

# Aplikace MS Office



## MS EXCEL

MGR. RENATA CHLOUPKOVÁ  
**(CHLOUPKOVA@IBA.MUNI.CZ)**

# Organizační informace



Rozvrh – podzim 2018

~~1. 08. 10.~~

**2. 15. 10.**

**3. 12. 11.**

**4. 26. 11.** (změna vůči původnímu rozvrhu, náhrada za 22. 10.)

# 1.1. Opakování



# Shrnutí předchozí lekce



- Import / export dat
- Tipy a triky:
  - Editace listů, ukotvení příček
  - Kopírování / vkládání
  - Klávesové zkratky
  - Formulář
  - Automatické seznamy
  - Filtr dat
  - Ověřování dat, podmíněné formátování

# Samostatné cvičení



- Zadání:
  - 1\_priprava\_dat\_excel\_zadani.xlsx
- Datové podklady:
  - 1\_priprava\_dat\_excel\_data.csv
  - 1\_priprava\_dat\_excel\_data.txt

## 2.2. Práce se vzorci a funkcemi v Excelu



**Práce se vzorcí v interaktivním režimu listu - zadávání vzorců, jejich zobrazení, skrytí, kopírování a úpravy.**

**Pojmenování oblastí buněk pomocí řádku názvů. Správa pojmenovaných oblastí.**

**Absolutní a relativní odkazy na buňky a oblasti.**

**Funkce a knihovny funkcí.**

# Anotace

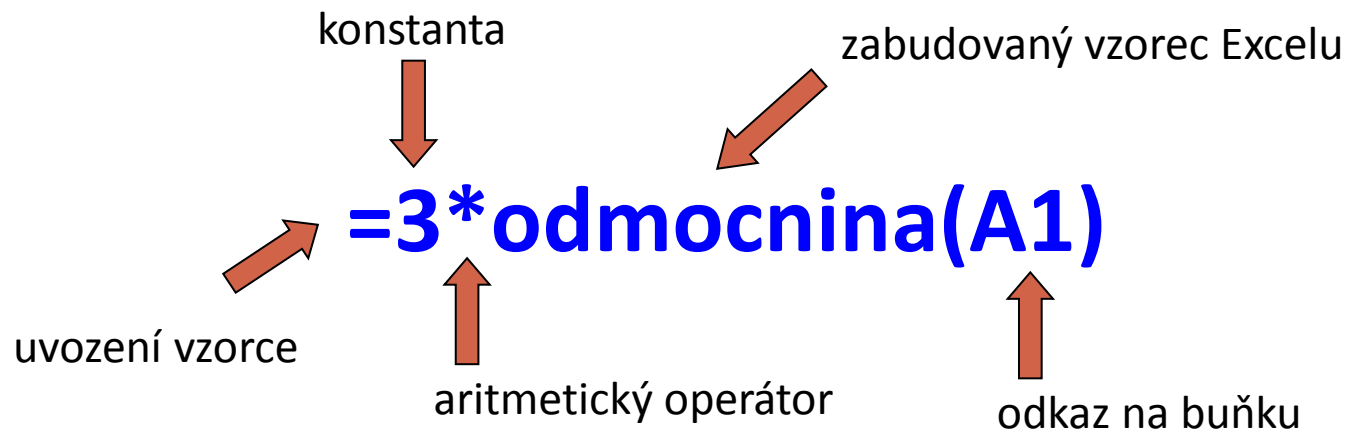


- Realitu můžeme popisovat různými typy dat, každý z nich se specifickými vlastnostmi, výhodami, nevýhodami a vlastní sadou využitelných statistických metod – od binárních přes kategoriální, ordinální až po spojité data roste míra informace v nich obsažené.
- Základním přístupem k popisné analýze dat je tvorba frekvenčních tabulek a jejich grafických reprezentací – histogramů.

