



Gymnázium Ľudovíta Štúra  
Hronská 3  
960 49 Zvolen

Zapnite si ukazovanie skrytých  
formátovacích symbolov

1x TAB v riadku

Pravá zarážka



Nepoužívame Enter, ale  
medzeru pred odsekom

## Seminárna práca z informatiky ¶

### Grafická karta ¶



1x TAB Zlom sekcie

Trieda I. A°  
Školský rok: 2016/2017 ¶



Janko Mrkvička ¶

¶ ..... Zlom sekcie (ďalšia strana) ..... ¶

## Obsah ¶

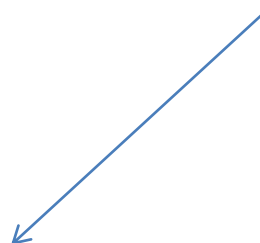
Obsah práce tvorí číselný zoznam názvov jednotlivých nadpisov častí práce s číslami strán. Umiestňuje sa na samostatnú stranu. Textové procesory pri voľbe správneho štýlu pre nadpisy vedia obsah práce vytvoriť automaticky. ¶

Príklad: ¶

### Obsah ¶

1. → Vznik vesmíru .....	→	3 ¶
1.1. → Ako vznikol vesmír .....	→	3 ¶
1.2. → Čo vieme o vesmíre .....	→	3 ¶
1.3. → Čo nevieme o vesmíre .....	→	4 ¶
2. → Ako vznikol vesmír .....	→	5 ¶
2.1. → Čo vieme o vesmíre .....	→	6 ¶
2.2. → Čo nevieme o vesmíre .....	→	7 ¶
3. → Úlohy .....	→	8 ¶
3.1. → Tu sú úlohy pre štúdium .....	→	8 ¶
4. → Záver .....	→	9 ¶
Zoznam použitej literatúry .....	→	10 ¶
..... Zlom strany .....	¶	

Táto strana nie je číslovaná



**Úvod**

Úvod je uvedený na samostatnej strane. Autor uvedie význam danej problematiky, cieľ práce a dôvod, prečo sa rozhodol pre túto prácu. Úvod sa nečísluje a jeho rozsah je spravidla pol-strany. Píšeme ho v prítomnom čase. ....Zlom strany .....

Úvod má číslo strany 2





## 1. → Vznik vesmíru ¶

← Nadpis 1. úrovně

### 1.1. → Ako vznikol vesmír ¶

← Nadpis 2. úrovně

Témou tejto práce je vznik vesmíru, téma, ktorá fascinuje ľudí už od nepamäti. Už napríklad také civilizácie, ako starý Gréci, Číňania, či Egypťania sa venovali tejto, vtedy viacej filozofickej, ako vedeckej otázke. Či úspešne, alebo neúspešne, ťažko povedať, ale k teóriám, ktoré sú považované za pravdepodobne správne sa veľmi nepriblížili. Aby sme si vysvetlili, čo sa asi dialo pri vzniku vesmíru, musíme sa preniesť do dôb, keď vesmír vznikol. Pre informáciu: Naša Slniečna sústava je stará približne 5 miliárd rokov (5.10<sup>9</sup>), a vesmír má okolo 15 miliárd rokov (1,5.10<sup>10</sup>). ¶

Teraz však začneme od začiatku. Problém vzniku vesmíru sa podobá otázke, „čo bolo skôr: sliepka, či vajce“, respektíve či bolo skôr niečo čo stvorilo vesmír, alebo sám vesmír trvá od nekonečna. Veľmi dlho sa vedci doslova báli odpovedať na túto „skoro“ filozofickú otázku. Mysleli si, že to prislúcha skôr metafyzike, či náboženstvu ako vede. Lenže v posledných desaťročiach sa ukazuje, že je možné použiť vedecké zákony k popisu vzniku vesmíru. To by znamenalo, že vesmír je určený zákonmi vedy! ¶

← Na otázku či vesmír naozaj niekedy začal, ak prečo, ktorú si ľudstvo kladie už od nepamäti v histórii, vykladali vznik vesmíru. ¶

Vzdialenosť medzi odsekmi nerobíme Enterom, ale nastavením v odseku

← Ako táto teória vznikla, bolo to sčasti dosť kuriózne. Pretože história moderných poznatkov o vzniku vesmíru sa kladie niekde okolo začiatku 20. storočia. V roku 1929 Edwin Hubble a jeho spolupracovníci zverejnili objav pohybu galaxií smerom od nás. To bol dôkaz rozpínania vesmíru. Táto možnosť už predtým bola naznačená niektorými teoretickými štúdiami. Fridmanovo riešenie Einsteinových rovníc ukázalo, že sa rozmer vesmíru musí časom meniť, k rovnakým záverom prišiel aj belgický matematik Abbé Lemaître. Táto predstava, že sa vesmír rozpína bola v tej dobe považovaná za šialenstvo. Rozpínaniu vesmíru sa bránil aj samotný tvorca rovníc, Albert Einstein. ¶

