

Nejrychleji rostoucí populace světa

The fastest growing population in the World

7

Když dvojice cestovatelů Jiří Hanzelka a Miroslav Zikmund vyrazili v roce 1947 na cestu, aby pro poválečné Československo objevilo klasickou černou Afriku, žilo na africkém kontinentu asi 200 milionů lidí a ve světě okolo dvou a půl miliardy obyvatel. Africká populace tvořila tak asi 8 procent té světové. Po sedmdesáti letech žije v subsaharské Africe jedna miliarda obyvatel a její populace se na té světové podílí už 15 procent a Nigérie má takřka tolik obyvatel, jako v době slavné cestovatelské výpravy celá subsaharská Afrika dohromady. Podle studií UNICEF bude africká populace dále růst po celé 21. století, zatímco na jiných kontinentech bude růst zpomalovat nebo dokonce stagnovat.

Navzdory překotnému růstu je africká populace především díky přírodním podmínkám velmi nerovnoměrně rozšířena. Nejvyšší hustotu obyvatelstva, často překračující 500 obyvatel na čtvereční kilometr, vykazuje údolí Nilu a nilská delta, oblast Guinejského zálivu, náhorní plošina severní Nigérie (tzv. Hausaland), Etiopská náhorní plošina, region kolem Viktoriina jezera a tzv. Witwatersrand v Republice Jižní Afrika.

V roce 2050, tedy zhruba jedno století po slavné výpravě cestovatelské dvojice, přibude na kontinentě další více než jedna miliarda obyvatel, celkem tam bude žít asi 2,2 miliardy, a africká populace se tak bude na světové podílet plnými 25 procenty.

When both travelers, Hanzelka and Zikmund, started the journey to "explore" Africa for the post-war Czechoslovakia, there were about 200 million people living on the continent. And the world had about two and half billion people. African population formed around 8 percent of global population. After seventy years there lives one billion people in Africa and its population forms 15 percent of the global. Nigeria has almost the same number of inhabitants as the whole continent during the Czechoslovak expedition. According to UNICEF reports African population will continue to grow throughout the 21st century while the growth on other continents will rather stagnate or slow down.

Despite enormous growth the African population is primarily thanks to natural conditions unequally dispersed. The highest density, exceeding 500 inhabitants per square kilometer, is to be found along the Nile valley and the Nile delta, Gulf of Guinea, Highlands of Northern Nigeria (so-called Hausaland), Ethiopian Highlands, Lake Victoria region and the so-called Witwatersrand in the Republic of South Africa.

In 2050, or about one hundred years after the Czechoslovak expedition, population of Africa will increase for more than another billion people. Totally, there will be about 2,2 billion people living in Africa and the African population will form 25 percent of the global population.



Nadějná budoucnost Ugandy • Promising future of Uganda

Lateefin příběh • The story of Lateefa

Byla to malá, křehká dívka, když jsme ji potkali v jednom slumu v ugandské Kampale v roce 2008. Čerpala vodu u veřejné studny do kanystru, který ji sahal takřka k pasu. Po většinu života vyrůstala s tetou a s několika nevlasmími otcí. Organizace ACET ČR ji sehnala finance na úhradu nákladů spojených se školními pomůckami, obědy, včetně denní potřeby a lékařským pojistěním. Lateefu se prala s každodenním těžkým životem v chudinské čtvrti Nakulabye.

Rostla, síla, naučila se anglicky, ve škole prospívala velmi dobře. Byla zdravá. Nikdy moc nenamluvila. Její úsměv byl vždycky spíš plachý, stydlivý, a většinou se rozřádil na její tvář tehdy, když na ní neměl fotoaparát. Možná každý úsměv byl vykoupený vodopádem slz, který někde před tím ve skrytu proplakala. Dokázala projevit vděčnost - často prostě jenom svým pohledem a tichým poděkováním, při kterém sklopila svoje oči. V jejím niterném světě ale zcela zřejmě klíčil sen o tom, že se jednou bude mít líp a bude žít v lepším světě, který spoluvedebuje.

Lateefu zemřela v nedožitých 16 letech. Podle závěrečné vyšetřovací zprávy se udusila ve spánku zplodinami a popílkem špatně hořícího vařiče na tuhé palivo, který byl umístěn do místnosti, kde spala. Její osobní životní příběh přešel a chudoba, navzdory tomu, že díky pravidelné a výživné školní stravě a lékařské péči netrpěla žádnou chorobou. Vše mohlo být jinak, kdyby její rodina mohla používat například vařič na plyn nebo bioplyn. Ten by zároveň chránil její milovanou zemi od drastického odlesňování, protože pro statisíce obyvatel chudinských čtvrtí je dřevo a dřevěné uhlí jediným zdrojem energie pro jejich vařiče či ohniště.



