ↓	O jeden odsek
HOME	Na začiatok riadku
END	Na koniec riadku
CTRL + HOME	Na začiatok dokumentu
CTRL + END	Na koniec dokumentu
PAGE UP	O jednu obrazovku nahor
PAGE DOWN	O jednu obrazovku nadol

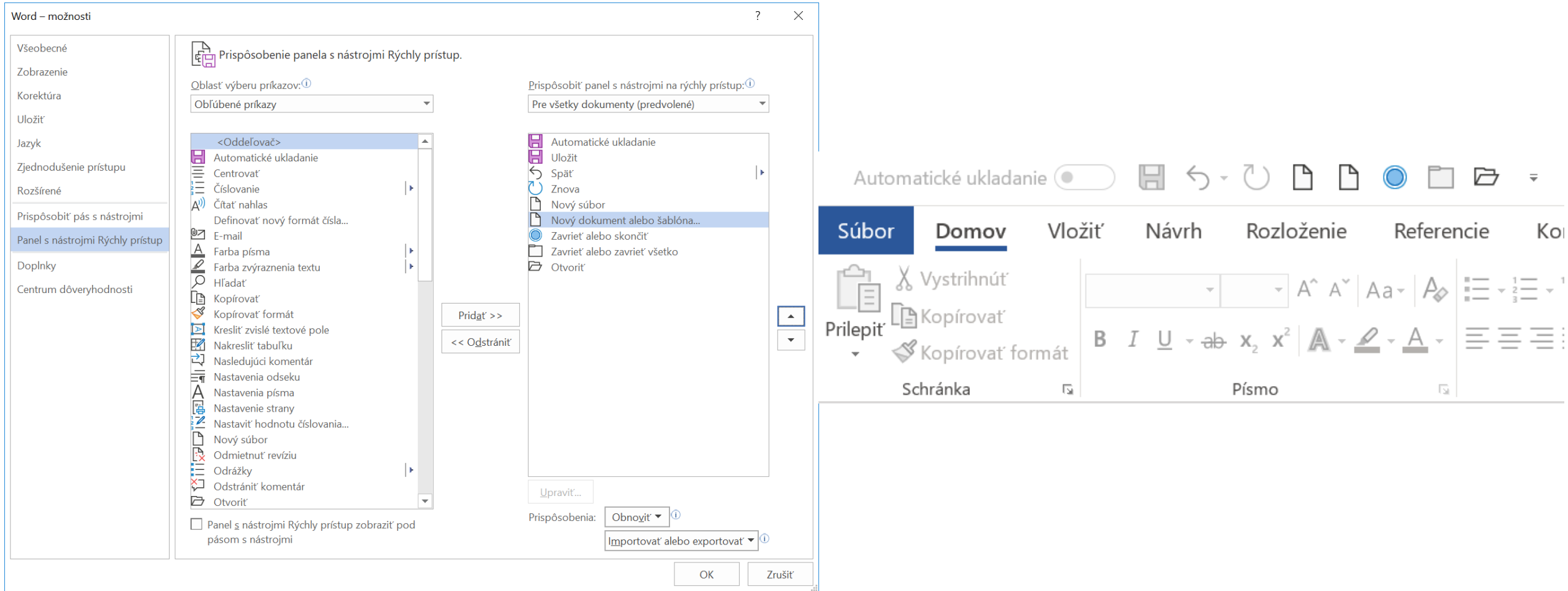
Výber textu

Akcia	Výber klávesnicou	Výber myšou
Výber textu	SHIFT + Šípka ← → ↑ ↓	Ľavé tlačidlo myš
Výber slova	SHIFT + CTRL + Šípka ← →	2x klik do textu
Výber odseku	SHIFT + CTRL + Šípka ↑ ↓	3x klik do textu
Výber riadku		Klik pred riadok
Výber celej vety		CTRL + klik na vetu
Vybrať všetko	CTRL + A	3x klik pred riadok
Výber textu stĺpcovo		ALT + Ľavé tlačidlo myš

It looks like you're trying to reconsider my legacy.
Would you like help?



Prispôsobenie prostredia



Ľavý Alt + Písmeno karty | F6 | F10

Formátovanie textu

Zarovnania

Stĺpce

Riadkovanie

Neviditeľné
znaky

Orientácia
text

Odrážky

Lorem ipsum dolor sit amet consectetuer venenatis augue congue wisi feugiat. In turpis id libero consequat consequat laoreet aliquet tempus Integer Nulla. Quisque turpis volutpat consectetuer est laoreet ante eget Nullam Vestibulum Nulla. Risus libero eu id leo justo eu augue elit elit nulla. Felis convallis at diam adipiscing laoreet Fusce volutpat Phasellus tellus massa. Amet cursus condimentum lorem turpis eget rutrum Nam adipiscing congue pretium. Interdum Sed Vivamus nibh ligula sociis magna egestas sem enim at. Turpis malesuada Aenean turpis fames netus leo Curabitur pulvinar laoreet augue. Aliquet odio auctor lorem auctor sit dignissim orci at ridiculus id. Diam Nam Cras ac pede eget sit nisl Pellentesque laoreet at. At In quis eget fames semper amet tellus libero et sed.

Generátor Lorem Ipsum

Generovanie textu

=Rand(2) | =Rand(2,3)

The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog.

The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog. The quick brown fox jumps over the lazy dog.

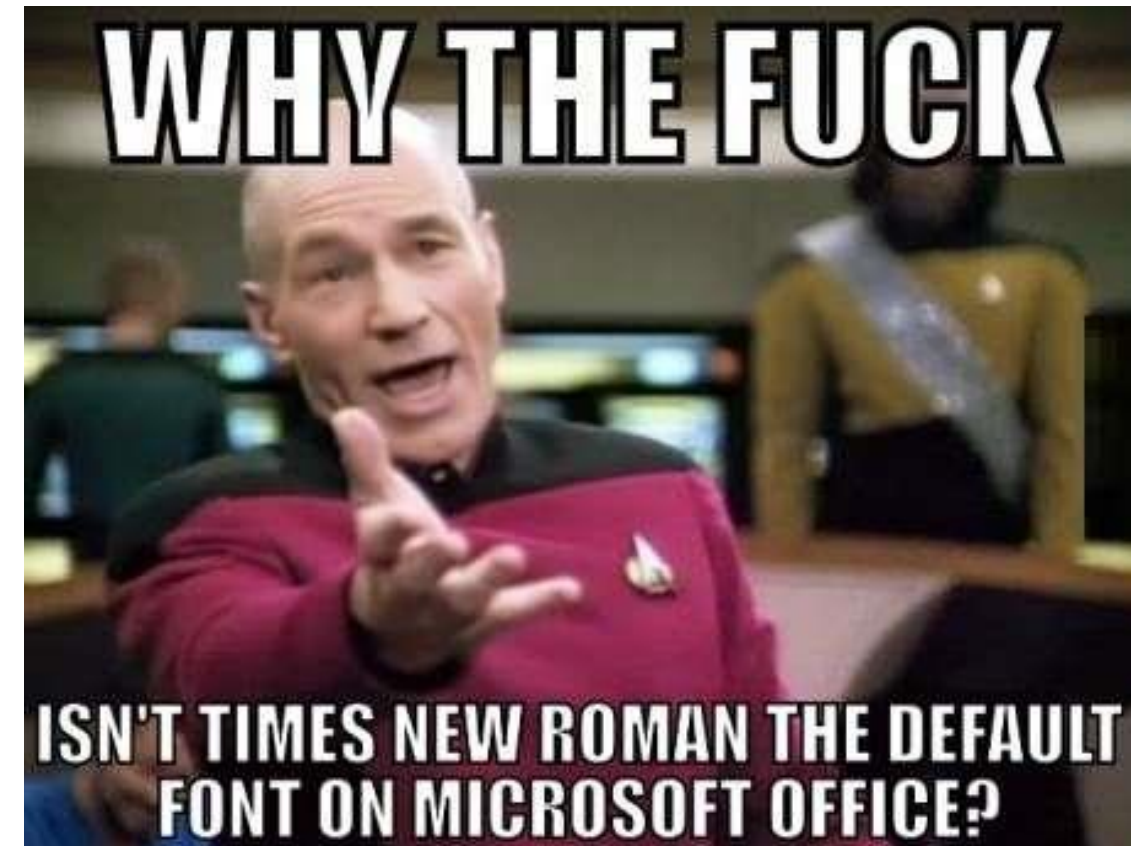
=Lorem(2) | =Lorem(2,3)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna.

Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus.

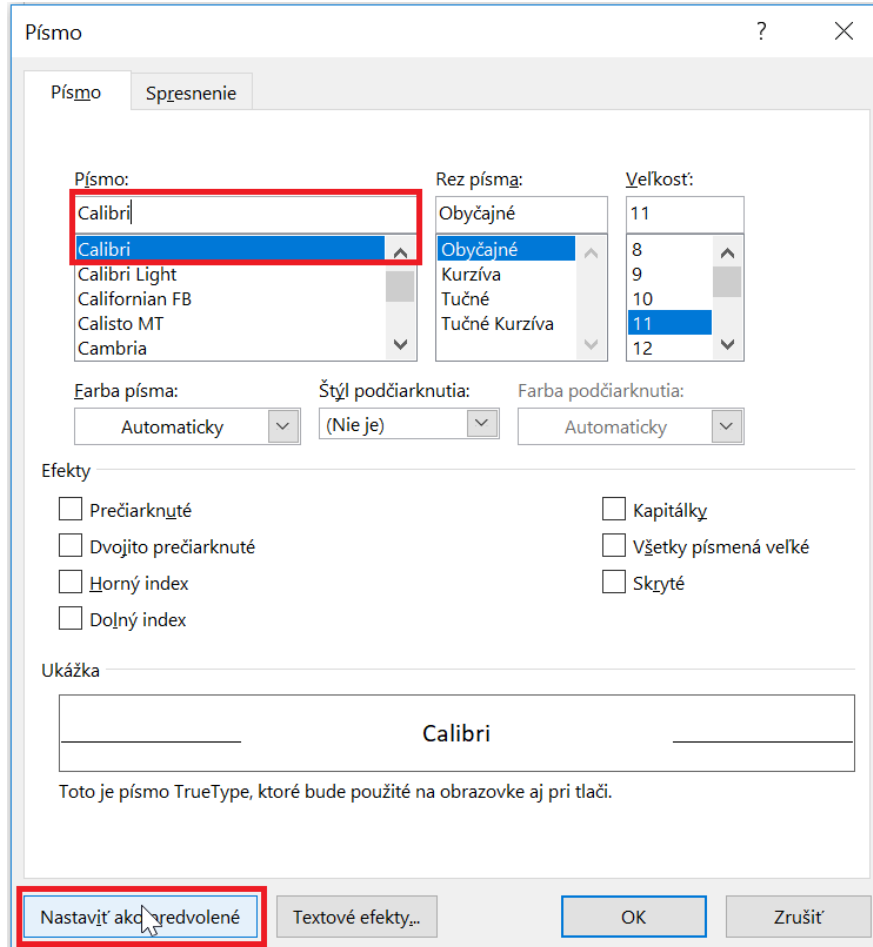
Písmo

- Pätkové vs. Bezpätkové
- Rodina písmen
- Defaultné písmo
- Zmena veľkosti



Calibri 11 pt.