### 1.2. → Čo vieme o vesmíre ¶

Témou tejto práce je vznik vesmíru, téma, ktorá fascinuje ľudí už od nepamäti. Už napríklad také civilizácie, ako starý Gréci, Číňania, či Egypťania sa venovali tejto, vtedy viacej

filozofickej, ako vedeckej otázke. Či úspešne, alebo neúspešne, ťažko povedať, ale k teóriám, ktoré sú považované za pravdepodobne správne sa veľmi nepriblížili. Aby sme si vysvetlili, čo sa asi dialo pri vzniku vesmíru, musíme sa preniesť do dôb, keď vesmír vznikal. Pre informáciu: Naša Slniečna sústava je stará približne 5 miliárd rokov (5.10<sup>9</sup>), a vesmír má okolo 15 miliárd rokov (1,5.10<sup>10</sup>). ¶

Teraz však začneme od začiatku. Problém vzniku vesmíru sa podobá otázke, „čo bolo skôr: sliepka, či vajce“, respektíve či bolo skôr niečo čo stvorilo vesmír, alebo sám vesmír trvá od nekonečna. Veľmi dlho sa vedci doslova báli odpovedať na túto „skoro“ filozofickú otázku. Mysleli si, že to prislúcha skôr metafyzike, či náboženstvu ako vede. Lenže v posledných desaťročiach sa ukazuje, že je možné použiť vedecké zákony k popisu vzniku vesmíru. To by znamenalo, že vesmír je určený zákonmi vedy! ¶

Na otázku či vesmír naozaj niekedy začal, ak áno, tak kedy, za akých okolností a prečo, ktorú si ľudstvo kladie už od nepamäti v histórii existovali dve „školy“ učenia, ktoré vykládali vznik vesmíru. ¶

Ako táto teória vznikla, bolo to sčasti dosť kuriózne. Pretože história moderných poznatkov o vzniku vesmíru sa kladie niekde okolo začiatku 20. storočia. V roku 1929 [Edwin Hubble](#) a jeho spolupracovníci zverejnili objav pohybu galaxií smerom od nás. To bol dôkaz rozpínania vesmíru. Táto možnosť už predtým bola naznačená niektorými teoretickými štúdiami. [Fridmanovo](#) riešenie Einsteinových rovníc ukázalo, že sa rozmer vesmíru musí časom meniť, k rovnakým záverom prišiel aj belgický matematik [Abbé Lemaitre](#). Táto predstava, že sa vesmír rozpína bola v tej dobe považovaná za šialenstvo. Rozpínaniu vesmíru sa bránil aj samotný tvorca rovníc, Albert Einstein. ¶

### 1.3. Čo nevieme o vesmíre ¶

Témou tejto práce je vznik vesmíru, téma, ktorá fascinuje ľudí už od nepamäti. Už napríklad také civilizácie, ako starý Gréci, Číňania, či Egypťania sa venovali tejto, vtedy viacej filozofickej, ako vedeckej otázke. Či úspešne, alebo neúspešne, ťažko povedať, ale k teóriám, ktoré sú považované za pravdepodobne správne sa veľmi nepriblížili. Aby sme si vysvetlili, čo sa asi dialo pri vzniku vesmíru, musíme sa preniesť do dôb, keď vesmír vznikal. Pre

informáciu: Naša Slniečná sústava je stará približne 5 miliárd rokov (5.109), a vesmír má okolo 15-miliárd-rokov (1,5.1010). ¶

Teraz však začnime od začiatku. Problém vzniku vesmíru sa podobá otázke, „čo bolo skôr: sliepka, či vajce“, respektíve či bolo skôr niečo čo stvorilo vesmír, alebo sám vesmír trvá od nekonečna. Veľmi dlho sa vedci doslova báli odpovedať na túto „skoro“ filozofickú otázku. Mysleli si, že to prislúcha skôr metafyzike, či náboženstvu ako vede. Lenže v posledných desaťročiach sa ukazuje, že je možné použiť vedecké zákony k popisu vzniku vesmíru. To by znamenalo, že vesmír je určený zákonmi vedy! ¶

Na otázku či vesmír naozaj niekedy začal, ak áno, tak kedy, za akých okolností a prečo, ktorú si ľudstvo kladie už od nepamäti v histórii existovali dve „školy“ učenia, ktoré vykladali vznik vesmíru. ¶

Ako táto teória vznikla, bolo to sčasti dosť kuriózne. Pretože história moderných poznatkov o vzniku vesmíru sa kladie niekde okolo začiatku 20. storočia. V roku 1929 Edwin Hubble a jeho spolupracovníci zverejnili objav pohybu galaxií smerom od nás. To bol dôkaz rozpínania vesmíru. Táto možnosť už predtým bola naznačená niektorými teoretickými štúdiami. Fridmanovo riešenie Einsteinových rovníc ukázalo, že sa rozmer vesmíru musí časom meniť, k rovnakým záverom prišiel aj belgický matematik Abbé Lemaitre. Táto predstava, že sa vesmír rozpína bola v tej dobe považovaná za šialenstvo. Rozpínaniu vesmíru sa bránil aj samotný tvorca rovníc, Albert Einstein. ¶

## 2. Ako vznikol vesmír ¶

Témou tejto práce je vznik vesmíru, téma, ktorá fascinuje ľudí už od nepamäti. Už napríklad také civilizácie, ako starý Gréci, Číňania, či Egypťania sa venovali tejto, vtedy viacej filozofickej, ako vedeckej otázke. Či úspešne, alebo neúspešne, ťažko povedať, ale k teóriám, ktoré sú považované za pravdepodobne správne sa veľmi nepriblížili. Aby sme si vysvetlili, čo sa asi dialo pri vzniku vesmíru, musíme sa preniesť do dôb, keď vesmír vznikal. Pre informáciu: Naša Slniečná sústava je stará približne 5 miliárd rokov (5.109), a vesmír má okolo 15-miliárd-rokov (1,5.1010). ¶

