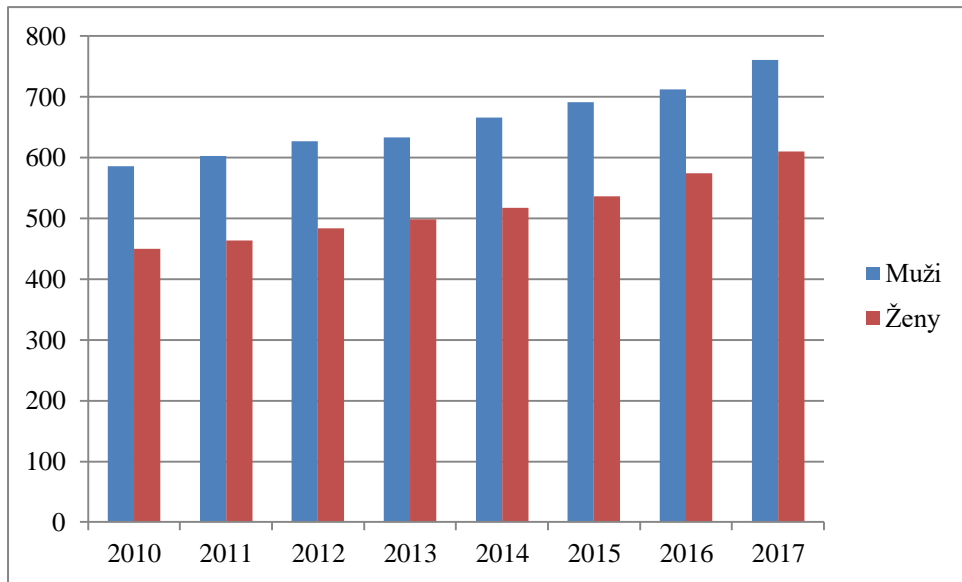
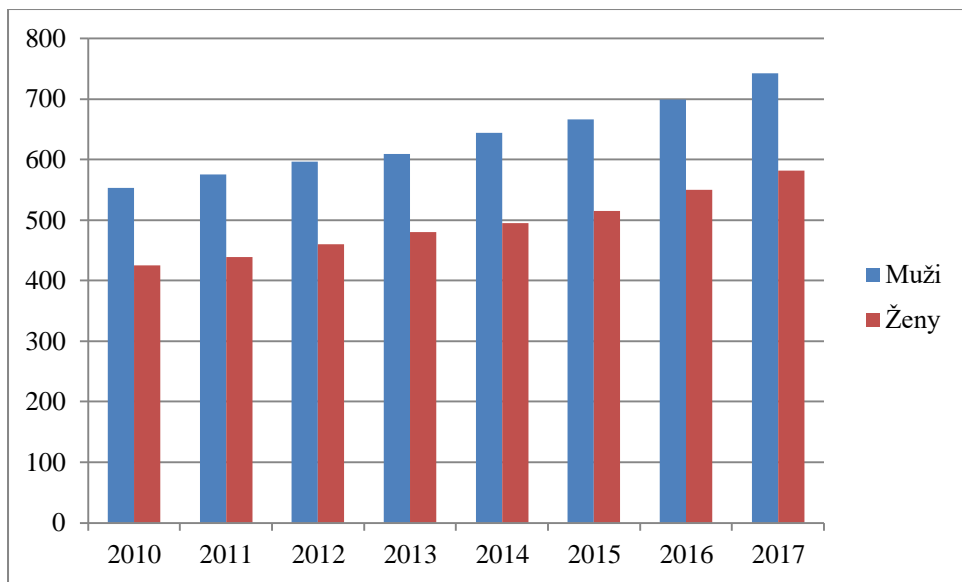


Prílohy

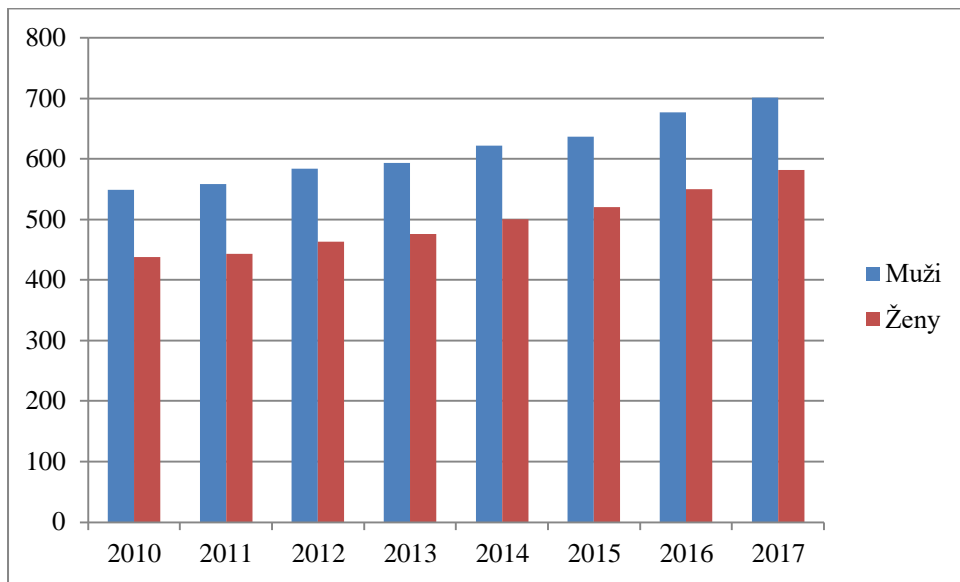
Príloha č. 1: Základná mzda pre mužov a ženy v Trnavskom kraji za roky 2010 – 2017



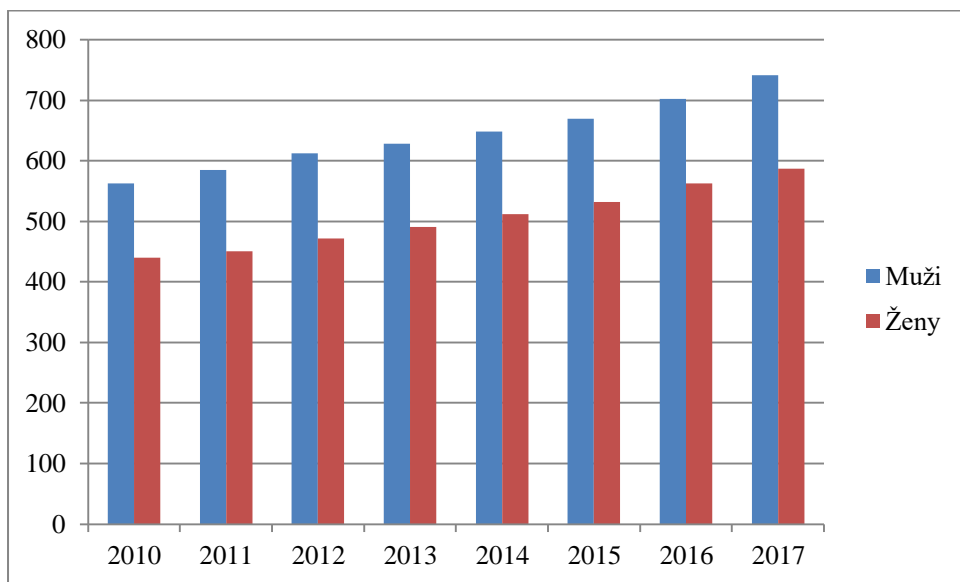
Príloha č. 2: Základná mzda pre mužov a ženy v Trenčianskom kraji za roky 2010 – 2017