Nastavenie defaultného písma



KNOWS THE STANDARD IS
TIMES NEW ROMAN, SIZE 12 FONT



MAKES DEFAULT SETTING
CALIBRI, SIZE 11

Písanie špeciálnych znakov

€

\$

^	Exponent	Ľ. ALT + 94	P. ALT + Š
@	Zavináč	Ľ. ALT + 64	P. ALT + V
#	Maltézsky kríž (záhradka)	Ľ. ALT + 35	P. ALT + X
\$	Dolár	Ľ. ALT + 36	P. ALT + Ô
€	Euro		P. ALT + E
&	And	Ľ. ALT + 38	P. ALT + C
\	Spätné lomítko	Ľ. ALT + 92	P. ALT + Q
<	Je menší	Ľ. ALT + 60	P. ALT + ČIARKA
>	Je väčší	Ľ. ALT + 62	P. ALT + BODKA
[Hranatá zátvorka ľavá	Ľ. ALT + 91	P. ALT + F
]	Hranatá zátvorka pravá	Ľ. ALT + 93	P. ALT + G
{	Zložená zátvorka ľavá	Ľ. ALT + 123	P. ALT + B
}	Zložená zátvorka pravá	Ľ. ALT + 125	P. ALT + N

Neviditeľné a netlačiteľné znaky

Ľavý okraj

Pravý okraj

Horný a
dolný okraj

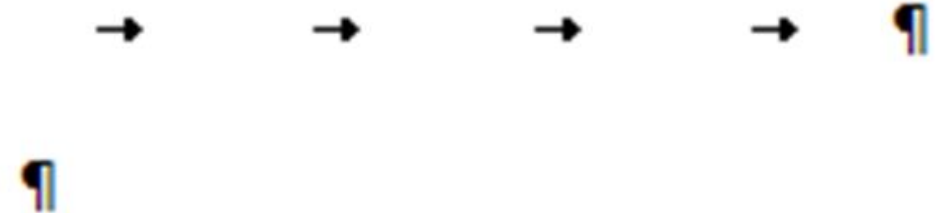
Zarovnanie

Riadkovanie

Farba

Orámovanie

Tabulátor



Formáty odseku

Pravidlá formátovania dokumentov

Kláves **ENTER** sa používa na **ukončenie odseku a nie riadku alebo strany**

Strana sa predčasne ukončuje vložením **ukončenia strany CTRL + ENTER** a **nie vložením niekoľkých prázdných odsekov klávesom ENTER**

Odsadenie od okraja sa robí **Tabulátorom a nie medzerou**

Ak je v texte **väčšia medzera** mala by sa vytvoriť **Tabulátorom a nie vložením viacerých medzier.**

Formáty strany

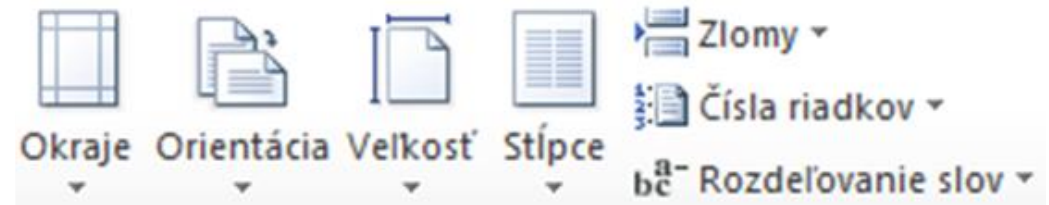
Veľkosť

Orientácia

Okraj

Farba a
vodotlač

Orámovanie



Dnes je pekný deň

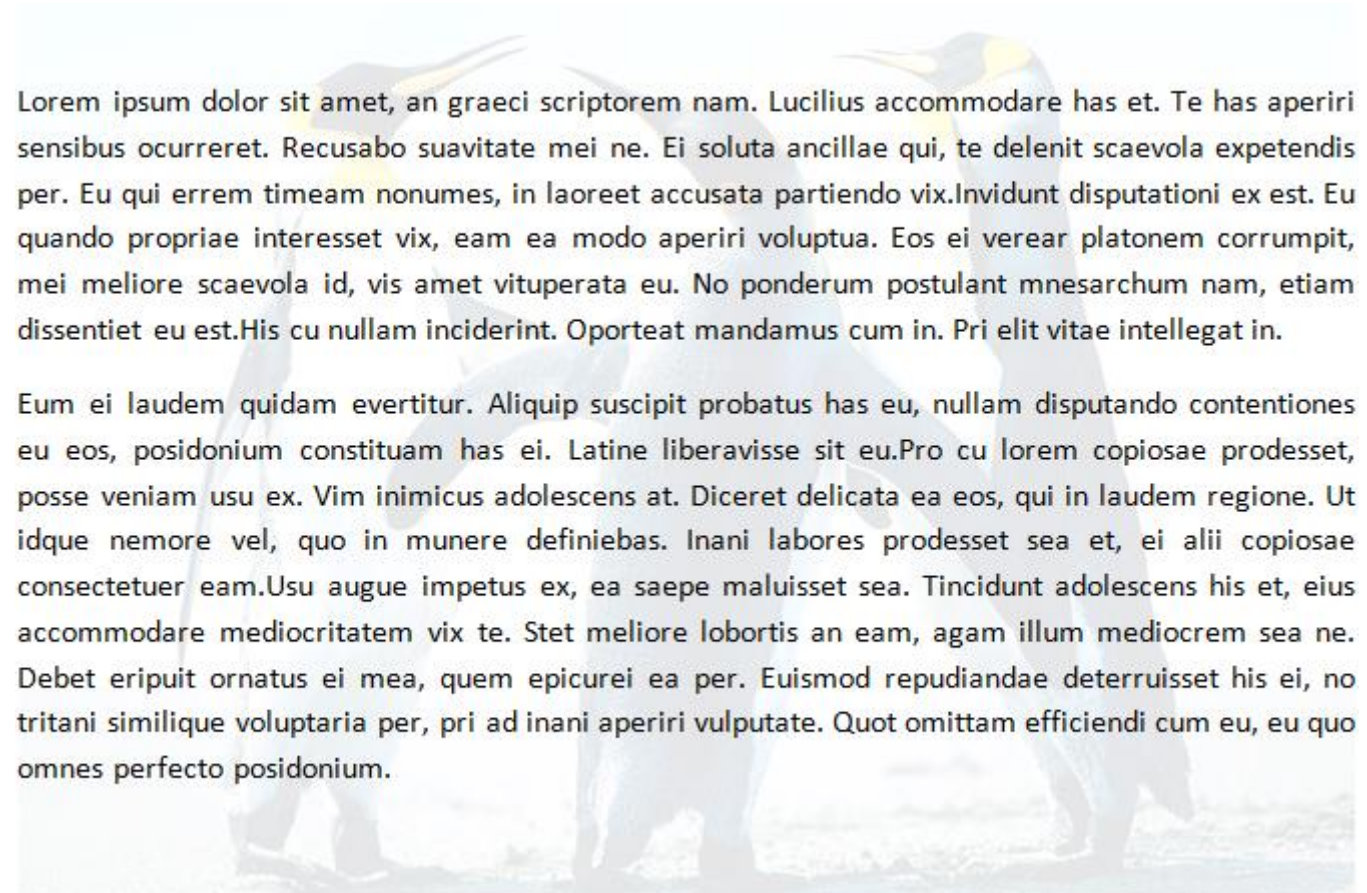
RGB a HSL model

Orámovanie

Lorem ipsum dolor sit amet, an graeci scriptorem nam. Lucilius accommodare has et. Te has aperiri sensibus occurreret. Recusabo suavitate mei ne. Ei soluta ancillae qui, te delenit scaevola expetendis per. Eu qui errem timeam nonumes, in laoreet accusata partiendo vix. Invidunt disputationi ex est. Eu quando propriae interesset vix, eam ea modo aperiri voluptua. Eos ei verear platonem corrumpit, mei meliore scaevola id, vis amet vituperata eu. No ponderum postulant mnesarchum nam, etiam dissentiet eu est. His cu nullam inciderint. Oporteat mandamus cum in. Pri elit vitae intellegat in.

Eum ei laudem quidam evertitur. Aliquip suscipit probatus has eu, nullam disputando contentiones eu eos, posidonium constituam has ei. Latine liberavisse sit eu. Pro cu lorem copiosae prodesset, posse veniam usu ex. Vim inimicus adolescens at. Diceret delicata ea eos, qui in laudem regione. Ut idque nemore vel, quo in munere definiebas. Inani labores prodesset sea et, ei alii copiosae consectetur eam. Usu augue impetus ex, ea saepe maluisset sea.