Teraz však začnime od začiatku. Problém vzniku vesmíru sa podobá otázke, „čo bolo skôr: sliepka, či vajce“, respektíve či bolo skôr niečo čo stvorilo vesmír, alebo sám vesmír trvá od nekonečna. Veľmi dlho sa vedci doslova báli odpovedať na túto „skoro“ filozofickú otázku. Mysleli si, že to prislúcha skôr metafyzike, či náboženstvu ako vede. Lenže v posledných desaťročiach sa ukazuje, že je možné použiť vedecké zákony k popisu vzniku vesmíru. To by znamenalo, že vesmír je určený zákonmi vedy! ¶

Na otázku či vesmír naozaj niekedy začal, ak áno, tak kedy, za akých okolností a prečo, ktorú si ľudstvo kladie už od nepamäti v histórii existovali dve „školy“ učenia, ktoré vykládali vznik vesmíru. ¶

Ako táto teória vznikla, bolo to sčasti dosť kuriózne. Pretože história moderných poznatkov o vzniku vesmíru sa kladie niekde okolo začiatku 20. storočia. V roku 1929 *Edwin Hubble* a jeho spolupracovníci zverejnili objav pohybu galaxií smerom od nás. To bol dôkaz rozpínania vesmíru. Táto možnosť už predtým bola naznačená niektorými teoretickými štúdiami. *Fridmanovo* riešenie Einsteinových rovníc ukázalo, že sa rozmer vesmíru musí časom meniť, k rovnakým záverom prišiel aj belgický matematik *Abbé Lemaitre*. Táto predstava, že sa vesmír rozpína bola v tej dobe považovaná za šialenstvo. Rozpínaniu vesmíru sa bránil aj samotný tvorca rovníc, Albert Einstein. ¶

## 2.1. Čo vieme o vesmíre ¶

Témou tejto práce je vznik vesmíru, téma, ktorá fascinuje ľudí už od nepamäti. Už napríklad také civilizácie, ako starý Gréci, Číňania, či Egypťania sa venovali tejto, vtedy viacej filozofickej, ako vedeckej otázke. Či úspešne, alebo neúspešne, ťažko povedať, ale k teóriám, ktoré sú považované za pravdepodobne správne sa veľmi nepriblížili. Aby sme si vysvetlili, čo sa asi dialo pri vzniku vesmíru, musíme sa preniesť do dôb, keď vesmír vznikal. Pre informáciu: Naša Slniečna sústava je stará približne 5 miliárd rokov (5.10<sup>9</sup>), a vesmír má okolo 15 miliárd rokov (1,5.10<sup>10</sup>). ¶

Teraz však začnime od začiatku. Problém vzniku vesmíru sa podobá otázke, „čo bolo skôr: sliepka, či vajce“, respektíve či bolo skôr niečo čo stvorilo vesmír, alebo sám vesmír trvá od nekonečna. Veľmi dlho sa vedci doslova báli odpovedať na túto „skoro“ filozofickú otázku. Mysleli si, že to prislúcha skôr metafyzike, či náboženstvu ako vede. Lenže v posledných

desaťročiach sa ukazuje, že je možné použiť vedecké zákony k°popisu vzniku vesmíru. To by znamenalo, že vesmír je určený zákonmi vedy! ¶

Na otázku či vesmír naozaj niekedy začal, ak áno, tak kedy, za akých okolností a prečo, ktorú si ľudstvo kladie už od nepamäti v°histórii existovali dve „školy“ učenia, ktoré vykladali vznik vesmíru. ¶

I

Ako táto teória vznikla, bolo to s°časti dosť kuriózne. Pretože história moderných poznatkov o°vzniku vesmíru sa kladie niekde okolo začiatku 20. storočia. V°roku 1929 Edwin Hubble a jeho spolupracovníci zverejnili objav pohybu galaxií smerom od nás. To bol dôkaz rozpínania vesmíru. Táto možnosť už predtým bola naznačená niektorými teoretickými štúdiami. Fridmanovo riešenie Einsteinových rovníc ukázalo, že sa rozmer vesmíru musí časom meniť, k°rovnakým záverom prišiel aj belgický matematik Abbé Lemaitre. Táto predstava, že sa vesmír rozpína bola v°tej dobe považovaná za šialenstvo. Rozpínaniu vesmíru sa bránil aj samotný tvorca rovníc, Albert Einstein. ¶

## 2.2. Čo nevieme o vesmíre ¶

Témou tejto práce je vznik vesmíru, téma, ktorá fascinuje ľudí už od nepamäti. Už napríklad také civilizácie, ako starý Gréci, Číňania, či Egypťania sa venovali tejto, vtedy viacej filozofickej, ako vedeckej otázke. Či úspešne, alebo neúspešne, ťažko povedať, ale k°teóriám, ktoré sú považované za pravdepodobne správne sa veľmi nepriblížili. Aby sme si vysvetlili, čo sa asi dialo pri vzniku vesmíru, musíme sa preniesť do dôb, keď vesmír vznikal. Pre informáciu: Naša Slniečna sústava je stará približne 5 miliárd rokov (5.10<sup>9</sup>), a vesmír má okolo 15 miliárd rokov (1,5.10<sup>10</sup>). ¶