# Vzorce



- vpisují se do buněk sešitu
- vzorce jsou vždy uvozeny = (lze též + -)
- aritmetické operátory + zabudované funkce Excelu
- pro „sčítání“ nečíselných položek se používá & (klávesová zkratka: alt gr + c)
- výpočet je založen buď na číselných konstantách nebo odkazech na buňky

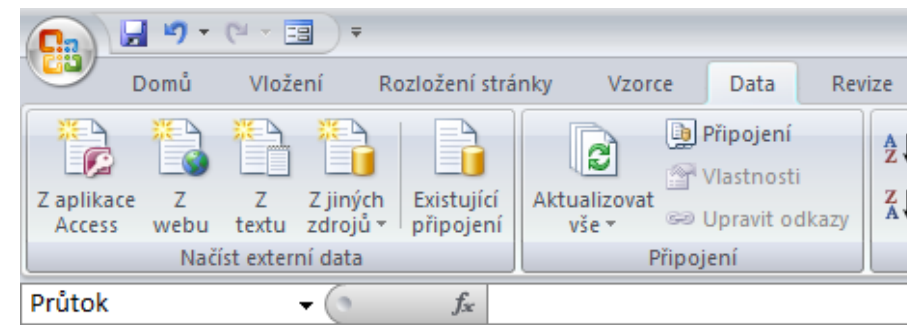


# Vzorce – relativní odkaz na buňku



- **Relativní odkazy**

- **A1** = buňka 1. řádku sloupcí A
- **A1:B6** = blok buněk – levý horní roh je v 1. řádku, sloupec A, pravý dolní na řádku 6, sloupec B
- **A:A** = blok sloupců
- **11:11** = blok řádků
- relativní odkaz se při automatickém vyplnění buněk vzorcem posune
- mění se s kopírováním, při vložení a odstranění řádku nebo sloupce
- blok buněk lze pojmenovat vepsáním názvu do pole názvů:



# Vzorce – absolutní odkaz na buňku



- **Absolutní odkaz**

- odkaz na buňku je pevně dán, při kopírování nebo automatickém vyplnění se nemění
- lze uzamknout jak řádky, tak sloupce samostatně

uzamčení řádku → **\$A\$1** uzamčení sloupce

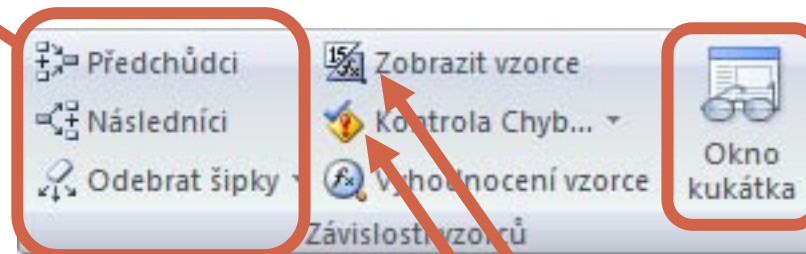
**Pamatuj:** Adresu upevníme pomocí znaku **\$** (klávesová zkratka: **altr gr + ū** nebo **F4**)

