

Funkce III

pracovní list

1. Přiřad' funkci její popis

KDYŽ	Vrátí pořadí zadané hodnoty v množině dat. Pokud je v datové sadě více než jedna položka se stejnou hodnotou, bude vráceno nejvyšší pořadí z těchto položek.
CONCATENATE	Vrátí počet hodnot v rozsahu na základě kritéria.
COUNTIF	Vrátí aktuální datum jako hodnotu data.
ZAOKROUHLIT	Vrátí počet dní mezi dvěma daty.
ČÁST	Zkontroluje, zda je odkazovaná buňka prázdná.
DNES	Zaokrouhlí číslo na určitý počet desetinných míst podle standardních pravidel.
RANK.EQ	Vrátí jednu hodnotu, pokud má logický výraz hodnotu PRAVDA, a jinou hodnotu, pokud má logický výraz hodnotu NEPRAVDA.
NÁHČÍSLO	Vrátí podřetězec ze začátku zadaného řetězce.
ZLEVA	Spojí k sobě řetězce.
DAYS	Odstraní mezery na začátku a na konci zadaného řetězce.
PROČISTIT	Vrátí segment řetězce.
JE.PRÁZDNÉ	Vrátí náhodné číslo větší nebo rovno 0 a menší než 1.

2. Poskládej parametry

KDYŽ(; ;)

COUNTIF(;)

ČÁST(; ;)

RANK.EQ(;)

3. Určni výsledek funkce

	A	B	C	D
1	5	2	4	
2	2	1	4	
3	3,146	5	2	
4	3.5.2021	4.5.2021	Šumperk	
5				
6	=KDYŽ(A1>B1;"větší";"menší")			
7	=CONCATENATE(A2;B2;C2)			
8	=COUNTIF(A1:C3;2)			
9	=ZAOKROUHLIT(A3;1)			
10	=ČÁST(C4;3;2)			
11	=RANK.EQ(B2;B1:B3;1)			
12	=ZLEVA(C4;3)			
13	=DAYS(B4;A4)			
14	=KDYŽ(JE.PRÁZDNÉ(C4);"Prázdné";"Vyplněné")			