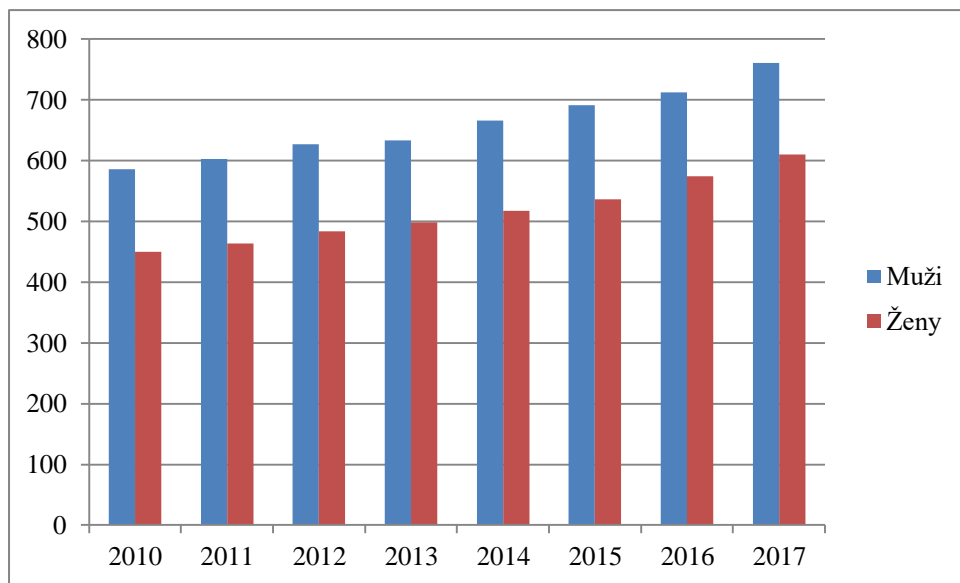
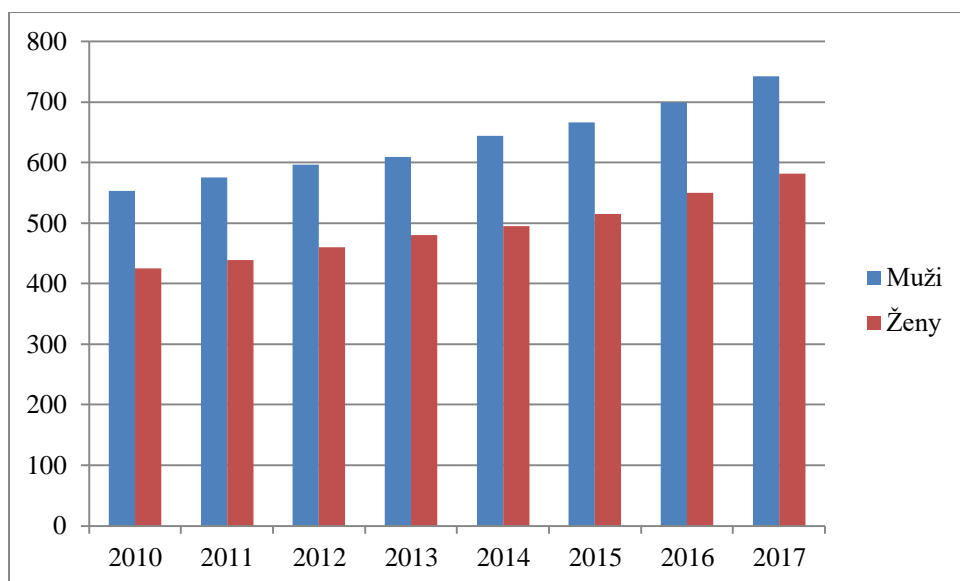


Prílohy

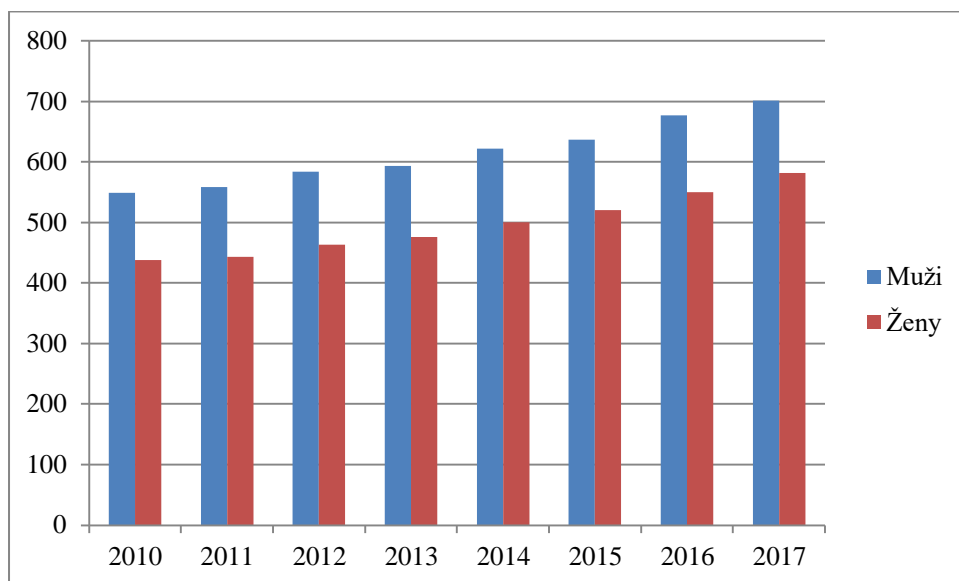
Príloha č. 1: Základná mzda pre mužov a ženy v Trnavskom kraji za roky 2010 – 2017



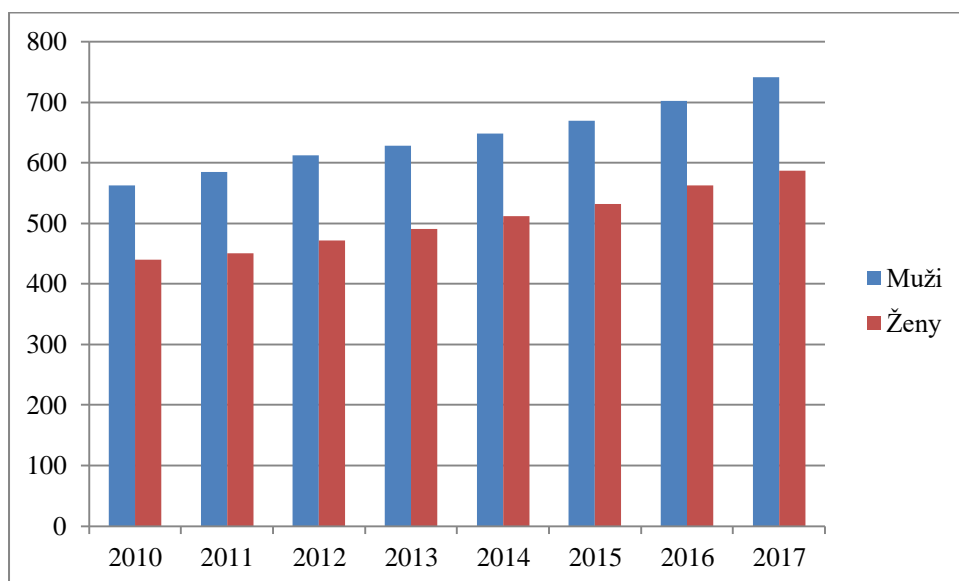
Príloha č. 2: Základná mzda pre mužov a ženy v Trenčianskom kraji za roky 2010 – 2017



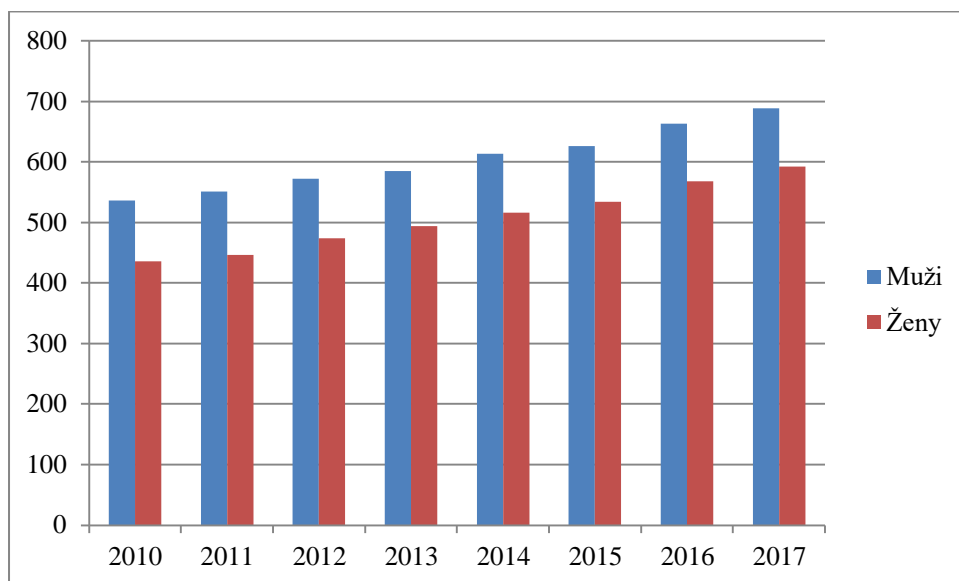
Príloha č. 3: Základná mzda pre mužov a ženy v Nitrianskom kraji za roky 2010 – 2017



