



Vyšší odborná škola obalové techniky
a střední škola, Štětí

Digitální učební materiály

Programové vybavení - Textový procesor

Ivan Pomykacz



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Licence



Digitální učební materiály, jejímž autorem je Ivan Pomykacz, podléhají licenci [Creative Commons: Uvedte autora - Nevyužívejte dílo komerčně - Zachovejte licenci 3.0 Unported](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).

Vytvořeno na základě tohoto díla: <http://dumy.odbornaskola.cz/pomykacz>

Práva nad rámec této licence jsou popsána zde: <http://dumy.odbornaskola.cz/pomykacz>.

Disclaimer

Tento PDF dokument byl strojově vygenerován z HTML stránek

<http://dumy.odbornaskola.cz/pomykacz/>.

Je tedy možné, že sazba textu může obsahovat chyby. Jde převážně o vizuální a typografické chyby, které mohou narušit plynulou čitelnost textu. V některých případech může být ohrožena i funkčnost některých komponent (jako vnitřní odkazy).

Vzhledem k tomu, že vypracované materiály nebyly nikdy určeny pro výstupní formát PDF, autor se zříkává jakékoli odpovědnosti za nalezené chyby. Nesnažte se proto v této souvislosti autora kontaktovat.

Programové vybavení

Textový procesor

Obsah

- Tabulky

Tabulky

| | | | |
|--|--|----------------------------|---------|
| Název školy | Vyšší odborná škola obalové techniky a Střední škola, Štětí, příspěvková organizace | | |
| Adresa školky | Kostelní 134, 411 08 Štětí | | |
| IČ | 46773509 | | |
| Název operačního programu | OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost | | |
| Registrační číslo | CZ.1.07/1.5.00/34.1006 | | |
| Označení vzdělávacího materiálu | VY_32_INOVACE_22_PVY_429 | | |
| Název tématické oblasti (sady) | Programové vybavení | | |
| Název materiálu | Tabulky | | |
| Anotace | Pracovní list představuje práci s tabulkami. Ukazuje některé možnosti formátování tabulek - ohraničení a slučování buněk. | | |
| Autor | Ivan Pomykacz | Jazyk | čeština |
| Očekávaný výstup | Vytváří a přizpůsobuje tabulky obsahu. Slučuje buňky. Přidává, odstraňuje sloupce, řádky. Používá klávesu Tab pro přidání dalších řádků. | | |
| Klíčová slova | tabulky, ohraničení, slučování buněk | | |
| Druh výukového zdroje | Pracovní list | Věková skupina žáků | 15+ |
| Typ interakce | aktivita | Ročník | 1. |
| Speciální vzdělávací potřeby | žádné | | |
| Zhotoveno, (datum/období) | 2012/2013 | Celková velikost | |

Obsah

- [Shrnutí](#)
- [Zadání](#)
- [Postup](#)
- [Hodnocení](#)
- [Odevzdání](#)

Shrnutí

Tabulky přináší možnost uspořádání textu na stránce, kterého by se jinak dosahovalo pracně ne-li vůbec. Nicméně tabulky mohou v dokumentu udělat pěknou neplech. Špatně se s nimi pracuje jako s celkem - obtížně se zalamují nebo škálují rozměry. Vše je samozřejmě případ od případu. Proto je dobré nejprve uvážit, zda-li naše tabulka není vhodnější pro *Tabulkový procesor*. Případně nebylo by lepší tabulku nahradit klasickým formátováním.

Zadání

Vytvořte dokument podle [předlohy](#). Odpovězte na případné otázky (jsou vysázeny kurzívou a šedým

písmem).

| VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA GRALOVÉ TECHNIKY A STŘEDNÍ ŠKOLA ŠTĚPÍ | | |
|--|--|---------------------------|
| Jméno: | | Třída: |
| Předmět: Základy PVY | | Začíná: 29.02.2013 |
| Úloha: Tabulky | | Odevzdám: |
| | | Podpis: |

Hladká sazba

Typografické míry

| | | | |
|----|-----------------------------|----|---|
| pt | anglosaský typografický bod | mm | milimetr |
| pc | pica = 12pt | dd | Další bod |
| bp | big point | cc | cicero = 12 dd |
| in | inch, palec | sp | scaled point – nejmenší jednotka, 1 pt = 65336 sp |
| cm | centimetr | | |