Teraz však začnime od začiatku. Problém vzniku vesmíru sa podobá otázke, „čo bolo skôr: sliepka, či vajce“, respektíve či bolo skôr niečo čo stvorilo vesmír, alebo sám vesmír trvá od nekonečna. Veľmi dlho sa vedci doslova báli odpovedať na túto „skoro“ filozofickú otázku. Mysleli si, že to prislúcha skôr metafyzike, či náboženstvu ako vede. Lenže v°posledných desaťročiach sa ukazuje, že je možné použiť vedecké zákony k°popisu vzniku vesmíru. To by znamenalo, že vesmír je určený zákonmi vedy! ¶



Na otázku či vesmír naozaj niekedy začal, ak áno, tak kedy, za akých okolností a prečo, ktorú si ľudstvo kladie už od nepamäti v histórii existovali dve „školy“ učenia, ktoré vykládali vznik vesmíru. ¶

Ako táto teória vznikla, bolo to sčasti dosť kuriózne. Pretože história moderných poznatkov o vzniku vesmíru sa kladie niekde okolo začiatku 20. storočia. V roku 1929 Edwin Hubble a jeho spolupracovníci zverejnili objav pohybu galaxií smerom od nás. To bol dôkaz rozpínania vesmíru. Táto možnosť už predtým bola naznačená niektorými teoretickými štúdiami. Fridmanovo riešenie Einsteinových rovníc ukázalo, že sa rozmer vesmíru musí časom meniť, k rovnakým záverom prišiel aj belgický matematik Abbé Lemaitre. Táto predstava, že sa vesmír rozpína bola v tej dobe považovaná za šialenstvo. Rozpínaniu vesmíru sa bránil aj samotný tvorca rovníc, Albert Einstein. ¶

### 3. → Úlohy ¶

#### 3.1. → Tu sú úlohy pre štúdium ¶

Témou tejto práce je vznik vesmíru, téma, ktorá fascinuje ľudí už od nepamäti. Už napríklad také civilizácie, ako starý Gréci, Číňania, či Egypťania sa venovali tejto, vtedy viacej filozofickej, ako vedeckej otázke. Či úspešne, alebo neúspešne, ťažko povedať, ale k teóriám, ktoré sú považované za pravdepodobne správne sa veľmi nepriblížili. Aby sme si vysvetlili, čo sa asi dialo pri vzniku vesmíru, musíme sa preniesť do dôb, keď vesmír vznikal. Pre informáciu: Naša Slniečna sústava je stará približne 5 miliárd rokov ( $5 \cdot 10^9$ ), a vesmír má okolo 15 miliárd rokov ( $1,5 \cdot 10^{10}$ ). ¶

Teraz však začneme od začiatku. Problém vzniku vesmíru sa podobá otázke, „čo bolo skôr: sliepka, či vajce“, respektíve či bolo skôr niečo čo stvorilo vesmír, alebo sám vesmír trvá od nekonečna. Veľmi dlho sa vedci doslova báli odpovedať na túto „skoro“ filozofickú otázku. Mysleli si, že to prislúcha skôr metafyzike, či náboženstvu ako vede. Lenže v posledných desaťročiach sa ukazuje, že je možné použiť vedecké zákony k popisu vzniku vesmíru. To by znamenalo, že vesmír je určený zákonmi vedy! ¶

## 4. Závěr ¶

Ako táto teória vznikla, bolo to sčasti dosť kuriózne. Pretože história moderných poznatkov o vzniku vesmíru sa kladie niekde okolo začiatku 20. storočia. V roku 1929 Edwin Hubble a jeho spolupracovníci zverejnili objav pohybu galaxií smerom od nás. To bol dôkaz rozpínania vesmíru. Táto možnosť už predtým bola naznačená niektorými teoretickými štúdiami. Fridmanovo riešenie Einsteinových rovníc ukázalo, že sa rozmer vesmíru musí časom meniť, k rovnakým záverom prišiel aj belgický matematik Abbé Lemaitre. Táto predstava, že sa vesmír rozpína bola v tej dobe považovaná za šialenstvo. Rozpínaniu vesmíru sa bránil aj samotný tvorca rovníc, Albert Einstein. ¶

..... Zlom strany ..... ¶

I

**Zoznam použitej literatúry¶**

1. SOBOTA, Branislav—MILIANOVA, Lucia—MILIAN, Ján. 1997. *Grafické editory*. 1. vyd. České Budějovice: KOPP, 1997. 237 s. ISBN 80-85828-79-0¶
2. ŠRAMKO, Tomáš a kol. 1991. *Chémia pre 8. ročník základnej školy*. 4. vyd. Bratislava: SPN, 1991. 176 s. ISBN 80-08-01048-7¶
3. SALANCI, Ľ. 2000. *Informatika pre gymnáziá: Práca s grafikou*. 1. vyd. Bratislava: SPN, 2000. 48 s. ISBN 80-08-02988-9¶
4. HUTH, E. J. 1982. *How to write and publish papers in the medical sciences*. Philadelphia: 151 Press, 1982. p. 247¶
5. HELD, Ľ. – OSUSKÁ, Ľ. 1994. *Pojmové mapovanie ako vyučovacia metóda*. In: *Technológia vzdelávania*, roč. 2, 1994, č. 3, s. 6-10.¶
6. [Online] [http://sk.wikipedia.org/wiki/Lev\\_pustovy](http://sk.wikipedia.org/wiki/Lev_pustovy)¶
7. VOJTASEK, F. *Druhá svetová válka*. [Online]¶