Príloha č. 3: Základná mzda pre mužov a ženy v Nitrianskom kraji za roky 2010 – 2017



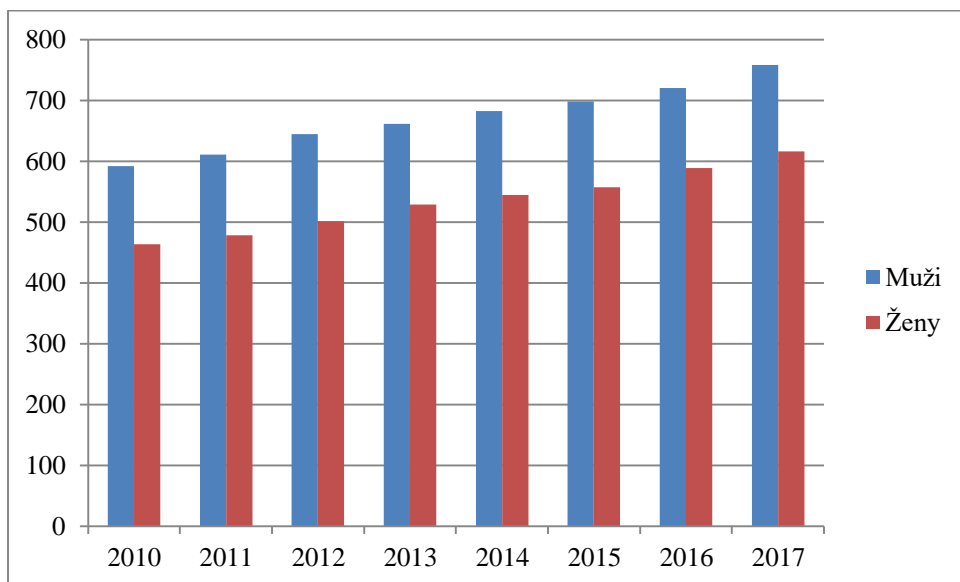
Príloha č. 4: Základná mzda pre mužov a ženy v Žilinskom kraji za roky 2010 – 2017



Príloha č. 5: Základná mzda pre mužov a ženy v Banskobystrickom kraji za roky 2010 – 2017



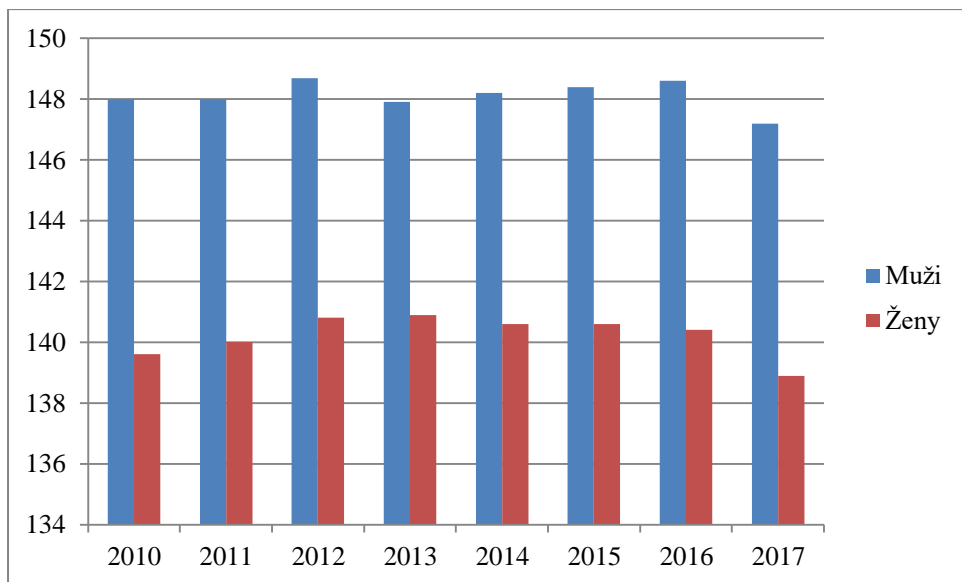
Príloha č. 6: Základná mzda pre mužov a ženy v Košickom kraji za roky 2010 – 2017



Príloha č. 7: Počet odpracovaných hodín mužmi a ženami za mesiac v Trenčianskom kraji za roky 2010 – 2017



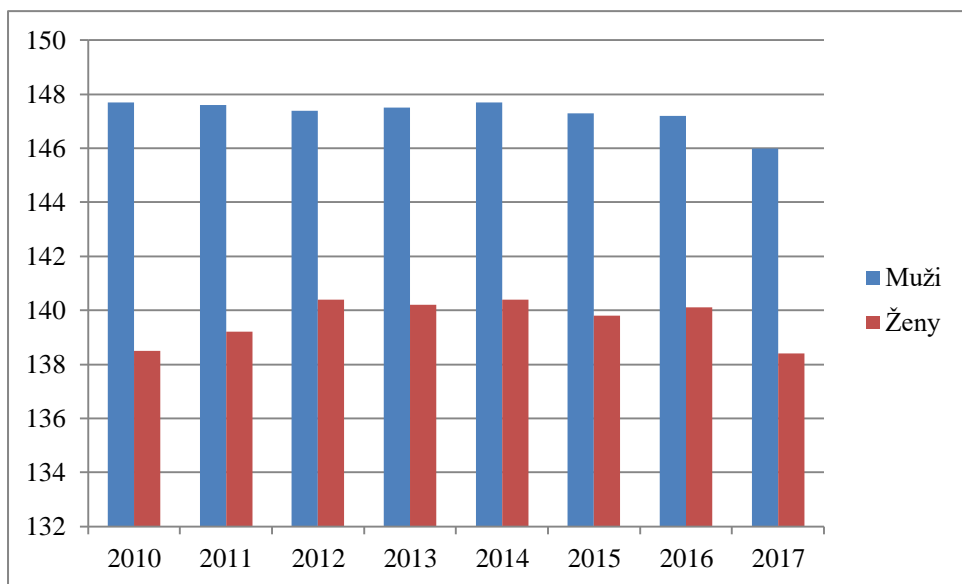
Príloha č. 8: Počet odpracovaných hodín mužmi a ženami za mesiac v Nitrianskom kraji za roky 2010 – 2017



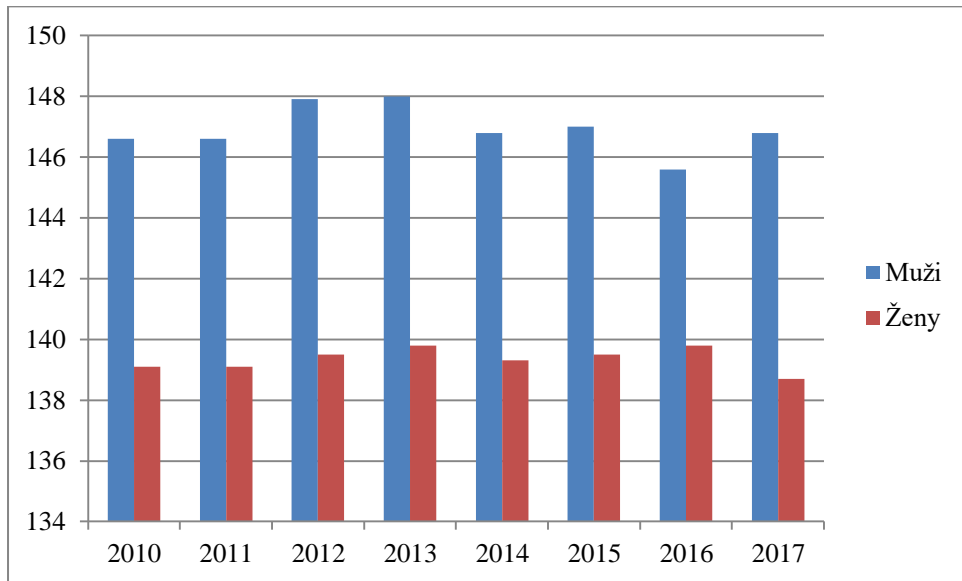
Príloha č. 9: Počet odpracovaných hodín mužmi a ženami za mesiac v Žilinskom kraji za roky 2010 – 2017



