

Fifteen Years of Young Demographers

In 2024, the Conference of Young Demographers celebrated 15 years. The conference took place on 7–9 February 2024 and was held, as it traditionally is, in Prague at the Faculty of Science, Charles University. About 80 participants from multiple countries and institutions attended the conference.

The conference was organised in collaboration with the Association for Young Historical Demographers, and special thanks for this go to Louise Ludvigsen and Joris Kok. This year, cooperation was also established, thanks to Tim Riswick, with the European COST-Action ‘The Great Leap. Multidisciplinary approaches to health inequalities, 1800-2022’.

For the past 14 years, the Conference of Young Demographers has been aimed at helping early career researchers to present their work in a relaxing, friendly, informal, and fun environment. The fifteenth year was no different. Again, considerable space was given to poster presentations and discussions.

The conference started early on Wednesday morning. After a brief opening word, the first session, chaired by Liili Abuladze, was held. Four presenters, Markus Dörflinger, Gergely Mónus, Laura Marbán Martínez, and Eugenia Prosperi, shared their research on various aspects of migration. The first poster session followed, where each participant first gave a two-minute presentation of their topic and then invited others to come and discuss their poster. The thirteen posters offered a wide range of topics such as modelling and estimating neonatal mortality, the impact of breastfeeding on labour market reintegration, the use of Bayesian modelling on genealogical data, and commuting in the Prague metropolitan area.

After lunch, two of the keynote speakers shared their research. First, Cosmo Strozza from the University of Southern Denmark talked about his research on ageing in Denmark. Second, Liili Abuladze from Tallinn University presented her talk ‘Perspectives on and results from research on ageing’. Before the poster session, Edward Morgen presented

the COST-Action project and described all the ways in which this project can be of interest to early career researchers in demography.

In the second poster session, fourteen posters were presented. Again, the topics were exciting and ranged from the effect of culture on the transition to adulthood, later-age single motherhood, and tobacco control policies, to inequalities in colorectal cancer screening.

The second day of the conference started with a talk from Olga Kurtinová from the Faculty of Science, Charles University. Her keynote speech was about the past 14 years of Young Demographers. She explained to the audience how the conference was established as a not-so-simple solution to a problem that demography students at the Faculty of Science were dealing with back in 2009. She described how organisers used to bake sweets for the conference at home and how the conference grew to be a popular demographic event.

To celebrate 15 years of the Young Demographers Conference, all three keynote speakers were selected from previous participants – one for each five years of the conference. All three of them were invited to share their views on the past, present, and future of demography and Young Demographers in the panel discussion. The discussion was chaired by Anna Altová, and Olga, Cosmo, and Liili talked about how they became demographers, what in their view are the biggest challenges facing early career researchers today, what challenges they themselves faced as PhD students, and what other demographic events besides the Young Demographers Conference should not be missed.

In the third poster session, eleven posters were presented. Again, there was a large variety of topics. Attendees had the chance to discuss differences in marital fertility before and after the demographic transition, inequalities in the prevalence of depressive symptoms, and the relationship between happiness and income or infant mortality in Denmark between 1830

and 1915. In the afternoon two oral sessions were held. The first was chaired by Cosmo Strozza and concerned topics of family demography. Three presenters shared their research: Hampton Gaddy, Sacha Van Duyse, and Mailys Goetschy. In the second session of the afternoon, mortality topics were discussed by Lukáš Kahoun and Bety Ukolova, Jos van Leeuwen, Spencer Pease, and Haley Comfort.

Before the traditional social event, the Antonino Award competition took place. This was the third time this competition held, and it is a continuation of last year's Luca Award and the 2022 Ross Award. The content and the title of the competition change every year, as it is always named after the previous winner of the competition and the winner can also come up with the idea for the next challenge. This year's competition required participants to present a blinded plot in a minute and a half. The aim of the award is to have fun and help people to improvise and overcome stage fright or other fears. We would like to congratulate all the contestants for their courage to join the competition.