Vodotlač



Lorem ipsum dolor sit amet, an graeci scriptorem nam. Lucilius accommodare has et. Te has aperiri sensibus occurreret. Recusabo suavitate mei ne. Ei soluta ancillae qui, te delenit scaevola expetendis per. Eu qui errem timeam nonumes, in laoreet accusata partiendo vix. Invidunt disputationi ex est. Eu quando propriae interesseret vix, eam ea modo aperiri voluptua. Eos ei verear platonem corrumpit, mei meliore scaevola id, vis amet vituperata eu. No ponderum postulant mnesarchum nam, etiam dissentiet eu est. His cu nullam inciderint. Oporteat mandamus cum in. Pri elit vitae intellegat in.

Eum ei laudem quidam evertitur. Aliquip suscipit probatus has eu, nullam disputando contentiones eu eos, posidonium constituam has ei. Latine liberavisse sit eu. Pro cu lorem copiosae prodesset, posse veniam usu ex. Vim inimicus adolescens at. Diceret delicata ea eos, qui in laudem regione. Ut idque nemore vel, quo in munere definiebas. Inani labores prodesset sea et, ei alii copiosae consectetur eam. Usu augue impetus ex, ea saepe maluisset sea. Tincidunt adolescens his et, eius accommodare mediocritatem vix te. Stet meliore lobortis an eam, agam illum mediocrem sea ne. Debet eripuit ornatus ei mea, quem epicurei ea per. Euismod repudiandae deterruisset his ei, no tritani similique voluptaria per, pri ad inani aperiri vulputate. Quot omittam efficiendi cum eu, eu quo omnes perfecto posidonium.

Hlavička a patička

Automatická
aktualizácia
dátumu

Vlastník

Číslo snímky



Dvojklik myšou začiatok/koniec dokumentu



IT ACADEMY

IT Academy s.r.o., Pionierska 15, 3 831 02 Bratislava

tel.: 02 / 4921 2446, 0917 / 095 406, 0908 / 163 084, 0902 / 314 152

IČO: 46 759 786 DIČ: 2023556766



Hlavička

Patička



www.it-academy.sk

www.itskolenie.sk

info@it-academy.sk



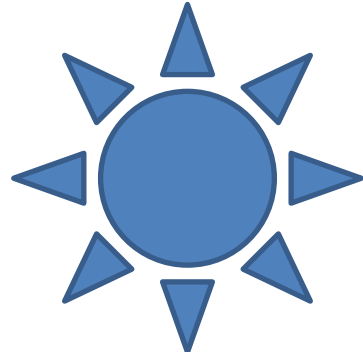
Dvojklik myšou začiatok/koniec dokumentu

Grafika

Obrázky

ClipArt

Automatické tvary



Problémy s pozíciou obrázka

Moving a picture in Microsoft Word



- It actually does what you want
- You mess up the whole document

Obrázky do štvorca

Obrázky zdarma z unsplash.com

A wide-angle landscape photograph of a majestic mountain range under a clear blue sky with scattered white clouds. In the foreground, a winding river flows through a valley, and a small town or resort area is visible at the base of the mountains. The mountains themselves are rugged with patches of snow and green vegetation.

Obrázky zdarma z stocksnap.io



Cvičenie – orezávanie obrázkov

Odstránenie vodoznaku

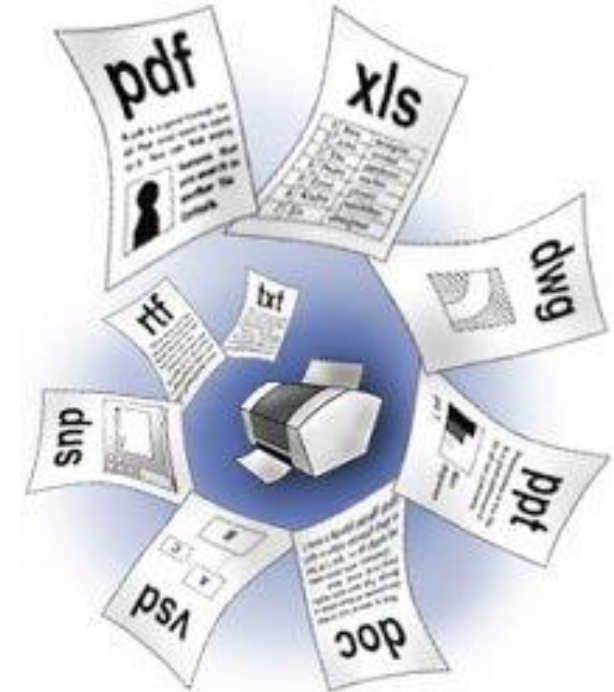


Odstránenie pozadia



Tlač a zariadenia

Tlačiareň	Orientácia	Okraje	Formáty
<ul style="list-style-type: none">• Výber tlačiarne• Virtuálne tlačiarne• Počet kopíí	<ul style="list-style-type: none">• Na výšku• Na šírku	<ul style="list-style-type: none">• Normálne 2,5 x 2,5• Úzke 1,27 x 1,27	<ul style="list-style-type: none">• A4 21 x 29,7• A5 14,8 x 21• Obálka...



Formáty

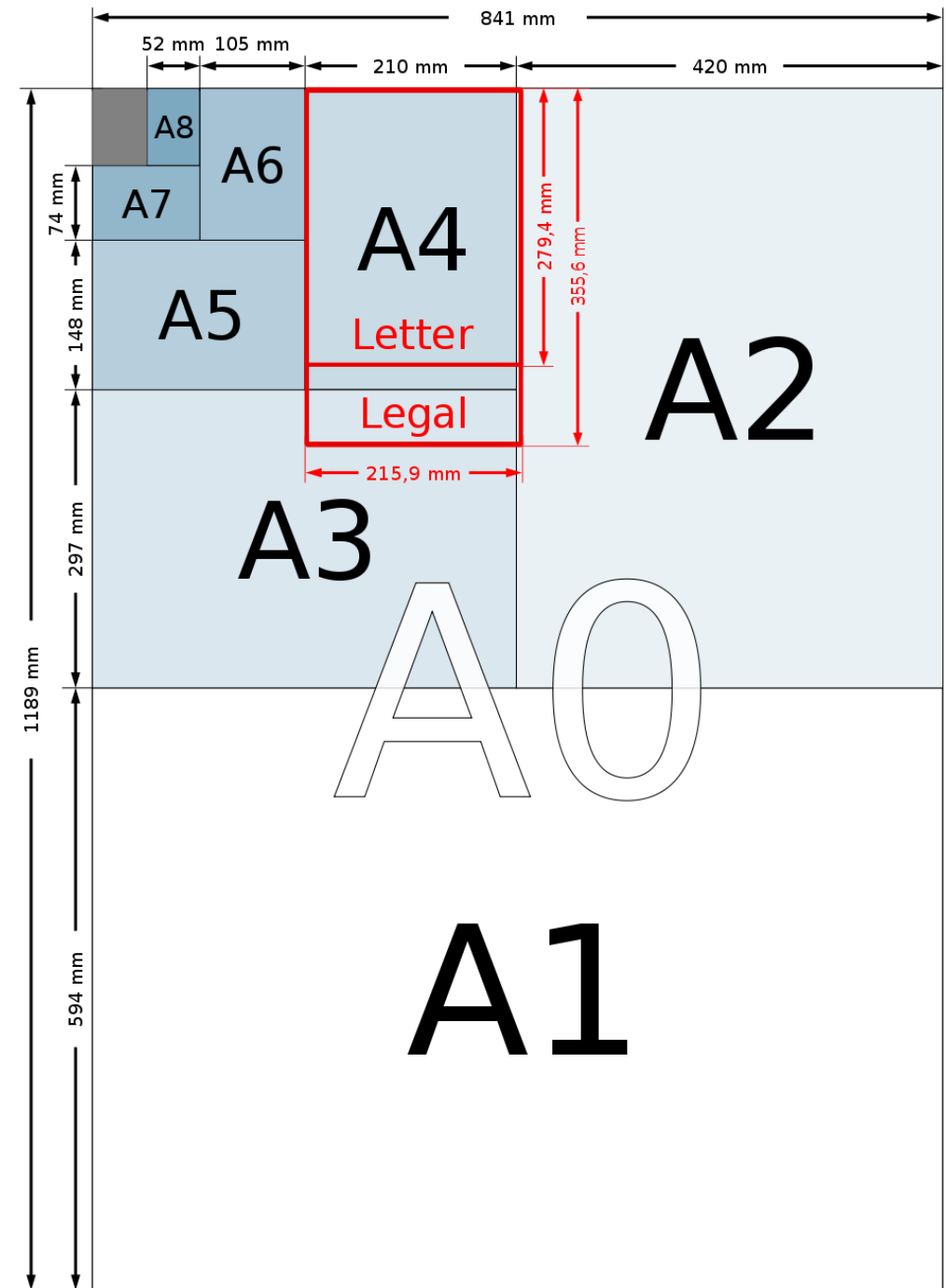
A3

A4 21 x 29,7

A5 14,8 x 21

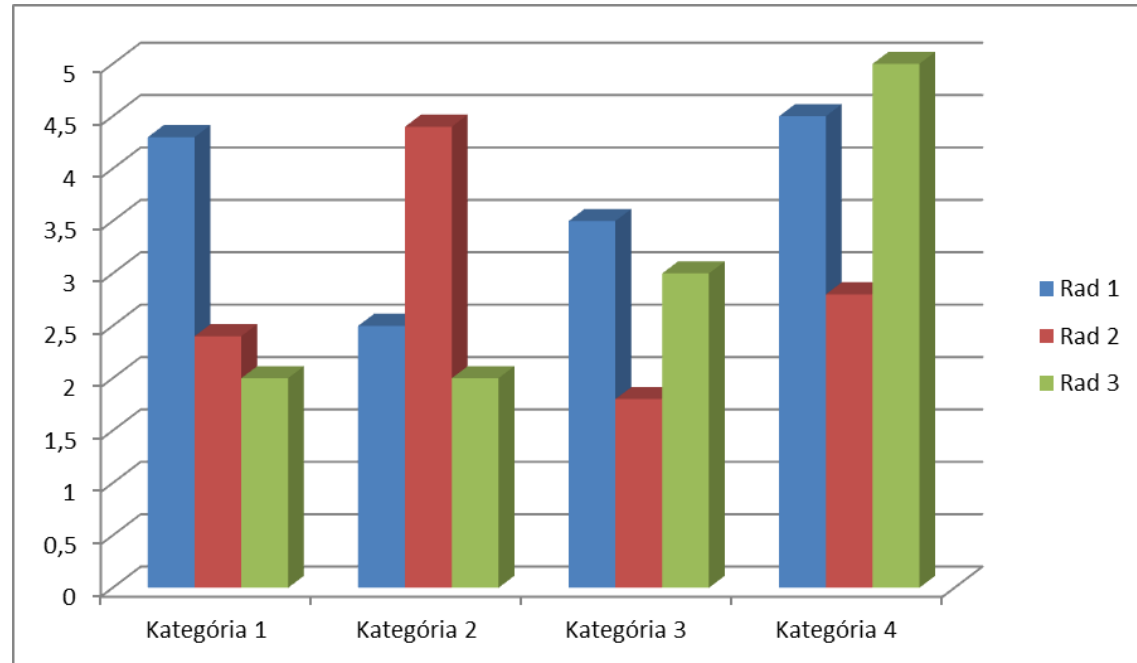
A6

Obálky



Vkladanie grafov

Word



Excel

	Rad 1	Rad 2	Rad 3
Kategória 1	4,3	2,4	2
Kategória 2	2,5	4,4	2
Kategória 3	3,5	1,8	3
Kategória 4	4,5	2,8	5