Príloha č. 10: Počet odpracovaných hodín mužmi a ženami za mesiac v Banskobystrickom kraji za roky 2010 – 2017



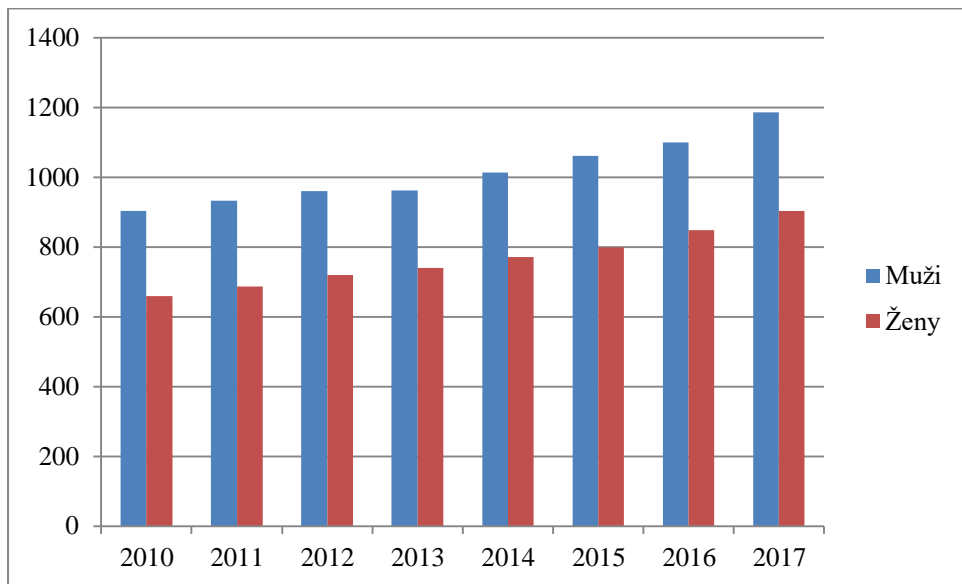
Príloha č. 11: Počet odpracovaných hodín mužmi a ženami za mesiac v Prešovskom kraji za roky 2010 – 2017



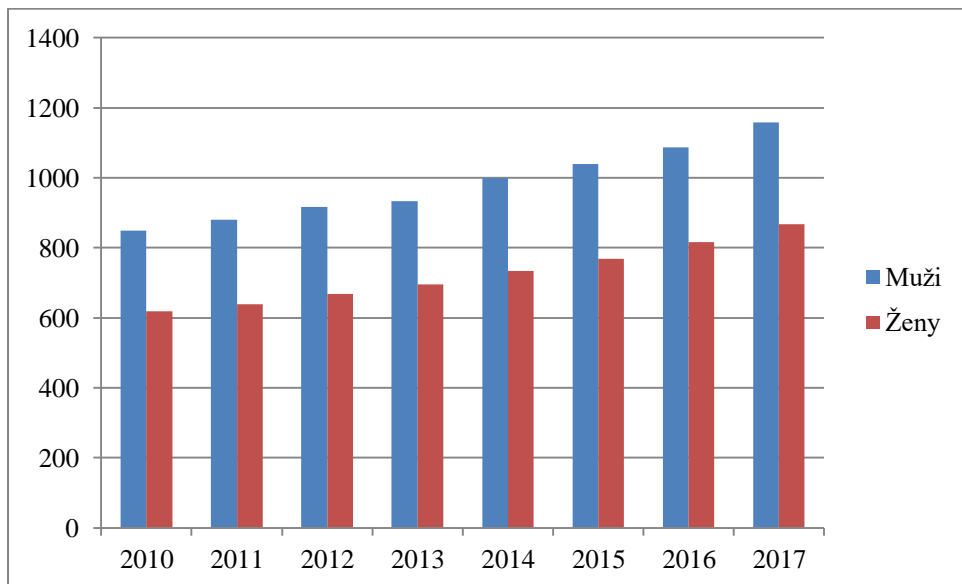
Príloha č. 12: Počet odpracovaných hodín mužmi a ženami za mesiac v Košickom kraji za roky 2010 – 2017



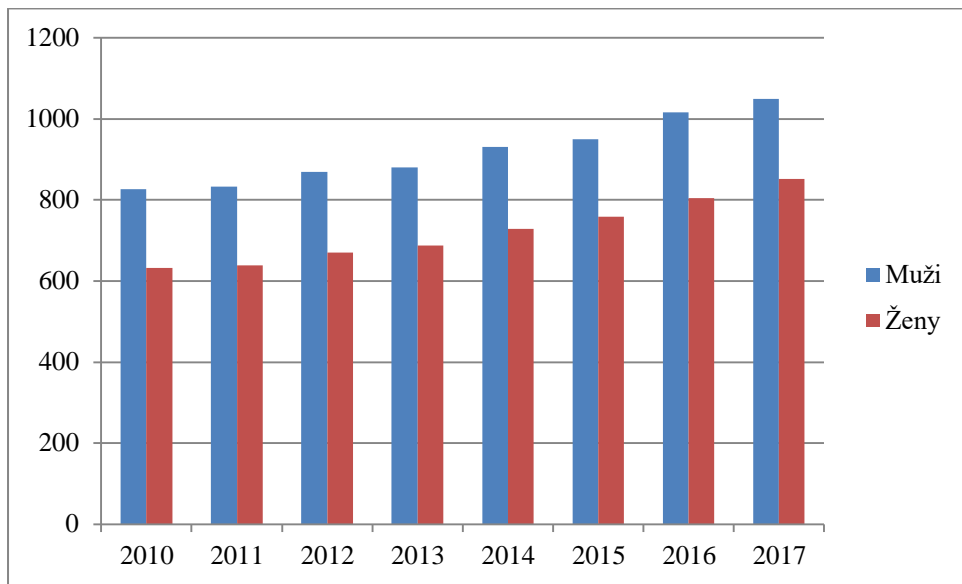
Príloha č. 13: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda v Trnavskom kraji za roky 2010 – 2017



