

Domača naloga iz makroekonomije

Trg dela II

1. V državi je le eno podjetje, ki proizvaja le eno dobrino. Njegova produkcijska funkcija je: $q_i = l_i^{0,6}$. Predpostavimo, da znaša polnozaposlitvena ravnotežna plača 4 enote, cena proizvoda pa je enaka 1. Koliko znaša stopnja brezposelnosti, če vlada določi minimalno plačo v višini 4,1 enote? Stanje ustrezno grafično prikaži!
2. Koliko je znašala stopnja anketne (ILO) brezposelnosti v Sloveniji v avgustu 2013? Kaj pa v državi z največjo in najmanjšo stopnjo brezposelnosti v EU? NAMIG: EUROSTAT - Most popular database tables
3. Kako se je skozi čas spreminjalo letno število vseh diplomantov terciarnega izobraževanja v Sloveniji? Kakšne so vrednosti za leta 1980, 1990, 2000 in 2010? Kaj lahko iz tega sklepamo o trendu relativne ponudbe kvalificiranega dela (L_s/L_u) v Sloveniji? NAMIG: SURS - Si-Stat podatkovni portal - Demografsko in socialno področje - Izobraževanje
4. Slika 3 na 50. strani v članku STICKY WAGES, EVIDENCE FROM QUARTERLY MICROECONOMIC DATA (ECB, 2008, dosegljivo na: <http://www.ecb.europa.eu/pub/pdf/scpwps/ecbwp893.pdf>) prikazuje verjetnostno porazdelitev sprememb plač v francoskih podjetjih. Kakšna je prikazana distribucija - simetrična ali asimetrična glede na izhodišče? Kako se imenuje značilnost trga dela, ki se izkazuje v taki distribuciji? S katerim izmed predstavljenih modelov trga dela bi lahko pojasnili takšno distribucijo? Kako ta model pojasnjuje tako distribucijo sprememb plač?

Rok za oddajo: 3. december 2013

V primeru nejasnosti sem dosegljiv na: gasper.ploj@gmail.com