

Konference RELIK 2019

Na Vysoké škole ekonomické v Praze se ve dnech 7. a 8. listopadu 2019 konal už dvanáctý ročník mezinárodní konference Reprodukce lidského kapitálu, vzájemné vazby a souvislosti (RELIK 2019).

Na této konferenci, kterou organizuje Katedra demografie Fakulty informatiky a statistiky VŠE vědci ze zahraničí i České republiky představili příspěvky v sekcích věnujících se ekonomice a lidským zdrojům, stárnutí obyvatelstva a jeho důsledkům, reprodukci lidského kapitálu, demografii a lidským zdrojům, regionální demografii, ekonomické demografii a dalším tématům. Na konferenci bylo celkem 116 účastníků, z toho 52 zahraničních a 47 studentů.

Speciální sekce byla věnována mladým vědcům, ve které prezentovali výsledky své činnosti doktorandi a další ve vědecké práci začínající zájemci o demografickou problematiku. Přínos konference tedy kromě získání nových vědeckých poznatků spočíval i v aktivním zapojení mladých účastníků vědeckého života a usnadnění diskuse jejich výzkumu se zkušenějšími kolegy. Tak jako i v minulých letech se první den konference konal společenský večer, kde si mohli účastníci konference i studenti neformálně prodiskutovat co je zajímalo a seznámit se se svými kolegy z oboru.

Konferenci podpořila interní grantová agentura Fakulty informatiky a statistiky Vysoké školy ekonomické v Praze a byla přístupná zdarma.

Sborník z konference je již dostupný na: <<https://relik.vse.cz/cz/conference>>.

Níže je uveden seznam příspěvků v pořadí, v jakém se nacházejí ve sborníku:

- Rebeka Ambrus, Renáta Machová: An economic perspective on generational differences in the book market.
- Maria Antalova: Human Capital and Social Quality in V4 Countries.
- Arturas Balkevicius: Socially responsible business situation in Lithuania.
- Patrik Baša, Kamilla Sánta, Renáta Machová: The economic impacts of social media's implementation.
- Martina Blašková, Dominika Tumová, Rudolf Blaško: Motivation Policy and Motivation to Creativity of University Teachers and Managers.
- Dagmar Blatná: Riziko chudoby v závislosti na vzdělání v České republice v období 2005–2017.
- Patrik Bulko, Júlia Kostrová, Katarína Škrovánková: Vplyv inflácie a hrubého domáceho produktu na zamestnanosť a nezamestnanosť absolventov terciárneho vzdelania na území Slovenskej a Českej Republiky.
- Zuzana Dvořáková, Petra Jílková, Petra Králová: HR diversity development and employer branding.
- Tatiana Hajdúková: Bezpečnosť cestnej premávky v kontexte demografickej štruktúry obyvateľstva.
- Martin Holub, Anna Štastná: Prerodžďelování zdrojů ve stárnoucí společnosti optikou genderově a věkově specifické produkce a spotřeby.
- Filip Hon: Věkové složení bezdětných žen v českých zemích, historický exkurz od roku 1930.
- Andrea Horváthová: Zamestnatelnosť a vplyv novej generácie na vzdelanosť a rozvoj podnikov v 21. storočí.
- Romana Hricová, Renáta Madzinová: Pohľady a postoje absolventov vysokých škôl východoslovenského regiónu na ich budúce zamestnanie.
- Dana Jašková: Development of human capital in the regions of the SR.
- Ondřej Klubal: Stárnutí populace pohledem bytové politiky.
- Enikő Korcsmáros, Csinger Bence: Teoretické skúmanie sociálnych aspektov sociálnych médií so zreteľom na marketingovú činnosť MSP.
- Júlia Kostrová, Natália Letková, Patrik Bulko: Zmeny v imigrácii pracovnej sily v NUTS 3 regiónoch Slovenskej republiky za posledných päť rokov.

