

## ÚKOLY:

- I. Pomocí roztahování buněk vyplňte sloupec „**ID**“ čísly od 1 do 87
- II. Spojte „**Jméno**“ a „**Příjmení**“ do jednoho sloupce (např. Zdeněk Novák..)  
**Nápověda:** Vzoreček tažením (jako v příkladu I.) roztáhnu na celý sloupec datového souboru!
- III. Spočítejte délku hospitalizace z „**první kontrola**“ a „**poslední kontrola**“  
- je získaná hodnota všude reálná? Pokud ne u kterých pacientů?
- IV. Z data „**poslední kontrola**“ vyber pouze rok  
**Nápověda:** vyber funkci z Knihovny funkcí – Datum a čas
- V. Sloupec „**nemocný**“ překóduj pomocí funkce „když“ následovně: 1-nemocný, 0 –zdravý  
**Nápověda:** následující slide
- VI. Převeď „**výšku**“ na metry
- VII. Vypočítej **BMI**
- VIII. Spočítej k jaké změně „**tepu před**“ a „**tepu po**“ došlo (např. léčbě nebo podání léku)
- IX. Spočítej počet oblíbených činností (sloupec U-Y)
- X. Spočítej minimální, maximální a průměrnou hodnotu leukocytů

# nápověda k funkci KDYŽ

1.

2.

3.

Domů Vložení Rozložení stránky Data Revize Zobrazení

Automatické shrnutí Naposledy použité Finanční funkce Logická funkce Text a čas Datum a čas Vyhledání a referenční Matematické a trigonometrické Další funkce

Knihovna funkcí

K2

	H	I	J	K
1	VI. Vyber rok poslední kontroly	pohlaví	nemocný	VII. Překódovat sloupec "nemocný" - funkce KDYŽ
2		muž	1	=
3		muž	1	

Vložit funkci

Vyhledat funkci:  
Zadejte stručný popis požadované činnosti a potom klepněte na tlačítko Přejít.

Přejít

Vybrat kategorii: [redacted]

Vybrat funkci:

- A
- IFERROR
- KDYŽ**
- NE
- NEBO
- NEPRAVDA
- PRAVDA

**KDYŽ(podmínka;ano;ne)**  
Ověří, zda je podmínka splněna, a vrátí jednu hodnotu, jestliže je výsledkem hodnota PRAVDA, a jinou hodnotu, pokud je výsledkem hodnota NEPRAVDA.

[Nápověda k této funkci](#)

OK Storno