Tvorba a vkladanie tabuľiek

Vloženie a
navrhnutie

Vkladanie z
Excelu

Rýchle
tabuľky/šablóny

A	B	C	D	E
1				
2	IT	IT	IT	IT
3		Academy		
4			Academy	
5				Academy
6	IT Academy			
7				
8				
9				
10				

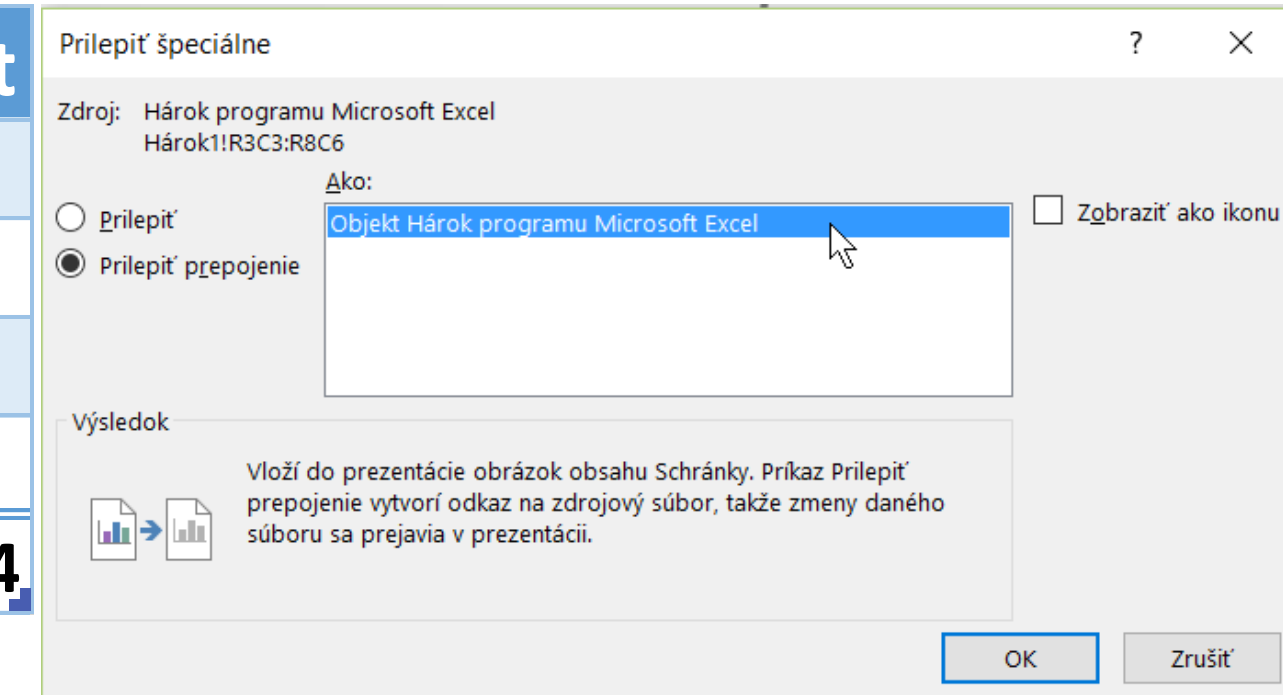
Prepojenie dát

Prepájanie dát z Excelu

Meno	Priezvisko	Email	Kontakt
Test	Test	Test	Test
Test	Test	Test	Test
Test	Test	Test	Test
Test	Test	Test	Test
Počet kontaktov			4



Hárok programu
Microsoft Excel



Vysoká škola	Noví študenti	Čerství absolventi	Zmeniť
<i>Vysokoškolák</i>			
Univerzita Cedar	110	103	+7
Vysoká škola Elm	223	214	+9
Akadémia Maple	197	120	+77
Vysoká škola Pine	134	121	+13
Inštitút Oak	202	210	-8
<i>Absolvent</i>			
Univerzita Cedar	24	20	+4
Vysoká škola Elm	43	53	-10
Akadémia Maple	3	11	-8
Vysoká škola Pine	9	4	+5
Inštitút Oak	53	52	+1
Spolu	998	908	90

Názov listu	Veľké písmená	Malé písmená	Názov listu	Veľké písmená	Malé písmená
Alpha	A	α	Nu	N	ν
Beta	B	β	Xi	Ξ	ξ
Gama	Γ	γ	Omicron	Ω	ω
Delta	Δ	δ	Pi	Π	π
Epsilon	E	ε	Rho	\Rho	ρ
Zeta	Z	ζ	Sigma	Σ	σ
Eta	H	η	Tau	\Tau	τ
Théta	Θ	θ	Upsilon	Υ	υ
Iota	I	ι	Phi	Φ	φ
Kappa	K	κ	Chi	\Chi	χ
Lambda	Λ	λ	Psi	Ψ	ψ
Mu	M	μ	Omega	Ω	ω

Máj	utorok	streda
	1	16
streda	štvrtok	
	2	17
štvrtok	piatok	
	3	18
piatok	sobota	
	4	19
sobota	nedela	
	5	20
nedela	pondelok	
	6	21
pondelok	utorok	
	7	22
utorok	streda	
	8	23
streda	štvrtok	
	9	24



Číslované a nečíslované zoznamy

Čo je najdôležitejšie pre každého človeka:

- Kyslík
- Voda
- Potrava

Čo treba dnes nakúpiť:

- Chleba
- Mlieko
- Minerálku

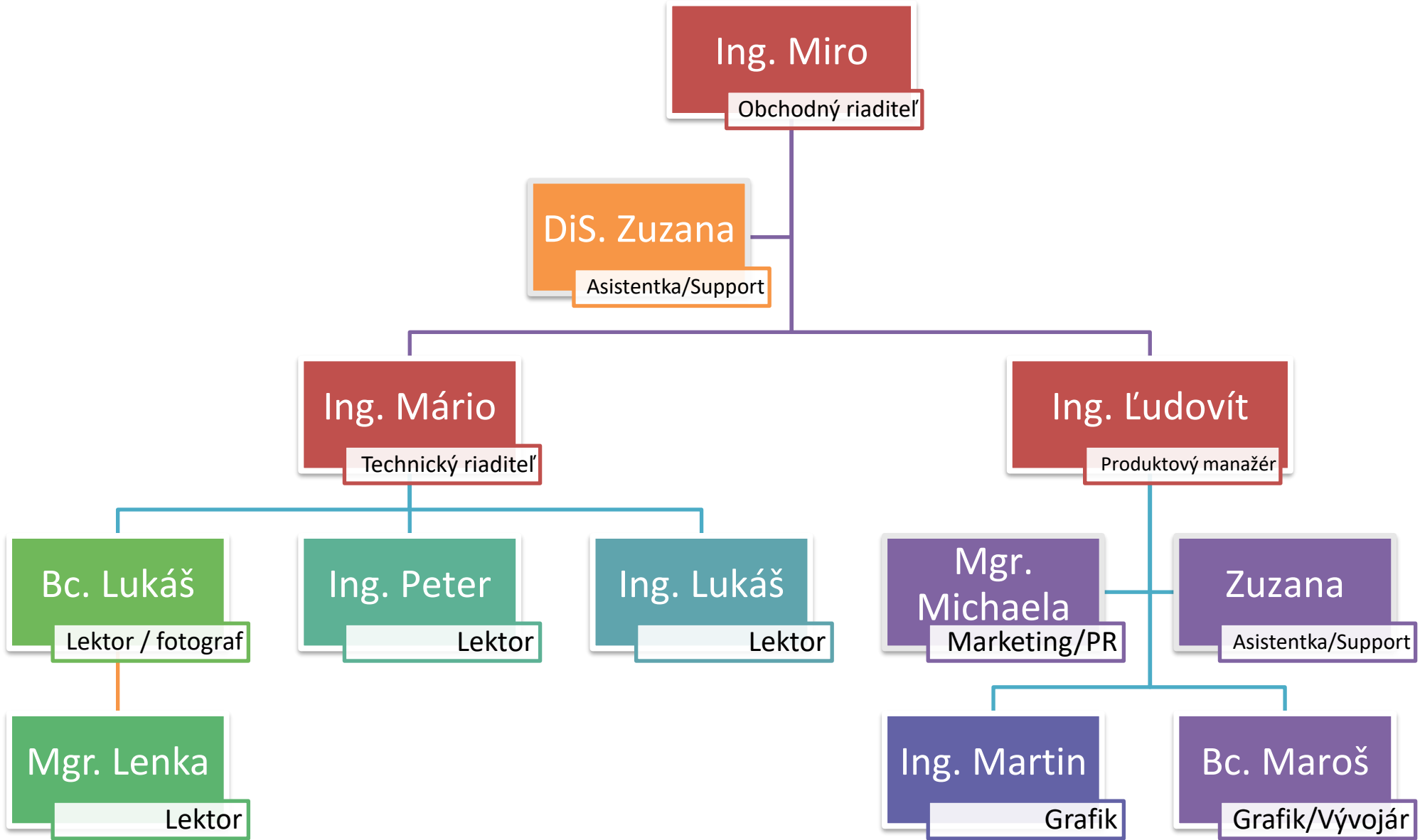
Čo chcem na Vianoce:

