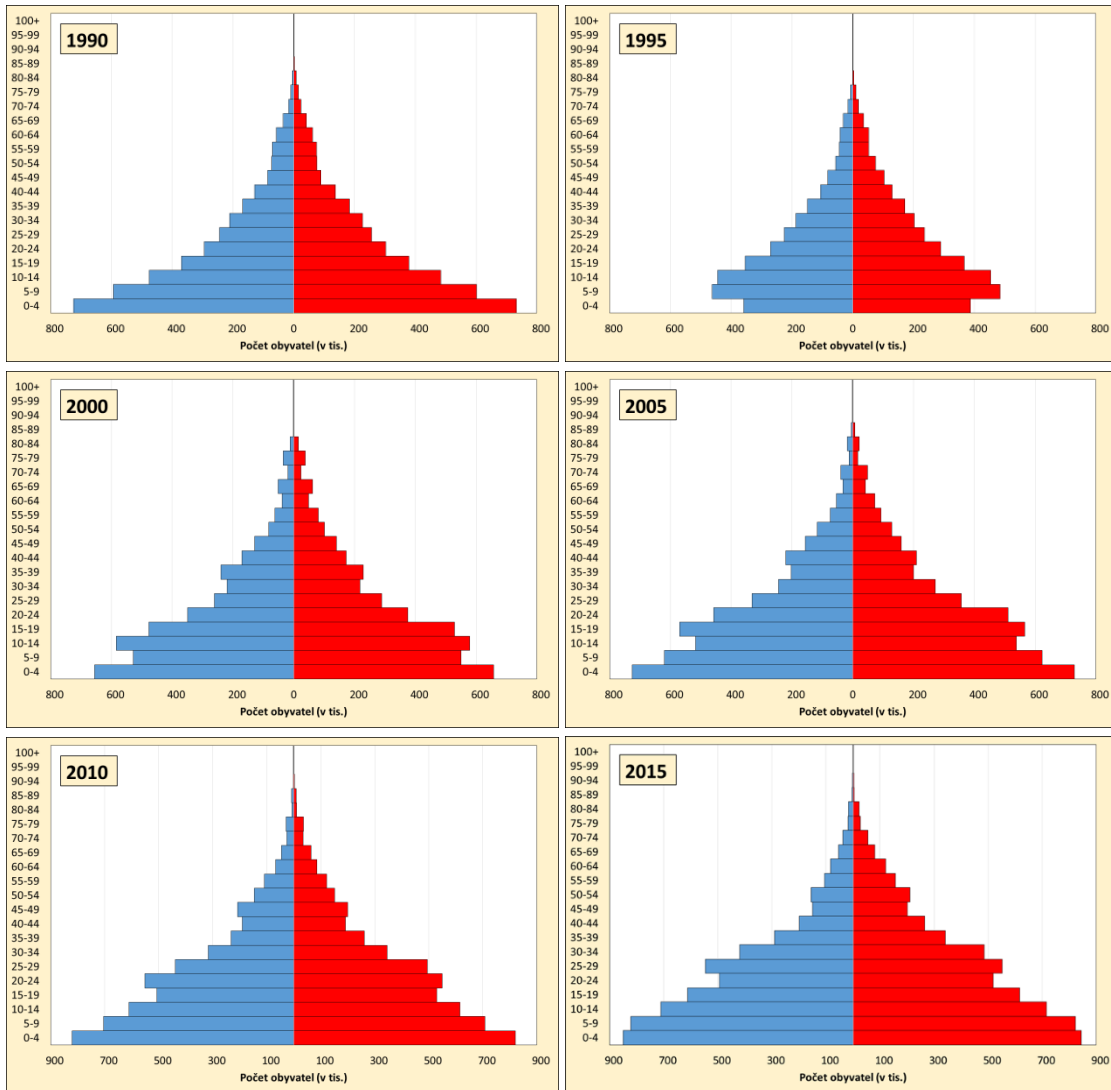


Seznam příloh

Příloha 1: Pohlavně věková struktura obyvatel Rwandy, od 90. let do současnosti	67
Příloha 2: Ověření statistické významnosti modelů s vysvětlujícími proměnnými věk matky při narození prvního dítěte, místo bydliště a nejvyšší dosažená úroveň vzdělání.....	68
Příloha 3: Korelační matice zobrazující vztah nezávislých proměnných v prvním modelu, 1992	68
Příloha 4: Korelační matice zobrazující vztah nezávislých proměnných v druhém modelu, 2000	69
Příloha 5: Korelační matice zobrazující vztah nezávislých proměnných ve třetím modelu, 2014–2015	69
Příloha 6: Korelační matice zobrazující vztah nezávislých proměnných věk matky při narození prvního dítěte, nejvyšší dosažená úroveň vzdělání, místo bydliště a rok	70
Příloha 7: Ověření statistické významnosti čtvrtého modelu, do kterého je přidána vysvětlující proměnná rok.....	70