# Vzorce – tipy a triky I



## Závislosti vzorců – karta Vzorce

označení a odznačení předchozích a následných vzorců



kontrola chyb

sledování změn  
hodnot i ve skrytých  
a neviditelných sloupcích

zobrazení vzorců namísto  
hodnot v buňkách

## Zpřehlednění vzorců

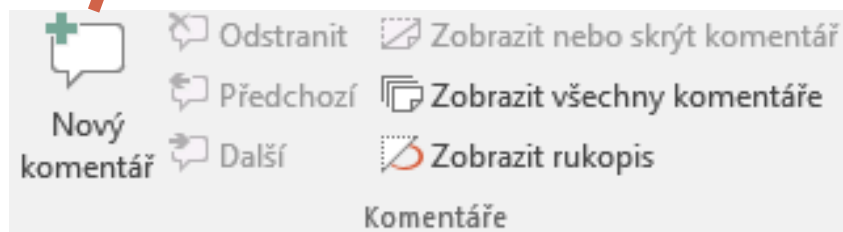
Vložit konec řádku ALT+ENTER

# Vzorce – tipy a triky II

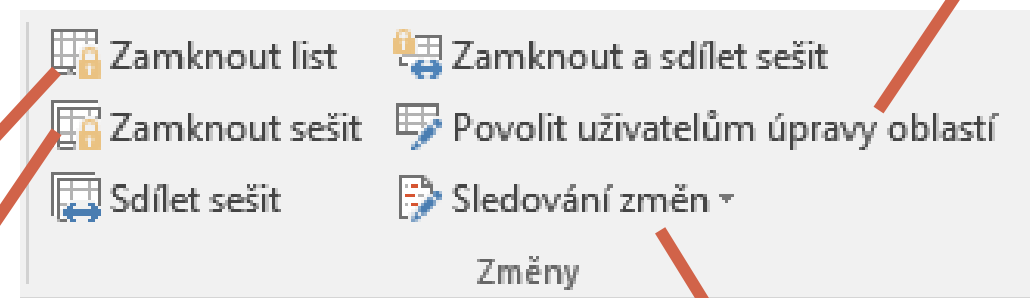


## Vkládání komentářů, změny listu – karta Revize

označení a odznačení předchozích a následních vzorců



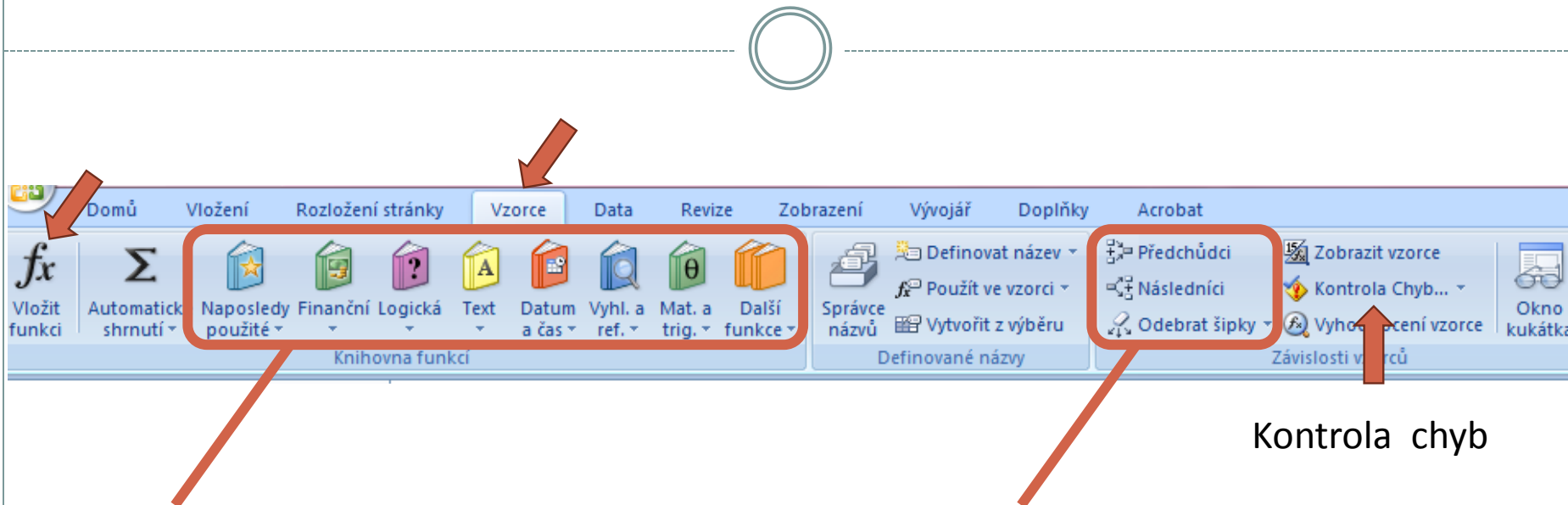
nastavení oblasti s možností úprav



možnost zamknout list či sešit dvojicí hesel

