

ÚKOLY:

I. Pomocí roztahování buněk vyplňte sloupec „**ID**“ čísla 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.

Vložit funkci

Vyhledat funkci:

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

Přejít

Vybrat kategorii:

3.

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

	H	I	J	K
	VI. Vyber rok poslední kontroly	pohlaví	nemocný	VII. Překódovat sloupec "nemocný" - funkce KDYŽ
1				
2		muž	1	=
3		muž	1	
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22		žena	1	