- A. Dom
- B. Strom
- C. 100000 €

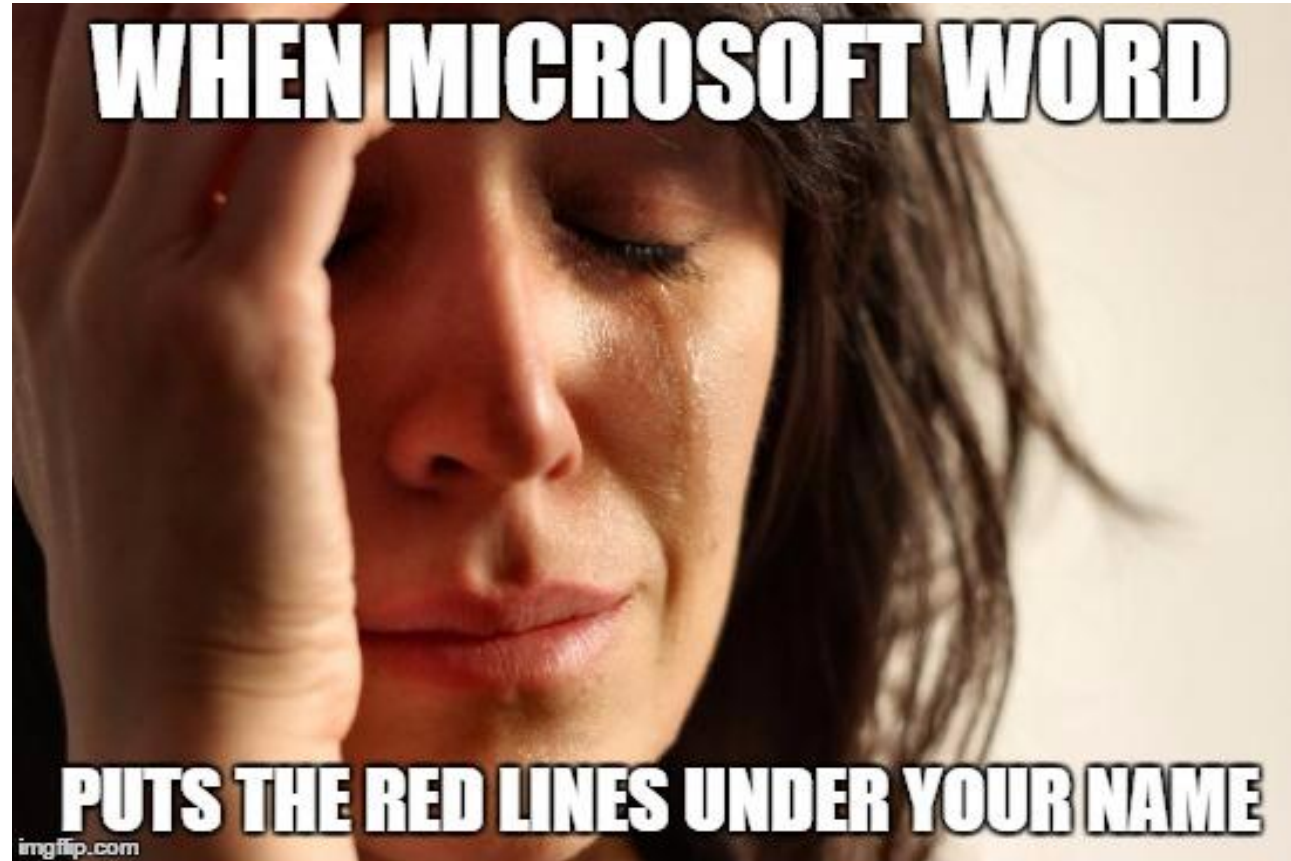
Viacúrovňový zoznam:

1. Strojníctvo
 - a. Mechanika
 - b. Procesné strojníctvo
2. Informatika
 - a. Programovanie
 - b. Databázy
3. Filozofia

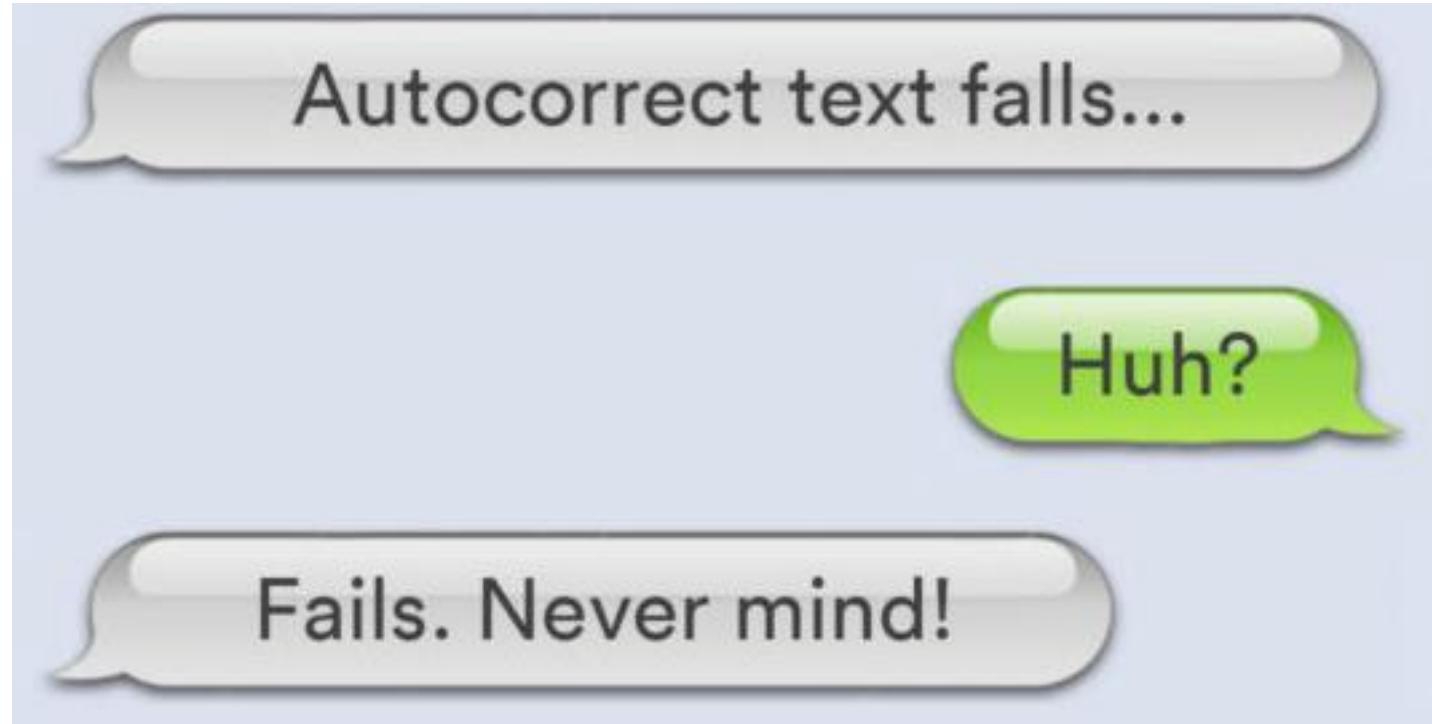




Kontrola pravopisu a gramatiky



Pridávanie a úprava slovníka



Synonymický slovník Shift + F7

Štatistika dokumentu

Počet strán

Počet slov

Počet odsekov

Počet riadkov



Posúdiť/Revízia -> Počet slov

Štýly a formáty

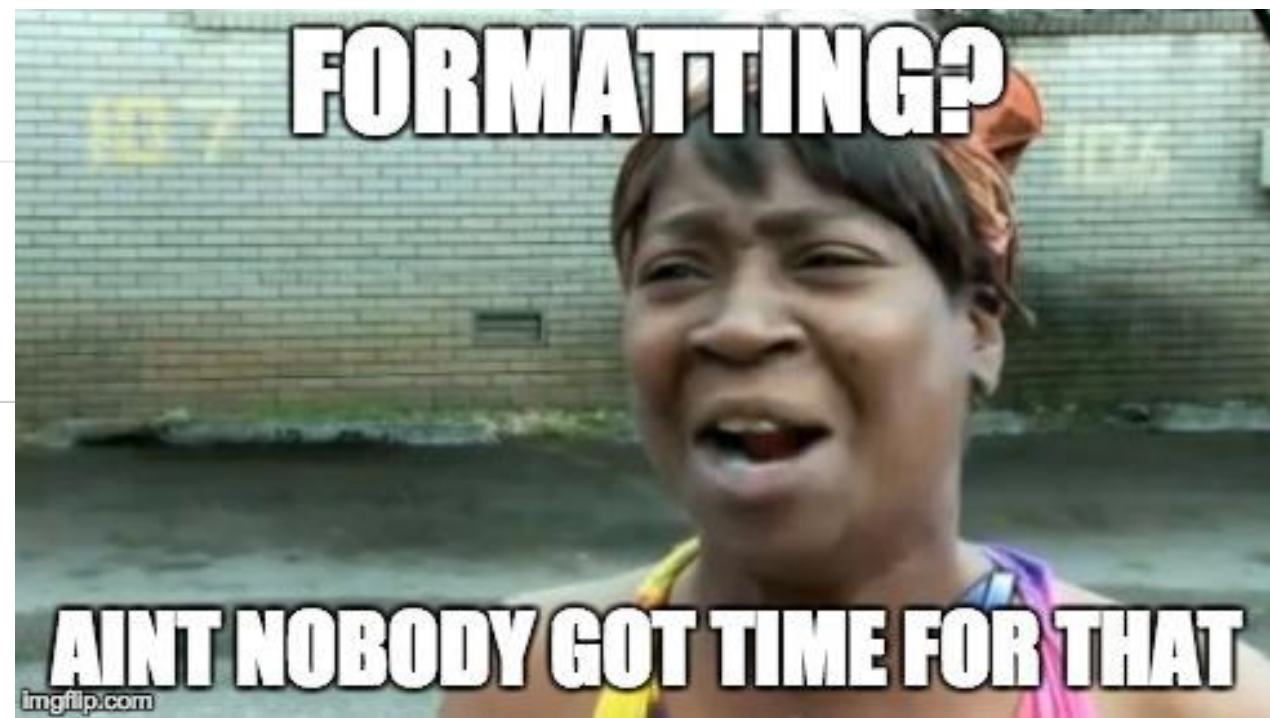
AaBbCcDc AaBbCcDc AaBbCcC AaBbCcD AaB AaBbCcD AaBbCcDa AaBbCcDa AaBbCcDa AaBbCcDc AaBbCcDa

Normálny Bez riad... Nadpis 1 Nadpis 2 Názov Podtitul Jemné zvý... Zvýraznenie Intenzívne... Výrazný Citácia

AaBbCcDa AABBCcDD **AABBCcD** *AaBbCcD* AaBbCcDc

Zvýraznen... Jemný od... Zvýraznen... Názov kni... ¶ Odsek z...

