



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Střední průmyslová škola strojnická Olomouc, tř.17. listopadu 49

**Výukový materiál zpracovaný v rámci projektu „Výuka moderně“
Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0205**

Šablona: III/2 Informační technologie

Sada: 1

Číslo materiálu v sadě: 9

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky

Název: Úvod do práce s textovým procesorem MS Word a základní formátování textu

Jméno autora: Jan Kameníček

Předmět: Práce s počítačem

Jazyk: česky

Klíčová slova: Textový procesor, Microsoft Word, formát písma

Cílová skupina: žáci 1. ročníku střední odborné školy, obor strojírenství

Stupeň a typ vzdělání: střední odborné

Očekávaný výstup: Žáci se seznámí s existencí různých textových procesorů a se základy práce v textovém procesoru MS Word.

Metodický list/anotace

Prezentace seznamuje žáky s existencí různých textových procesorů a se základy úpravy textu a způsoby úpravy písma v textovém procesoru Microsoft Word.

Datum vytvoření: 8. října 2012

Úvod do práce s
textovým
procesorem MS
Word a základní
formátování textu

Úvod

Textový procesor (někdy nepřesně označovaný jako **textový editor**) je počítačová aplikace, která slouží vytváření a k úpravě psaného textu.

Nejrozšířenější textové procesory

➤ Komerční:

- Microsoft Word
- WordPad (dříve známý jako Write)

➤ Open source:

- OpenOffice.org Writer

➤ Online

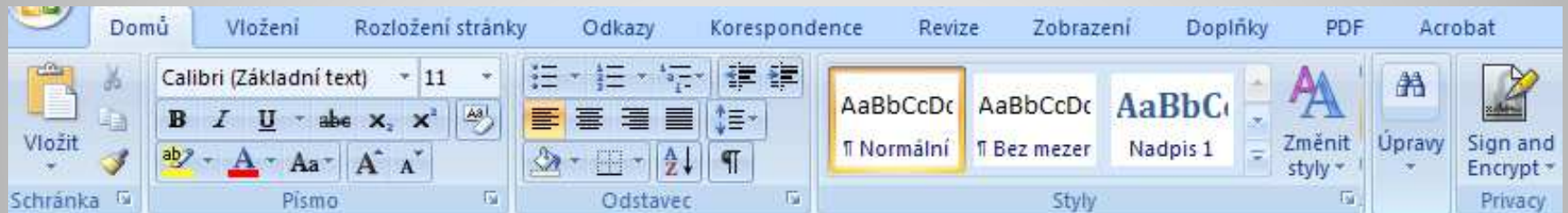
- Google Docs

V této prezentaci se zaměříme na základní editaci textu v aplikaci **Microsoft Word 2010**.

Pás karet

Po spuštění aplikace se objeví prázdná stránka, nad níž je umístěn tzv. **pás karet** s jednotlivými příkazy.

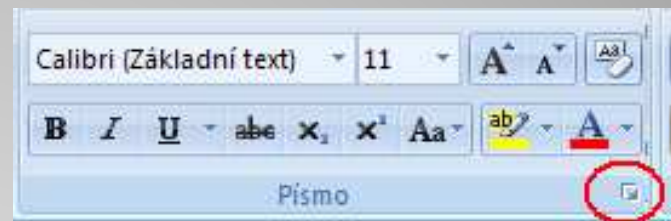
Příkazy jsou v zde uspořádány v logických skupinách, což usnadňuje jejich vyhledávání a zpřehledňuje situaci. Nejčastěji používané příkazy se nachází na kartě „*Domů*“, kde jsou uspořádány do skupin „*Schránka*“, „*Písmo*“ ad., viz obrázek.



Další skupiny pak lze nalézt na sousedních kartách „*Vložení*“, „*Rozložení stránky*“, „*Odkazy*“, a dalších.