The last day of the conference started slightly later in the morning with the last oral session, which was chaired by Věra Slováková. The three presenters, Meng-Jung Lin, Giacomo Lanfuti Baldi, and Audrey Plavsic, discussed a mix of topics concerning health, formal and historical demography.

The last point on the programme was the fourth poster session, which featured ten posters. The presenters introduced their research dealing with topics such as the effects of spatial mobility on well-being, the relationship between climate change and

migration in the Swedish Arctic, the effect of war-related stress on human development or labour market flexibility, education, and completed fertility.

The conference closed with the award ceremony. The prize for the best poster was awarded to Denise Musni for her poster 'Better Than Childless? The Likelihood of Becoming a Later-age Single Mother at First Childbirth According to Socioeconomic Characteristics and Proximity to Parents'. The prize for the best presentation was awarded to Audrey Plavsic for her 'Suicide in Belgium from the 19th to the 20th Century'. At the end, the Antonino Award was given to Rolf Granholm. Congratulations to all the winners.

To summarise, the conference was again a great success and boasted topics and presentations that were both diverse and of good quality. We would not have been able to organise the conference without our supporters. We would like to thank the Department of Demography and Geodemography, the Vice-Dean of the Geographical Institute, and the entire Faculty of Science, Charles University, for supporting and making the whole conference possible. We would also like to thank our co-organiser: the Association for the Young Historical Demographers. We would also like to thank Tim Riswick and the COST-Action project 'The Great Leap', the European Society of Historical Demography, the N. W. Posthumus Institute, the Czech Statistical Office, SAS, and the Institute of Sociology of the Czech Academy of Sciences for their support.

The Young Demographers team: Anna Altová, Kateřina Brázová, Klára Hulíková, Barbora Janáková, Lukáš Kahoun, Jitka Slabá, Adéla Pola, and Martin Vondrášek.

Konference RELIK 2023

Ve dnech 23. a 24. listopadu 2023 se konal další ročník konference Reprodukce lidského kapitálu – vzájemné vazby a souvislosti. Jednalo se již o 16. ročník této konference. Konference byla tak jako v předchozích letech uskutečněna na půdě Vysoké školy ekonomické v Praze a pořádána Katedrou demografie, která je součástí Fakulty informatiky a statistiky.

Konference se věnuje tématům z oblasti demografie a příbuzných oborů. Konkrétně obsahuje sekce demografie a lidské zdroje, ekonomika a lidské zdroje, reprodukce lidského kapitálu, ekonomická demografie, stárnutí obyvatelstva a jeho důsledky, regionální demografie, demografické modely. Příspěvky je možné prezentovat i v sekci jiných témat, nicméně

samozřejmě na základě vyhodnocení vhodnosti organizátory konference.

Kromě základních sekcí byl jako každoročně věnován prostor i prezentaci výsledků prací začínajících zájemců o akademickou činnost v rámci sekce mladých vědců. Výrazně pozitivně ze strany studentů, organizátorů i dalších účastníků bylo vnímáno také další rozšíření participace studentů magisterského studia Ekonomické demografie na VŠE na realizaci konference.

Konference kromě účasti začínajících akademiků umožňuje díky její hybridní formě také online účast, čehož využívá značný počet zejména zahraničních účastníků konference. Celkově letos konference dosáhla skutečně mezinárodního formátu, kdy se jí zúčastnilo 115 osob, z toho 71 jich bylo ze zahraničí. Online prostředí bylo zajištěno prostřednictvím

programu MS Teams, přičemž součástí konference bylo i krátké školení tohoto programu pro odstranění všech případných bariér.

Konference přinesla nová zjištění například o perspektivách bytových sociálních služeb, komunitním plánování, nezaměstnanosti, dimenzích lidského kapitálu, sladění rodinného života s prací, či umělé inteligenci. Kromě toho zaznělo i mnoho poznatků k dalším aktuálním tématům. Konference proběhla v přátelské atmosféře doplněné podnětnou akademickou diskusí.

