

## CVIČENÍ poslední: (kapitola 31-33)

1. Zakreslete graf agregátní poptávky, krátkodobé agregátní nabídky a dlouhodobé agregátní nabídky. Dávejte pozor na správné označení os.
2. Vyjmenujte a vysvětlete tři důvody, proč je křivka agregátní poptávky klesající.
3. Vysvětlete, proč je křivka dlouhodobé agregátní nabídky vertikální.
4. Vyjmenujte a vysvětlete tři teorie zdůvodňující, proč je křivka krátkodobé agregátní nabídky rostoucí.
5. Co může způsobit posun křivky agregátní poptávky doleva? Použijte model agregátní poptávky a agregátní nabídky a popište dopady takového posunu.
6. Co může způsobit posun křivky agregátní nabídky doleva? Použijte model agregátní poptávky a agregátní nabídky a popište dopady takového posunu.

1)

Předpokládejme, že ekonomika prochází recesí kvůli poklesu agregátní poptávky.

- a) Použijte graf agregátní poptávky a agregátní nabídky a znázorněte stav této ekonomiky.
- b) K jaké změně nezaměstnanosti dojde, je-li reálný HDP nyní 1 % pod úrovní předcházejícího roku? (Nápověda: Vzpomeňte si na Okunův zákon.)

2)

Předpokládejte, že se ekonomika nejprve nachází v bodě dlouhodobé rovnováhy a domácnosti se rozhodnou držet větší množství peněžních zůstatků než dříve.

- a) Co se stane s úrokovou mírou? Vysvětlete.
- b) Co se stane s množstvím poptávaných investic? Vysvětlete.
- c) Co se stane s hodnotou dolaru? Vysvětlete.
- d) Co se stane s velikostí poptávaného čistého vývozu? Vysvětlete.
- e) Co se stane s agregátní poptávkou? Vysvětlete.

3)

Vysvětlete, jaký vliv na nabídku peněz, poptávku po penězích a úrokovou míru má každá z následujících událostí. Znázorněte své odpovědi na grafech.

- a) Vlna optimismu podpoří investice firem.
- b) Federální rezervní systém sníží míru povinných minimálních rezerv.
- c) Zvýšení cen ropy posune křivku krátkodobé agregátní nabídky vzhůru.
- d) Domácnosti se rozhodnou držet více peněz kvůli nákupům před dny svátků a dovolených.

4)

Uveďte příklad vládní politiky, která funguje jako automatický stabilizátor. Vysvětlete, proč tato politika funguje tímto způsobem.

5) Předpokládejme, že neexistuje efekt vytěsnění a MPC je 0,9. Jaký je mezní sklon k úsporám a co to znamená? O kolik musí vláda zvýšit vládní výdaje, aby se agregátní poptávka posunula o 10 miliard?

6) Předpokládejme, že vláda zvýší výdaje o 150 mld. Tento nárůst financuje růstem daní ve výši 150 mld. Sklon ke spotřebě je 0,8 a efekt vytěsnění není. Jaký je celkový dopad změn? Zakreslete posuny do modelu AD/AS. Proč není souhrn změn nulový?

7)

Předpokládejme, že přirozená míra nezaměstnanosti je 6 %. V jednom grafu zakreslete dvě Phillipsovy křivky, které vystihují čtyři následující situace. Označte bod, který označuje úroveň ekonomiky v každém z případů.

- a) Skutečná inflace je 5 % a očekávaná inflace je 3 %.
- b) Skutečná inflace je 3 % a očekávaná inflace je 5 %.
- c) Skutečná inflace je 5 % a očekávaná inflace je 5 %.
- d) Skutečná inflace je 3 % a očekávaná inflace je 3 %.

8)

Fed se rozhodne snížit inflaci. Znázorněte krátkodobé i dlouhodobé důsledky této politiky pomocí Phillipsovy křivky. Jak se mohou snížit krátkodobé náklady?

9)

Znázorněte důsledky následujících situací na krátkodobé i dlouhodobé Phillipsově křivce. Vysvětlete ekonomické úvahy, na nichž jsou vaše odpovědi založeny:

- a) zvýšení přirozené míry nezaměstnanosti,
- b) pokles ceny dovážené ropy,
- c) růst vládních výdajů,
- d) pokles očekávané inflace.