## Postup pre vytvorenie projektového dokumentu

1. **Vytvorte si** potrebné **štýly** (pre text, zvýrazňovanie, príp. nadpisy), ale ak budete používať viacúrovňové číslovanie nadpisov, zvolte preddefinované Nadpis 1, Nadpis 2 atď. (obr. 1)
2. **Stiahnite si obrázok** loga školy ([www.gymzv.sk/Skola/Logo školy/Logo ciste -EMF](http://www.gymzv.sk/Skola/Logo%20skoly/Logo%20ciste-EMF)) a uložte ho vo formáte JPG alebo PNG (obr. 2)
3. **Vytvorte prvú stranu** podľa vzoru [http://www.gymzv.sk/subor/vzor\\_seminarna\\_praca\\_2016](http://www.gymzv.sk/subor/vzor_seminarna_praca_2016) , zapnite si **zobrazovanie skrytých formátovacích symbolov** (obr. 3)
4. Vzdialenosť medzi hlavičkou, názvom a menom dosiahnete nastavením Odsek – Riadkovanie pred, **nie stláčaním Enteru** (obr. 4)
5. Po napísaní školského roka treba **vložiť zlom sekcie** Rozloženie strany – Zlomy – Zlomy sekcií – Nasledujúca strana (obr. 5)
6. Ak sa záhlavie z titulnej strany objaví na druhej strane, **potlačíte zobrazenie** Vložiť – Hlavička – Upraviť hlavičku – zakliknúť Iné na prvej strane (obr. 6)
7. Číslovanie strán v päte dosiahnete cez Vložiť – Číslo strany – Aktuálna pozícia (na strane úvodu dajte 2), vypnite prepojenie s predchádzajúcim a zakliknite Iné na prvej strane. Ak Vám nefunguje korektne číslovanie, stlačte pravé tlačidlo myši nad príslušným nadpisom n-tej úrovne a pomocou prvých dvoch položiek menu **číslovanie upravte** (obr. 7)
8. Pomocou **zlomov strán** (Vložiť – Zlom strany) si vytvorte prázdne strany na Obsah a Úvod (obr. 8)
9. Nezapudnite napísať záver, vložiť zoznam použitej literatúry, resp. URL zdrojov, prílohy, ak sú potrebné
10. Ak máte text hotový, nastavte kurzor na potrebnú pozíciu a vložte Obsah pomocou Referencie – Obsah a vyberte tvar (obr. 9)
11. Počas písania celého textu by ste mali mať zapnutú kontrolu gramatiky a pravopisu voči slovenskému jazyku