- Magdalena Kotýnková, Mirka Wildmannová: What welfare state development can be expected in the future?.
- Adam Kovacs: Investigation of the Visegrad Group labor market in terms of robotization.
- Marián Kováčik, Monika Gubáňová: Migrácia a jej možné dopady na vybrané socio-ekonomické indikátory.
- Vojtěch Krebs, Vladimír Barák: Možnosti změn třetího pilíře důchodového zabezpečení.
- Simona Kůrková: Úmrtnost podle příčin smrti v české republice.
- Viera Labudová: Zadlženost domácností v európskej únii.
- Lenka Lakotová: Working retirees and long-term sustainability of the Czech pension system.
- Erika Lapinová: Význam ľudského kapitálu a potenciálu v regionálnom rozvoji.
- Vanda Lieskovská: Neuromarketing a aromachológia v zdravotnej a sociálnej praxi .
- Vanda Lieskovská, Silvia Megyesiová, Katarína Petrovčíková: Marketing ako nástroj podpory starostlivosti o zdravie.
- Adriana Mezeiová: Virtuálna generácia vo vysokoškolskom prostredí – jej potreby a požiadavky.
- Renáta Machová, Zoltán Šeben, Enikő Korcsmáros , Lilla Fehér: Daňová gramotnosť generácie Y a Z v kontexte zavedenia eura.
- Ondřej Nývlt: Vliv vzdělání na úroveň plodnosti v Česku.
- Katarína Petrovčíková, Vanda Lieskovska: Marketingová komunikácia a adolescenti.
- Oksana Shubat, Anna Bagirova, Mark Shubat, Alexander Bagirov: Economic indicators and fertility: a new approach to relationship analysis.
- Christos Skiadas, Charilaos Skiadas: The Weibull shape parameter and the healthy life years lost.
- Iveta Stankovičová: Modelovanie trendov vývoja zamestnanosti v Slovenskej republike a Českej republike.
- Kornélia Svačinová, Markéta Pechholdová: Alkoholová politika a vplyv alkoholu na úmrtnosť v ČR.
- Luděk Šídlo, Kateřina Maláková: (Geo) demografické aspekty čerpání diabetologických ambulantních zdravotních služeb v Česku.
- Katarína Škrovánková, Júlia Kostrová, Patrik Bulko: Vytváranie podmienok pre využívanie potenciálu starších na trhu práce v krajinách v4 v záujme odľahčenia systémov sociálneho zabezpečenia.
- Milan Takáč: Priestorové znalosti miestnych komunit a ich využitie pri aktivácii ľudského kapitálu na Slovensku.
- Dominika Tumová: Social Policy of University based on Decision Making on Academic Staff Motivation.
- Mirka Wildmannová: Souvislosti technologických inovací a systému vzdělávání.
- Konstantinos Zafeiris, Christos Skiadas: Age at retirement in the European Union. How fair is it?.
- Drahomíra Zajíčková, Martina Rašticová: Analýza pracovných príjmů žen s dětmi a bezdětných v ČR.
- Tibor Zsigmond: Knowledge management at Hungarian and Slovak enterprises.

Filip Hon

Databáze dat za plodnost při Vienna Institute of Demography

V posledních letech vzniklo při *Vienna Institute of Demography* (www.oeaw.ac.at/vid) několik databází, jež poskytují demografům kvalitní, harmonizovaná a volně dostupná data pro analýzu plodnosti.

1. *Human Fertility Database* (HFD, www.humanfertility.org) vznikla již v roce 2007 ve spolupráci s *Max Planck Institute for Demographic Research*. Obsahuje podrobná, harmonizovaná a vysoce kvalitní data za plodnost podle roku, kohorty, věku a pořadí narození. V současnosti obsahuje data za 42 vyspělých zemí a regionů, zejména z Evropy a Severní Ameriky ale též za Japonsko, Jižní Koreu, Taiwan, Chile, a Izrael. Kromě běžných ukazatelů redukováných měř plodnosti nabízí HFD i tabulky plodnosti založené na pravděpodobnostech narození dítěte dalšího pořadí. HFD je určena především demografům, nabízí však též širší veřejnosti jednoduché excelové tabulky se základními ukazateli plodnosti. HFD se již stala standardním a vyhledávaným zdrojem dat, a je každý rok citována desítkami odborných publikací.
2. *Human Fertility Collection* (HFC, www.fertilitydata.org) vznikla jako rozšíření HFD, s cílem pokrýt více zemí a delší časové období, a to i s využitím neoficiálních a méně kvalitních dat. Obsahuje pouze kalendářní míry plodnosti a v současnosti pokrývá 101 zemí ze všech světadílů. V listopadu 2019 byla doplněna též data za plodnost mužů ze 17 zemí.
3. *Cohort Fertility and Education database* (CFE, www.cfe-database.org) vznikla v rámci projektu EURREP (www.eurrep.org), financovaným grantem ERC (European Union's Seventh Framework Programme (FP7/2007–2013) / ERC Grant agreement No. 284238). Na rozdíl od HFD a HFC neobsahuje kalendářní ukazatele plodnosti pocházející ze statistiky narozených, nýbrž kohortní data ze sčítání lidu, vybraných průzkumů a populačních registrů. Databáze