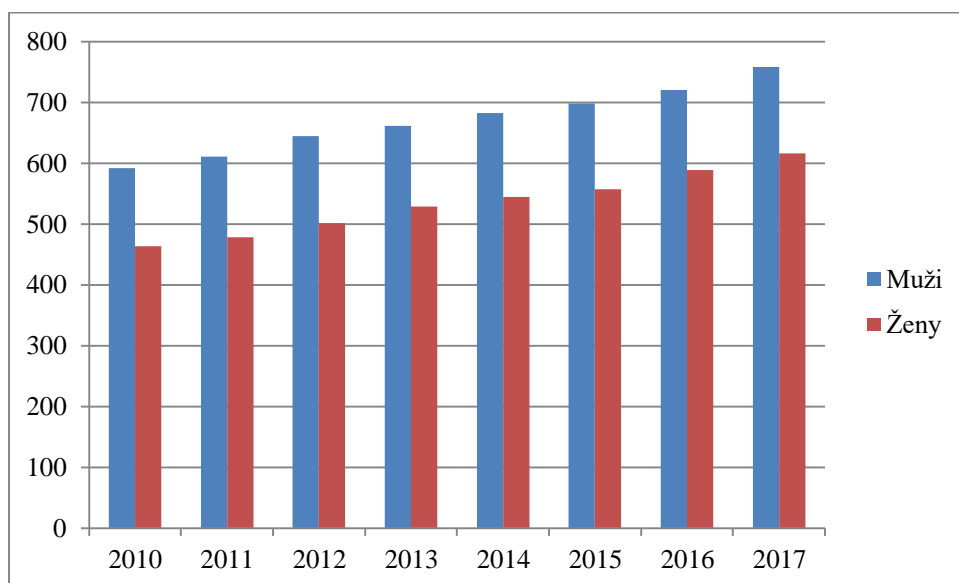
Príloha č. 4: Základná mzda pre mužov a ženy v Žilinskom kraji za roky 2010 – 2017



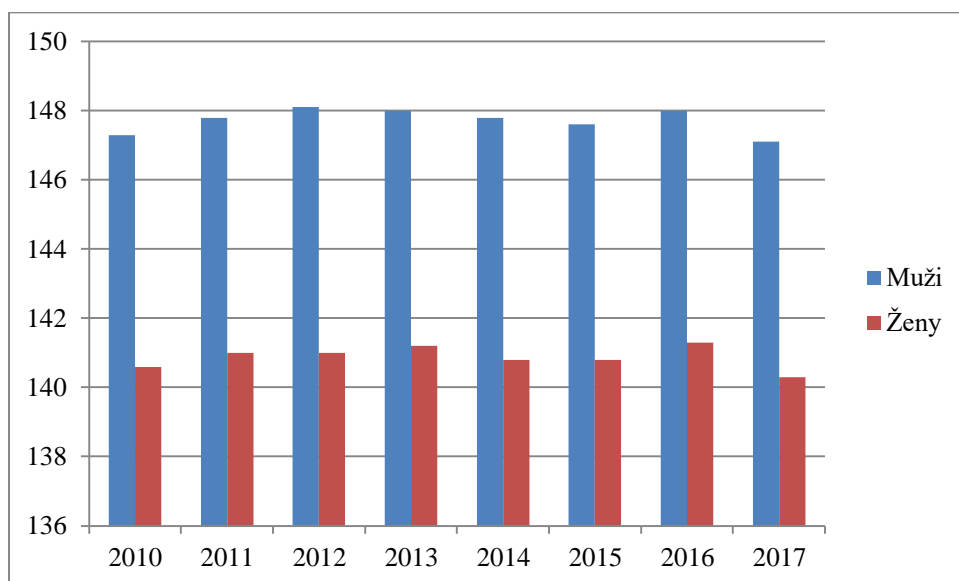
Príloha č. 5: Základná mzda pre mužov a ženy v Banskobystrickom kraji za roky 2010 – 2017



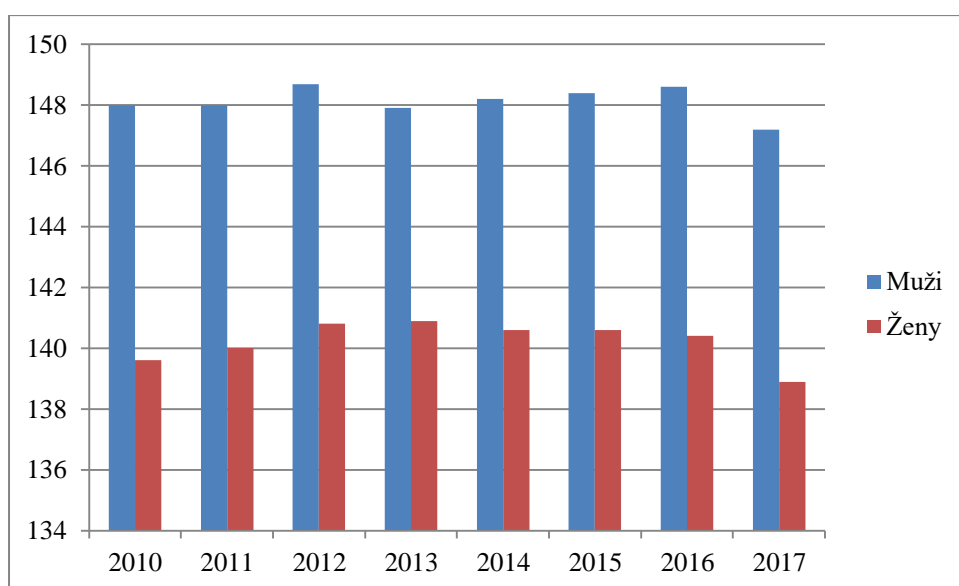
Príloha č. 6: Základná mzda pre mužov a ženy v Košickom kraji za roky 2010 – 2017



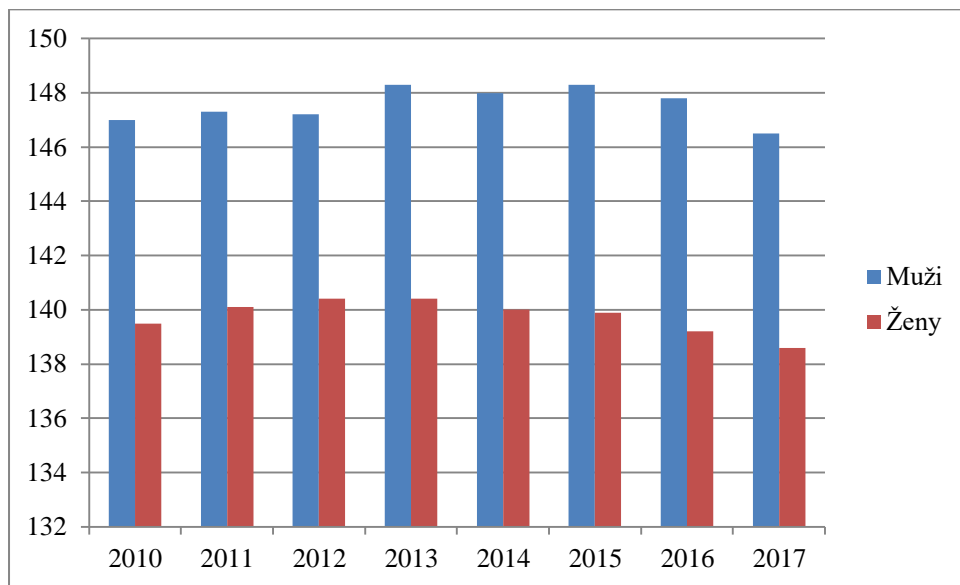
Príloha č. 7: Počet odpracovaných hodín mužmi a ženami za mesiac v Trenčianskom kraji za roky 2010 – 2017



