Výpočty:

Vzorce x Funkce

= musíme napsat my = je tam automaticky

+-/\* NÁZEV() – bez závorek není funkce

& - spojovák

2^4 – mocnina

=2\*((1+4)/4)

Potvrzujeme ENTER

20% = 0,2

B1 – relativní x $B$1 – absolutní (F4)

Před čím je $, to je zamčeno

KDYŽ/IF

A1>18 A1>=18 pravý alt ><

A1<100 A1<=100

PRAVDA/NEPRAVDA

A1=B1 A1=”rok”

A1<>5

JE.ČISLO(HLEDAT(“no”;B1))

IFS – vice podmínek a výsledků

Podmíněné formátování:

* Přímo testujeme hodnoty buněk
* 

Celé barevné řádky na základě jedné hodnoty:

1. Vybrat tabulku, bez záhlaví, zleva doprava
2. Domů/Podm. Formátování/Nové pravidlo
3. Určit buňky vzorcem
4. 

Vnořené funkce

1. Fx – vkládá jen tu první, pak už jen zavírá a otvírá
2. Další funkce z “pole názvů”
3. Pro přepínání funkcí klikneme do funkce v řádku vzorců