Podrobnější informace je již nyní možné nalézt v publikované podobě. Příspěvky jsou dostupné ve formě sborníku s ISBN 978-80-245-2499-3, elektronicky na odkazu <https://relik.vse.cz/2023/>.

Filip Hon

Kulatý stůl na téma Projekce obyvatelstva České republiky 2023–2100

Česká demografická společnost pořádala 7. prosince 2023 na půdě Českého statistického úřadu v Praze kulatý stůl na téma **Projekce obyvatelstva České republiky 2023–2100 – předpoklady, výsledky, souvislosti**. Akce měla velmi vysokou návštěvnost, zúčastnilo se jí zhruba 50 osob. Kromě tvůrců samotné Projekce 2023 i řada dalších odborníků – demografů, prognostiků, nebo sociologů. Nechyběli ani zájemci o hlubší informace z oblasti dalšího populačního vývoje mezi potenciálními uživateli projekce. Akce byla otevřena široké veřejnosti.

Terezie Štyglarová, vedoucí oddělení demografické statistiky, prezentovala **úvod k Projekci 2023**, která byla vydána ČSÚ na konci listopadu 2023¹⁾. Připo-

mněla, že zpracování projekcí obyvatel ČSÚ je dáno zákonem o státní statistické službě a to v pětileté periodicitě. Na zpracování ČSÚ opět spolupracoval i s externími odborníky. Zpracování aktuální projekce výrazně komplikovaly faktory narušující dlouhodobé trendy – korigovaný počet obyvatel vycházející ze Sčítání 2021, pandemie Covidu-19, výrazný pokles porodnosti v letech 2022–2023 a příchod silné imigrační vlny z Ukrajiny. Dále prezentující uvedla předpoklady vývoje demografických procesů a základní výsledky, které ve střední variantě projektují mírný pokles počtu obyvatel a pokračující populační stárnutí (hlubší než v předchozí projekci).

1) <https://www.czso.cz/csu/czso/projekce-obyvatelstva-ceske-republiky-2023-2100>

Prezentaci **hlavních zásad projekce plodnosti ČSÚ 2023** uvedla opět *Terezie Štyglerová*. Jejím hlavním autorem je *Kryštof Zeman* (Vienna Institute of Demography). Projekce plodnosti je konzervativní, nepředpokládá výrazné změny. Střední varianta vychází z odhadu úhrnné plodnosti na úrovni 1,5 dítěte na jednu ženu a je konstantní v celém horizontu projekce. Průměrný věk matek konverguje k současné hodnotě v Německu (31,3 let). Projekce 2023 dále předpokládá, že podíl bezdětných žen bude narůstat až na hodnoty okolo 20 % pro generace narozené ve třetím tisíciletí.

Petr Mazouch (Vysoká škola ekonomická v Praze) v příspěvku **Evropský úmrtnostní potenciál a jeho využití v rámci populační projekce Česka** prezentoval odhad vývoje úmrtnosti v Projekci 2023, na kterém se expertně podílely i *Klára Hulíková* a *Adéla Pola* (obě z Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy). Podle střední varianty projekce by měla naděje dožití při narození v roce 2050 dosahovat hodnot 82,2 let pro muže a 87,1 let pro ženy.

Michaela Němečková z oddělení demografické statistiky ČSÚ se v nové projekci zabývala **zahraniční migrací**. Pro rok 2023 byla základem předběžná

data za první tři čtvrtletí 2023, rok 2024 je přechodový a od roku 2025 je nasazena fixní dlouhodobá migrace. Zohledněna je i současná uprchlická vlna z Ukrajiny s předpokladem, že určitý podíl uprchlíků do roku 2027 odejde (60 % ve střední variantě). Od roku 2028 by mělo saldo zahraniční migrace činit v průměru 35 tisíc osob ročně. Česko je migračně ziskovou zemí ve všech variantách projekce.

