Ekonomie II Seminář 6 Hospodářský cyklus, AD&AS

Klára Kantová

klara.kantova@fsv.cuni.cz

- 1. Potenciální produkt, mezera výstupu
- 2. Hospodářský cyklus. Fáze hospodářského cyklu

1. Potenciální produkt, mezera výstupu

nejvyšší možný výkon ekonomiky (výstup) za dane množství a kvality vstupů, plné využití zdrojů

2. Hospodářský cyklus. Fáze hospodářského cyklu

1. Potenciální produkt, mezera výstupu

nejvyšší možný výkon ekonomiky (výstup) za dane množství a kvality vstupů

2. Hospodářský cyklus. Fáze hospodářského cyklu

krátkodobé resp. střednědobé (2-10 let) výkyvy v HDP (ve využití zdrojů), příjmech, zaměstnanosti, které postihují celou ekonomiku (většinu sektorů ekonomiky) najednou

3. Skutečný hrubý domácí produkt (HDP) ekonomiky v Africe je 100 miliard dolarů. Předpokládaný HDP je 92 miliard \$. Určete povahu a velikost produkční mezery.

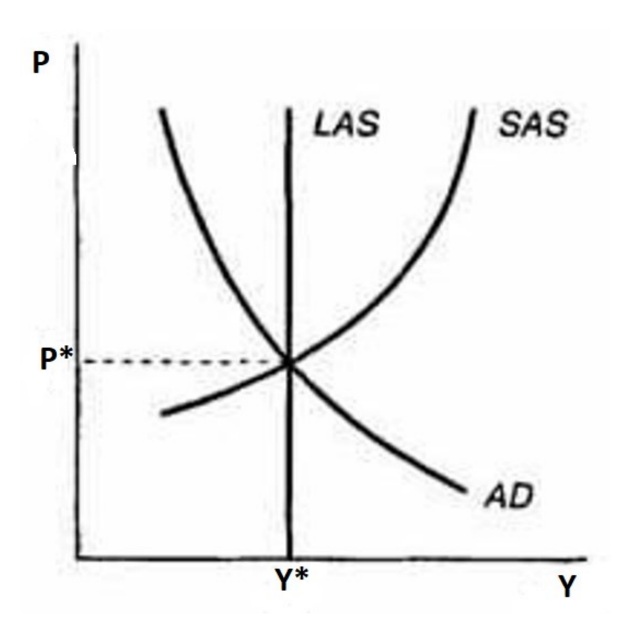
3. Skutečný hrubý domácí produkt (HDP) ekonomiky v Africe je 100 miliard dolarů. Předpokládaný HDP je 92 miliard \$. Určete povahu a velikost produkční mezery.

Inflační mezera 8 miliard dolarů

- 4. Agregátní nabídka AS: keynesiánský pohled a klasický pohled
- 5. Agregátní nabídka AS: v krátkém období a v dlouhém období
- 6. Agregátní poptávka AD. Determinanty agregátní poptávky

- 4. Agregátní nabídka AS: keynesiánský pohled a klasický pohled celkové množství produkce nabízeného výrobci při různých cenových hladinách za dane období
- 5. Agregátní nabídka AS: v krátkém období a v dlouhém období
- 6. Agregátní poptávka AD. Determinanty agregátní poptávky

- 4. Agregátní nabídka AS: keynesiánský pohled a klasický pohled celkové množství produkce nabízeného výrobci při různých cenových hladinách za dane období
- 5. Agregátní nabídka AS: v krátkém období a v dlouhém období
- 6. Agregátní poptávka AD. Determinanty agregátní poptávky celkové množství produkce poptávaného za různých úrovní cenové hladiny



7. Které z následujících událostí posunou křivku agregátní nabídky (AS) doprava?

- a) nárůst vládních výdajů
- b) snížení čistých vývozů
- c) zvýšení nezaměstnanosti
- d) uskutečnění technologických inovací
- e) devalvace směnného kurzu koruny