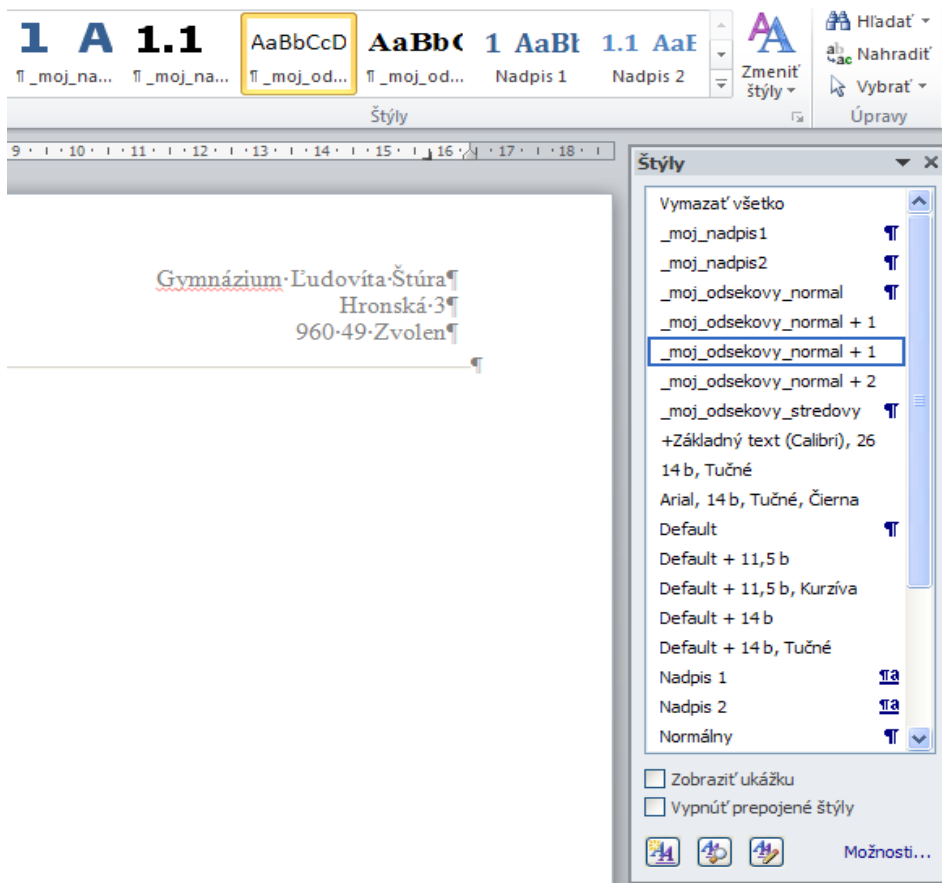
Linky

Nadpisy <https://www.youtube.com/watch?v=VvMRnGGWlps>

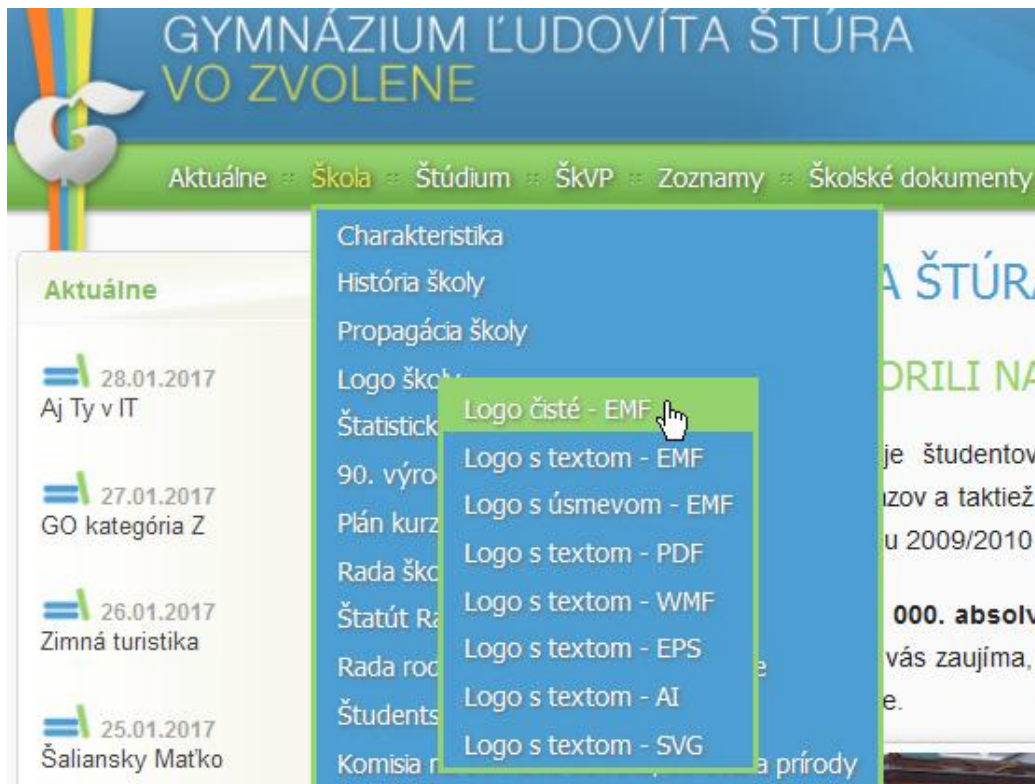
Video na Obsah <https://www.youtube.com/watch?v=8dAfdWiY7Us>

<https://formatovani-dokumentu.cz/navod/jak-vytvorit-obsah-ve-wordu-viceurovnove-cislovani>

<https://support.office.com/sk-sk/article/Pridanie-čísel-strán-do-dokumentu-programu-Word-2010-fc409c12-0149-47fc-b838-ca10>



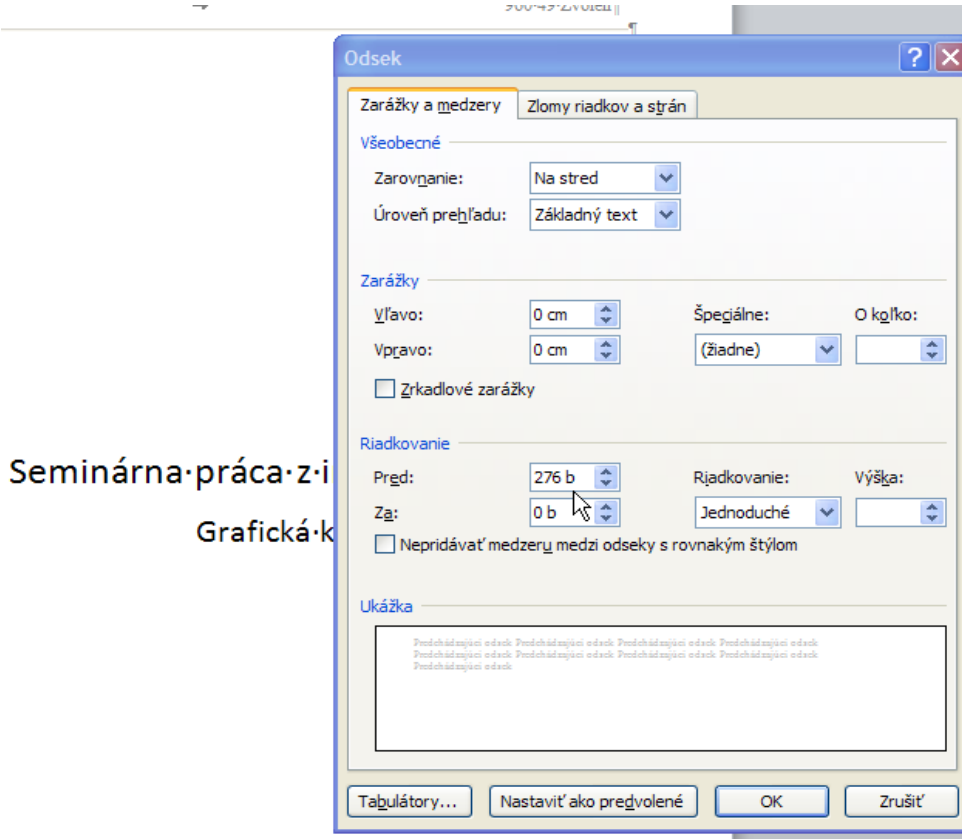
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Seminárna práca z  
Grafická k