Následné diskuse se zúčastnili například *Tomáš Kučera* (PřF UK), který vyzdvihнул velmi vysokou kvalitu Projekce 2023, *Michal Hlaváček* (ÚNRR), *Tomáš Kostecký* (SoÚ AV ČR, v.v.i.), *Tomáš Machanec* (MPSV) aj. Diskutovalo se například nastavení konstantní úrovně úhrnné plodnosti, předpoklad návratu uprchlíků z Ukrajiny a návrat k předpandemickým intenzitám úmrtnosti.

Všechny prezentace jsou dostupné na: <https://www.czechdemography.cz/akce/kulate-stoly/projekce-obyvательства-ceske-republiky-2023-2100-predpoklady-vysledky-souvislosti/>.

Roman Kurkin

8. ročník soutěže České demografické společnosti o nejlepší kvalifikační práci v oboru demografie

V září 2023 vyhlásila Česká demografická společnost, z. s. již 8. ročník soutěže o nejlepší kvalifikační práci v oboru demografie. Do soutěže bylo možné přihlásit obhájené bakalářské, diplomové i doktorské práce z oboru demografie nebo jiných příbuzných oborů, tj. s tématem práce, které se věnuje populační problematice (např. z oborů sociologie, geografie, epidemiologie, ekonomie, ...), které byly obhájeny v akademickém roce 2022/2023.

Do soutěže se přihlásilo 17 kvalifikačních prací – 5 bakalářských, 9 diplomových a 3 dizertačních práce. Opět po roce tak bylo možné vyhlásit vítěze všech tří kategorií. Vyhlášení výsledků proběhlo 7. prosince 2023 v prostorách Českého statistického úřadu. Vítězové obdrželi finanční odměnu, poukaz na roční předplatné časopisu *Demografie*, a měli možnost v krátkosti za pomoci předem připravené prezentace představit svou práci ostat-

ním účastníkům setkání a pokusit se získat tzv. Cenu publika pro nejlepší prezentaci. Nižší přinášíme přehled oceněných prací a zdůvodnění hodnotící komise.

KATEGORIE BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

1. místo – Adéla Prystaszová za práci „Vývoj úmrtnosti na cévní mozkovou příhodu v Česku v období 1995–2021“; práce obhájená na katedře demografie a geodemografie PŘF UK (vedoucí práce: Mgr. Ivana Kulhánová, Ph.D.).

Ze zdůvodnění hodnotící komise: *Téma bakalářské práce je aktuální a její výsledky jsou přínosné a v praxi využitelné (a to na poli medicíny, epidemiologie, případně preventivní péče). Téma je zpracováno nápaditě. Práce je psána srozumitelným jazykem, a přitom po odborné stránce velmi kvalitně. Kromě obvyklých metod demografické analýzy, adekvátních zvolenému tématu a v metodologické části dobře popsanych, jsou použity i složitější metody, než je u bakalářských prací obvyklé (dvojměrná dekompozice, zkrácené úmrtnostní tabulky). Autorka prokázala výbornou práci s relevantní literaturou českou i cizojazyčnou, jak faktografickou, tak metodologickou, správně ji v práci cituje a uvádí v seznamu literatury a pramenů. Citované publikace, jejichž rešeršim věnovala poměrně obsírnou kapitulu, zároveň stručně kriticky komentuje. Kromě toho jí nastudované publikace poskytly též inspiraci k formulaci výzkumných otázek a následně i hypotéz, na které pak ve vlastní analytické části hledá a nachází odpovědi, jež jsou v závěrečné shrnující kapitole dostatečně komentovány. Po formální stránce je práce výborně zpracována.*

2. místo – Ondřej Horváth za práci „Role of children in intrahousehold income inequality in the Czech Republic“; práce obhájená na katedře demografie a geodemografie PŘF UK (vedoucí práce: Mgr. Barbara Pertold-Gebicka M.A., Ph.D.).