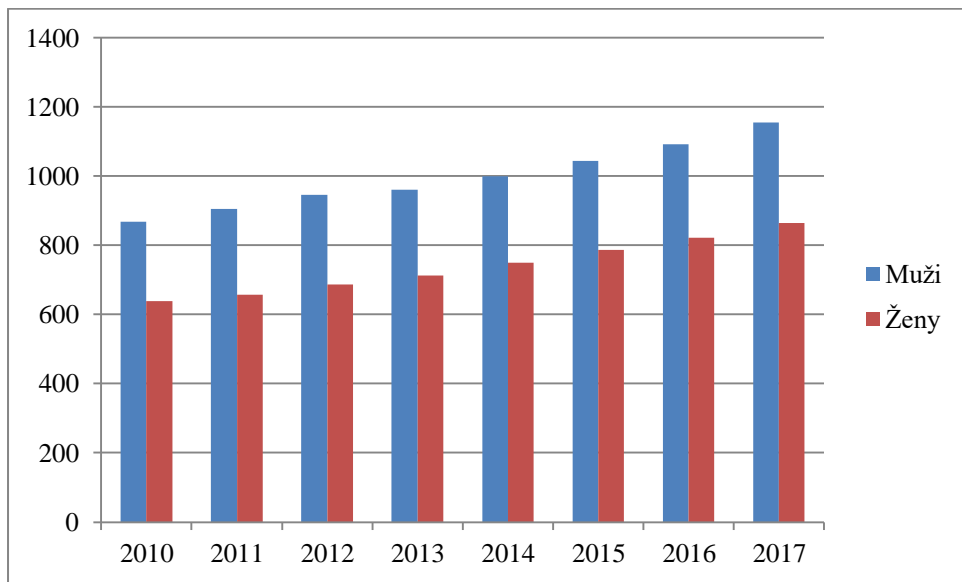
Príloha č. 14: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda v Trenčianskom kraji za roky 2010 – 2017



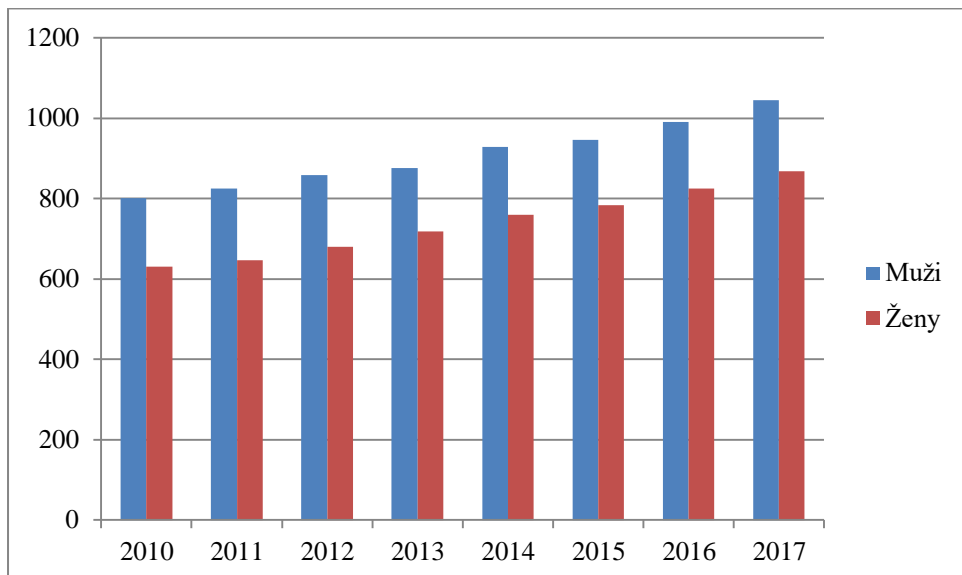
Príloha č. 15: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda v Nitrianskom kraji za roky 2010 – 2017



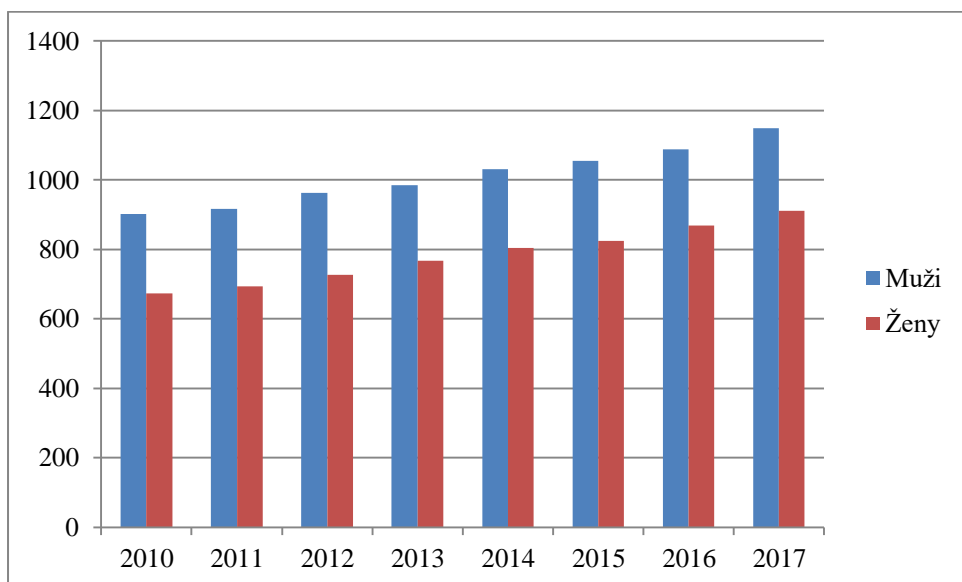
Príloha č. 16: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda v Žilinskom kraji za roky 2010 – 2017



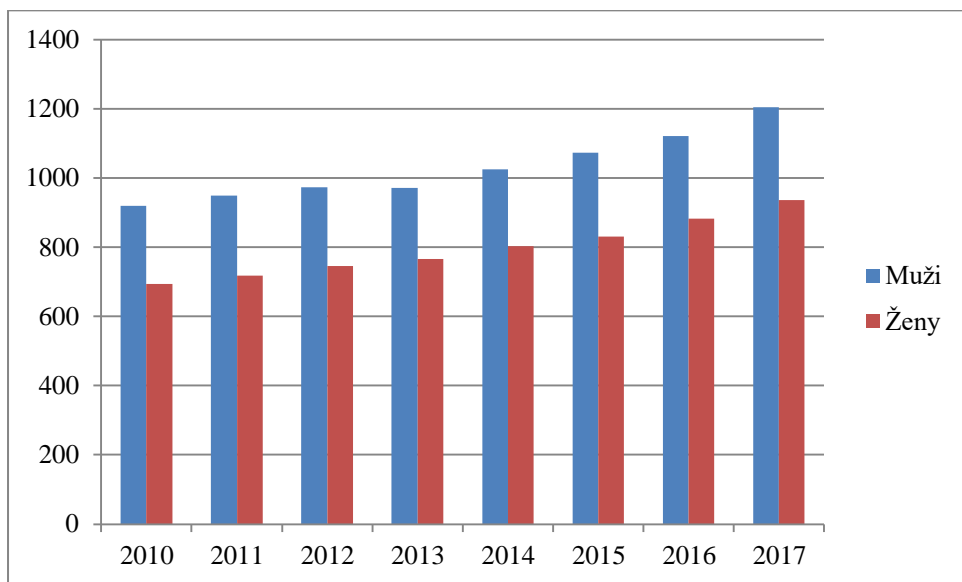
Príloha č. 17: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda v Banskobystrickom kraji za roky 2010 – 2017