A+ Vytvoriť štýl
A¶ Vymazať formátovanie
A→ Použiť štýly...



Štýly a formáty

Ucime sa Lorem Ipsum

Prvá časť

Lorem ipsum dolor sit amet, in turpis, consectetuer magna odio ullamcorper aenean, non urna augue justo nec nec. Iaculis sit hymenaeos euismod dapibus in, orci lorem pellentesque suspendisse odio.

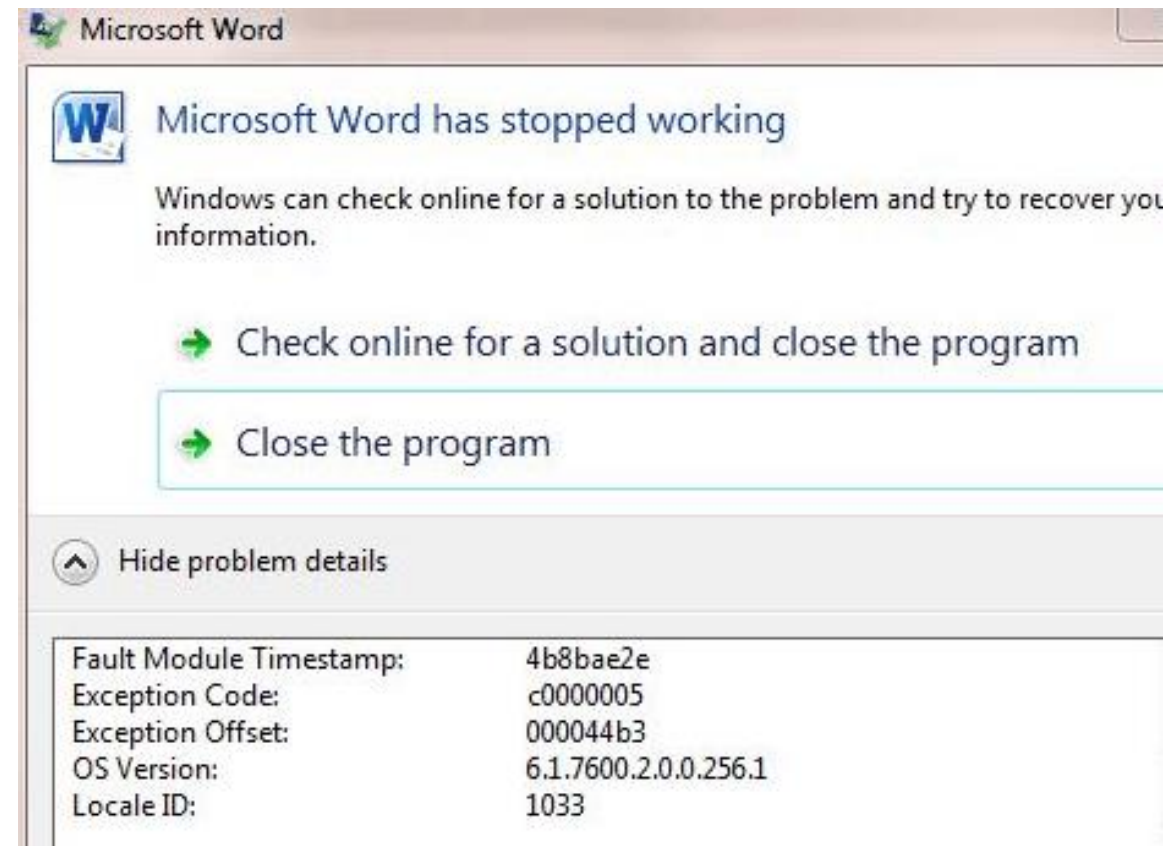
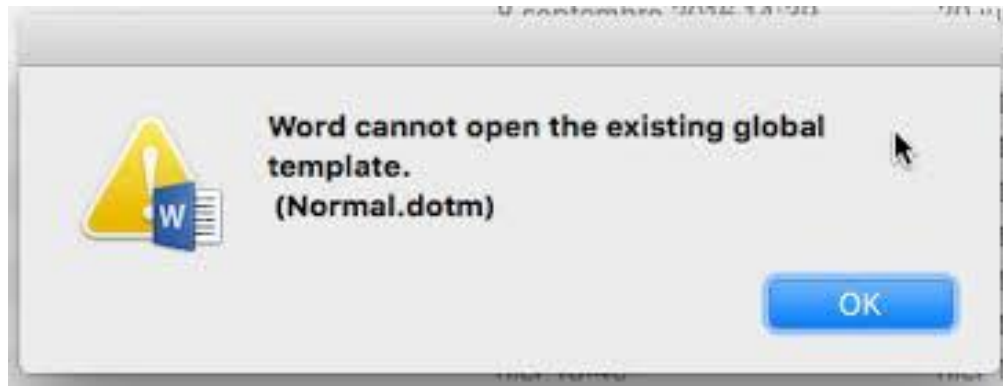
Druhá časť

Arcu molestie ullamcorper, aptent pede gravida. Quisque et sagittis, curabitur neque risus, pellentesque condimentum aliquet. Dui laoreet aliquam enim et fusce dis, aliquam imperdiet.

Tretia časť

Ipsum dictumst pharetra ac et mauris suspendisse, amet dolor eros dictum, convallis mi eu suscipit semper purus. Quis leo feugiat ut nec, dolor faucibus integer massa id, vel pellentesque, id mauris.

Defaultná/základná šablóna



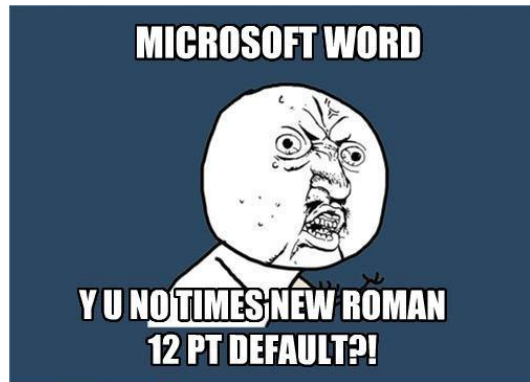
Práca so šablónami

**Když pracuju s Wordem:
Posunu obrázek o čtyři milimetry nalevo,
najednou zmizí tři stránky, dvě se přeloží
do hebrejštiny, pozadí změní barvu na žluto,
noc prořízne výkřik a v dálce se ozvou sirény.**

ČILICHLI



Defaultná/základná šablóna



Centrum dôveryhodnosti

Dôveryhodné umiestnenia

Upozornenie: Všetky tieto umiestnenia sú dôveryhodnými zdrojmi na otváranie súborov. Ak zmeníte alebo pridáte umiestnenie, presvedčte sa, že nové umiestnenie je zabezpečené.

Cesta	Popis	Dátum zmeny
C:\Users\miros\AppData\Roaming\Microsoft\Templates\	Predvolené umiestnenie programu Word: Šablóny používateľa	
C:\Program Files\Microsoft Office\Root\Templates\	Predvolené umiestnenie programu Word: Šablóny aplikácie	
C:\Users\miros\AppData\Roaming\Microsoft\Word\Startup\	Predvolené umiestnenie programu Word: Priečinok Po spustení	

Umiestnenia politiky

Cesta: C:\Users\miros\AppData\Roaming\Microsoft\Templates\
Popis: Predvolené umiestnenie programu Word: Šablóny používateľa

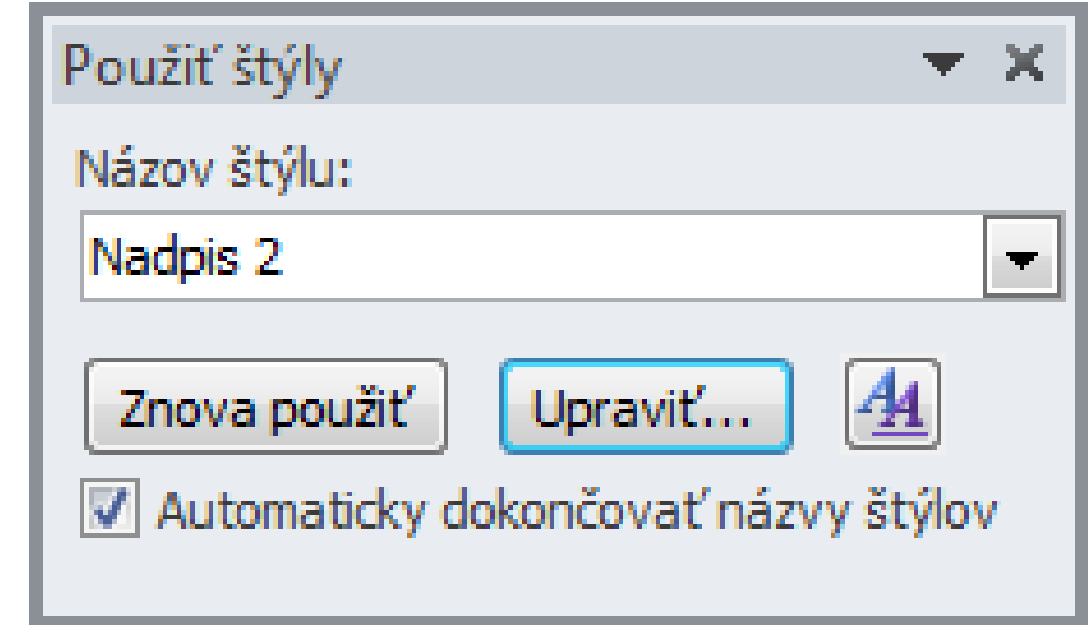
Dátum zmeny:
Podpriečinky: Zakázané

Povoliť dôveryhodné umiestnenia v osobnej sieti (neodporúča sa)
 Zakázať všetky dôveryhodné umiestnenia