sledování změn a jejich schvalování nebo zamítání

# Vzorce – tipy a triky III



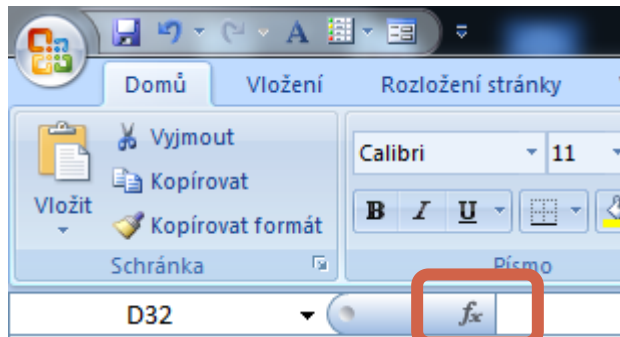
Výběr funkce z knihoven

Označení a odznačení předchozích a následných vzorců

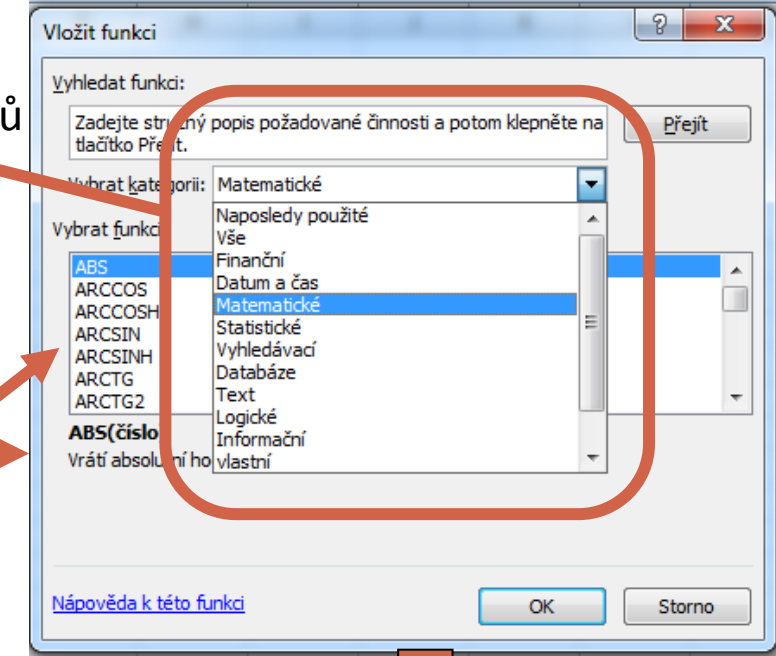
Vkládání komentářů a  
poznámek do vytvořeného  
souboru se vzorci



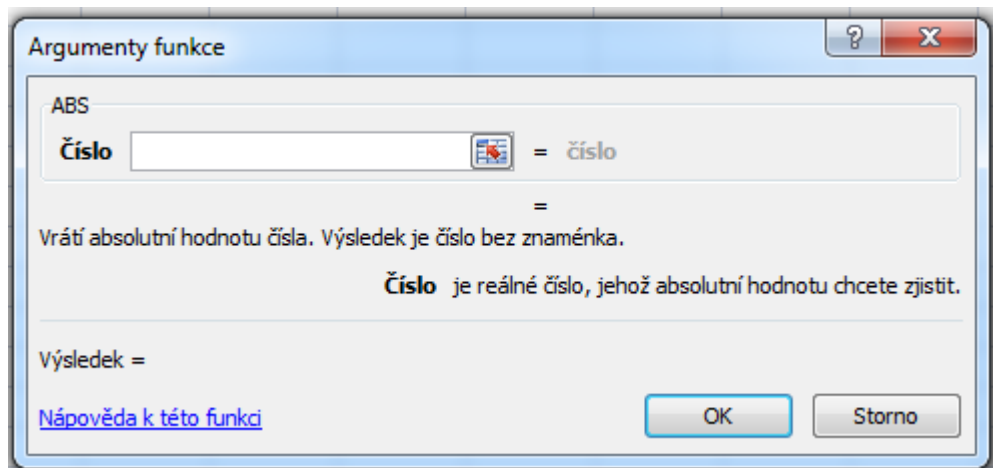
# Vzorce – využití seznamu vzorců



Kategorie vzorců



Funkce a její  
stručný popis



průvodce  
funkcí

# Vzorce – užitečné funkce



Celkem 408 funkcí ve verzi MS Excel 2010, ve verzi 2013 přidáno 50 nových funkcí, ve verzi 2016 přibude 5 nových funkcí.