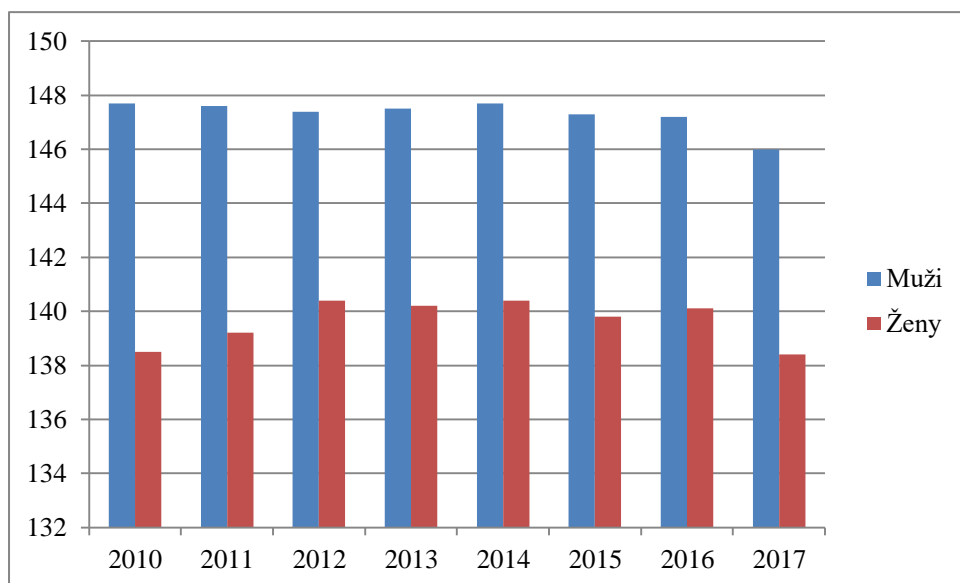
Príloha č. 8: Počet odpracovaných hodín mužmi a ženami za mesiac v Nitrianskom kraji za roky 2010 – 2017



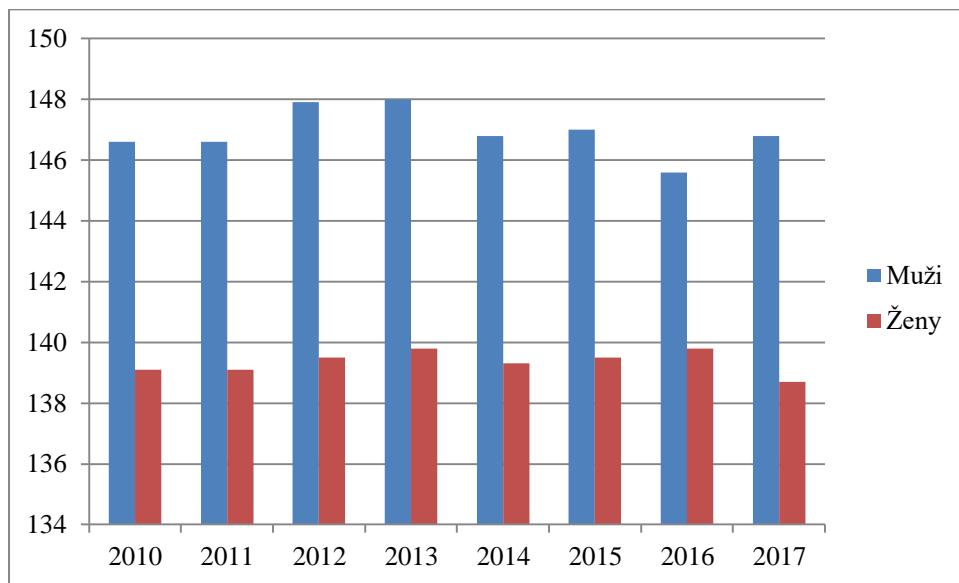
Príloha č. 9: Počet odpracovaných hodín mužmi a ženami za mesiac v Žilinskom kraji za roky 2010 – 2017



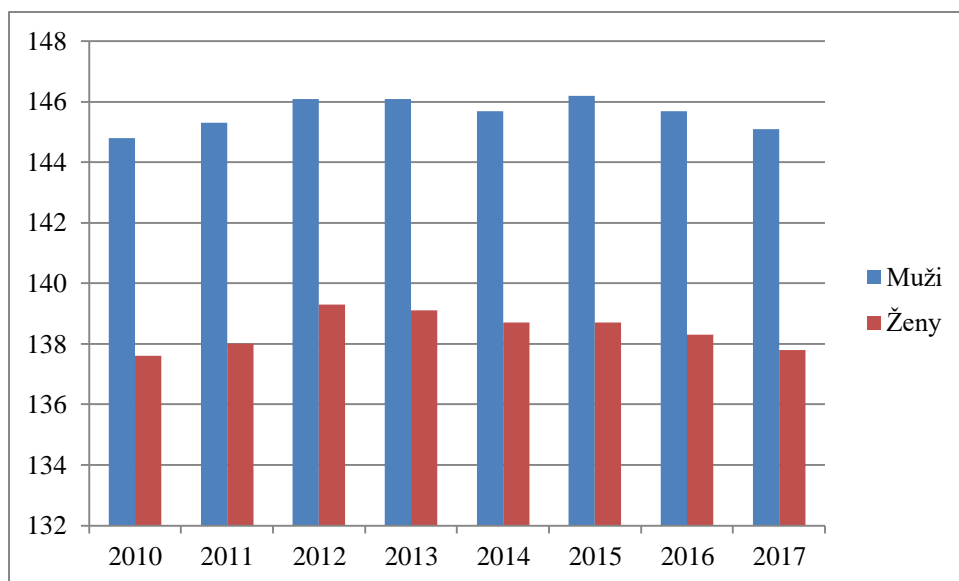
Príloha č. 10: Počet odpracovaných hodín mužmi a ženami za mesiac v Banskobystrickom kraji za roky 2010 – 2017



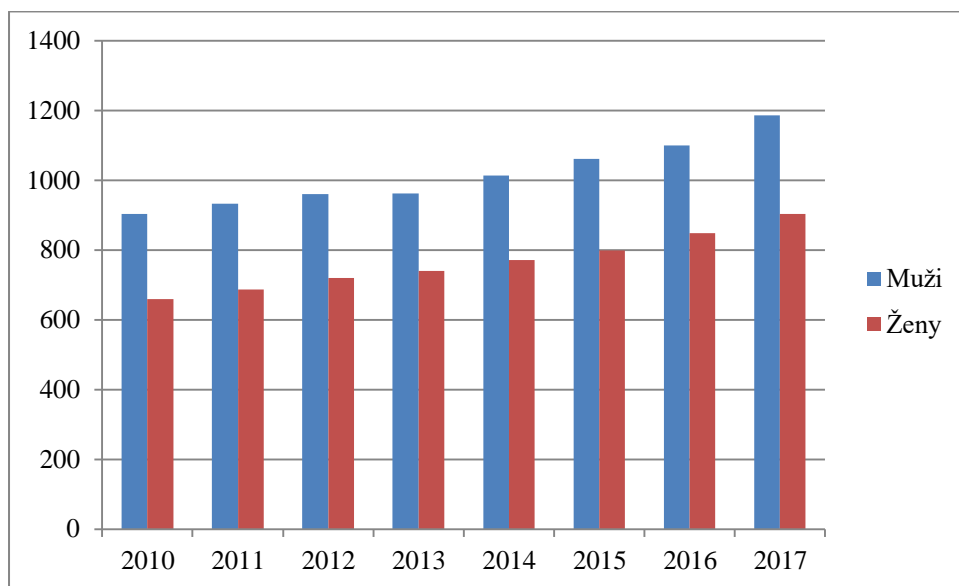
Príloha č. 11: Počet odpracovaných hodín mužmi a ženami za mesiac v Prešovskom kraji za roky 2010 – 2017