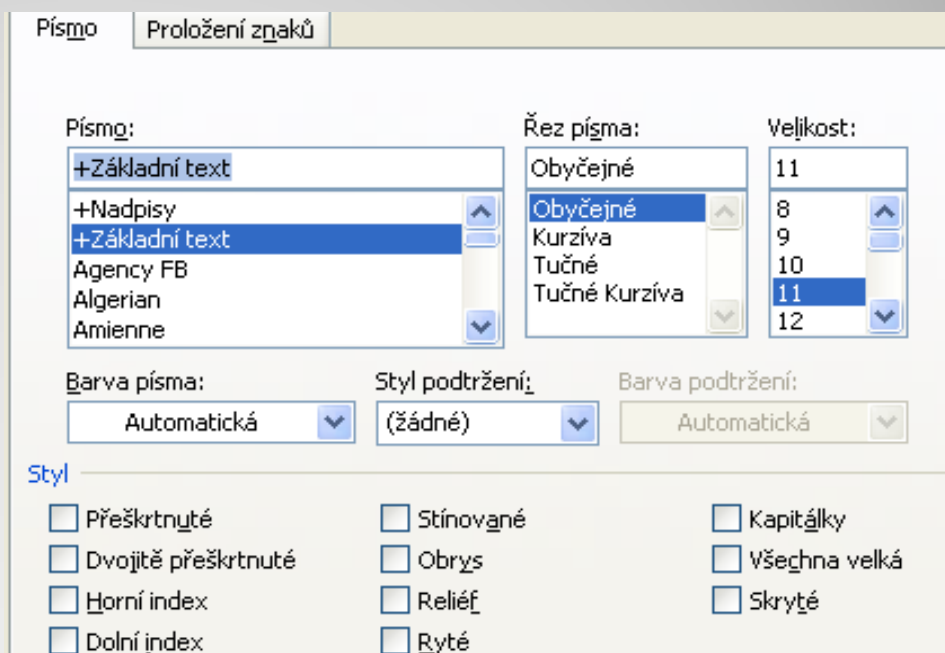
Formát písma

Jednou ze základních úprav textu je **formát písma**. Nejběžnější příkazy nalezneme přímo ve skupině „*Písmo*“.



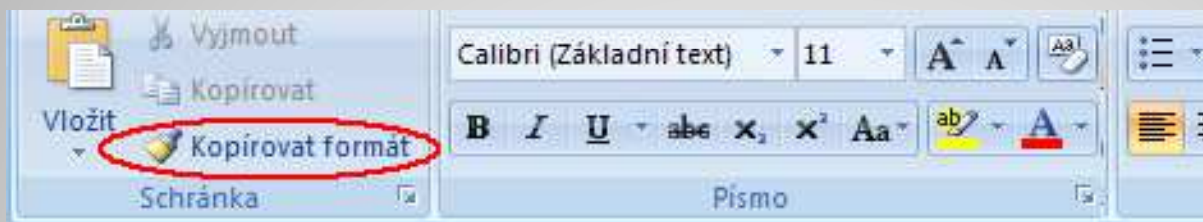
Zde lze měnit font, velikost, řez, barvu, zvýraznění i některé styly písma.

Další příkazy pak najdeme ve specializovaném dialogovém okně, které se zobrazí po kliknutí na šipku vlevo dole (viz červený kroužek) nebo kombinací CTRL+D.



Kopie formátu

V případě, že jsme si naformátovali část textu a stejnou kombinaci různých formátů pak chceme použít i na jiných místech textu, není nutné znovu zadávat jednotlivé formátovací příkazy. Jednodušším řešením je použít příkaz „Kopírovat formát“, viz obrázek:



Po označení textu s kopírovaným formátem klikneme na příkaz a poté myší označíme jinou část textu. Výsledkem bude přenesení stejného formátu i na tuto část. Pokud na příkaz klikneme dvojklikem, můžeme formát kopírovat opakovaně.

Zkratky

Úpravu textu lze urychlit některými klávesovými zkratkami.

Vybrané zkratky pro označení upravované části textu:

CTRL+A: výběr všeho (all)

CTRL+→ nebo ←: znaku

CTRL+↓ nebo ↑: řádku

CTRL+SHIFT+→ n. ←: slova

CTRL+HOME: po zač. řádku

CTRL+END: do konce řádku

CTRL+PAGE UP: po zač. stránky

CTRL+PAGE DOWN: do konce str.

Vybrané zkratky pro změnu formátu písma:

CTRL+B: tučné (bold)

CTRL+I: kurzíva (italics)

CTRL+U: podtržené (underlined)

CTRL+ = : dolní index

CTRL+ % : horní index

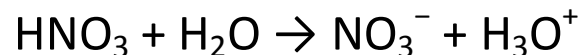
CTRL+SHIFT+C: kopie formátu

Úkol:

Opište v textovém procesoru MS Word následující část textu a dodržte i stejné formátování písma. Typ písma je Calibri, velikost zvolte 14, velikost nadpisu 18.

Vlastnosti kyseliny dusičné

Kyselina dusičná jako typická kyselina reaguje s hydroxidy, zásodotvornými oxidy a solemi slabších kyselin za vzniku dusičnanů. Obvykle *neodštěpuje* při reakcích s kovy vodík, místo toho se *uvolňuje* jeden z oxidů dusíku. Tento jev způsobují její silné *oxidační vlastnosti*. Ve vodném prostředí se úplně *disociuje* a dochází k uvolnění aniontu NO_3^- .



Použité zdroje:

Text „Vlastnosti kyseliny dusičné“:

- *Wikipedie: Otevřená encyklopedie: Kyselina dusičná* [online]. c2012 [citováno 02. 09. 2012]. Dostupný z WWW: <http://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=Kyselina_dusi%C4%8Dn%C3%A1&oldid=10008938>

Ostatní text

- *Podpora Office* [online]. Microsoft Corporation, 2013 [cit. 2012-09-02]. Dostupné z: <http://office.microsoft.com/cs-cz/support>