



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Č. 3

číslo a název klíčové aktivity	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
název materiálu	VY_32_INOVACE_03 ICT_ZIT57PL_Psaní na klávesnici 2
téma	Základy informačních technologií - Psaní na klávesnici
anotace	Seznámení se s psaním důležitých znaků a symbolů na klávesnici, procvičení a ověření znalostí, PL je možné využít i na interaktivní tabuli a žáci ho mohou dostat také jako zápis na flash disk.
očekávaný výstup	Žáci samostatně pracují na klávesnici
druh učebního materiálu	Pracovní list
ročník	5. – 7.
datum vytvoření	21. 3. 2011

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Petr Hepner

„SLUNCE“ CZ.1.07/1.4.00/21.1192

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

Psaní na klávesnici – pracovní list 2

V předchozím pracovním listu jsme se seznámili s psaním znaků, háčeků a čárek. Teď si přidáme ještě psaní a vkládání speciálních symbolů.

1. Přepínání české a anglické klávesnice (CS/EN)

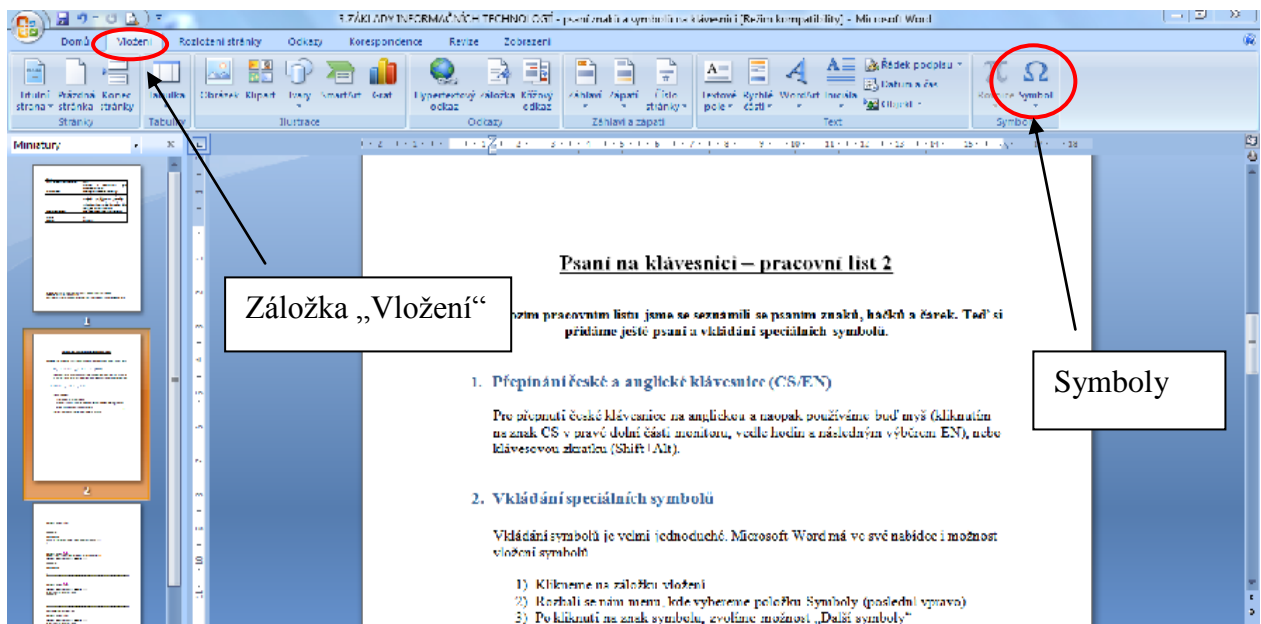
Pro přepnutí české klávesnice na anglickou a naopak používáme buď myš (kliknutím na znak CS v pravé dolní části monitoru, vedle hodin, a následným výběrem EN), nebo klávesovou zkratku (Shift+Alt).

2. Vkládání speciálních symbolů

Vkládání symbolů je velmi jednoduché. Microsoft Word má ve své nabídce i možnost vložení symbolů.

- 1) Klikneme na záložku vložení
- 2) Rozbalí se nám menu, kde vybereme položku Symboly (poslední vpravo)
- 3) Po kliknutí na znak symbolu, zvolíme možnost „Další symboly“
- 4) Zde máme databázi různých symbolů
- 5) Pak stačí už jen vybrat symbol, kliknout na něj a stisknout tlačítko „vložit“.

Tím se nám vybraný symbol vloží na pozici kurzoru!



Napište pod sebe následující text:

Teploměr ukazoval 10°C

Nevěděli jsme si rady s tímto příkladem: $29 \times (156-283) = ????$

Sportovní komentátor vykřikl: GÓÓÓÓL !!!!!

TEĎ si zkusíme netradiční znaky:

§§§§§§§§§§

.....

%%%%%%%%%

Snažte se o co nejlepší výkon, neboť jen nejlepší vyhrává!!!!



Napište pod sebe následující text:

Teploměr ukazoval 10°C

Nevěděli jsme si rady s tímto příkladem: $29 \times (156-283) = ????$

Sportovní komentátor vykřikl: GÓÓÓÓL !!!!!

TEĎ si zkusíme netradiční znaky:

§§§§§§§§§§

.....

%%%%%%%%%

Snažte se o co nejlepší výkon, neboť jen nejlepší vyhrává!!!!



Napište pod sebe následující text:

Teploměr ukazoval 10°C

Nevěděli jsme si rady s tímto příkladem: $29 \times (156-283) = ????$

Sportovní komentátor vykřikl: GÓÓÓÓL !!!!!

TEĎ si zkusíme netradiční znaky:

§§§§§§§§§§

.....

%%%%%%%%%

Snažte se o co nejlepší výkon, neboť jen nejlepší vyhrává!!!!



Napište pod sebe následující text:

Teploměr ukazoval 10°C

Nevěděli jsme si rady s tímto příkladem: $29 \times (156-283) = ????$

Sportovní komentátor vykřikl: GÓÓÓÓL !!!!!

TEĎ si zkusíme netradiční znaky:

§§§§§§§§§§

.....

%%%%%%%%%

Snažte se o co nejlepší výkon, neboť jen nejlepší vyhrává!!!!

Obrázek – archiv autora (PrintScreen)