7. Které z následujících událostí posunou křivku agregátní nabídky (AS) doprava?

- a) nárůst vládních výdajů
- b) snížení čistých vývozů
- c) zvýšení nezaměstnanosti
- d) uskutečnění technologických inovací
- e) devalvace směnného kurzu koruny

8. Které z následujících událostí popisují posun křivky agregátní poptávky (AD) doleva (dolů) ?

- a) nárůst vládních výdajů
- b) snížení čistých vývozů
- c) snížení nezaměstnanosti
- d) uskutečnění technologických inovací
- e) devalvace směnného kurzu koruny

8. Které z následujících událostí popisují posun křivky agregátní poptávky (AD) doleva (dolů) ?

- a) nárůst vládních výdajů
- b) snížení čistých vývozů
- c) snížení nezaměstnanosti
- d) uskutečnění technologických inovací
- e) devalvace směnného kurzu koruny

9. Který z následujících důvodů dolů skloněné křivky agregátní poptávky (AD) je pravdivý?

- a) vyšší ceny snižují ochotu zaměstnanců pracovat a tím se snižuje potenciální HDP
- b) vyšší ceny vedou k poklesu úrokových sazeb a tudíž k poklesu investic
- c) vyšší ceny vedou k růstu úrokových sazeb a tudíž k poklesu investic
- d) vyšší ceny vedou k vyšší ochotě pracovat a tudíž k růstu spotřebních výdajů
- e) nic z výše uvedeného nevysvětluje záporný sklon agregátní poptávky

9. Který z následujících důvodů dolů skloněné křivky agregátní poptávky (AD) je pravdivý?

- a) vyšší ceny snižují ochotu zaměstnanců pracovat a tím se snižuje potenciální HDP
- b) vyšší ceny vedou k poklesu úrokových sazeb a tudíž k poklesu investic
- c) vyšší ceny vedou k růstu úrokových sazeb a tudíž k poklesu investic
- d) vyšší ceny vedou k vyšší ochotě pracovat a tudíž k růstu spotřebních výdajů
- e) nic z výše uvedeného nevysvětluje záporný sklon agregátní poptávky

- 10. Existuje značný rozdíl mezi křivkou poptávky po určitém produktu (mikroekonomická poptávka) a křivkou agregátní poptávky (makroekonomická poptávka). Označte, zda následující tvrzení jsou v souladu s křivkou mikroekonomické (DD) nebo makroekonomické poptávky (AD):
- a) Křivka je nakreslena za předpokladu konstantního důchodu.
- b) Celkový důchod a výstup se mění při pohybu po křivce.
- c) Křivka je dolů skloněná, protože spotřebitel může substituovat spotřebu jednoho zboží spotřebou jiného zboží.
- d) Křivka je odvozena z individuálních reakcí na změnu jedné ceny, přičemž všechny ostatní ceny jsou konstantní
- e) Křivka je založena na celkovém cenovém indexu, změna relativní ceny jednotlivých druhů zboží nemá na tuto křivku vliv.

- 10. Existuje značný rozdíl mezi křivkou poptávky po určitém produktu (mikroekonomická poptávka) a křivkou agregátní poptávky (makroekonomická poptávka). Označte, zda následující tvrzení jsou v souladu s křivkou mikroekonomické (DD) nebo makroekonomické poptávky (AD):
- a) Křivka je nakreslena za předpokladu konstantního důchodu.
- b) Celkový důchod a výstup se mění při pohybu po křivce.
- c) Křivka je dolů skloněná, protože spotřebitel může substituovat spotřebu jednoho zboží spotřebou jiného zboží.
- d) Křivka je odvozena z individuálních reakcí na změnu jedné ceny, přičemž všechny ostatní ceny jsou konstantní
- e) Křivka je založena na celkovém cenovém indexu, změna relativní ceny jednotlivých druhů zboží nemá na tuto křivku vliv.