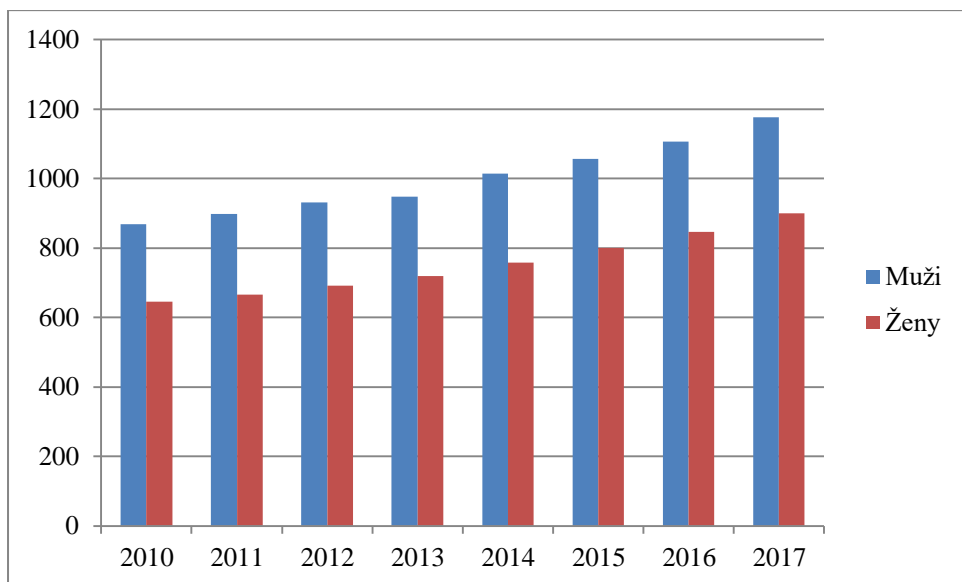
Príloha č. 18: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda v Košickom kraji za roky 2010 – 2017



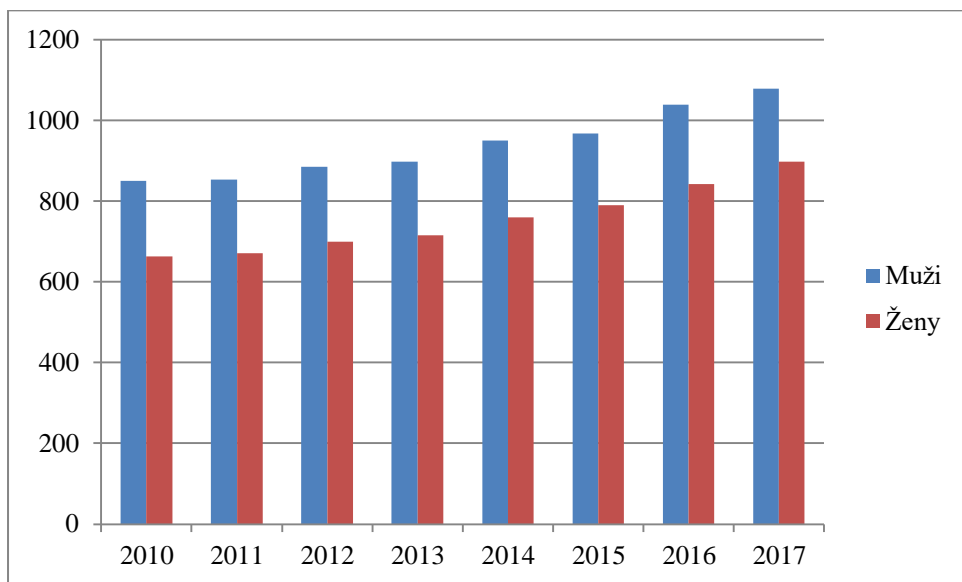
Príloha č. 19: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za plný pracovný čas v Trnavskom kraji za roky 2010 – 2017



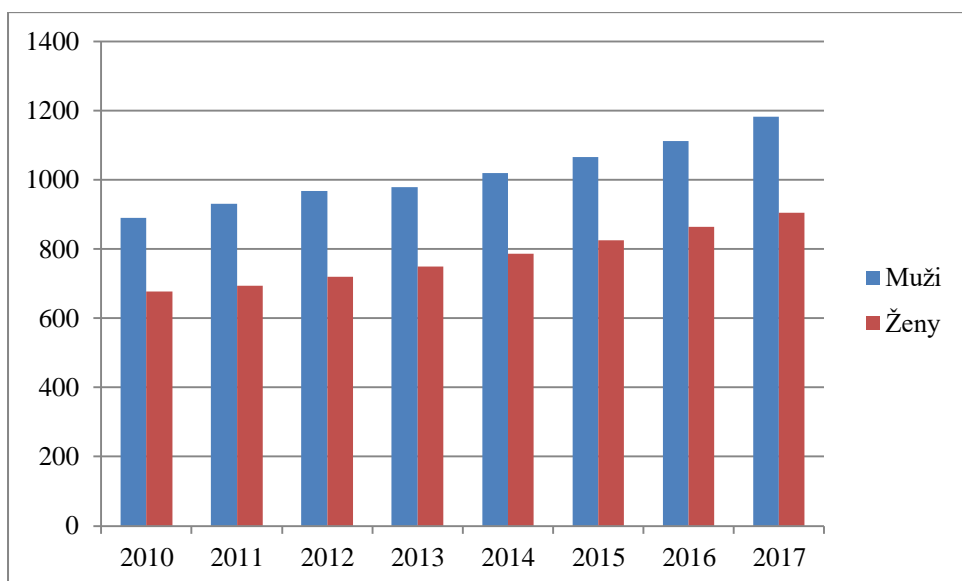
Príloha č. 20: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za plný pracovný čas v Trenčianskom kraji za roky 2010 – 2017



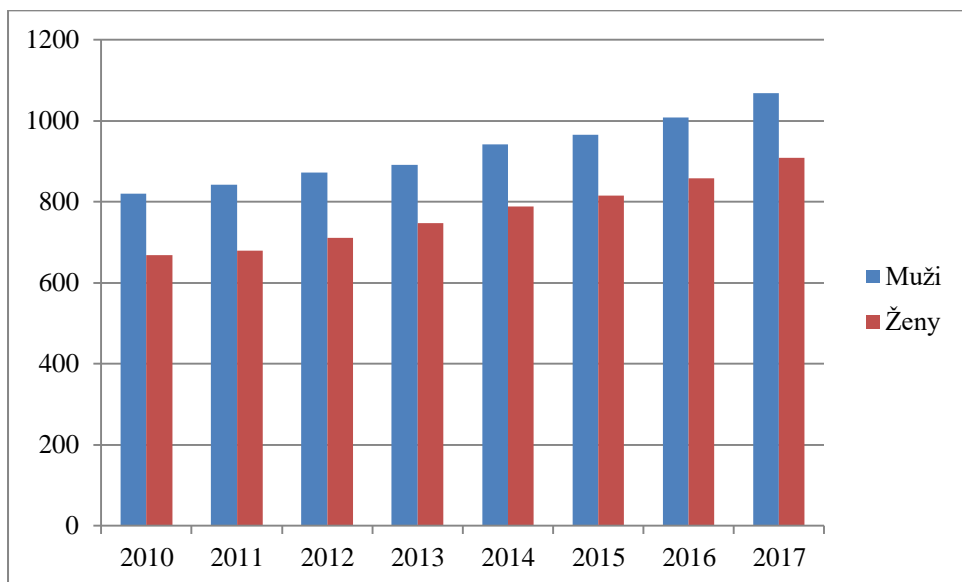
Príloha č. 21: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za plný pracovný čas v Nitrianskom kraji za roky 2010 – 2017