- **SUMA** – součet číselných hodnot oblasti;
- **SUMIF** – podmíněný součet (podmínky v doplňkové oblasti);
- **PRŮMĚR** – aritmetický průměr číselných hodnot oblasti;
- **GEOMEAN** – geometrický průměr číselných hodnot oblasti;
- **COUNTIF** – počet hodnot oblasti splňujících zadanou podmínu;
- **KDYŽ** – logická podmínka (if);
- **MAX, MIN** – maximum/minimum číselných hodnot oblasti;
- **MEDIAN** – výpočet mediánu;
- **PERCENTILE** – výpočet percentilů;
- **DATUM (ROK, MĚSÍC, DEN)** – práce s kalendářními daty;
- **ABS** – absolutní hodnota;

# Statistické funkce v MS Excel



Od verze 2007 obsahuje MS Excel některé pokročilé statistické funkce

- **ZLEVA, ZPRAVA, ČÁST** – funkce pro ořezávání textových řetězců;
- **STANDARDNÍ MATEMATICKÉ FUNKCE (SIN, COS, LOG, LOGZ, EXP)** – a mnoho dalších.
- **CONFIDENCE** – výpočet intervalu spolehlivosti (při normálním rozdělení);
- **CORREL, PEARSON** – výpočet Pearsonova korelačního koeficientu;
- **COVAR** – výpočet kovariance dvou množin dat;
- **COUNTIF** – počet hodnot oblasti splňujících zadanou podmínu;
- **DEVSQ** – součet čtverců odchylek od výběrového průměru;
- **FDIST, GAMMADIST, CHIDIST, TDIST, NORMDIST aj.** – různá rozdělení pravděpodobnosti;
- **PRŮMODCHYLKA** – průměrná hodnota absolutních odchylek;
- **SLOPE** – směrnice lineárního modelu;
- **TTEST, ZTEST, CHITEST** – statistické testy shodnosti;

**ŘADU DALŠÍCH FUNKcí VŠAK EXCEL POSTRÁDÁ A JE TŘeba VYUŽÍT SILNĚJŠÍHO NÁSTROJE.**

# Samostatné cvičení – úkoly 1



- Datové podklady:
  - 2\_vzorce\_excel\_zadani.xlsx

- Zadání:
  - I. Vytvořte kopii listu zadání a nazvěte ji výsledky, nastavte zelenou barvu karty
  - II. Pomocí roztahování buněk vyplňte proměnnou „**ID**“ čísly od 1 do 89.
  - III. Ukončete ID pacientů a názvy proměnných ve sloupcích.
  - IV. Spojte „**Jméno**“ a „**Příjmení**“ do jednoho sloupce (např. Zdeněk Novák..)
  - V. Spočítejte délku hospitalizace z „**první kontrola**“ a „**poslední kontrola**“. Je získaná hodnota všude reálná?  
Pokud ne, tak u kterých pacientů?
  - VI. Pomocí vzorce vyberte pouze „**Rok poslední kontroly**“ ze sloupce „**poslední kontrola**“. Seřaďte datový soubor podle této nové proměnné. (**návod**: vyberte funkci z Knihovny funkcí – Datum a čas)

# Samostatné cvičení – úkoly 2



## ● Zadání - pokračování

- VII. Sloupec „**nemocný**“ překódujte pomocí funkce „když“ následovně: 1-nemocný, 0 –zdravý.
- VIII. Převeďte „**výšku**“ na metry.
- IX. Vypočítejte „**BMI**“. (**návod**: vzorec pro index tělesné hmotnosti najdete na internetu)
- X. Spočítejte k jaké změně „**tepu před**“ a „**tepu po**“ došlo (např. léčbě nebo podání léku) (**návod**: pozor na chybějící hodnoty)
- XI. Spočítej „**Počet oblíbených činností**“ (sloupec U-Y).
- XII. Spočítej minimální, maximální a průměrnou hodnotu leukocytů (proměnná „**Leukocyty**“).
- XIII. Spočítej celkovou výšku vše osob v souboru, které se jmenují Josef (proměnná „**Jméno**“). A dále počet osob, které toto jméno mají.
- XIV. Pomocí podmíněného formátování nalezněte **duplicitní záznamy** dle jména pacienta. Jsou všechny Vámi označené záznamy skutečně duplicitní? Duplicitní údaj smažte.