nyní nabízí data z 80 zdrojů pro 45 zemích za ženy ve věku 40–80 let podle počtu narozených dětí, roku narození, a nejvyššího dokončeného vzdělání. Databáze tak umožňuje analýzu kohortní plodnosti podle vzdělání. V některých případech obsahuje též data podle země původu matky, a pro Finsko a Švýcarsko též za muže. V poslední době byla doplněna data za řadu zemí Jižní Ameriky a za země bývalé Jugoslávie.

4. *European Demographic Datasheet* (www.populationeurope.org) obsahuje kromě údajů za plodnost také data za další demografické, ekonomické a sociální fenomény, které aktuálně studují vědečtí pracovníci *Wittgenstein Centre for Demography and Global Human Capital* (www.wittgensteincentre.org). Pravidelně obsahuje úhrnnou plodnost, průměrný věk při narození prvního dítěte, konečnou kohortní plodnost, bezdětnost, a ukazatel plodnosti očištěný od vlivu odkládání narození do vyššího věku (Tempo- and parity-adjusted total fertility). Ukazatele jsou publikovány za všechny země Evropy, Japonsko a USA. Datasheet je vydáván od roku 2006 každé dva roky jako tištěný plakát u příležitosti Evropské populační konference (EPC). Datasheet 2020 bude k dispozici v červnu tohoto roku na EPC v Padově. Mimo to byl v roce 2015 vydán *European Fertility Datasheet* (www.fertilitydatasheet.org), který se zaměřoval pouze na plodnost. Kromě tabulky dat na přední straně obsahuje Datasheet mnoho informací, grafů a map na rubové straně. Všechna data jsou též k dispozici na internetu. Datasheet je určený pro širší odbornou veřejnost.
5. *Birth Barometer* (www.birthbarometer.at) se zaměřuje na analýzu plodnosti v Rakousku a ve Vídni. Vznikl v roce 2005 pod názvem „Geburtenbarometer“ za účelem analýzy krátkodobých (měsíčních) změn plodnosti.

Od té doby se rozšířil o řadu témat, mimo jiné kohortní plodnost, plodnost imigrantů, a plodnost mužů. V roce 2019 byla forma prezentace zmodernizována, včetně nového designu a nových internetových stránek. Je vydáván dvojjazyčně, v němčině a v angličtině, a aktualizován jednou ročně. Kromě samotných čísel a grafů obsahuje stručné komentáře, srozumitelné i širší veřejnosti a novinářům.

Představené databáze jsou vhodné jak pro mezinárodní srovnání, tak pro detailní analýzu rozličných aspektů plodnosti. Všechna data jsou k dispozici ke stažení zdarma (HFD vyžaduje registraci). Všechny databáze jsou pravidelně aktualizované. Data jsou zároveň pečlivě popsána,

takže databáze kromě dat obsahují i množství dalších informací týkajících se vývoje plodnosti, obyvatelstva, či organizace statistiky v daných zemích. Taktéž metody jsou podrobně popsány. Například *HFD Methods Protocol* (Jasilioniene et al., 2015) obsahuje detailní metodiku a vzorce výpočtu ukazatelů plodnosti a dá se využít též jako studijní materiál. Věříme, že data budou hojně využívána demografy a studenty demografie i v budoucnu.

Kryštof Zeman, Tomáš Sobotka

(Wittgenstein Centre for Demography and Global Human Capital; Vienna Institute of Demography, Austrian Academy of Sciences)

