

Darbo užmokestis Lietuvoje

2019 metų pirmojo ketvirčio analizė

Vardas Pavardė

StudID, Kursas x

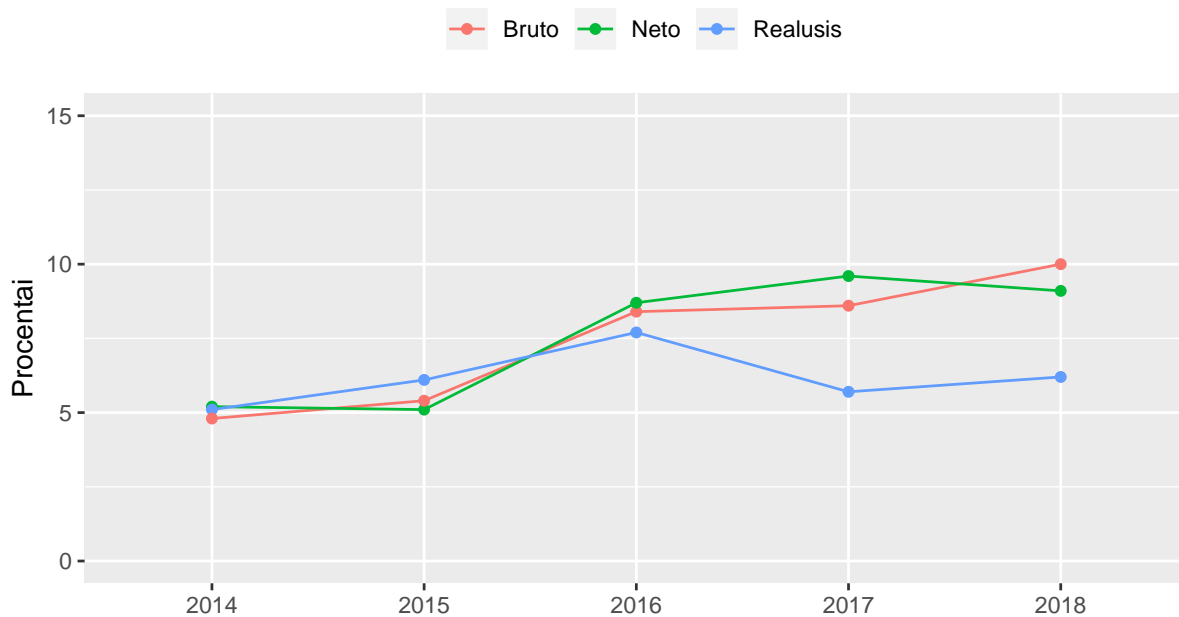
Vilniaus Universitetas (EVAF)

2019-05-30

0.1 Bruto darbo užmokestis šalies ūkyje per 2018 metus padidėjo 10 proc.

- 2018 m. vidutinis mėnesinis bruto darbo užmokestis šalies ūkyje, įskaitant individualiąsias įmones, sudarė 924.1 EUR ir, palyginti su 2017 m., padidėjo 10 proc.: viešajame sektoriuje jis sudarė 946.2 EUR ir buvo 10.7 proc. didesnis, privačiajame – 914.1 EUR ir buvo 9.6 proc. didesnis.

Vidutinio mėnesinio darbo užmokesčio pokytis šalies ūkyje 2014–2018 m.
Palyginti su ankstesniais metais



Saving 6.5 x 4 in image

0.2 Lentelės

var/metai	2014	2015	2016	2017	2018
Bruto	4.8	5.4	8.4	8.6	10.0
Neto	5.2	5.1	8.7	9.6	9.1
Realusis	5.1	6.1	7.7	5.7	6.2

0.3 Teksto formatavimas

Tekstas gali būti *italic*, arba **bold**, su nuoroda [LSD](#), bet gali turėti ir matemtinės formules $E = \frac{2^{a-b}}{C_\mu}$, kurios gali būti inline arba:

$$E = \frac{2^{a-b}}{C_\mu}$$

Taip pat galima turėti sąrašus

- vienas
- du
 - du su puse
 - du ir trys ketv
- trys

arba

1. vienas
2. du
3. trys

Galima cituoti tekste Stigler (1946) naudojamas nes..... jis skaitė Lee (1999) naudojamas nes.....jam padarė įspūdį Card and Krueger (1995) naudojamas nes....

0.4 Tiesinės regresijos

```
library(xtable)
fit <- lm(Ozone ~ Wind + Temp + Solar.R, data=airquality)
fit <- xtable(summary(fit))
kable(fit)
```

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
(Intercept)	-64.3420789	23.0547243	-2.790841	0.0062266
Wind	-3.3335913	0.6544071	-5.094063	0.0000015
Temp	1.6520929	0.2535298	6.516366	0.0000000
Solar.R	0.0598206	0.0231865	2.579979	0.0112366

```
library(broom)
fit <- lm(Ozone ~ Wind + Temp + Solar.R, data=airquality)
kable(tidy(fit))
```

term	estimate	std.error	statistic	p.value
(Intercept)	-64.3420789	23.0547243	-2.790841	0.0062266
Wind	-3.3335913	0.6544071	-5.094063	0.0000015
Temp	1.6520929	0.2535298	6.516366	0.0000000
Solar.R	0.0598206	0.0231865	2.579979	0.0112366

0.5 Literatūra

(spausdina automatikškai pačioje pabaigoje)

Card, David, and Alan B Krueger. 1995. “Time-Series Minimum-Wage Studies: A Meta-Analysis.” *The American Economic Review* 85 (2). JSTOR: 238–43.

Lee, David S. 1999. “Wage Inequality in the United States During the 1980s: Rising Dispersion or Falling Minimum Wage?” *The Quarterly Journal of Economics* 114 (3). MIT Press: 977–1023.

Stigler, George J. 1946. “The Economics of Minimum Wage Legislation.” *The American Economic Review* 36 (3). JSTOR: 358–65.