

I. Vytvořte sploupeček pořadí. Pomocí roztahování buněk ho vyplňte buňky čísly od 1 do 88

Příklad používání funkcí:

	A	B	C	D
1				
2				
3		3	5	=B3+C3
4				

II. Spoj příjmení a jméno do jednoho sloupce – spojování textu pomocí &; vkládání textu do

uvozovek „text mezi spojovaná slova“

Vzoreček tažením (jako v příkladu I.)

roztáhnu na celý sloupec datového souboru.

	A	B	C	D
1	I. Pořad	Příjmení	Jméno	II. spoj
2		Rohlík	Ivan	Rohlík Ivan
3		Molavec	Jiří	=B3&" " " &C3
4		Urbánek	Pavel	

V. Spočítej délku hospitalizace z „1. kontrola“ a „poslední kontrola“

VI. Z data „poslední kontrola“ vyber rok (vyber funkci z Knihovny funkcí – Datum a čas), viz druhá přednáška .

VII. Sloupec „nemocný“ překóduj pomocí funkce „když“:

1 nemocný

0 zdravý (pro nápovědu jdi na následující slide)

* ... násobení
/ ... dělení

VIII. Převeď výšku na metry

IX. Vypočítej BMI

X. Spočítej k jaké změně „tepu před“ a „po“ došlo (např. léčbě nebo podání léku); pozor na správné pořadí při odečítání

XI. Spočítej počet oblíbených činností (sloupec U-Y)

XII. Spočítej minimální, maximální a průměrnou hodnotu leukocytů (do vzorečku je nutné zahrnout celý sloupec pro leukocyty) – funkce z knihovny statistické

nápověda k funkci KDYŽ

Kontingenční tabulka vztahu pohlaví a onemocnění

	Nemocný	Zdravý	Celkem
Muž	a	b	a + b
Žena	c	d	c + d
Celkem	a + c	b + d	a + b + c + d = N

XIII. Dopln (v excelovém souboru lze hodnoty zjistit pomocí **FILTRŮ** nebo pomocí **ŘAZENÍ**):

	Nemocný	Zdravý	Celkem
Muž			
Žena			
Celkem			

XIV. Tu stejnou tabulku, včetně sloupcových procent vytvořte v Excelu pomocí funkce vkládání kontingenčních tabulek (stačí odevzdat jako součást Excelu)
- postup viz přednáška **Vzorce a Kontingenční tabulky**