Literatura

- *European Demographic Datasheet 2018* [online]. Wittgenstein Centre, Vienna Institute of Demography a International Institute for Applied Systems Analysis. Dostupné z: <www.populationeurope.org>.
- *Human Fertility Database* [online]. 2020. Max Planck Institute for Demographic Research and Vienna Institute of Demography. Dostupné z: <www.humanfertility.org>.
- *Human Fertility Collection* [online]. 2020. Max Planck Institute for Demographic Research and Vienna Institute of Demography. Dostupné z: <www.fertilitydata.org>.
- Jasilioniene, A. – Jdanov, D. A. – Sobotka, T. – Andreev, E. M. – Zeman, K. – Shkolnikov, V. M. 2015. *Methods Protocol for the Human Fertility Database* [online]. Dostupné z: <www.humanfertility.org/Docs/methods.pdf>.
- Sobotka, T. – Zeman, K. – Potančoková, M. – Eder, J. – Brzozowska, Z. – Beaujouan, É. – Matysiak, A. 2015. *Fertility Datasheet 2015* [online]. Vienna Institute of Demography / Wittgenstein Centre for Demography and Global Human Capital. Dostupné z: <www.fertilitydatasheet.org>.
- Zeman, K. – Brzozowska, Z. – Sobotka, T. – Beaujouan, E. – Matysiak, A. 2017. *Cohort Fertility and Education Database* [online]. Dostupné z: <www.cfe-database.org>.
- Zeman, K. – Sobotka, T. – Gisser, R. – Winkler-Dworak, M. 2019. *Birth Barometer: Monitoring Fertility in Austria* [online]. Vienna Institute of Demography. Dostupné z: <www.birthbarometer.at>.

Ruský demograf Jevgenij Andrejev oslavil životní jubileum

Dne 19. října 2019 oslavil významné životní jubileum ruský demograf Jevgenij Andrejev. Jevgenij, vzděláním matematik s doktorátem z hyperbolické (Lobačevského) geometrie, se poprvé setkal s demografií v roce 1970, kdy čerstvě po absolutoriu na Moskevské univerzitě přijal pozici analytika v demografickém oddělení Výzkumného ústavu pro problémy socioekonomické statistiky v sovětském Goskomstatu. Náplní jeho práce byla zpočátku metodologie demografických ukazatelů. Od roku 1975, kdy se stal vedoucím demografického oddělení, se věnoval demografickým projekcím, analýze úmrtnosti, populačních trendů a regionální variability. Od roku 2000 se nadále věnoval demografickým analýzám a prognózám jako vedoucí demografického oddělení Institutu pro ekonomické prognózování ruské Akademie věd. V období 2005–2011 působil v německém Max Planck Institute for Demographic Research v Rostocku a od roku 2011 působí jako vedoucí výzkumník v Centru demografického výzkumu při Nové ekonomické univerzitě v Moskvě. Mimo hlavní působení v oblasti analýzy a výzkumu úmrtnosti se také většinu kariéry věnoval výuce demografie včetně participace na mezinárodních výukových programech OSN. V oblasti výzkumu pak spolupracoval se zahraničními univerzitami a instituty (Univerzita v Groningenu, INED, London School of Hygiene and Tropical Medicine a dalšími).

Nejznámější je však Jevgenij především díky bohaté publikační historii a průkopnickým pracem v oblasti demografické metodologie. Mnoho demografů pravděpodobně zná jeho metodu dekompozice rozdílů v naději dožití. Tato metoda byla jednou z několika důležitých prací publikovaných v polovině 80. let k problematice dekompozice. Jevgenij Andreev dospěl k podobným výsledkům jako Rolland Pressat, John H. Pollard a Eduardo Arriaga, nicméně jeho vzorec je i s odstupem času považován za nejpřehlednější; Jevgenij ho navíc publikoval ze všech zmíněných autorů jako první (již v roce 1982). Dekompozicí však výčet publikačních aktivit zdaleka nekončí. Během

své dosavadní kariéry Jevgenij publikoval přes 230 odborných statí včetně příspěvků v nejprestižnějších mezinárodních časopisech (Population studies, Population and Development Review). Mezi problémy, kterým se věnoval, patří převod transverzálních ukazatelů na kohortní (1972), regionální variabilita úmrtnosti v Rusku (jako první například v roce 1987 upozornil na nárůst úmrtnostního gradientu mezi jihozápadem a severovýchodem Sovětského svazu), etnické a vzdělanostní rozdíly v úmrtnosti (1992), a rekonstrukce dlouhodobých demografických řad (1991). Později se věnoval také problematice souvislosti fluktuaace úmrtnostních trendů a konzumace alkoholu v Rusku (1998), mechanismům interakce kompozičních efektů a celkových ukazatelů úmrtnosti (1998), roli rizikových faktorů ve vzdělanostních rozdílech v úmrtnosti (2000) a rozšíření metody dekompozice (2001). Novější práce pak na tato témata navazují.

