

## Příklady

1. Vypočítejte CPI a míru inflace

komodita	váha ve spotřebě domácnosti	zvýšení cen oproti předchozímu roku
potraviny	45 %	6 %
sportovní potřeby	10 %	2 %
oblečení	25 %	10 %
bydlení	20 %	15 %

2. Vypočítejte míru inflace v roce 2001 a 2002

rok	GDP nominální	GDP reálný
1999	3 000	3 000
2000	3 250	3 100
2001	3 339	3 150
2002	4 000	3 500

3. Vypočítejte CPI, pokud se v dané ekonomice spotřebovávalo následující zboží:

zboží	cena r. 2007	množství r. 2007	cena r. 2008	množství r. 2008
A	16	120 000	21	142 000
B	820	31 000	815	33 100
C	3 600	290	4 050	270

4. Máte k dispozici následující údaje: míra inflace je 6 %, míra nezaměstnanosti 8 %, nominální úroková míra 4 %, reálný produkt roste ročně o 5 %. Jaké by bylo Vaše doporučení ohledně výhodnosti ukládat si volné peněžní prostředky na účet v bance

## Grafy

1. Zakreslete graficky inflaci tlačenou poptávkou a uveďte alespoň 3 faktory, které ji způsobují.
2. Zakreslete graficky inflaci tlačenou náklady a uveďte alespoň 3 faktory, které ji způsobují.

## Kontrolní otázky a úkoly

1. Co je to inflace?
2. Jaké jsou příčiny inflace?
3. Vyjmenujte jednotlivé typy inflace.
4. Vyjmenujte faktory způsobující poptávkovou inflaci.
5. Vyjmenujte faktory vyvolávající nabídkovou inflaci.
6. Co jsou to cenové indexy a jakou mají vypovídací schopnost?
7. Jaké jsou důsledky inflace a jak je lze eliminovat?
8. Jaké jsou náklady dezinflace?

### **Kontrolní otázky**

1. Jaké veličiny dává do vztahu původní Phillipsova křivka?
2. Čím se liší další verze Phillipsovy křivky?
3. Co zabudoval do svého pojetí Phillipsovy křivky Friedman?
4. Proč rozlišoval Friedman krátkodobou a dlouhodobou Phillipsovu křivku?
5. Jaký tvar má dlouhodobá Phillipsova křivka?