

POJMY K ZOPAKOVÁNÍ

setrvačná inflace, inflační šoky z poptávky či nákladů	konjunkturální cyklus, cyklus odřikání, smyčky Phillipsovy křivky
zdroje inflačních šoků (tažené náklady, tlačené poptávkou)	náklady dezinflace
inflace tažená poptávkou a tlačená náklady v rámci křivek AS a AD	důchodová politika: regulace cen a mezd, mzdové a cenové směrnice, důchodo vá politika založená na daních,
rané Phillipsovy křivky, moderní teorie přirozené míry	podílnictví na zisku
přirozená míra nezaměstnanosti	indexace, přizpůsobování růstu životních nákladů (COLA)
a dlouhodobá Phillipsova křivka	stagflace

OTÁZKY K DISKUSI

1. „V roce 1988 je nezaměstnanost v ocelářském průmyslu 9 %, ale mzdové sazby rostou v tomto odvětví o 6 % ročně.“ Ukažte, že jde o inflaci na trhu práce tlačenou náklady, a nikoli o inflaci taženou poptávkou.
2. Co je krátkodobá Phillipsova křivka? Co je na její horizontální ose? Co na vertikální ose? Co může způsobit, že se posune krátkodobá Phillipsova křivka nahoru nebo dolů?
3. Následující údaje popisují inflaci a nezaměstnanost ve Spojených státech v osmdesátých letech:

ROK	MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI (%)	MÍRA INFLACE, CPI (PROCENT ROČNĚ)
1979	5,8	11,3
1980	7,1	13,5
1981	7,5	10,4
1982	9,6	6,2
1983	9,4	3,2
1984	7,4	4,3
1985	7,1	3,5
1986	7,0	1,9
1987	6,3	3,7
1988	5,5	4,1

Pramen: *Ekonomická zpráva prezidenta, 1988*, aktualizováno autory.

Povšimněte si, jak ekonomika vstartovala v roce 1979 blízko přirozené míry nezaměstnanosti a skončila blízko přirozené míry v roce 1988. Můžete vysvětlit pokles inflace v průběhu těchto let? Učiňte tak zakreslením dlouhodobé Phillipsovy křivky pro každý z roků 1979 až 1988.

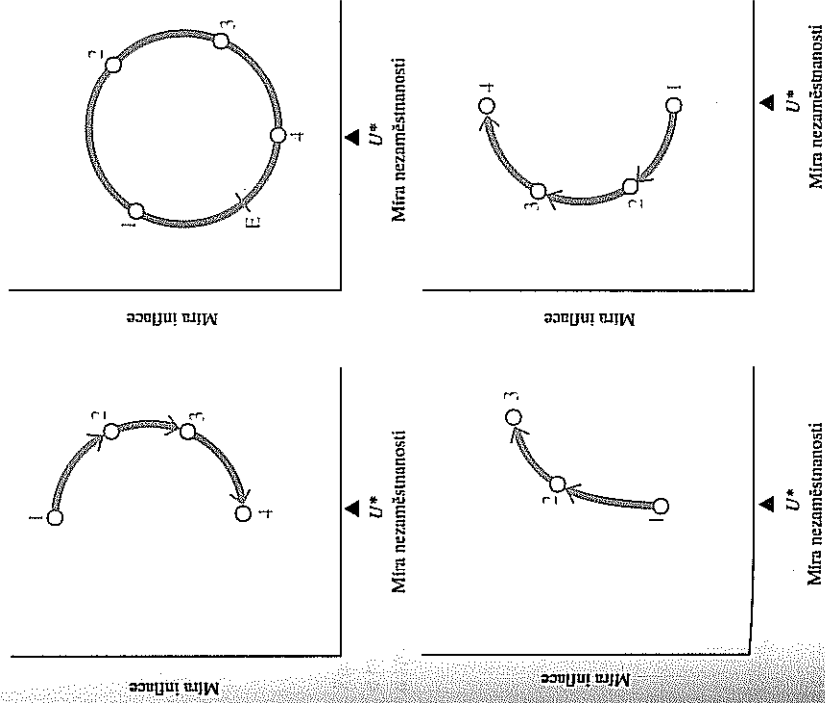
4. Mnozí ekonomové argumentují takto: „Protože neexistuje žádný dlouhodobý negativní vztah mezi inflací a nezaměstnaností, nemá žádný smysl snažit se zahladit vrcholy a propady hospodářského cyklu.“ Zvažte tento názor. Znamená to, že bychom se neměli

o ekonomiku starat, ať už je stabilní nebo silně kolísající, pokud zůstává přirozená míra nezaměstnanosti stejná? Souhlasíte?

5. Je dnes nezaměstnanost nad či pod úrovní přirozené míry? Jaké jsou argumenty pro to, aby míra nezaměstnanosti byla ponechána tam, kde je? Aby se posunula směrem k přirozené míře? Jak byste se rozhodli mezi těmito dvěma názory?

6. Přední ekonom napsal: „Vrátíte-li se k naší diskusi o společenských nákladech inflace, přinejmenším mírné inflace, je těžké zbavit se dojmu, že ve srovnání se ztrátami v podobě nezaměstnanosti a snížení produkce jsou menší.“ Co si myslíte o této závažné otázce?

7. V následujícím obrázku je uvedena řada Phillipsových křivek. Bod U^* označuje přirozenou míru nezaměstnanosti, a číselné body značí jednotlivé roky - 1 pro rok první, 2 pro rok druhý atd.



Zpřeházené obrázky znázorňují konjunkturální cyklus, cyklus odřádkání, nabídkový šok a politický hospodářský cyklus. Identifikujte každý z nich. Vysvětlete, proč v každém případě má křivka příslušný tvar. Identifikujte etapy vývoje, které by představoval každý případ.

8. Prozkoumejte údaje o inflaci a nezaměstnanosti v otázce 3. Nakreslete sérii krátkodobých Phillipsových křivek spolu s dlouhodobou Phillipsovou křivkou, které mohou být s tě-

turní cyklus, cyklus odřádkání, ky Phillipsovy křivky dezinflace

vá politika: regulace cen a mezd, ové a cenové směrnice, důchodová politika založená na daních,

lnictví na zisku e, přizpůsobování růstu životních adů (COLA)

myslu 9 %, ale mzdové sazby rostou laci na trhu práce tlačnou náklady,

ji horizontální ose? Co na vertikální Phillipsova křivka nahoru nebo dolů? it ve Spojených státech v osmdesátých

MÍRA INFLACE, CPI (PROCENT ROKNĚ)

11,3
13,5
10,4
6,2
3,2
4,3
3,5
1,9
3,7
4,1

zováno autory.

1 v roce 1979 blízko přirozené míry y v roce 1988. Můžete vysvětlit pokles ním dlouhodobé Phillipsovy křivky pro

e neexistuje žádný dlouhodobý negativ-