

## 6.

### Excel – relativní a absolutní adresy buněk

Uvnitř souboru Excelu (sešitu) vytváříme **listy**. V každém listu se nacházejí **buňky**. Buňka může obsahovat jednu ze tří hodnot: číslo, text nebo vzorec.

Každá buňka má svou jednoznačnou **adresu**, danou názvem sloupce a řádku, ve kterém leží.

Existují **tři druhy zápisu**:

**relativní** (typ B5)

**absolutní** (typ \$B\$5)

**smíšený** (typ \$B5 nebo B\$5)

Pro absolutní adresaci je důležitý symbol \$.

**Relativní adresa** je typ adresy, která se při kopírování vzorce dynamicky mění. V případech, kdy potřebujeme, aby se adresy měnily, použijeme relativní adresování.

**Absolutní adresa** je typ adresy, která se při kopírování vzorce nemění. Toho dosáhneme symbolem \$, který umístíme do adresy.

V případech, kdy potřebujeme, aby se adresa nějaké buňky ve vzorci neměnila, použijeme absolutní adresování.

**Smíšená adresa** je typ adresy, kde se mění při kopírování pouze jedna souřadnice – tedy buď řádek nebo sloupec.