

Harjoitus 6, ti 3.4.2007

Viimeisissä harjoitteissa tutustutaan palkanasetantaan ja työttömyyteen pienryhmissä (mielellään 2–3 henkilöä, voit tehdä myös yksin). Lukekaa ensin luentomonisteen luvut 8 ja 9. Tehkää sen jälkeen ryhmässä *jokin* seuraavista vaihtoehtoisista tehtävätyypeistä A, B tai C. Valmistelkaa lyhyehkö Powerpoint/kalvo/tauluesitys.

A-vaihtoehto: "Teoria kohtaa käytännön"

1. Auton tuulilasien asentaminen urakkapalkalla (Windshields by the piece).
2. Maksoiko Henry Ford tehokkuuspalkkaa? (Did Henry Ford pay efficiency wages?)
3. Työllistymisbonus ja työttömyys (Cash bonuses and unemployment).

B-vaihtoehto: "Pohtivat harjoitteet"

- | | Palkkataso (€) | Tuotanto (kpl) |
|---|---|--|
| 1. Yrityksen tuotantoteknologia vaatii 100 työntekijää palkkatasosta riippumatta. Yritys on kuitenkin havainnut, että työntekijöiden tuottavuus riippuu positiivisesti heille maksetun palkan suuruudesta. Yrityksen aiemmin maksamat palkat indikoivat oheisen riippuvuussuhteen palkkatason ja tuotannon välille (ks. oheinen taulukko). Piirrä tuotuskäyrä. Minkä palkkatason voittoa maksimoiva yritys asettaa? Mitä tapahtuu tehokkuuspalkalle, jos yrityksen tuotoksen kysyntä tai hinta muuttuu? | 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | 20 25 32 41 53 66 77 85 90 94 |
2. Oletetaan, että hallitus esittää työttömyyskorvauksien nostamista. Eräällä toimialalla maksetaan tehokkuuspalkkoja, jotta työntekijät eivät pinnaisi. Mitä vaikutuksia ehdotetulla lakimuutoksella olisi kyseisen toimialan palkkatasoon ja työllisyyteen (ks. luentomonisteen luku 9.4)?

C-vaihtoehto: "Suomi-tietous"

1. Selvitä, miten työttömyyden todennäköisyys (eli tässä tapauksessa työttömyysaste) riippuu iästä ja sukupuolesta. Vertaa eri vuosien lukuja. Mitä havaitset? Voit hakea tarvittavat tiedot TK:n sivuilta:

<http://tilastokeskus.fi/tup/tilastotietokannat/>

-> valitse Työvoimatutkimus -> valitse Työvoima ja työvoimaan kuulumaton väestö 1989–2006. Vaihtoehtoisesti voit lukea aineiston kurssin [www-sivulta](http://www.sivulta) Stataan komennolla

use <http://www.cc.jyu.fi/~mphaapan/tyontal1/2007/tvtdata8906.dta>, clear

ja piirtää valikkojen kautta kuvion (graphics -> overlaid twoway graphs). Kolmas vaihtoehto on lukea aineisto ja piirtää kuvio kirjoittamallani ajonolla:

do <http://www.cc.jyu.fi/~mphaapan/tyontal1/2007/harjoitus6c1.do>

2. Tutustu Stephen Nickellin Talous & Yhteiskunta -lehdessä (1/2006) julkaistuun kirjoitukseen "Suomalainen työttömyys eurooppalaisessa vertailussa":

<http://www.labour.fi/talousjayhtk/lehtipdf/ty12006.pdf>