

Registrační číslo projektu CZ.1.07/1.5.00/34.1048

Příjemce: Odborné učiliště a Praktická škola, Lipová – lázně 458



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Název materiálu:** MS Excel – grafická úprava buněk

**Autor materiálu:** Mgr. Petr Prokšenka

**Zařazení materiálu:**

Šablona: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT (III/2)

Sada: VY\_32\_INOVACE\_10

Předmět: IT, ročník 1.

Číslo DUM: 184

**Ověření materiálu ve výuce:**

Datum ověření: 29.4.2014

Ověřující učitel: Mgr. Petr Prokšenka

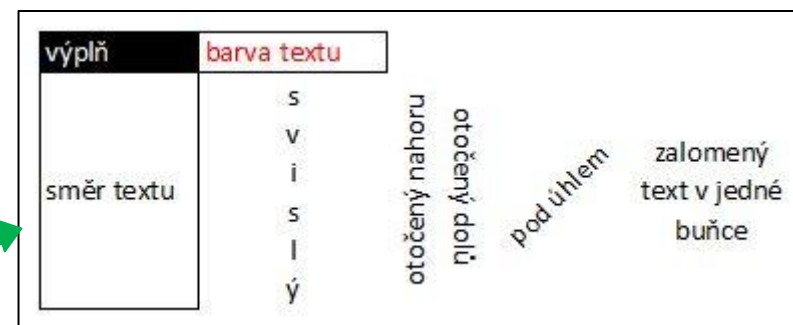
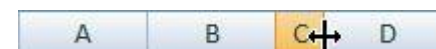
Třída: PRS1


# MS EXCEL – Grafická úprava buněk

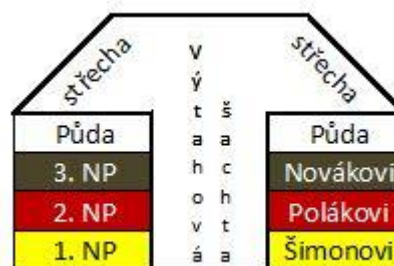
Kromě ohraničení a zarovnání můžeme upravit vzhled buněk dalšími možnostmi.

## Možnosti grafických formátů buněk:

- standardně využíváme **formátování textu** (fonty, řezy, velikost písma, barva textu) a **zarovnání buněk**
- na pravítcích myši nastavujeme **šířku sloupců** a **výšku řádků**
- pro zdůraznění či oddělení např. záhlaví tabulky od jejího zbytku použijeme **jinou barvu výplně** z karty Písmo
- pro jinou barvu výplně musíme přizpůsobit barvu písma tak, aby bylo pokud možno **inverzní** (lehce k přečtení – na černou barvu výplně použijeme bílé písmo apod.)
- na kartě zarovnání můžeme použít možnost **Orientace** textu (směr)
- můžeme využít i **předvolených stylů** z karty Styl, které však **většinou nedodržují principy** správné tvorby tabulek
- dokonce můžeme využít i **podmíněného formátování** buněk v závislosti na splnění či nesplnění nějakého (třeba matematického) pravidla



Různými kombinacemi můžeme vytvořit i takové tabulky, které jako tabulky vůbec nevypadají. 

[illegible]