- 10. Existuje značný rozdíl mezi křivkou poptávky po určitém produktu (mikroekonomická poptávka) a křivkou agregátní poptávky (makroekonomická poptávka). Označte, zda následující tvrzení jsou v souladu s křivkou mikroekonomické (DD) nebo makroekonomické poptávky (AD):
- a) Křivka je nakreslena za předpokladu konstantního důchodu.

b) Celkový důchod a výstup se mění při pohybu po křivce.

AD

- c) Křivka je dolů skloněná, protože spotřebitel může substituovat spotřebu jednoho zboží spotřebou jiného zboží.
- d) Křivka je odvozena z individuálních reakcí na změnu jedné ceny, přičemž všechny ostatní ceny jsou konstantní
- e) Křivka je založena na celkovém cenovém indexu, změna relativní ceny jednotlivých druhů zboží nemá na tuto křivku vliv.

- 10. Existuje značný rozdíl mezi křivkou poptávky po určitém produktu (mikroekonomická poptávka) a křivkou agregátní poptávky (makroekonomická poptávka). Označte, zda následující tvrzení jsou v souladu s křivkou mikroekonomické (DD) nebo makroekonomické poptávky (AD):
- a) Křivka je nakreslena za předpokladu konstantního důchodu.

b) Celkový důchod a výstup se mění při pohybu po křivce.

AD

c) Křivka je dolů skloněná, protože spotřebitel může substituovat spotřebu jednoho zboží spotřebou jiného zboží.

DD

- d) Křivka je odvozena z individuálních reakcí na změnu jedné ceny, přičemž všechny ostatní ceny jsou konstantní
- e) Křivka je založena na celkovém cenovém indexu, změna relativní ceny jednotlivých druhů zboží nemá na tuto křivku vliv.

- 10. Existuje značný rozdíl mezi křivkou poptávky po určitém produktu (mikroekonomická poptávka) a křivkou agregátní poptávky (makroekonomická poptávka). Označte, zda následující tvrzení jsou v souladu s křivkou mikroekonomické (DD) nebo makroekonomické poptávky (AD):
- a) Křivka je nakreslena za předpokladu konstantního důchodu.

b) Celkový důchod a výstup se mění při pohybu po křivce.

AD

c) Křivka je dolů skloněná, protože spotřebitel může substituovat spotřebu jednoho zboží spotřebou jiného zboží.

DD

d) Křivka je odvozena z individuálních reakcí na změnu jedné ceny, přičemž všechny ostatní ceny jsou konstantní

DD

e) Křivka je založena na celkovém cenovém indexu, změna relativní ceny jednotlivých druhů zboží nemá na tuto křivku vliv.

- 10. Existuje značný rozdíl mezi křivkou poptávky po určitém produktu (mikroekonomická poptávka) a křivkou agregátní poptávky (makroekonomická poptávka). Označte, zda následující tvrzení jsou v souladu s křivkou mikroekonomické (DD) nebo makroekonomické poptávky (AD):
- a) Křivka je nakreslena za předpokladu konstantního důchodu.

b) Celkový důchod a výstup se mění při pohybu po křivce.

AD

c) Křivka je dolů skloněná, protože spotřebitel může substituovat spotřebu jednoho zboží spotřebou jiného zboží.

DD

d) Křivka je odvozena z individuálních reakcí na změnu jedné ceny, přičemž všechny ostatní ceny jsou konstantní

DD

e) Křivka je založena na celkovém cenovém indexu, změna relativní ceny jednotlivých druhů zboží nemá na tuto křivku vliv.

AD

- a) vyšší cenová hladina beze změny výstupu
- b) vyšší cenová hladina a vyšší výstup
- c) vyšší cenová hladina a nižší výstup
- d) nižší cenová hladina a vyšší výstup
- e) nižší cenová hladina beze změny výstupu

Která z předchozích odpovědí by byla správná pro krátkodobý efekt z pohledu klasiků?