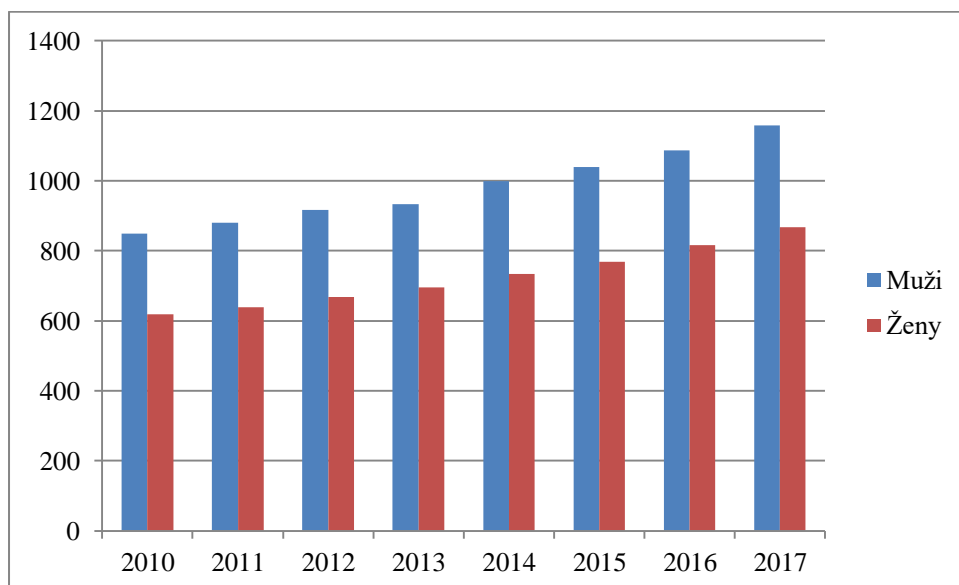
Príloha č. 12: Počet odpracovaných hodín mužmi a ženami za mesiac v Košickom kraji za roky 2010 – 2017



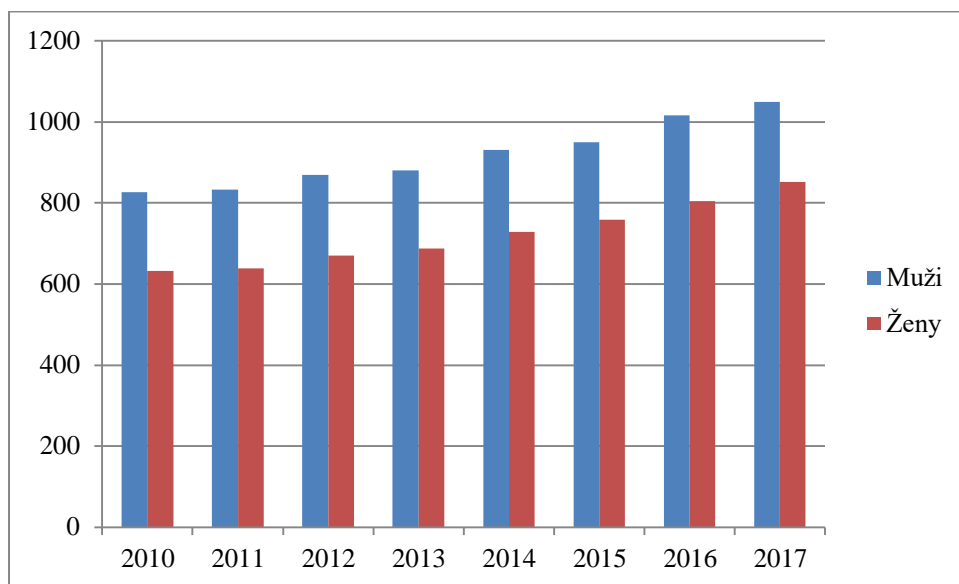
Príloha č. 13: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda v Trnavskom kraji za roky 2010 – 2017



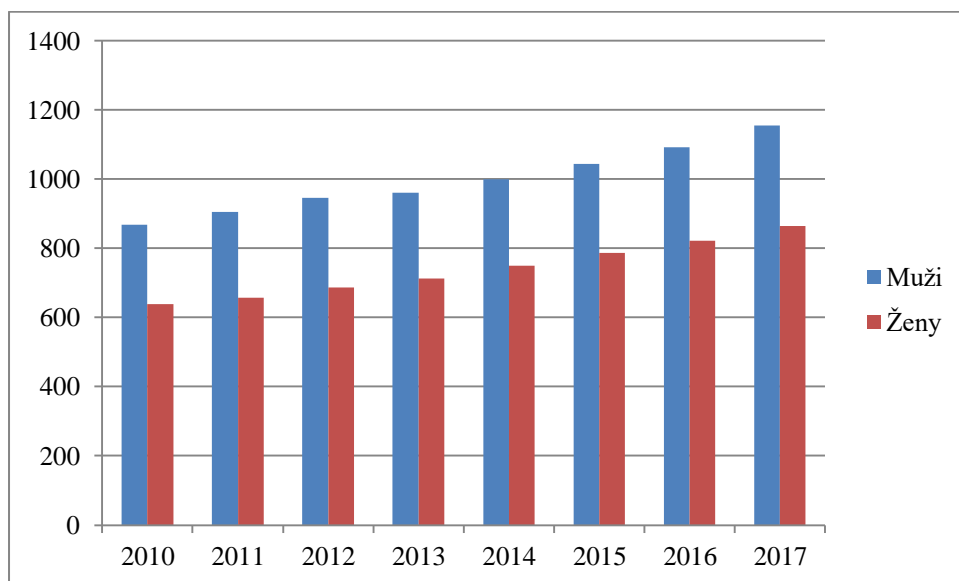
Príloha č. 14: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda v Trenčianskom kraji za roky 2010 – 2017



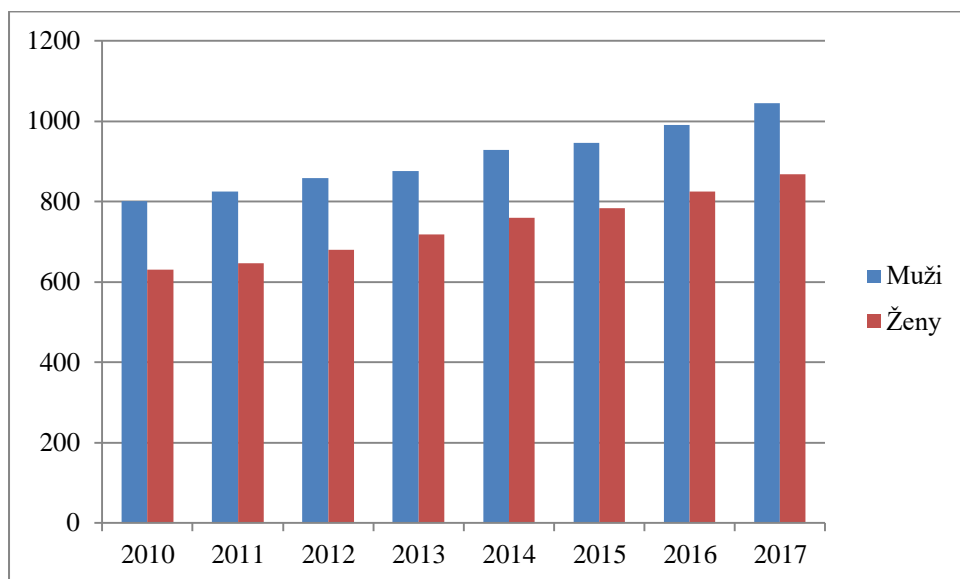
Príloha č. 15: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda v Nitrianskom kraji za roky 2010 – 2017



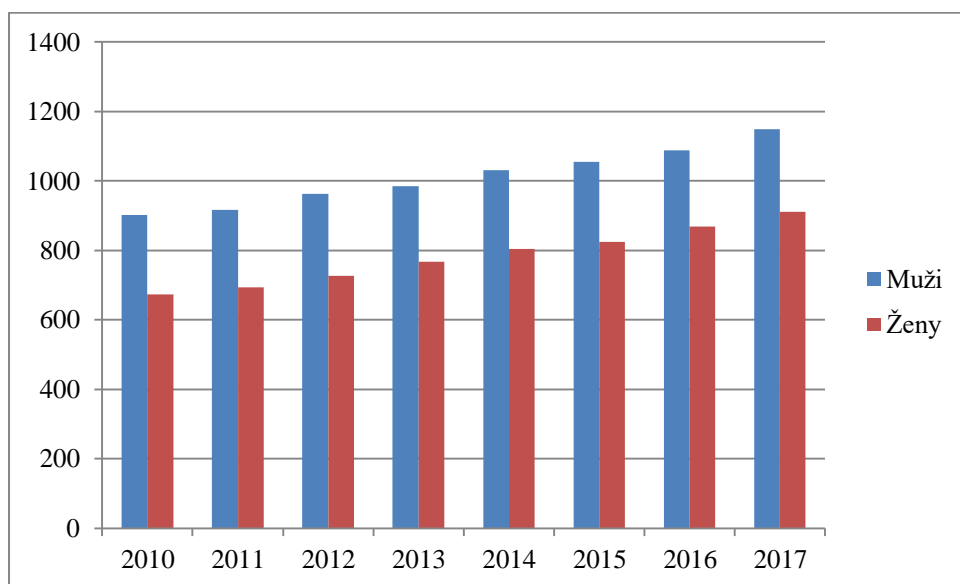
Príloha č. 16: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda v Žilinskom kraji za roky 2010 – 2017



