## PODMIENENÝ PRÍKAZ V EXCELI

=IF(podmienka;[co vlozi do bunky, ak je podmienka splnena]; [co vlozi, ak podmienka nieje splnena])

1. Úloha: Vytvorte v Exceli nasledovnú tabuľku:

výdavky na:	plán	skutočný stav	typ rozpočtu
letenky	800€	920€	
hotel	350€	345 €	
auto	150€	128€	
strava	150€	175€	

a) do posledného stĺca tabuľky vložte text: schodkový (ak bol plán prekročený) alebo prebytkový (ak plán nebol prekročený)

b) doplňte nový riadok do tabuľky: oblečenie, plán= 200€, skutočný stav=200€, aký sa zobrazí typ rozpočtu po kopírovaní funkcie z predchádzajúceho riadku?

c) upravte vzorec tak, aby v prípade rovnosti vložilo text: vyrovnaný

2. Úloha: Vytvorte v Exceli nasledovnú tabuľku:

študent	body	známka
Adam	73	
Boris	89	
Dušan	92	
Filip	87	

a) do posledného stĺca tabuľky vložte známky: A (ak študent získa viac alebo presne 90 bodov), B (od 80 vrátane - do 90), C (od 70 vrátane – do 80 ), D (od 60 vrátane – do 70), F (menej ako 60)

**3. Úloha:** Vytvorte v Exceli nasledovnú tabuľku:

predajca	tržba	odmena
Adam	7 000 €	
Boris	12 500 €	
Dušan	2 500 €	
Filip	8 000 €	

a) doplňte do tabuľky posledný stĺpec, pričom odmena pre predajcu závisí od jeho tržby podľa pravidiel:
ak je tržba >= 10 000 €, tak získa odmenu vo výške 5% z tržby,

ak je tržba >= 5 000 € a zároveň < 1 000 €, tak získa odmenu vo výške 2% z tržby ak je tržba < 5 000 €, tak je odmena vo výške 0%

b) upravte vzorce tak, aby užívateľ mohol meniť hranice na získanie odmeny 5%, 2%, 0% (zapíšte ich do buniek, ktoré pri tvorbe vzorcov fixujte)