Která z předchozích odpovědí by byla správná pro krátkodobý efekt z pohledu keynesiánců?

- a) vyšší cenová hladina beze změny výstupu
- b) vyšší cenová hladina a vyšší výstup
- c) vyšší cenová hladina a nižší výstup
- d) nižší cenová hladina a vyšší výstup
- e) nižší cenová hladina beze změny výstupu

Která z předchozích odpovědí by byla správná pro krátkodobý efekt z pohledu klasiků?

Která z předchozích odpovědí by byla správná pro krátkodobý efekt z pohledu keynesiánců?

- a) vyšší cenová hladina beze změny výstupu
- b) vyšší cenová hladina a vyšší výstup
- c) vyšší cenová hladina a nižší výstup
- d) nižší cenová hladina a vyšší výstup
- e) nižší cenová hladina beze změny výstupu

Která z předchozích odpovědí by byla správná pro krátkodobý efekt z pohledu klasiků?

a)

Která z předchozích odpovědí by byla správná pro krátkodobý efekt z pohledu keynesiánců?

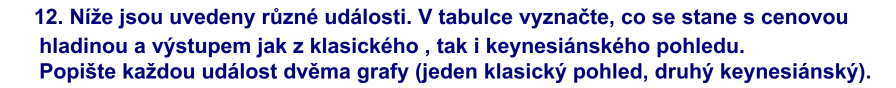
- a) vyšší cenová hladina beze změny výstupu
- b) vyšší cenová hladina a vyšší výstup
- c) vyšší cenová hladina a nižší výstup
- d) nižší cenová hladina a vyšší výstup
- e) nižší cenová hladina beze změny výstupu

Která z předchozích odpovědí by byla správná pro krátkodobý efekt z pohledu klasiků?

a)

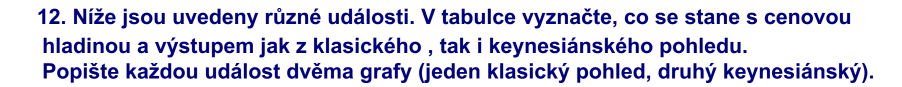
Která z předchozích odpovědí by byla správná pro krátkodobý efekt z pohledu keynesiánců?

b)



- a) růst potenciálního výstupu
- b) výrazný růst agregátní poptávky
- c) růst úrokových sazeb, který sníží agregátní poptávku
- d) růst světové ceny ropy, který vede jak k poklesu spotřeby, tak i k růstu ceny vstupů
- e) přírodní katastrofa, vedoucí k poklesu potenciálního HDP o 25%.

	keynesiánský pohled		klasický pohled	
	cenová hladina	výstup	cenová hladina	výstup
a)				
b)				
c)				
d)				
e)				



- a) růst potenciálního výstupu
- b) výrazný růst agregátní poptávky
- c) růst úrokových sazeb, který sníží agregátní poptávku
- d) růst světové ceny ropy, který vede jak k poklesu spotřeby, tak i k růstu ceny vstupů
- e) přírodní katastrofa, vedoucí k poklesu potenciálního HDP o 25%.

	keynesiánský pohled		klasický pohled	
	cenová hladina	výstup	cenová hladina	výstup
a)	↓	 ↑	↓	 ↑
b)	↑	↑	↑	=
(c)	↓	 	↓	=
d)	?	 	?	
e)	1	\	1	↓

13. Nedobrovolná nezaměstnanost může existovat:

- a) v případě klasické perspektivy
- b) v případě klasické i keynesiánské perspektivy
- c) v případě keynesiánské perspektivy
- d) ani v jednom z výše uvedených případů

13. Nedobrovolná nezaměstnanost může existovat:

- a) v případě klasické perspektivy
- b) v případě klasické i keynesiánské perspektivy
- c) v případě keynesiánské perspektivy
- d) ani v jednom z výše uvedených případů