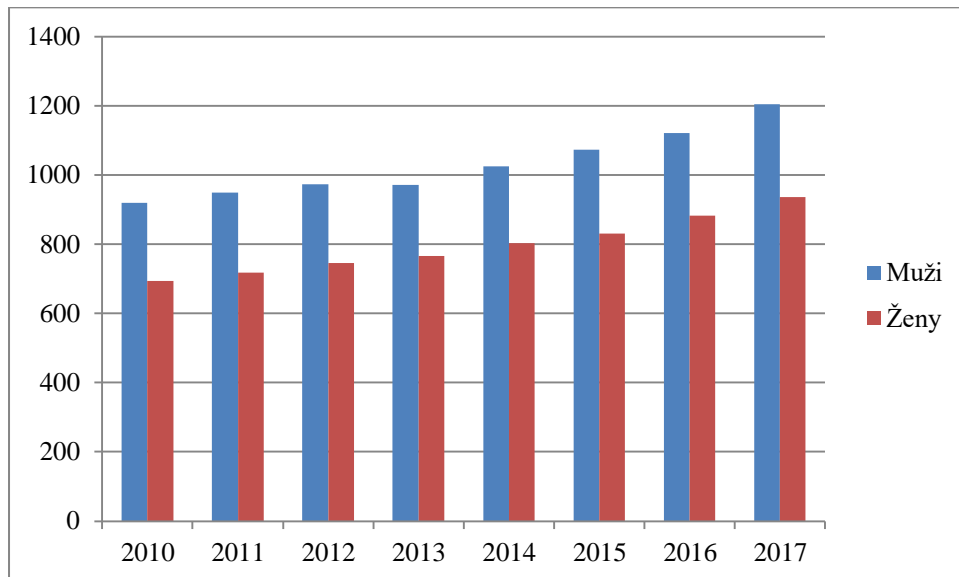
Príloha č. 17: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda v Banskobystrickom kraji za roky 2010 – 2017



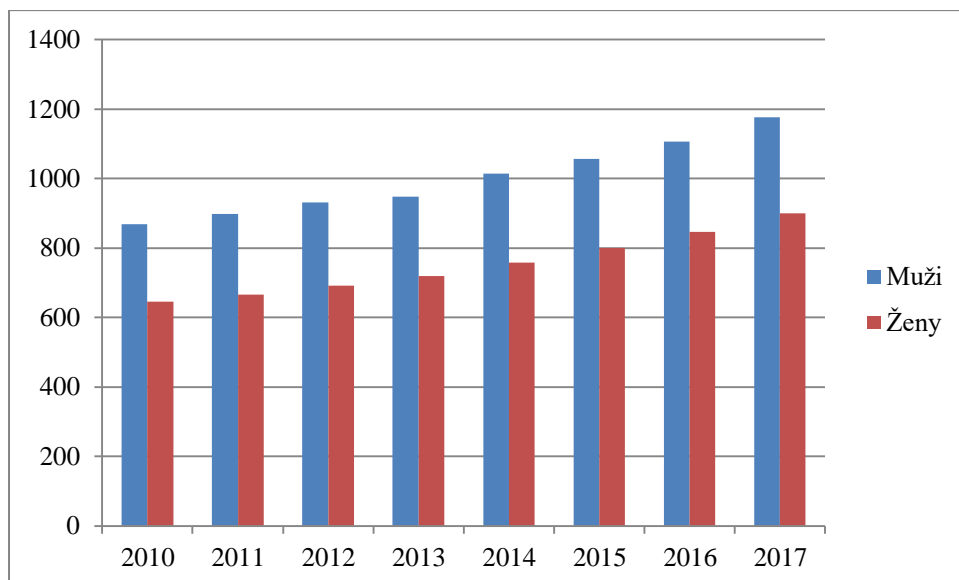
Príloha č. 18: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda v Košickom kraji za roky 2010 – 2017



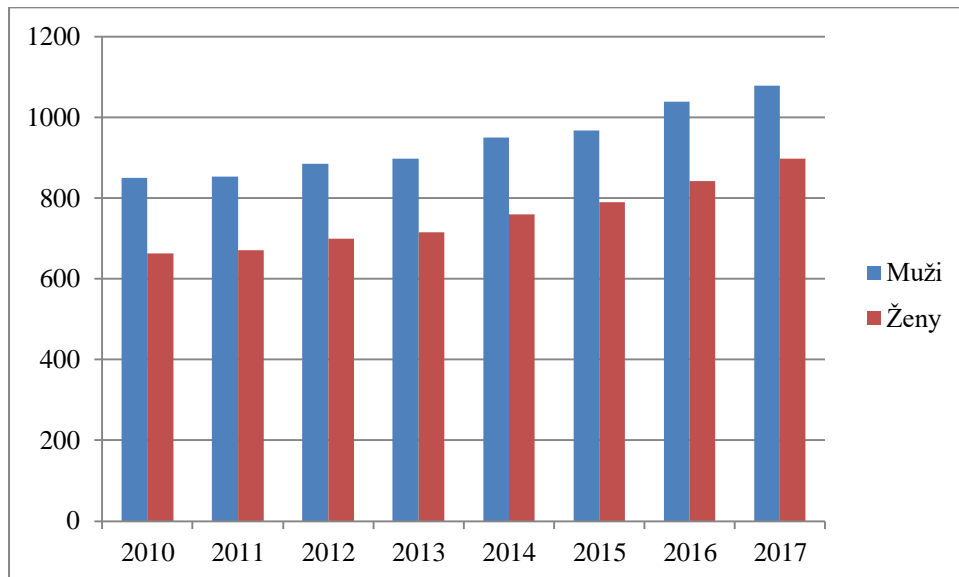
Príloha č. 19: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za plný pracovný čas v Trnavskom kraji za roky 2010 – 2017



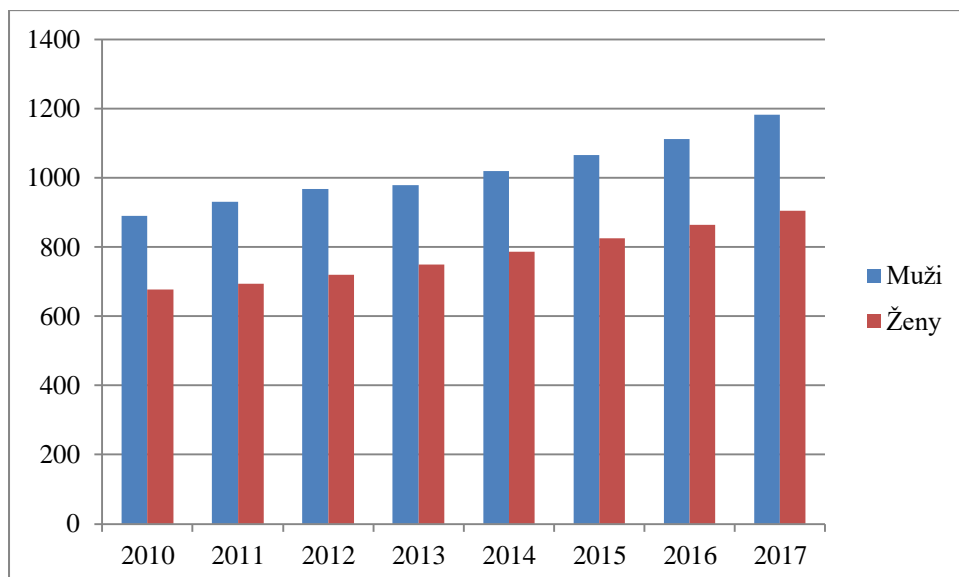
Príloha č. 20: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za plný pracovný čas v Trenčianskom kraji za roky 2010 – 2017



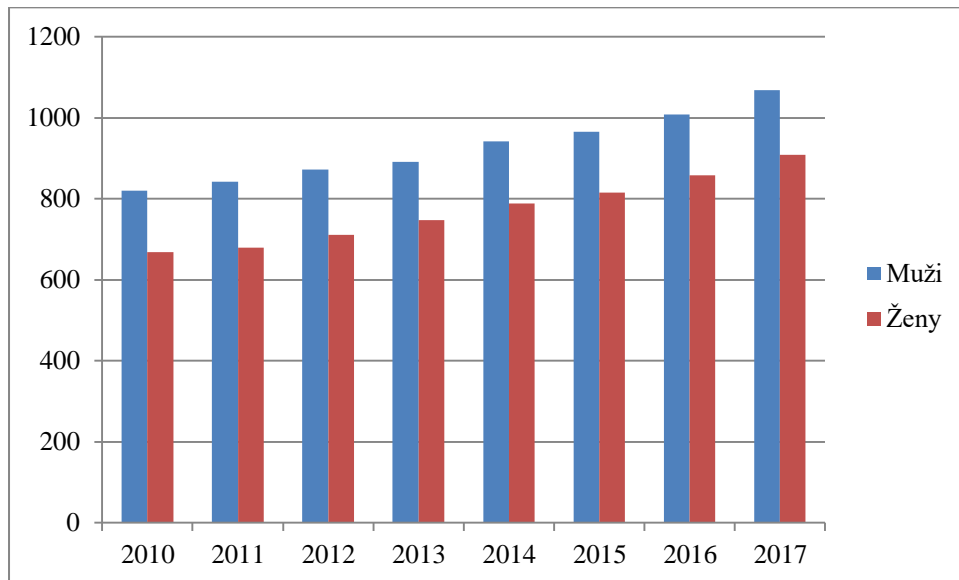
Príloha č. 21: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za plný pracovný čas v Nitrianskom kraji za roky 2010 – 2017