Příloha 1: Pohlavně věková struktura obyvatel Rwandy, od 90. let do současnosti



Zdroj: United Nations, 2017c, vlastní zpracování

Příloha 2: Ověření statistické významnosti modelů s vysvětlujícími proměnnými věk matky při narození prvního dítěte, místo bydliště a nejvyšší dosažená úroveň vzdělání

Omnibus Tests od Model Coefficients			
Model pro rok	Step (Sign.)	Block (Sign.)	Model (Sign.)
1992 (model 1)	,000	,000	,000
2000 (model 2)	,000	,000	,000
2014–2015 (model 3)	,000	,000	,000

Poznámky: Hodnoty signifikance se neliší v Step, Block a Model z důvodu použití metody Enter, která byla vysvětlena v rámci kapitoly 5

Zdroj: DHS 2018, vlastní zpracování

Příloha 3: Korelační matice zobrazující vztah nezávislých proměnných v prvním modelu, 1992

1992	Konst.	Základní vzdělání	Střední vzdělání	Vyšší vzdělání	Věk matky při narození prvního dítěte	Místo bydliště
Konst.	1,000	-,390	-,417	-,190	-,401	-,797
Základní vzdělání	-,390	1,000	,255	,075	,027	,074
Střední vzdělání	-,417	,255	1,000	,079	,092	,286
Vyšší vzdělání	-,190	,075	,079	1,000	,078	,149
Věk matky při narození prvního dítěte	-,401	,027	,092	,078	1,000	,016
Místo bydliště	-,797	,074	,286	,149	,016	1,000

Zdroj: DHS, vlastní zpracování

Příloha 4: Korelační matice zobrazující vztah nezávislých proměnných v druhém modelu, 2000

2000	Konst.	Základní vzdělání	Střední vzdělání	Vyšší vzdělání	Věk matky při narození prvního dítěte	Místo bydliště
Konst.	1,000	-,469	-,420	-,080	-,375	-,708
Základní vzdělání	-,469	1,000	,291	,044	,055	,122
Střední vzdělání	-,420	,291	1,000	,035	,118	,271
Vyšší vzdělání	-,080	,044	,035	1,000	,035	,057
Věk matky při narození prvního dítěte	-,375	,055	,118	,035	1,000	,041
Místo bydliště	-,708	,122	,271	,057	,041	1,000

Zdroj: DHS, vlastní zpracování

Příloha 5: Korelační matice zobrazující vztah nezávislých proměnných ve třetím modelu, 2014–2015

2014–2015	Konst.	Základní vzdělání	Střední vzdělání	Vyšší vzdělání	Věk matky při narození prvního dítěte	Místo bydliště
Konst.	1,000	-,615	-,490	-,352	-,356	-,717
Základní vzdělání	-,615	1,000	,424	,238	,095	,072
Střední vzdělání	-,490	,424	1,000	,180	,097	,247
Vyšší vzdělání	-,352	,238	,180	1,000	,120	,231
Věk matky při narození prvního dítěte	-,356	,095	,097	,120	1,000	,048
Místo bydliště	-,717	,072	,247	,231	,048	1,000

Zdroj: DHS 2018, vlastní zpracování

Příloha 6: Korelační matice zobrazující vztah nezávislých proměnných věk matky při narození prvního dítěte, nejvyšší dosažená úroveň vzdělání, místo bydliště a rok

	Konst.	Základní vzdělání	Střední vzdělání	Vyšší vzdělání	Věk matky při narození prvního dítěte	Místo bydliště	2000	2014 – 2015
Konst.	1,000	-,381	-,375	-,200	-,360	-,673	-,475	-,430
Základní vzdělání	-,381	1,000	,333	,152	,065	,093	-,032	-,185
Střední vzdělání	-,375	,333	1,000	,116	,102	,278	-,015	-,038
Vyšší vzdělání	-,200	,152	,116	1,000	,088	,178	,004	-,058
Věk matky při narození prvního dítěte	-,360	,065	,102	,088	1,000	,039	,054	,082
Místo bydliště	-,673	,093	,278	,178	,039	1,000	,006	-,014
2000	-,475	-,032	-,015	,004	,054	,006	1,000	,650
2014 – 2015	-,430	-,185	-,038	-,058	,082	-,014	,650	1,000

Zdroj: DHS 2018, vlastní zpracování

Příloha 7: Ověření statistické významnosti čtvrtého modelu, do kterého je přidána vysvětlující proměnná rok

Omnibus Tests od Model Coefficients			
	Step (Sign.)	Block (Sign.)	Model (Sign.)
Model 4	,000	,000	,000

Poznámky: Hodnoty signifikance se neliší v Step, Block a Model z důvodu použití metody Enter, která byla vysvětlena v rámci kapitoly 5

Zdroj: DHS 2018, vlastní zpracování