

Na základě výše řečeného můžeme tedy konstatovat, že podobně jako v případě fiskální politiky, tak u monetární politiky je její účinnost do značné míry závislá na hodnotách koeficientů ovlivňujících sklon křivek IS a LM, tj. koeficientů h a b . Účinnost monetární politiky v závislosti na sklonu křivek IS a LM pak zachycuje, podobně jako v předchozím případě, tabulka č. 23-2.

Tabulka č. 23-2 Účinnost monetární politiky v modelu IS-LM

křivka LM je ¹ :	vliv monetární expanze na:		je monetární expanze účinná?
	Y	i	
– vertikálou	↑	↓	ano (maximálně)
– pozitivně skloněná	↑	↓	ano (částečně)
– horizontálou (past likvidity)	↔	↔	ne
křivka IS je ² :	vliv monetární expanze na:		je monetární expanze účinná?
	Y	i	
– vertikálou	↔	↓	ne
– negativně skloněná	↑	↓	ano (částečně)
– horizontálou	↑	↔	ano (maximálně)

Pozn.: ¹ – křivka IS je v tomto případě negativně skloněnou přímkou
² – křivka LM je v tomto případě pozitivně skloněnou přímkou

Objasněte následující pojmy:

autonomní daně	potenciální produkt
čisté daně	produkční mezera
čisté úspory vlády	spekulační motiv
důchodový efekt	spekulativní poptávka po penězích
efekt likvidity	transakční motiv
Hicksův kříž	transakční poptávka po penězích
křivka IS	transferové platby
křivka LM	třísektorová ekonomika
motiv opatrnosti	vnitřní rovnováha
past likvidity	

Odpovězte:

1. Definujte křivku IS a křivku LM.
2. Vyjděte z předpokladu, že v dané ekonomice poklesne autonomní spotřeba domácností a určete jaký vliv bude mít tato změna na rovnováhu na trhu statků a služeb.
3. Definujte pojem past likvidity.
4. Rozdíl mezi skutečnou hodnotou produkce a hodnotou produkce, kterou by firmy vyprodukovaly, pokud by plně využívaly své výrobní faktory, označujeme jako:
5. Definujte rozdíl mezi vnitřní a všeobecnou rovnováhou v modelu IS-LM.