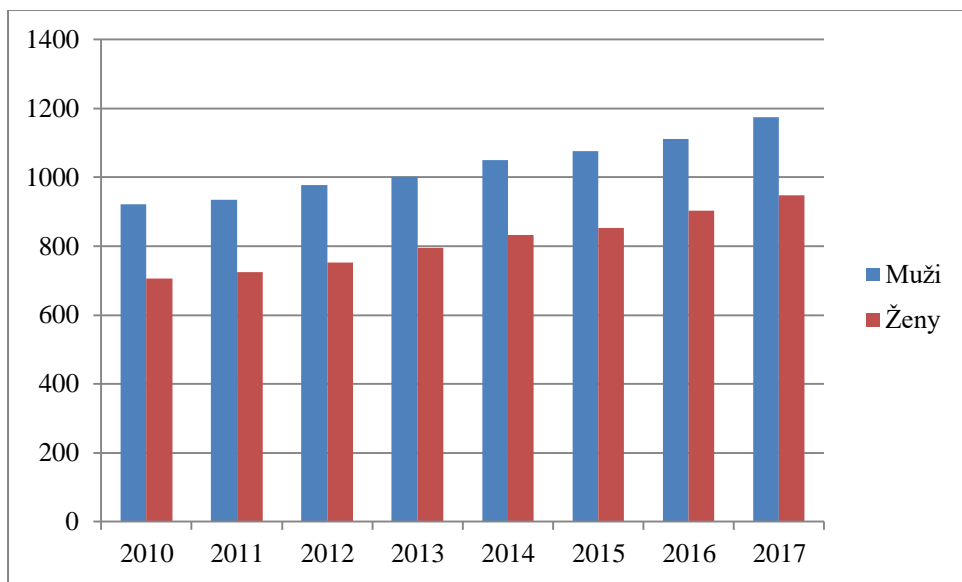
Príloha č. 22: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za plný pracovný čas v Žilinskom kraji za roky 2010 – 2017



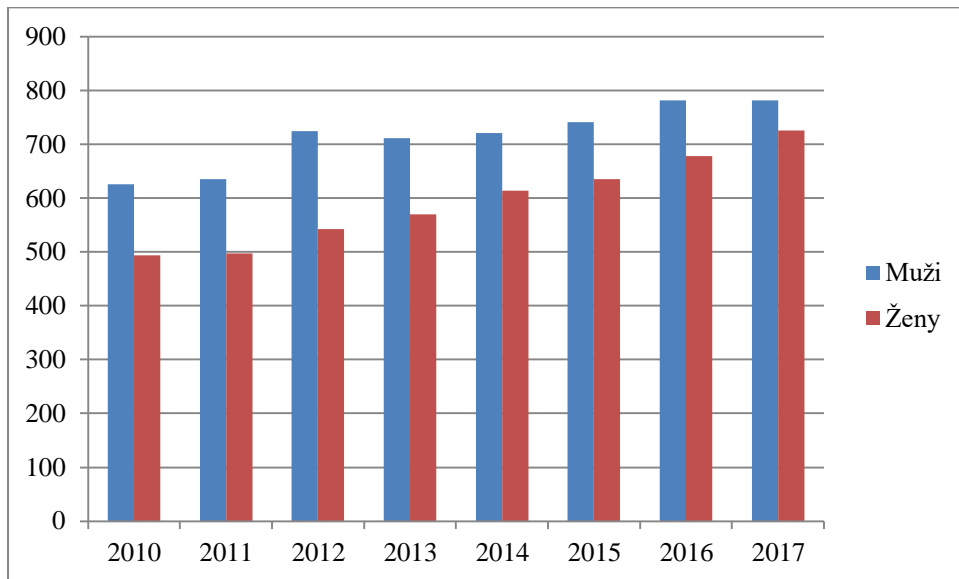
Príloha č. 23: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za plný pracovný čas v Banskobystrickom kraji za roky 2010 – 2017



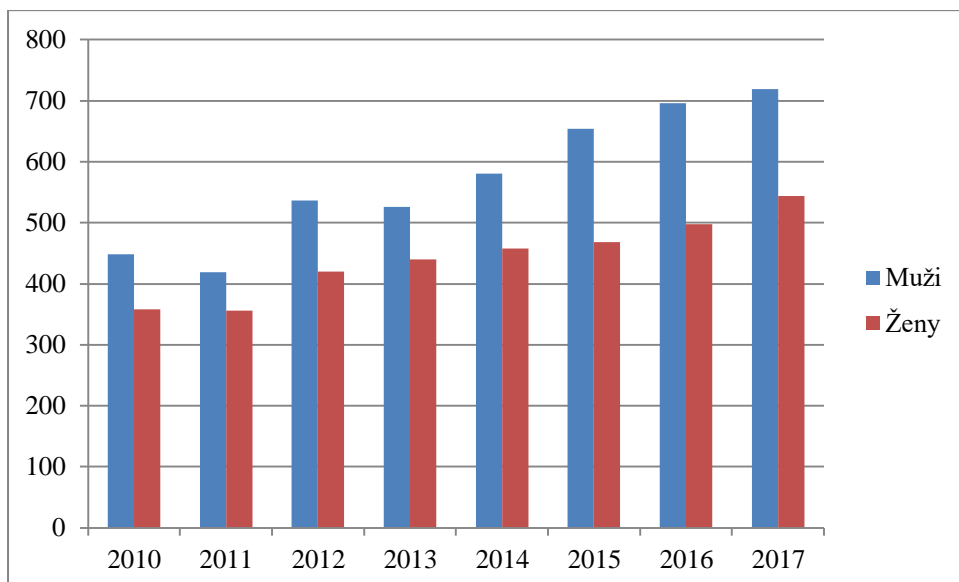
Príloha č. 24: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za plný pracovný čas v Košickom kraji za roky 2010 – 2017



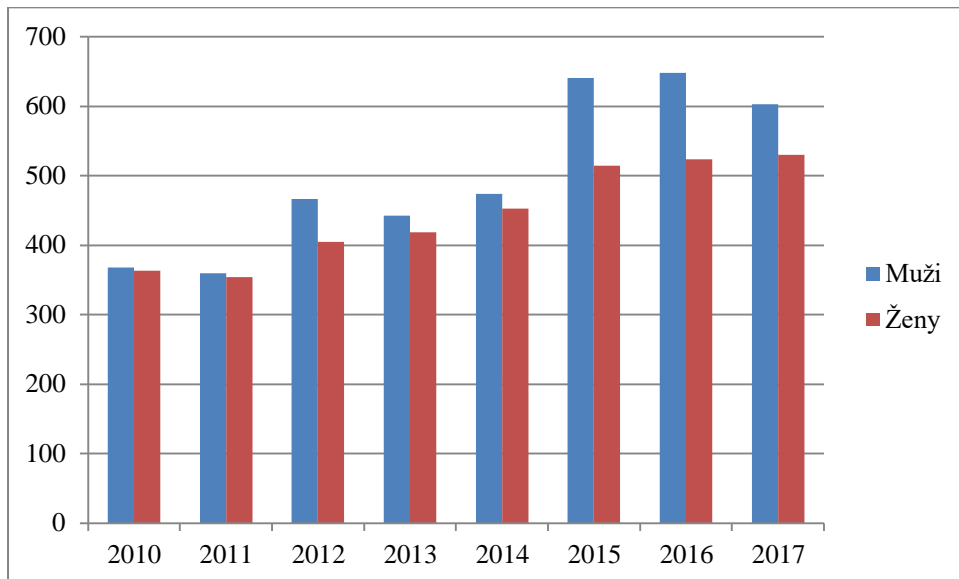
Príloha č. 25: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za kratší pracovný čas v Bratislavskom kraji za roky 2010 – 2017