U příležitosti jeho 75. narozenin uspořádali jeho kolegové z Vysoké školy ekonomické v Moskvě seminář s tematickým zaměřením “Demografický vývoj v Rusku: dědictví sovětské éry nebo nové trendy?” Konference se zúčastnili demografové z ruských i zahraničních institucí, například z Lomonosovy univerzity, Běloruské státní univerzity, Univerzity Neapol, INEDu, Max Planck Institutu nebo London School of Hygiene and Tropical Medicine. Z českých demografů přednesli odborné příspěvky Tomáš Sobotka (Vienna Institute of Demography) a Markéta Pechholdová (Vysoká škola ekonomická v Praze). Na programu prvního dne konference byly analýzy zaměřené na současné úmrtnostní poměry v zemích bývalého východního bloku. V odpoledních hodinách proběhly gratulace a předávání narozeninových darů. Druhý den konference pak zahrnoval příspěvky zaměřené na plodnost a migraci.

Dle přednesených studií je zřejmé, že Rusko se v demografickém chování v mnoha ohledech přibližuje západnímu populačnímu modelu:

byl zaznamenán stabilní pokles úmrtnosti, posun porodnosti do pozdějšího věku, pokles potratovosti, a nárůst rozvodovosti. Pokles porodnosti vedl od roku 2007 k zavedení škály pronatalitních opatření, jejichž účinnost byla na konferenci intenzivně debatována. Zároveň v Rusku stále přetrvává tradiční rozdělení genderových rolí a stereotypy ohledně rolí muže a ženy v domácnosti a v péči o děti. Tyto stereotypy by mohly být překážkou v udržení

plodnosti vzdělanějších žen, které budou tvořit stále početnější populační skupinu. Významným specifickým demografie současného Ruska jsou také velké regionální rozdíly, které se projevují jak v plodnosti, tak v úmrtnosti i migrační atraktivitě jednotlivých oblastí.

Markéta Pechholdová, Tomáš Sobotka

A Successful Start to the New Decade of Young Demographers Conferences

In the first week of February, the Faculty of Science of Charles University welcomed young demographers (of every age) from all over the world. The 11th annual 'Conference of Young Demographers' was held on 5–7 February inside the walls of the historic building at Albertov 6. The goal of the conference is to discuss current research by young researchers, most of them PhD students from every branch of demography and the related fields of population studies in a very friendly, welcoming, and fun environment. The organisers of the conference traditionally try to emphasise the importance of sharing feedback among peers without the stress of big conferences, where considerable pressure can be put on early-career researchers (and other as well). In this spirit, students are able to try out in front of the audience what works and what doesn't and can also get some fresh new ideas. This year, 18 oral presentations, divided into 5 sessions, were presented just by PhD students from abroad. Three poster sessions were also organised, one of which was dedicated to master's students from the Department of Demography and Geodemography of the Charles University.

Participants were welcomed by Klára Hulíková on early Wednesday afternoon and after the opening

words the first session began. The first presenter was Serena Vigezzi, a student of the European Doctoral School of Demography, who introduced her project on mortality crises and lifespan variation. She was followed by a pair of Italians, Andrea Nigri and Cosmo Strozza, from Sapienza University in Rome, who took the stage to present their work on the evolution of age-specific causes of death and regional and national trends in life expectancy and lifespan inequality in Italy. As both of them have a background in statistics, they provided a more formal-demographic look on the subject matter. The first session concluded with Audrey Plavsic and Océane Van Cleemput from the Université Catholique de Louvain in Belgium. They presented a historical approach to gender disparities in external causes of death.

Later in the afternoon, all the attendees had a chance to participate in a very interesting workshop held by Alyce Raybould (London School of Hygiene and Tropical Medicine) and Michaela Šedovič (London School of Economics and Political Science), the organisers of PopFest 2019. The workshop was titled 'Defining Demography: An Interdisciplinary Dialogue' and focused on the topic of demographers'

place in society and their possible contribution in areas other than academia.

The day was brought to a close by Andrea Nigri and his side lecture on machine learning and how it can be used in demography. The side lecture was organised at Andrea's request and organisers hope it can become a good practice for future years so that participants can get involved more actively than just making presentations in the classic types of sessions.

Thursday morning opened with the presentation by Ecaterina Grigoras, who talked about fertility transition in the Republic of Moldova and other former Soviet countries. This was followed by Sijie Hu and her fascinating dataset containing records on more than 35 000 males in China from between 1 400 and 1 900, which she used to address the transmission of fertility across generations. The first Thursday session concluded with Nuha Sliman, who talked about the grandmother effect in Israel.