Obr. 4

I

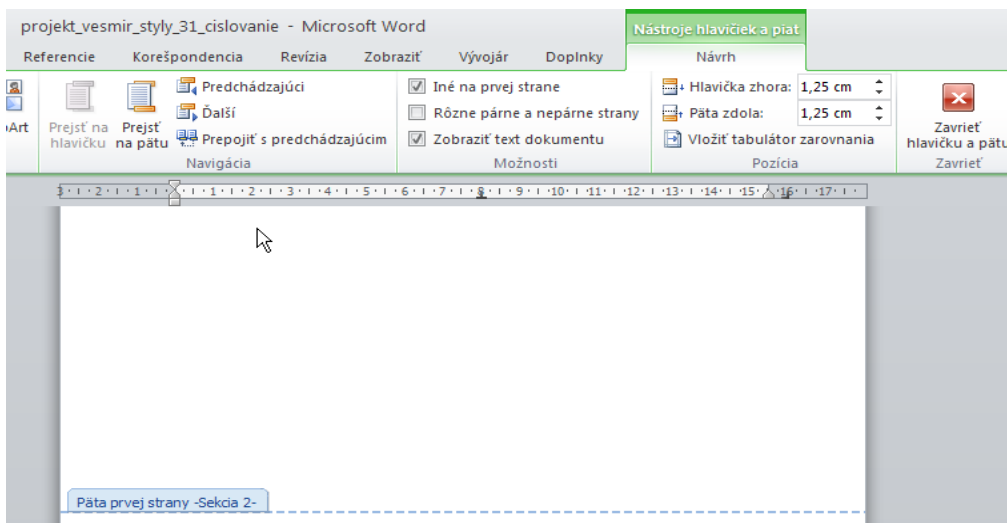
Trieda I. A°  
Školský rok: 2016/2017



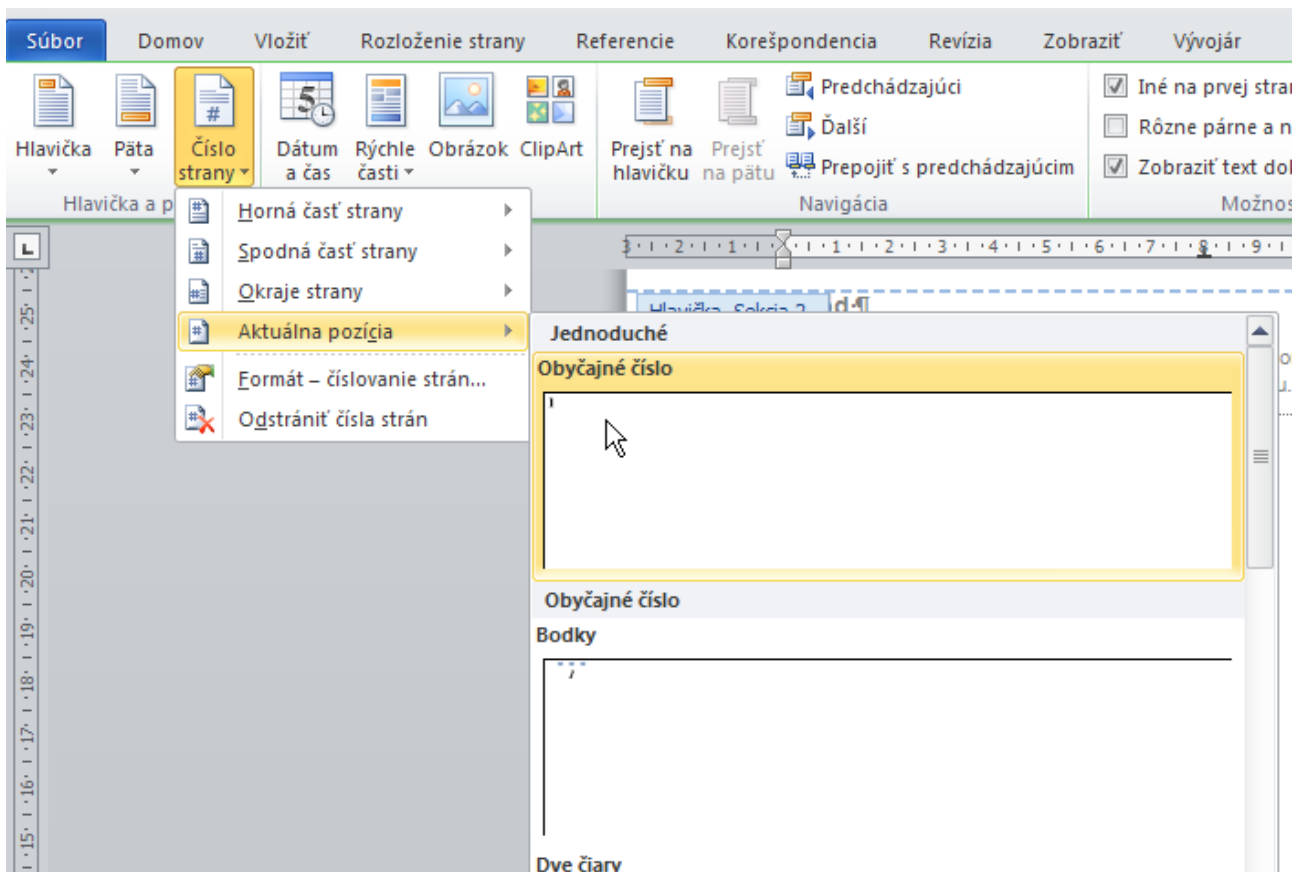
Janko Mrkvička

.....Zlom sekcie (ďalšia strana).....