Lateefin snímek z roku 2013 • Lateefu's picture taken in 2013

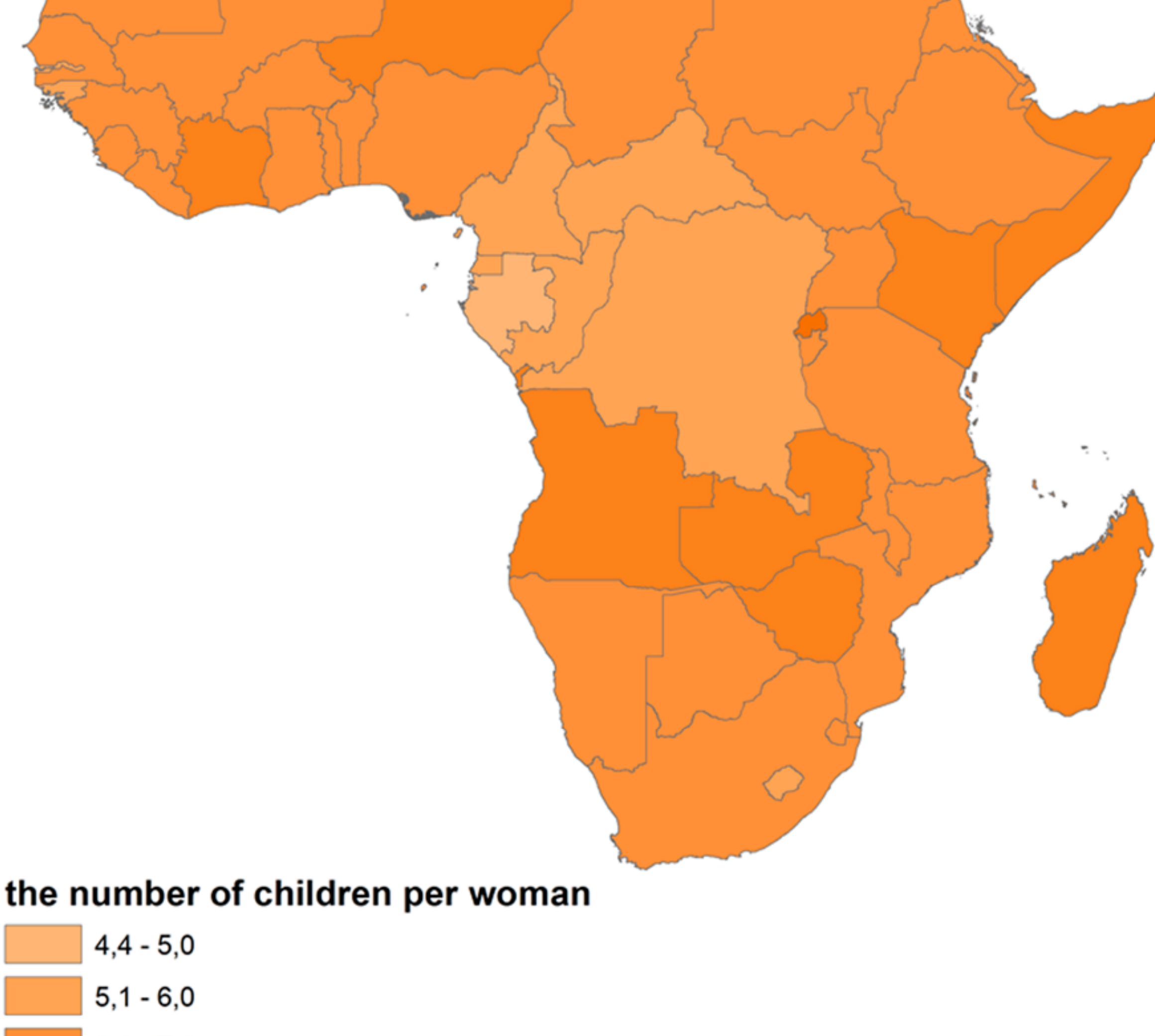
She was a little and fragile girl, when we met her in a slum in Kampala, Uganda, in 2008. She pumped water from a public well to her jerry can that was half of her size. For most of her life she grew up with her aunt and several step-fathers. The ACET organization found finances to fund her school equipment, lunches, daily needs, and medical insurance. Lateefu was fighting with her daily hard life in a poor quarter called Nakulabye.

She grew up, learned English, and had very good results at school. She was healthy. She never spoke too much. Her smile was usually rather shy, demure, and very often it brightened up only when there were no cameras around. Perhaps every smile of her has been redeemed by a waterfall of tears, that she had shed somewhere in a remote corner. She always expressed her gratitude — perhaps with a silent "Thank you", or casting down her eyes. There was a dream sprouting in her inner world, a dream that one day she will live in a better world that she would help to build up.

Lateefu died, when she was not yet 16 years old. According to final investigation report, she suffocated when she was sleeping due to fumes and ash in the air produced by stove for solid fuel, which did not work well. Her life story was brutally cut by poverty, in spite of the fact, that due to regular nourishment and medical care at school she was totally healthy. The story could have been different, if her family was using a gas stove or a biofuel stove. By the way, this stove would have contributed to protect her beloved country against deforestation, because hundreds of thousands of slum inhabitants use wood as the only source of energy for their fireplaces and stoves.

Fertility in African countries - 1960

(In the administrative division of 2015)



Processed: M. Novotná 2017
Source: Database GADM, 2015, World Bank 2017.

Fertility in African countries - 2015