Pridať nové umiestnenie... Qdstrániť Upraviť... OK Zrušiť

Centrum dôveryhodnosti

Nadefinovanie vlastných štýlov



Predchádzajúci odsek Predchádzajúci odsek Predchádzajúci odsek Predchádzajúci odsek
Predchádzajúci odsek Predchádzajúci odsek Predchádzajúci odsek Predchádzajúci odsek

Ucime sa Lorem Ipsum

Nasledujúci odsek Nasledujúci odsek Nasledujúci odsek Nasledujúci odsek Nasledujúci odsek
Nasledujúci odsek Nasledujúci odsek Nasledujúci odsek Nasledujúci odsek Nasledujúci odsek
Nasledujúci odsek Nasledujúci odsek Nasledujúci odsek Nasledujúci odsek Nasledujúci odsek

Číslovanie strán

Zlomy strán

Zlomy sekcií

Stĺpec

Priebežný zlom strany

Formatovanie

Zlomy strán



Strana

Označuje bod, kde končí strana a začína druhá strana.



Stĺpec

Označuje, že text po zlome stĺpca začne v nasledujúcim stĺpcu.



Obtekanie textu

Oddeluje text okolo objektov na webových stránkach, ako napríklad text popisu od základného textu.

Zlomy sekcií



Nasledujúca strana

Vloží zlom sekcie a začne novú sekciu na nasledujúcej strane.



Priebežne

Vloží zlom sekcie a začne novú sekciu na tej istej strane.

Iniciály a stípčeky

1. Manažérské zhrnutie projektu (Executive summary)

Zhrnutie projektu je najdôležitejšou časťou plánu, lebo po jeho prečítaní musí byť jasné, o aké výrobky a trhy pôjde, aké kompetencie majú kľúčové osobnosti v podniku, koľko to bude stáť a čo z akého zdroja to možno získať.

V zhrnutí projektu treba stručne a jasne predstaviť celý podnikateľský plán. Tu treba zosumarizovať hlavné body plánu, t.j.:

- ◆ kľúčové predpoklady úspešnosti projektu,
- ◆ ciele projektu,
- ◆ hlavnú produkciu,
- ◆ hlavných odberateľov,
- ◆ cieľovú skupinu – zákazníkov,
- ◆ požadovanú sumu finančných prostriedkov,
- ◆ prehľad a štruktúru potrebného objemu kapitálu a jeho použitie,
- ◆ ako sa produkt/služba lísi od konkurencie a tiež akú potrebu uspokojujú,
- ◆ ako firma uspeje v budúcom konkurenčnom prostredí,
- ◆ popis manažérskeho tímu, relevantných skúseností a špecifických znalostí/zručností každého člena tímu,
- ◆ zhrnutie kľúčových finančných projekcií na 3-5 rokov, vrátane výkazov ziskov a strát, cash-flow a súvah.

Opis zamerajte na minulosť podniku (pokiaľ existoval) a jeho súčasný stav. Potrebné je opísať:

- ◆ vývoj firmy, jej účel a právnu formu,
- ◆ prečo bola firma založená,
- ◆ aký je pôvod kapitálu potrebného na rozbeh podnikania,
- ◆ aké výsledky firma doteraz dosiahla,
- ◆ súčasný stav firmy (počet zamestnancov, obrat, zisk, produkcia a iné).

Uveďte informáciu o majetkovo a personálne prepojených spoločnostiach, najmä výšku majetkového podielu a informáciu o finančnom vývoji týchto spoločností.

3. Opis výrobku alebo služieb

Začína predmetom, ktorý sa má riešiť a návrhom základného riešenia vo forme vlastného výrobku. V opise je potrebné zmieňať sa o dôležitých funkciách.

V opise používajte reálne údaje a dokazujte ich pomocou čísel, prečo je výrobok najlepší, v čom je porovnatelný a v čom lepší ako konkurenčné výrobky/služby. Ak na ich zdôvodnenie máte k dispozícii výsledky nezávislých testov, použite ich a v prílohe uveďte stručný popis ich záverov.

Iniciály v knihách...

Prvá časť

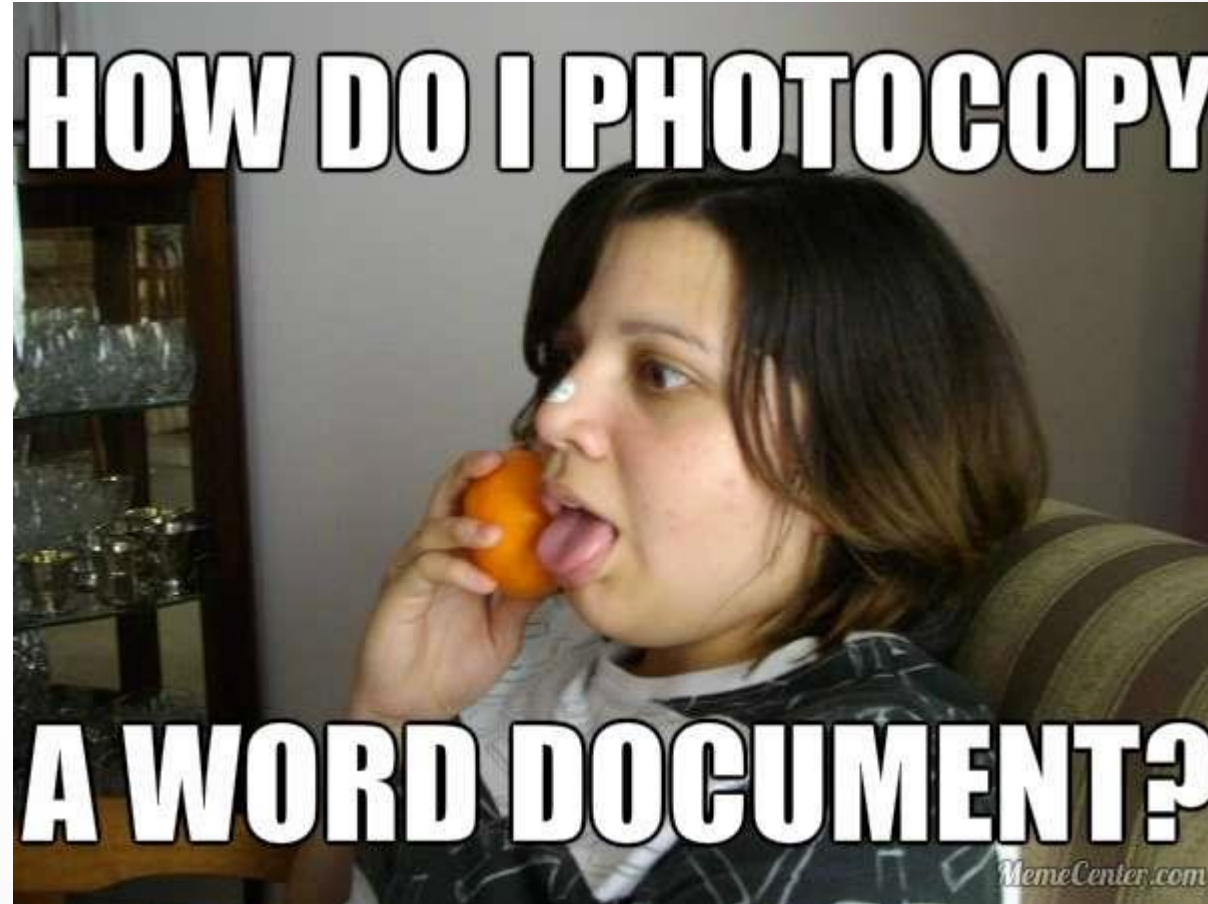
Lorem ipsum dolor sit amet, in turpis, consectetur magna odio ullamcorper aenean, non urna augue justo nec nec. Iaculis sit hymenaeos euismod dapibus in, orci lorem pellentesque suspendisse odio.

Druhá časť

Arcu molestie ullamcorper, aptent pede gravida. Quisque et sagittis, curabitur neque risus, pellentesque condimentum aliquet. Dui laoreet aliquam enim et fusce dis, aliquam imperdiet.



