

Naloge iz makroekonomije

Trg denarja

1. Izpelji Fisherjevo enačbo.
2. 29. novembra 2013 je zahtevana donosnost do dospelja na 5-letne obveznice Združenih držav Amerike znašala 1,37 %. Na isti dan je zahtevana donosnost do dospelja na 5-letne ameriške inflacijsko zaščitene obveznice (TIPS) znašala -0,32 %. Navadna obveznica največje ameriške korporacije Wall-Mart Stores s približno enako ročnostjo je na isti dan imela zahtevano nominalno donosnost do dospelja 1,53 %. Koliko znaša zahtevana realna donosnost do dospelja na Wall-Martovo obveznico? (ZGOLJ ZA PRIMERJAVO: 29. 11. 2013 je zahtevana donosnost na 5-letno slovensko evro obveznico znašala 4,48 %).
3. Kakšna je razlika med direktno in indirektno kotacijo nominalnega deviznega tečaja ter med nakupnim in prodajnim menjalnim tečajem?
4. Kaj nam pove realni devizni tečaj in kaj efektivni devizini tečaj?
5. Kaj pravi zakon ene cene? Ali velja? Kako bi torej zapisal (absolutno/relativno) pariteto kupne moči?
6. Zapiši pariteto obrestnih mer. Kakšna je razlika med pokrito in nepokrito obrestno pariteto?
7. Ministrstvo za finance RS je 15. novembra 2013 na evrskem trgu izdalo 3-letno obveznico z nominalno vrednostjo 1,5 milijarde EUR in kuponsko obrestno mero 4,7 %. Prodaja začetnemu investitorju je bila izvedena po ceni 99,6 (odstotka nominalne vrednosti), kar pomeni, da je zahtevani donos do dospelja znašal 4,86 %. Predpostavimo, da se ECB odloči za bolj ohlapno monetarno politiko, ker se boji naraščajoče grožnje deflacije v evro-območju, posledično pa se inflacijska pričakovanja povečajo za 1 odstotno točko. Kaj se zgodi s ceno obveznice?