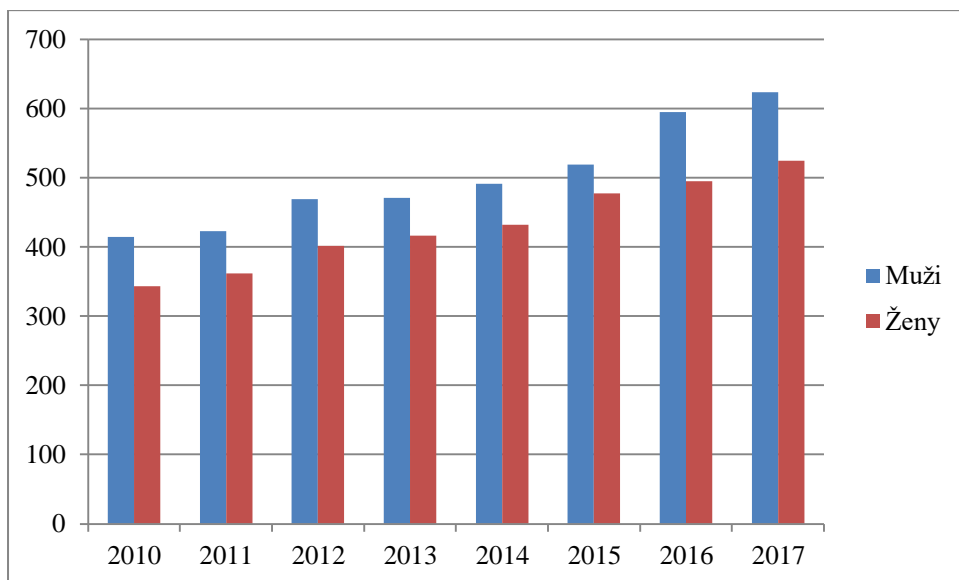
Príloha č. 26: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za kratší pracovný čas v Trenčianskom kraji za roky 2010 – 2017



Príloha č. 27: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za kratší pracovný čas v Nitrianskom kraji za roky 2010 – 2017



Príloha č. 28: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za kratší pracovný čas v Žilinskom kraji za roky 2010 – 2017



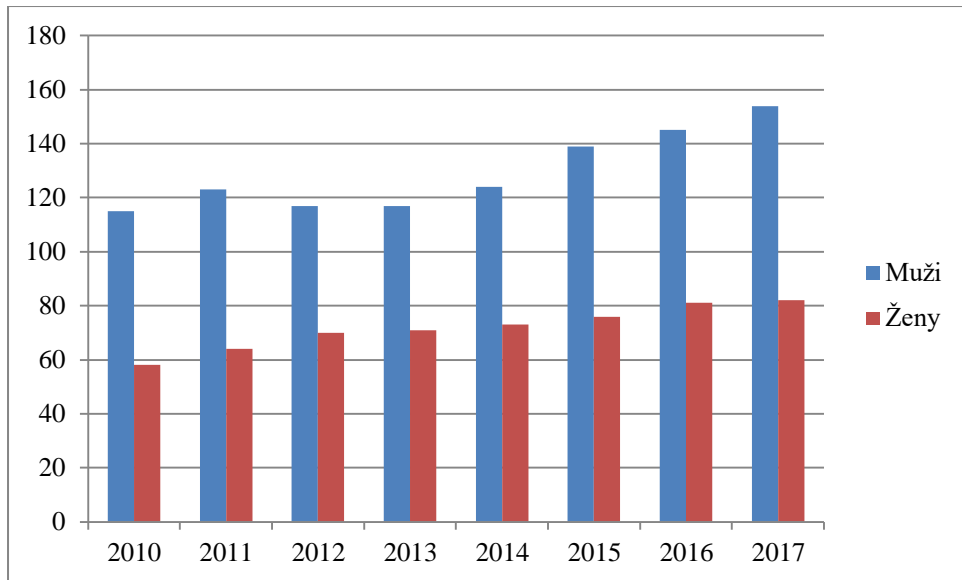
Príloha č. 29: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za kratší pracovný čas v Banskobystrickom kraji za roky 2010 – 2017



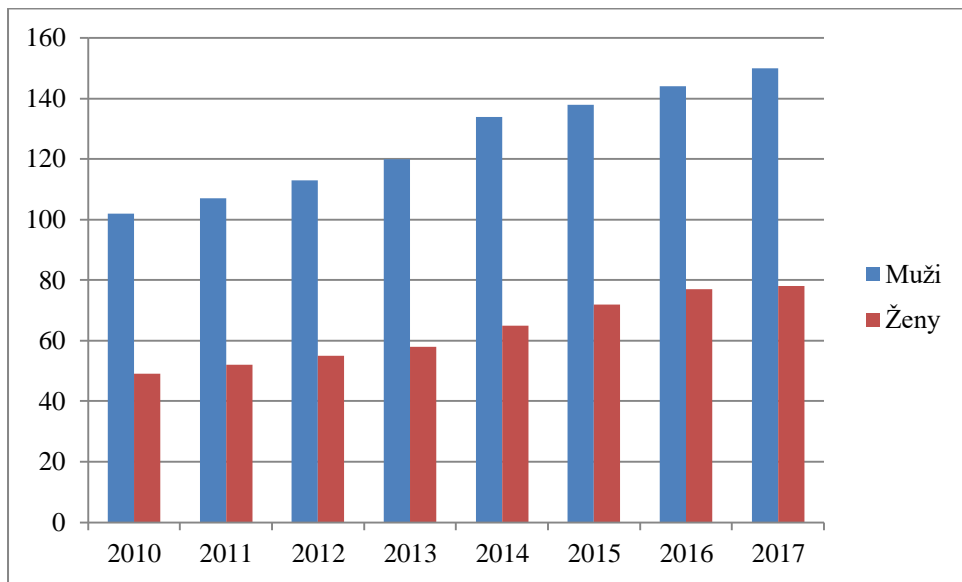
Príloha č. 30: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za kratší pracovný čas v Košickom kraji za roky 2010 – 2017



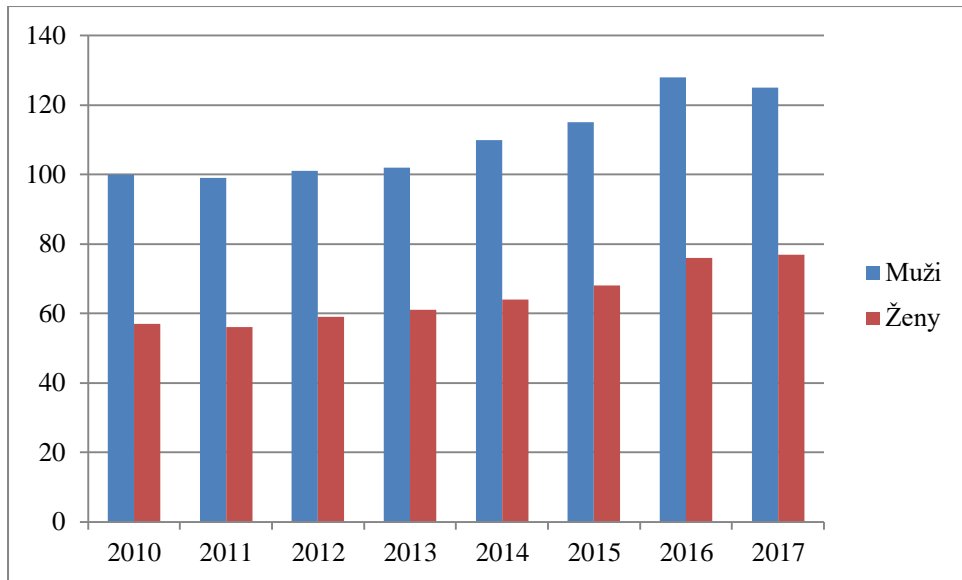
Príloha č. 31: Prémie a odmeny pre mužov a ženy v Trnavskom kraji za roky 2010 – 2017