Ako na import a export do Wordu



Prilepiť špeciálne

Ukladanie a export v rôznych formátoch

.DOCX

.DOC

.DOCM

.DOTM

.DOTX

.XML

.RTF

.ODT

.PDF

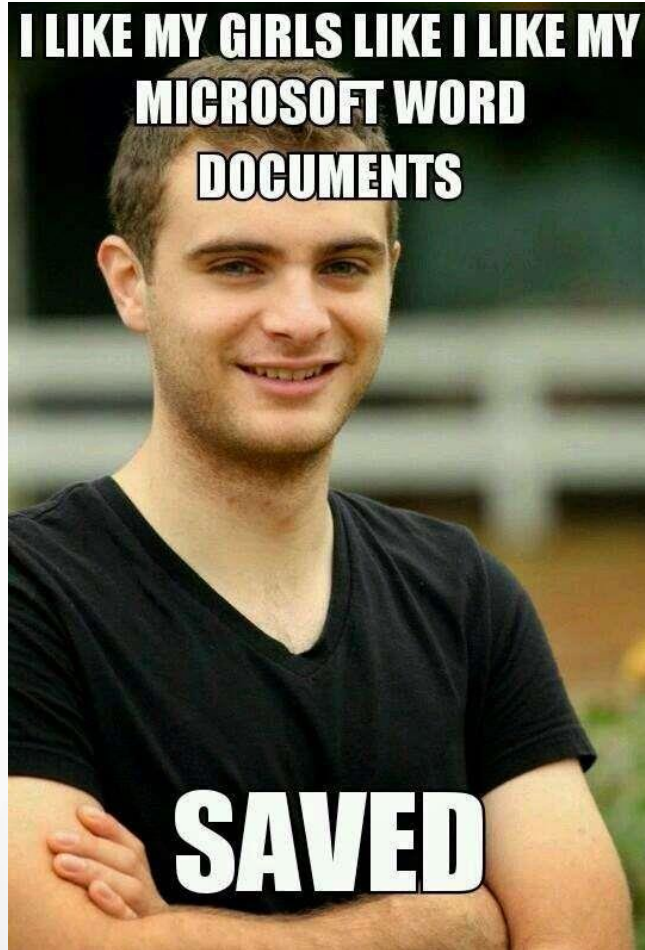
.XPS

.HTML

.TXT



Dôležité umiestnenia a ukladanie



Skús F12 | Ctrl + S

Automatické ukladanie a cloud

Word – možnosti

Všeobecné
Zobrazenie
Korektúra
Uložiť
Jazyk
Zjednodušenie prístupu
Rozšírené
Prispôsobiť pás s nástrojmi
Panel s nástrojmi Rýchly prístup
Doplňky
Centrum dôveryhodnosti

Prispôsobenie spôsobu ukladania dokumentov.

Ukladanie dokumentov

Automaticky predvolene ukladať súbory vo OneDrive a v SharePointe Online do aplikácie Word (i)
Ukladať súbory vo formáte: Dokument programu Word (*.docx)
 Informácie o automatickom obnovení ukladať každých 10 mln.
 Ponechať poslednú automaticky obnovenú verziu, ak zatvorím súbor bez uloženia
Umiestnenie súboru automatického obnova: C:\Users\miros\AppData\Roaming\Microsoft\Word Prehľadávať...
 Pri otváraní alebo ukladaní súborov pomocou klávesových skratiek nezobrazovať zobrazenie Backstage
 Zobrazovať ďalšie miesta na uloženie aj v prípade, ak bude potrebné prihlásenie
 Predvolené ukladať do počítača
Predvolené umiestnenie lokálneho súboru: D:\Dokumenty Prehľadávať...
Predvolené umiestnenie osobných šablón:
Možnosti offline úprav súborov na serveri správy dokumentov
Ukladanie súborov, ktoré boli vzaté z projektu, ako konceptov na serveri sa už viac nepodporujú, ukladajú do vyrovnavacej pamäte dokumentov Office.
[Ďalšie informácie](#)
Umiestnenie konceptov na serveri: D:\Dokumenty\SharePoint Koncepty
Zachovanie vernosti pri zdieľaní dokumentu: Dokument1
 Vkladať písma do súboru (i)
 Vkladať len znaky použité v dokumente (najvhodnejšie na zmenšenie veľkosti súboru)
 Nevkladať bežné systémové písma



Office365 a automatické ukladanie

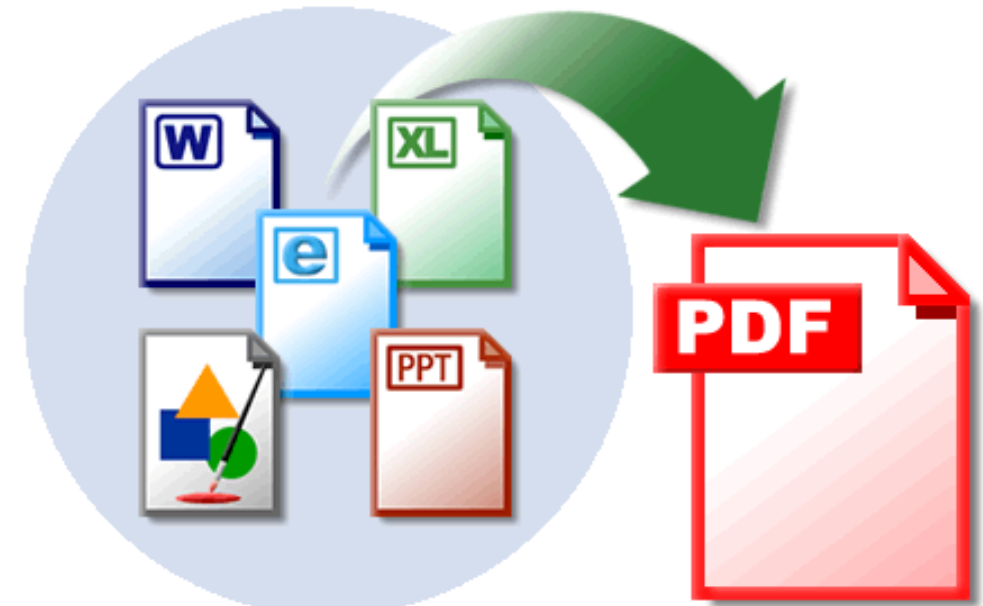
PDF súbory

Virtuálne tlačiarne

- PDF Creator
- PDF Go
- PDF Factory

Zabezpečené/Secure

- Obmedzenie tlače
- Obmedzenie Kopírovania



Dôležité Zdroje

Slovensko a Česko

- Albatrosmedia
- Kopp
- Grada
- Wolters Kluwer
- BEN
- Veda

Zahraničie

- O'Reilly
- Manning
- Packt
- Apress
- Wiley
- No Starch Press

YouTube Tutoriály

- [IT Academy](#)

14. vydání

Marketing management

GRADA

KOTLER
KELLER

Kotler a Keller

Moderní marketing

■ 4. evropské
vydání



GRADA

MARKETING SCIENCE & INSPIRATIONS

Marketing Science and Inspirations

TOP

Klávesové Skratky



Efektívne Používanie Klávesnice

Špeciálne znaky, kde ich nájst' na klávesnici

The diagram shows a standard QWERTY keyboard with various keys highlighted in different colors to represent different categories of special characters:

- Operátory (Operators):** +, *, -, /, %, @.
- Porovnávanie (Comparison):** <, >, =, !.
- Retázce (Text):** " (double quotes), \ (backslash).
- Oddelovače (Separators):**, ;, :.
- Bitové operácie (Bitwise Operations):** &, |, ^, ~, ?.
- Zátvorky (Brackets):** (,), {}, [].
- Poznámky (Annotations):** #, %, ^, &, ^, &.
- Komentár (Comment):** /*, */.
- Pomocník (Helper):** ?.

Large symbols are also shown on the right side of the diagram:

- #
- &
- !
- €

IT ACADEMY

Ako sa s nami Spojit'?

165



ADRESA: IT Academy, s. r. o.

Budova KOLOSEO prízemie
Tomášikova 50/A
831 04 Bratislava



WEB: www.it-academy.sk



E-MAIL: info@it-academy.sk



TELEFÓN: +421 917 095 406



Ako Vieme Pomôcť?

166

#Copywriting

#Školenia

#Zamestnanci

#Pomáhame

#Rast

#Projekty

#Certifikácie

#Kurzy

#Tréningy

#Vzdelávanie

#PPC Kampane

#Elearning

#Mentoring

#Konzultácie

#Online

#Programovanie

#Vývoj

#Marketing

#Reklama

#Prenájom Techniky

- [Domov](#)
- [Shorts](#)
- [Odbory](#)
- [Moje](#)
- [História](#)

Ak chcete k videám pridať označenie páči sa mi, komentovať alebo sa prihlásiť na odber, musíte sa prihlásiť.

[Prihlásiť sa](#)

Preskúmať

- [Trendy](#)
- [Hudba](#)
- [Filmy](#)
- [Hry](#)
- [Šport](#)
- [Prehliadat kanály](#)

Viac zo služby YouTube

- [YouTube Premium](#)
- [YouTube Music](#)
- [YouTube Kids](#)

Naštartuj sa s nami v IT!



PREZENČNÉ KURZY
www.it-academy.sk



ONLINE KURZY
www.vita.sk



Daj Odber

IT Academy


IT ACADEMY

@IT-Academy · 7,02 tis. odberateľov · 938 videí

[Online certifikované kurzy a školenia IT, marketingu a manažmentu.](#) >

[vita.sk a 8 ďalších odkazov](#)
[Odoberať](#)
[Domov](#) [Videá](#) [Shorts](#) [Naživo](#) [Zoznamy](#) [Komunita](#) [Hľadať](#)

Videá

[Prehrať všetko](#)

[Online kurz Data Science a Jazyk R - Jemný Úvod do...](#)

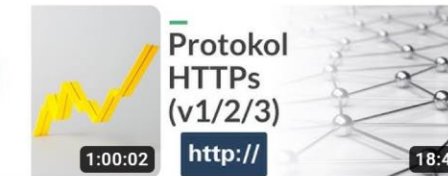
7 zhliadnutí · pred 1 hodinou


[Online kurz Python - Ako programuje Google v Python?](#)

51 zhliadnutí · pred 1 dňom


[Online Kurz Microsoft Excel Grafy a Typy Grafov](#)

61 zhliadnutí · pred 2 dňami


[Online Kurz Počítačové Siete - Protokol HTTP\(s\), Stavové...](#)

166 zhliadnutí · pred 3 dňami


[Online Kurz Efektívna Komunikácia - Názory a...](#)

60 zhliadnutí · pred 3 dňami


[Online kurz Microsoft Outlook - Ako na...](#)

142 zhliadnutí · pred 5 dňami

Oblíbené videá

[Prehrať všetko](#)

[SQL I. Začiatčník](#)

1:51:23


[Microsoft Excel - Kontingenčné Tabuľky](#)

1:51:58


[Siete I. Základy Siete](#)

1:40:33


[AKO SA STAŤ TESTEROM](#)

2:45:09


[Microsoft Access I. Začiatčník](#)

1:46:27


[Ako efektívne pracovať v Microsoft Excel?](#)

2:07:28

Dajte odber na IT Academy



[www.YOUTUBE.COM/C/IT-ACADEMYSK](https://www.youtube.com/c/IT-ACADEMYSK)