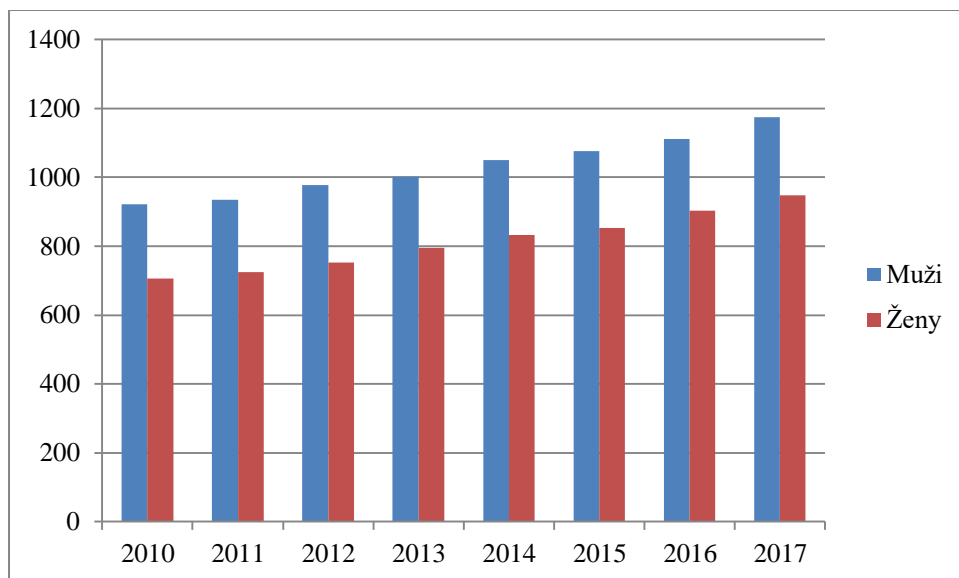
Príloha č. 22: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za plný pracovný čas v Žilinskom kraji za roky 2010 – 2017



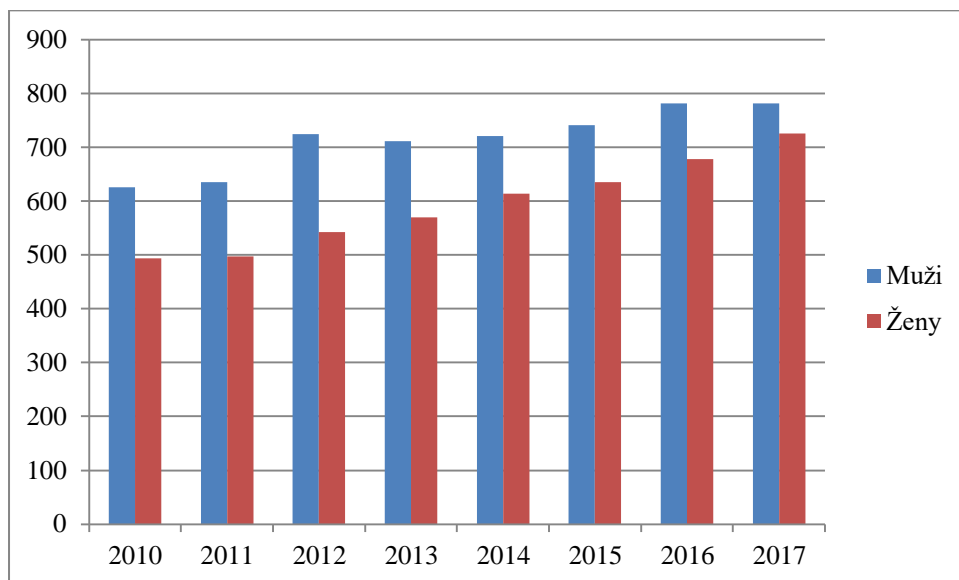
Príloha č. 23: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za plný pracovný čas v Banskobystrickom kraji za roky 2010 – 2017



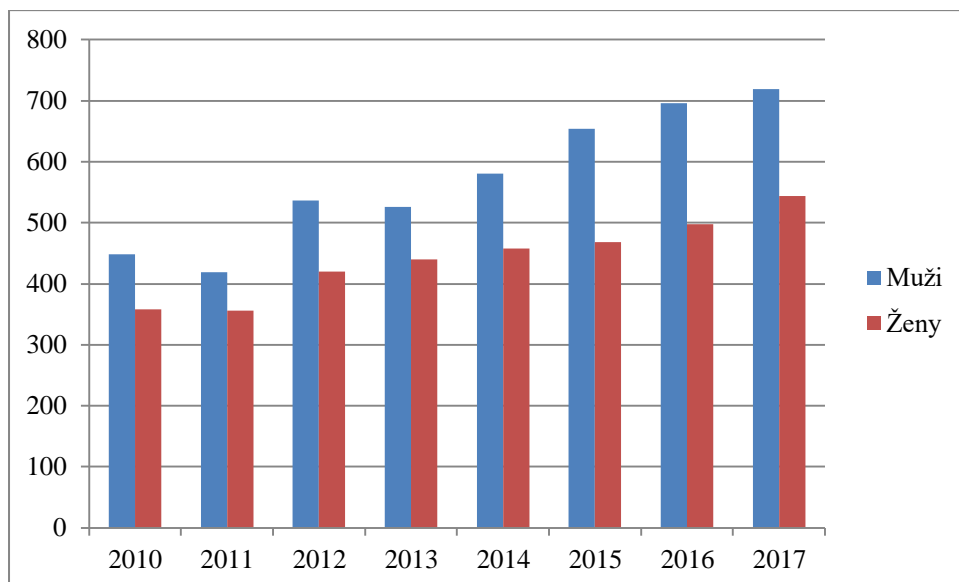
Príloha č. 24: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za plný pracovný čas v Košickom kraji za roky 2010 – 2017



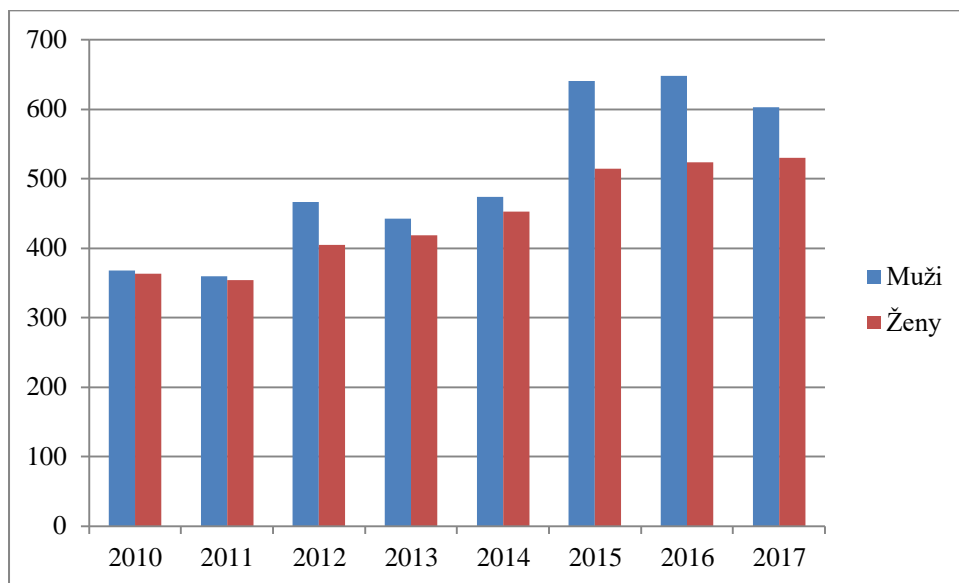
Príloha č. 25: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za kratší pracovný čas v Bratislavskom kraji za roky 2010 – 2017