Základní pravidla hladké sazby

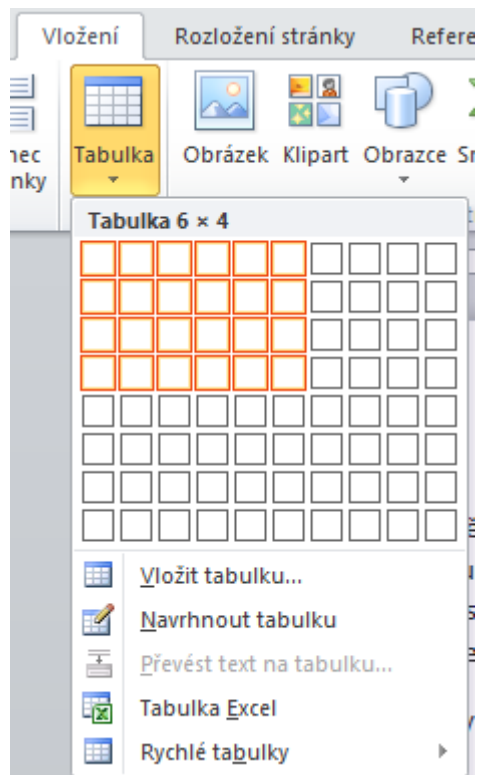
| Element | Příklad použití | |
|------------------|--------------------|-------------------|
| | Způsob zápisu | Vysázený tvar |
| spojovník | bude-li | bude-li |
| rozsah | v letech 1944-58 | v letech 1944-58 |
| interpunkce | přijít -- zvítězit | přijít – zvítězit |
| záporné znaménko | -5, a-b | -5, a-b |

Směšaná sazba

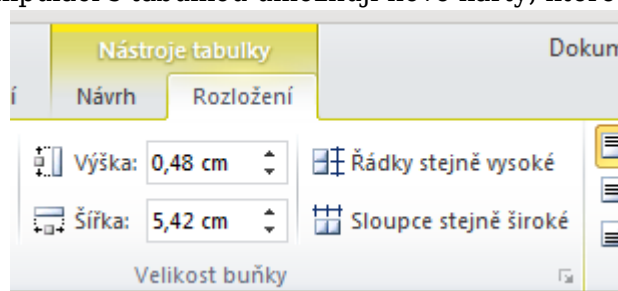
| Nastavení písma | | | | | |
|--|----------|--------------------------|---|--------|---------|
| Smíšená sazba se skládá z více sází a druhů písma. | | | | | |
| Stupeň písma | | | Řez písma | | |
| Vzorok | Velikost | Příkaz | Normální | Tučné | Kurzíva |
| Stupeň písma bývá chybě označován jako velikost písma. | | | Řez písma bývá nřbly chybně označován řezem jako tlouřka písma. | | |
| <code>\small</code> | 5 pt | <code>\tiny</code> | ABCdef | ABCdef | ABCdef |
| <code>\smaller</code> | 7 pt | <code>\scriptsize</code> | ABCdef | ABCdef | ABCdef |
| <code>\smaller</code> | 10 pt | <code>\normalsize</code> | ABCdef | ABCdef | ABCdef |

Postup

- Postupujte třeba shora dolů. Dokument obsahuje 4 tabulky. Některé tabulky postrádají ohraničení nebo ohraničení některých buněk.
- Při návrhu tabulky je vhodné zamyslet se, jaký bude největší počet sloupců, který tabulka má obsahovat. Mnohem jednoduřejí se sloupce slučují než přidávají/rozdělují.



- Manipulaci s tabulkou umožňují nové karty, které se objeví, pokud jste kurzorem uvnitř tabulky.



- V tabulkách se klávesa *Tab* chová trochu jinak - přepíná mezi buňkami. Pokud jste navíc v poslední buňce, přidá nový řádek do tabulky.

Hodnocení

- formát tabulek;
- formát písma;

Odevzdání

Odevzdejte výsledný dokument (použijte nativní formát pro daný textový procesor).

Soubor pojmenujte dle názvu úkolu a vašeho jména. Mezery v názvu nahradte pomlčkami. Např. úkol *Tabulky*, který vypracoval Jan Novák se bude jmenovat: `tabulky_novak-jan` + přípona.

Dokument uložte zde na Moodle.