After the students' posters from the SAS course were presented, the first guest, Enrique Acosta from the Max Planck Institute for Demographic Research, gave his lecture. Enrique talked about the limitations and possibilities of Age-Period-Cohort (APC) analysis in demography. He offered a very friendly and simple introduction to the subject, drew on several examples from his own research, and also introduced some less traditional possible uses for APC analysis.

The next presentation session was started by Michaela Šedovič, whose research primarily concerns the wellbeing of immigrants, introduced her project on regional attitudes towards immigrants in the UK. Cecilia Fortunato introduced her findings on the important issue of female genital mutilation, with a special emphasis on the frequency of this practice among European countries. Serbia's population development from the perspective of the first to third transitions was discussed in the presentation by Nevena Radić, who closed the last presentation session on Thursday afternoon.

After the last poster session, the second keynote lecture was given by Timothy Riffe, also from the Max Planck Institute for Demographic Research. Tim is known for his enthusiasm for demography and he is a big promoter of new approaches and unconventional thinking in science. In his talk, he presented alternative

approaches to inequalities in health and pointed out that within-population inequalities are often larger than the differences between populations. His advice to the audience was 'always decompose' and don't be afraid of new ideas.

Thursday's programme closed with an outstanding concert by cellist Petr Špaček and his colleagues. They were introduced by Ivana Kulhánová, who connected the concert with the previous scientific part of the conference by talking about the health benefits of music. Her conclusions were confirmed by the smiles that the group of talented musicians brought to all the conference participants' faces. The audience was also drawn into participating by first getting them to sing the Czech song 'My jsme muzikanti' and some other songs. The highlight of the evening and perhaps of the whole conference was a performance of the song 'Ode to Demography', which was composed jointly by Ivana, who wrote the lyrics, and Petr, who wrote the music. Even later in the evening many of the participants were still singing the song's chorus:

*'Mortality, fertility, migration,
are processes of each population,
mortality, fertility, migration,
demography's so cool no one can make fool out
of you.'*

After the concert, an informal evening gathering was held and everyone engaged in very lively conversation, not just about demography, but also about life, both inside and outside academia.

The last day of the conference started with a session that focused mainly on health, life expectancy, and inequality. The first two presenters, Fabian and Juliane Tetzlaff from Hannover Medical School, used a large German health insurance dataset to examine inequalities in health. Fabian talked about social inequalities in lung cancer, while Juliane addressed inequalities in cardiovascular health. The next two presenters introduced the perspective of Latin America. Octavio Bramajo talked about how differentials in life expectancies by socioeconomic status reveal unfair elements in the Argentinian pension system, thus showing the limitations of progressive coverage policies. Jesús Daniel Zazueta-Borboa presented his work on lifespan variation in Mexico, pointing out the differences among the educational groups.

The last session of the conference covered various aspects of family demography. Starting with the connection of the fertility gap to the domestic burden among US women, Alyce Raybould presented her analysis of intentions to have a second child. Klára Čapková, who is a regular participant at the conference, talked about the shared custody of children among separated parents. Niko Eskelinen then introduced his more sociological perspective on how the socio-economic status of parents influences the probability of their children reaching secondary education by the age of 30. The closing presenter Yoann Doignon used the civil registry data to analyse how nonmarital cohabitation has spread among France and Belgium since 1970.

Like every year, the audience at the conference was able to vote for the best presentation of the whole conference. Based on the votes, this year the winners of the SAS prize for the best presentation were Audrey Plavsic and Océane Van Cleemput and the Prize of the Institute of Sociology AS CR for the best presentation went to Octavio Bramajo.

There is no doubt that the Young Demographers Conference has gained a lot of popularity and respect, especially abroad. We are happy that we are able

to welcome both new and returning talented young researchers to the Faculty of Science every year and also to create a friendly and very enthusiastic and supportive environment for both beginners and more advanced students. We are also happy that we have been able to attract skilled and successful researchers, who not only present great keynote lectures but also provide valuable feedback to all the conference participants. We have no hesitation in saying that the conference has become a very important regular event in the Czech demographic scene and it is the biggest international event in the country. Further, it is our great pleasure that we have received a great deal of positive feedback in person, via e-mail, and on social media, which could definitely help to promote the conference in future years.

Finally, we would like to invite all young (or slightly older) researchers to come and join us next year for the 12th Conference of Young Demographers, which will be held again in Prague at the beginning of February.

Anna Altová, Klára Hulíková, Miroslav Chráska,
Barbora Janáková, Kateřina Maláková, Jitka Slabá