

MEGHÍVÓ

$$R_{(p)r} = \frac{lc}{\log n} = 1 - \frac{H(p)}{\log n}$$

a KSH Módszertani napok keretében
a KSH és a Gazdaságmodellezési Társaság által rendezett

„Statisztika és modellezés”

című tematikus ülésre

Időpont: 2012. február 16. 14 óra

Helyszín: KSH Keleti Károly terem (1024 Keleti Károly u. 5-7, 1. emelet)



Program

Szép Katalin - Ligeti Csák: Megnyitó

Rappai Gábor (PTE): Az etikus statisztikai modellezés

Márkusné Zs. Zsuzsanna (PTE-MTA KRTK): Nominális merevségek – a makroökonómiai modellezés és a statisztikai adatgyűjtés kölcsönhatásainak egy tanulságos példája

Horváth Gergely (KSH): Eltitkolt hozzáadott érték becslése az egyéni vállalkozók körében

Cserhádi Ilona (EcoStat): A mikroszimuláció szerepe a gazdaságelemzésben: tények, remények, álmok

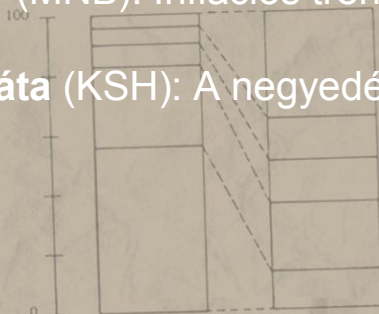
Kávészünet

$$G' = \left(\frac{n}{n-1}\right) \cdot G$$

Hajdú Ottó (BCE): Többdimenziós egyenlőtlenség és szegénység

Bauer Péter (MNB): Inflációs trendmutatók

Horváth Beáta (KSH): A negyedéves GDP idősorainak visszabecslése



$$H_2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i)^2}{\left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^2} = \sum_{i=1}^n p_i^2$$

$$GI = \bar{z} = \frac{\sum_{i=1}^k z_i}{k}$$