Obr. 5



Obr. 6



Obr. 7



## Obsah¶

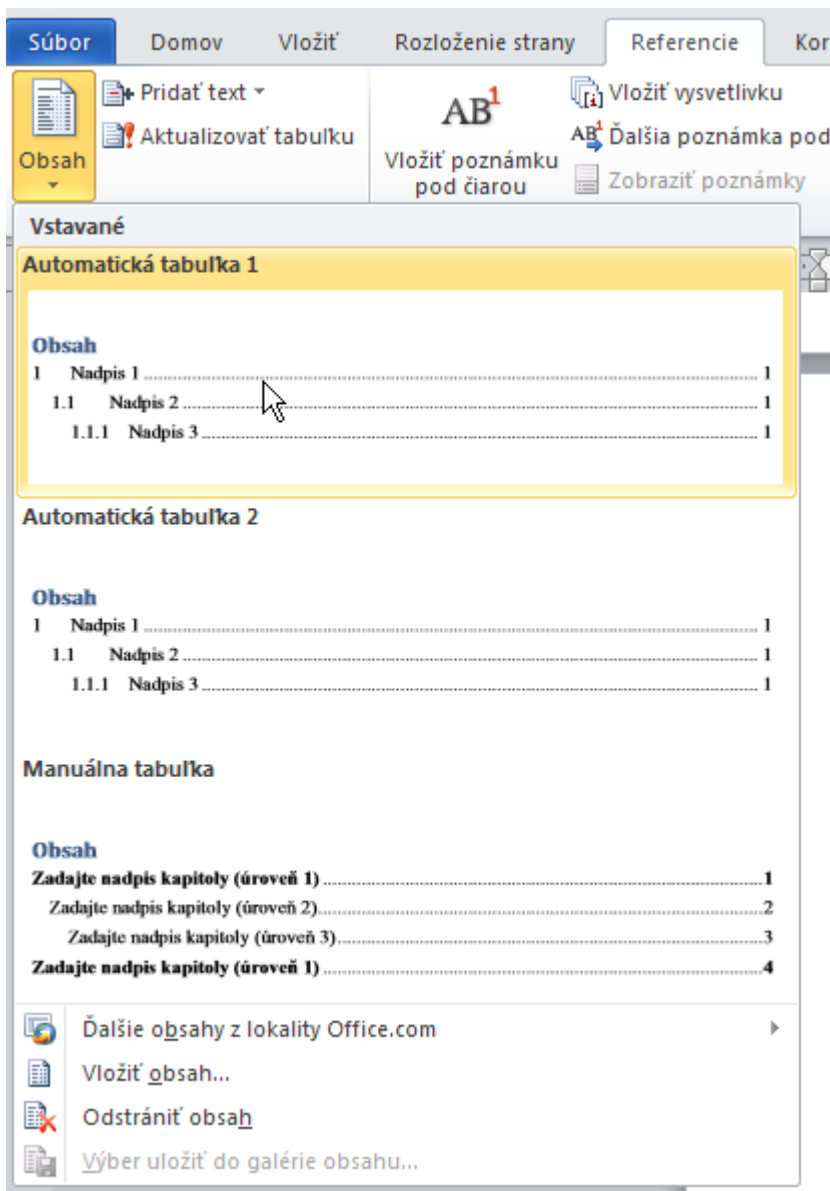
Obsah-práce-tvorí-číslovaný-zoznam-názvov-jednotlivých-nadpisov-častí-práce-s-čísлами-strán.- Umiestňuje-sa-na-samostatnú-stranu.-Textové-processor-y-pri-volbe-správneho-štýlu-pre-nadpisy-vedia-obsah-práce-vytvoriť-automaticky.¶

Príklad:¶

### Obsah¶

1 → Vznik-vesmíru .....	→	3¶
1.1 → Ako-vznikol-vesmír .....	→	3¶
1.2 → Čo-vieme-o-vesmíre .....	→	3¶
1.3 → Čo-nevieme-o-vesmíre .....	→	4¶
2 → Ako-vznikol-vesmír .....	→	4¶
2.1 → Čo-vieme-o-vesmíre .....	→	5¶
2.2 → Čo-nevieme-o-vesmíre .....	→	6¶
3 → Úlohy .....	→	6¶
3.1 → Tu-sú-úlohy-pre-štúdium .....	→	6¶
4 → Riešenie .....	→	7¶
4.1 → Tu-sú-riešenia-úloh .....	→	7¶
Zoznam-použitej-literatúry .....	→	8¶
¶		
.....Zlom-strany .....		¶

Obr. 8



Obr. 9