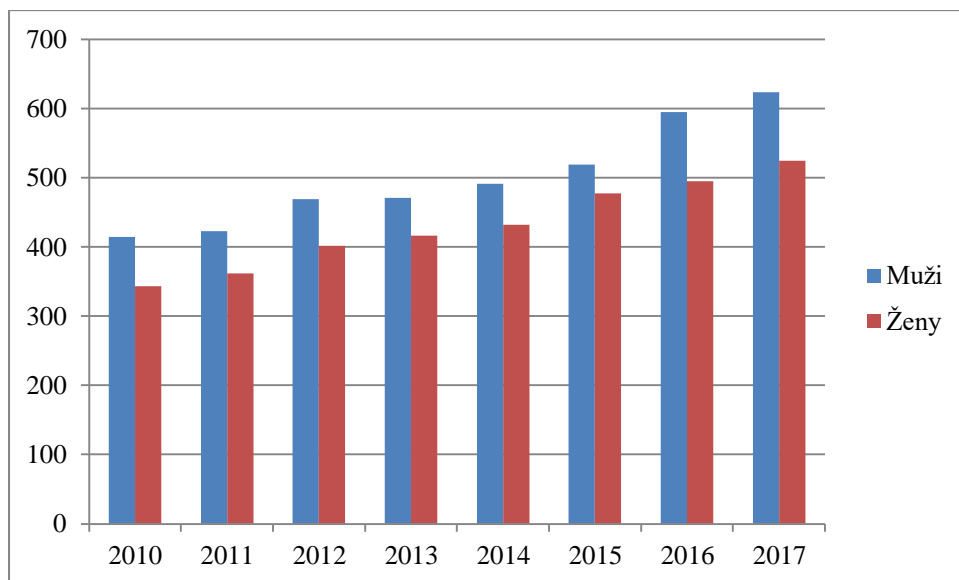
Príloha č. 26: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za kratší pracovný čas v Trenčianskom kraji za roky 2010 – 2017



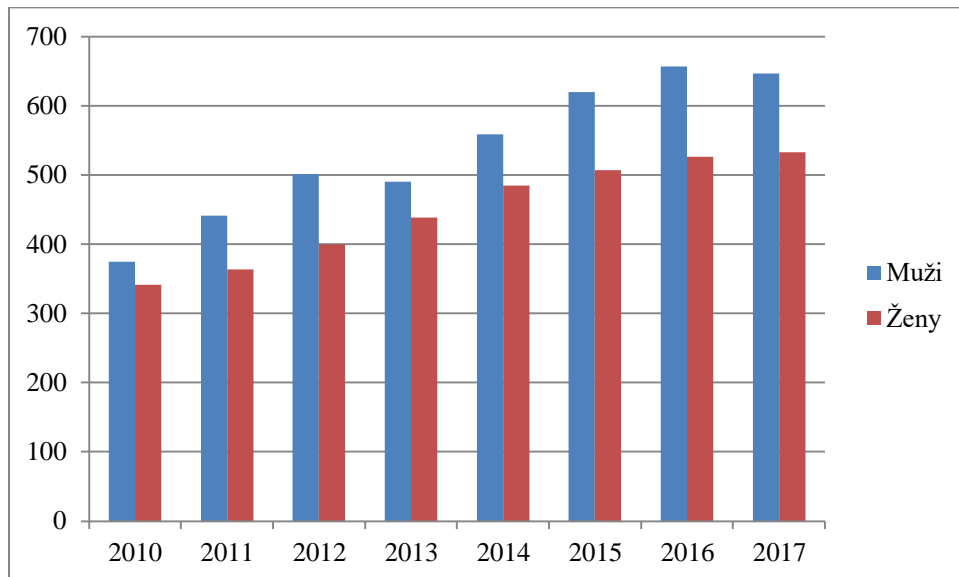
Príloha č. 27: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za kratší pracovný čas v Nitrianskom kraji za roky 2010 – 2017



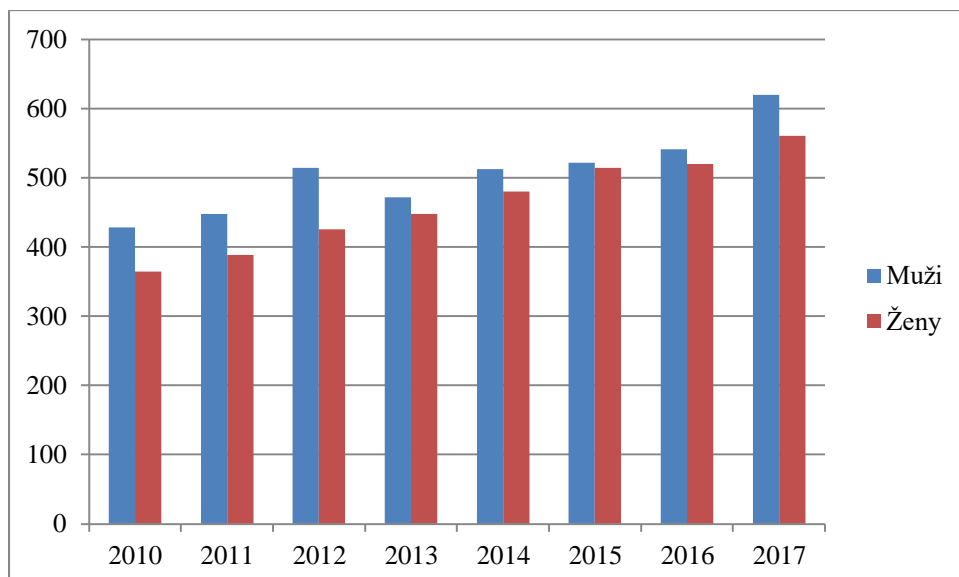
Príloha č. 28: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za kratší pracovný čas v Žilinskom kraji za roky 2010 – 2017



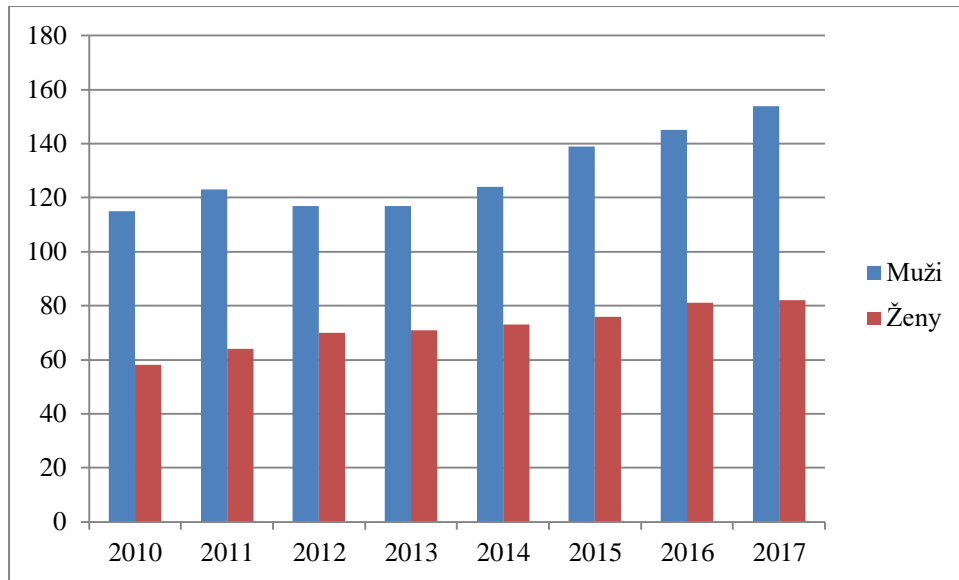
Príloha č. 29: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za kratší pracovný čas v Banskobystrickom kraji za roky 2010 – 2017



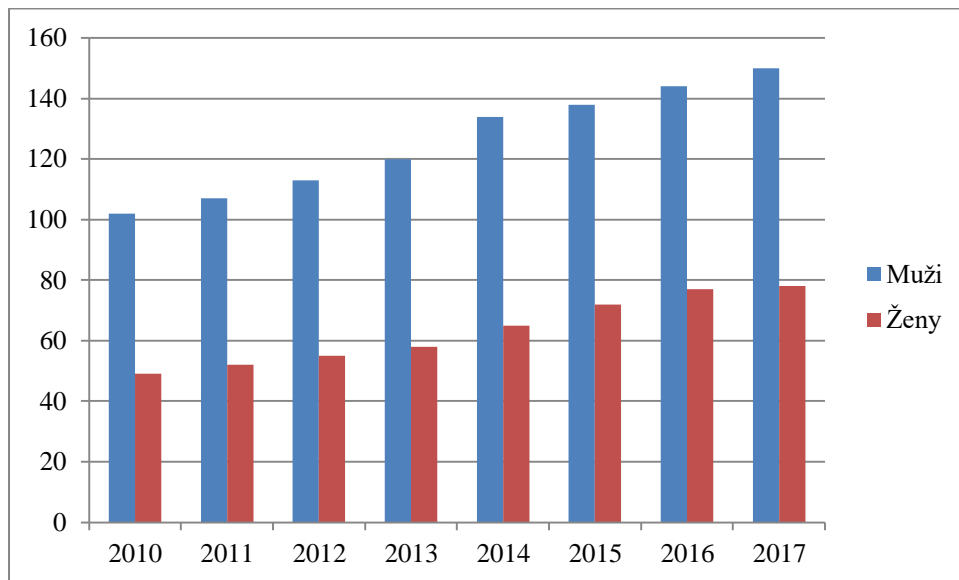
Príloha č. 30: Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda za kratší pracovný čas v Košickom kraji za roky 2010 – 2017