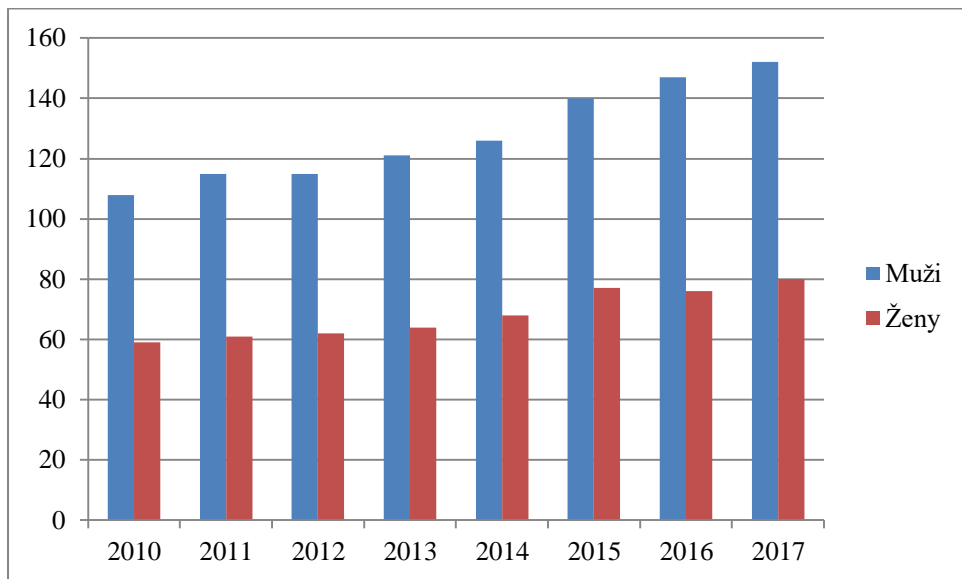
Príloha č. 32: Prémie a odmeny pre mužov a ženy v Trenčianskom kraji za roky 2010 – 2017



Príloha č. 33: Prémie a odmeny pre mužov a ženy v Nitrianskom kraji za roky 2010 – 2017



Príloha č. 34: Prémie a odmeny pre mužov a ženy v Žilinskom kraji za roky 2010 – 2017



Príloha č. 35: Prémie a odmeny pre mužov a ženy v Banskobystrickom kraji za roky 2010 – 2017



Príloha č. 36: Prémie a odmeny pre mužov a ženy v Košickom kraji za roky 2010 – 2017



Príloha č. 37: OLS model s fixnými efektmi so závislou premennou – zmena nezamestnanosti mužov

Model 1_Um_FE:Fixed-effects, using 104 observations

Included 8 cross-sectional units

Time-series length = 13

Dependent variable: d_Um

| | <i>Coefficient</i> | <i>Std. Error</i> | <i>t-ratio</i> | <i>p-value</i> | |
|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|-----|
| const | -0,00846447 | 0,239583 | -0,03533 | 0,9719 | |
| d_HDP | -0,00301003 | 0,000458209 | -6,569 | <0,0001 | *** |
| d_AVSm | -8,04490e- 05 | 7,44801e-05 | -1,080 | 0,2830 | |
| d_AVSz | 0,000213351 | 4,41297e-05 | 4,835 | <0,0001 | *** |
| d_Qm | 0,00149455 | 0,000362354 | 4,125 | <0,0001 | *** |
| d_Qz | -0,00156329 | 0,000397003 | -3,938 | 0,0002 | *** |
| d_INF | 0,316306 | 0,119234 | 2,653 | 0,0094 | *** |
| Mean dependent var | -0,606154 | S.D. dependent var | | 2,182501 | |
| Sum squared resid | 218,1246 | S.E. of regression | | 1,556794 | |
| LSDV R-squared | 0,555411 | Within R-squared | | 0,546364 | |
| LSDV F(13, 90) | 8,648788 | P-value(F) | | 3,94e-11 | |
| Log-likelihood | -186,0847 | Akaike criterion | | 400,1695 | |
| Schwarz criterion | 437,1910 | Hannan-Quinn | | 415,1680 | |
| rho | 0,188225 | Durbin-Watson | | 1,466333 | |

Joint test on named regressors -

Test statistic: $F(6, 90) = 18,0662$

with p-value = $P(F(6, 90) > 18,0662) = 1,19204e-013$

Test for differing group intercepts -

Null hypothesis: The groups have a common intercept

Test statistic: $F(7, 90) = 4,69473$

with p-value = $P(F(7, 90) > 4,69473) = 0,000159667$

Príloha č. 38: OLS model s fixnými efektmi so závislou premennou – zmena nezamestnanosti žien

Model 3_Uz_FE:Fixed-effects, using 104 observations

Included 8 cross-sectional units

Time-series length = 13

Dependent variable: d_Uz

| | <i>Coefficient</i> | <i>Std. Error</i> | <i>t-ratio</i> | <i>p-value</i> | |
|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|-----|
| const | 0,0828000 | 0,192545 | 0,4300 | 0,6682 | |
| d_HDP | -0,00231233 | 0,000368247 | -6,279 | <0,0001 | *** |
| d_AVSm | 2,38633e-05 | 5,98572e-05 | 0,3987 | 0,6911 | |
| d_AVSz | 0,000133624 | 3,54656e-05 | 3,768 | 0,0003 | *** |
| d_Qm | 0,00120594 | 0,000291212 | 4,141 | <0,0001 | *** |
| d_Qz | -0,00134499 | 0,000319058 | -4,216 | <0,0001 | *** |
| d_INF | 0,149009 | 0,0958243 | 1,555 | 0,1235 | |
| Mean dependent var | -0,403269 | S.D. dependent var | | 1,624458 | |
| Sum squared resid | 140,8825 | S.E. of regression | | 1,251144 | |
| LSDV R-squared | 0,481674 | Within R-squared | | 0,467930 | |
| LSDV F(13, 90) | 6,433534 | P-value(F) | | 1,86e-08 | |
| Log-likelihood | -163,3534 | Akaike criterion | | 354,7069 | |
| Schwarz criterion | 391,7283 | Hannan-Quinn | | 369,7053 | |
| rho | 0,277029 | Durbin-Watson | | 1,359749 | |

Joint test on named regressors -

Test statistic: $F(6, 90) = 13,1918$

with p-value = $P(F(6, 90) > 13,1918) = 1,15937e-010$

Test for differing group intercepts -

Null hypothesis: The groups have a common intercept

Test statistic: $F(7, 90) = 4,65948$

with p-value = $P(F(7, 90) > 4,65948) = 0,000172585$