14. Rozhodněte pro každý faktor, zda je schopen ovlivnit potenciální výstup:

- a) dočasná změna daňového zatížení
- b) zvýšení peněz v oběhu o 20%
- c) technologická inovace
- d) potopa na Moravě
- e) růst vysokoškolsky vzdělaných zaměstnanců

14. Rozhodněte pro každý faktor, zda je schopen ovlivnit potenciální výstup:

- a) dočasná změna daňového zatížení
- b) zvýšení peněz v oběhu o 20%
- c) technologická inovace
- d) potopa na Moravě
- e) růst vysokoškolsky vzdělaných zaměstnanců

15. V období <u>recese</u> ekonomiky, <u>keynesiánská vláda</u> v rámci stabilizační politiky:

- a) zvyšuje vládní spotřebu a zvyšuje daně
- b) snižuje vládní spotřebu a zvyšuje daně
- c) zvyšuje vládní spotřebu a snižuje daně
- d) snižuje vládní spotřebu a snižuje daně
- e) nic z výše uvedeného

Jaká z předchozích by odpovídala stabilizační politice <u>vlády řídící se klasickou</u> <u>školou</u>?

15. V období <u>recese</u> ekonomiky, <u>keynesiánská vláda</u> v rámci stabilizační politiky:

- a) zvyšuje vládní spotřebu a zvyšuje daně
- b) snižuje vládní spotřebu a zvyšuje daně
- c) zvyšuje vládní spotřebu a snižuje daně
- d) snižuje vládní spotřebu a snižuje daně
- e) nic z výše uvedeného

Jaká z předchozích by odpovídala stabilizační politice <u>vlády řídící se klasickou</u> <u>školou</u>?

15. V období <u>recese</u> ekonomiky, <u>keynesiánská vláda</u> v rámci stabilizační politiky:

- a) zvyšuje vládní spotřebu a zvyšuje daně
- b) snižuje vládní spotřebu a zvyšuje daně
- c) zvyšuje vládní spotřebu a snižuje daně
- d) snižuje vládní spotřebu a snižuje daně
- e) nic z výše uvedeného

Jaká z předchozích by odpovídala stabilizační politice <u>vlády řídící se klasickou</u> <u>školou</u>?

d)/e)

16. Pro každý výrok rozhodněte, zda je v souladu s teorií politických hospodářských cyklů:

- a) k poklesu inflace dochází obvykle v prvním roce po volbách
- b) v prvním roce po volbách jsou často omezovány vládní výdaje
- c) volební rok je obvykle rokem prosperity
- d) hospodářský cyklus se přizpůsobuje volebnímu cyklu

TEORIE POLITICKÉHO HOSP. CYKLU:

patří mezi vnější teorie hospodářského cyklu. Vychází z toho, že volení zástupci obyvatel mohou díky fiskální a monetární politice manipulovat s ekonomikou tak, aby podpořili své volební výsledky. Obvykle to znamená, že po volbách se zavede tuhý úsporný hospodářský režim a zhruba rok před volbami se naopak začne prosazovat expanzivní hospodářská politika.

16. Pro každý výrok rozhodněte, zda je v souladu s teorií politických hospodářských cyklů:

- a) k poklesu inflace dochází obvykle v prvním roce po volbách
- b) v prvním roce po volbách jsou často omezovány vládní výdaje
- c) volební rok je obvykle rokem prosperity
- d) hospodářský cyklus se přizpůsobuje volebnímu cyklu

Z jednodušší verze teorie politických hospodářských cyklů by plynulo c a d (politici se snaží být znovuzvoleni, proto zvyšují vládní výdaje před volbami). V rámci teorie někteří autoři tvrdí, že vlády se budou snažit omezit výdaje po volbách, aby v době voleb byla nízká inflace – ceny reagují se zpožděním – platí i b.



Kvíz

Start: STŘEDA 3.4.2024 v 16h

Deadline: NEDĚLE 7.4.2024 v 17h