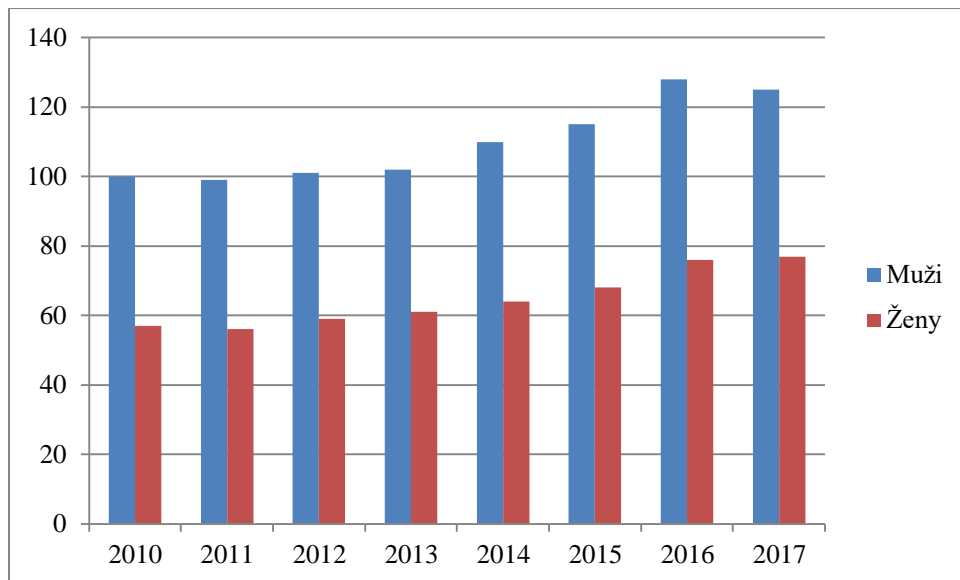
Príloha č. 31: Prémie a odmeny pre mužov a ženy v Trnavskom kraji za roky 2010 – 2017



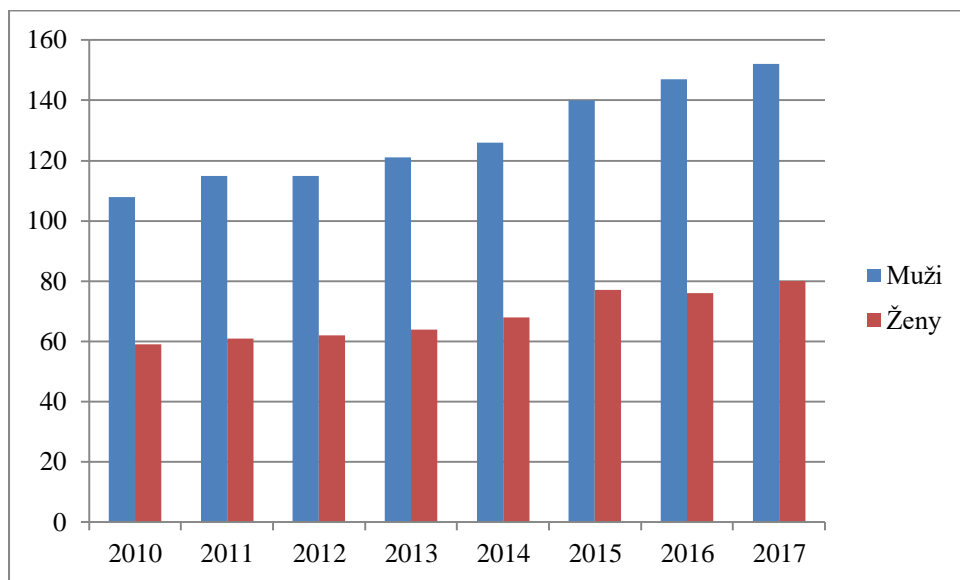
Príloha č. 32: Prémie a odmeny pre mužov a ženy v Trenčianskom kraji za roky 2010 – 2017



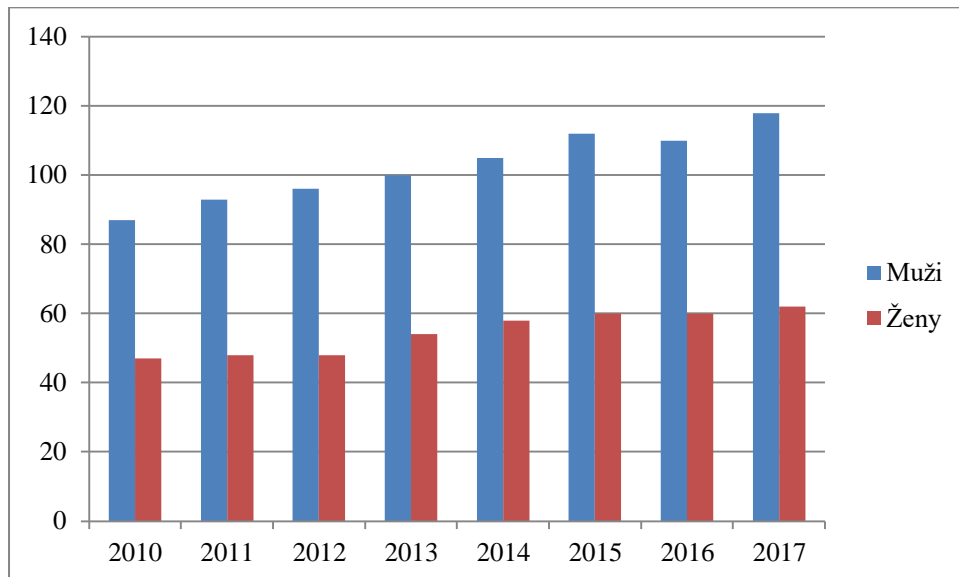
Príloha č. 33: Prémie a odmeny pre mužov a ženy v Nitrianskom kraji za roky 2010 – 2017



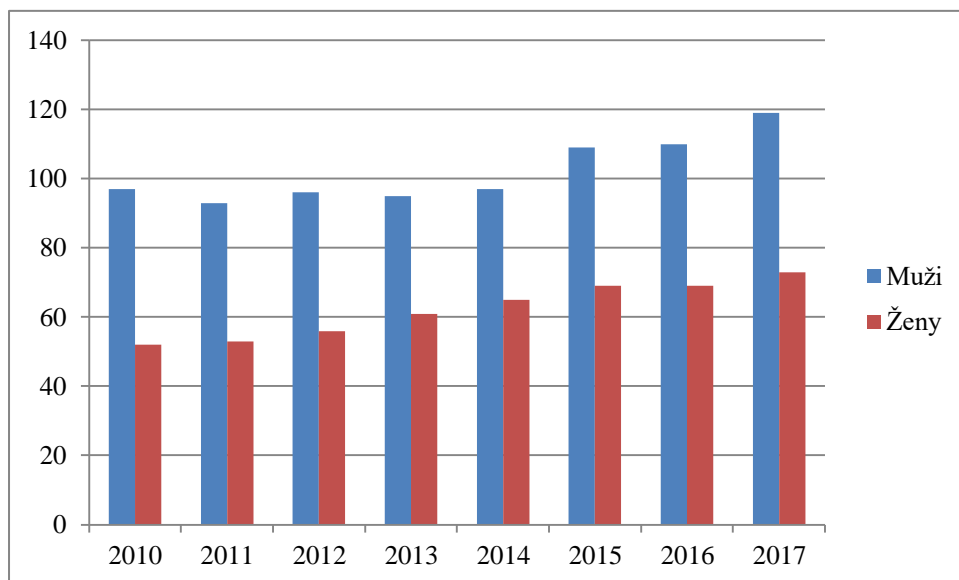
Príloha č. 34: Prémie a odmeny pre mužov a ženy v Žilinskom kraji za roky 2010 – 2017



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 = $P(F(7, 90) > 4,65948) = 0,000172585$