Ze zdůvodnění hodnotící komise: *Bakalářská práce je analýzou současné situace v rozdělení příjmů rodičů v českých úplných rodinách s dětmi. K analýze je použito pro bakalářské práce nadstandardních statistických metod (specifikovaný regresní model). Práce je zároveň ukázkou sofistikovaného využití dat z výběrových šetření (SILC). Přináší neobvyklý, a přitom precizní pohled*

na rozdělení příjmů v úplných rodinách a poskytuje dynamický vhled do změn v příjmové nerovnosti v rodinách s dětmi, a to i podle věku dětí. Tím je práce inovativní a přispívá k lepšímu pochopení vztahu mezi přítomností dětí a jejich věku a příjmovou nerovností jejich rodičů. Právě zahrnutí věku dětí do analýzy přináší nové poznatky o vztahu věku dětí a rozdělení rolí v domácnosti mezi muži a ženami a umožňuje lépe pochopit vliv tohoto fenoménu na vývoj plodnosti žen. Téma je málo frekventované, ale důležité zejména v současnosti, kdy se stále častěji diskutuje genderová rovnost. Autor kriticky přistupuje k citované literatuře, upozorňuje na některé nedostatky, např. na nesrovnalosti údajů v literatuře různé provenienc.

3. místo – Nela Hamáčková za práci „Zdravotní stav populace v České republice: příčiny a důsledky“; na katedře demografie FIS VŠE v Praze (vedoucí práce: Ing. Jana Vrabcová, Ph.D.).

Ze zdůvodnění hodnotící komise: *Bakalářská práce zpracovává nápaditým způsobem téma zdraví a zdravé délky života a hledá odpověď na otázku, zda se zdravotním pojišťovným daří sladovat zvýšené náklady na zdravotní péči související se stárnutím obyvatelstva. Kromě vysoké aktuálnosti daného tématu je třeba ocenit, že se autorce podařilo shromáždit data z několika výběrových šetření a zdravotnických statistik (EU-SILC, VŠPS, účty zdravotní pojišťovny) a zpracovat je s běžně publikovanými daty demografické statistiky. Pomocí základních demografických metod (index stárnutí) a jednoduchých statistických metod (lineární regrese, trendové funkce – v práci dobře popsané) autorka stanovené cíle splnila a v závěru vhodně komentovala. Práce je velmi užitečná, naznačuje důsledky, jaké bude mít vývoj obyvatelstva pro financování zdravotnického systému (vychází ze zpracované projekce příjmů a nákladů pojišťoven a z odhadu vývoje skladby pojištěnců).*

KATEGORIE DIPLOMOVÉ PRÁCE

1. místo – Dominik Chlapek za práci „Analýza nadúmrtnosti v souvislosti s pandemií COVID-19 v letech 2020 a 2021 ve vybraných státech střední Evropy“; práce obhájená na katedře demografie a geodemografie PŘF UK (vedoucí práce: RNDr. Klára Hulíková Tesárková, Ph.D.).

Ze zdůvodnění hodnotící komise: *Tématem práce je mezinárodní srovnání nadúmrtnosti spojené s pandemií COVID-19 ve vybraných středoevropských zemích (Německo, Rakousko, Slovensko a Česko). Výzkum je zaměřen na roky 2020 a 2021, během kterých byly studované země zasaženy pandemií nejvíce, a hlavními zdroji dat byly HMD, databáze Eurostatu a databáze COVerAGE-DB. K mezinárodnímu srovnání nadúmrtnosti autor použil ukazatele počtů nadúmrtí a standardizované míry nadúmrtnosti, k jejichž výpočtu bylo nejprve nutné odhadnout tzv. referenční úroveň úmrtnosti, která byla poté srovnána s evidovanými počty zemřelých osob a standardizovanými mírami úmrtnosti. Odhad referenční úrovně, tzv. baseline je klíčový pro správné vyhodnocení změny v úmrtnosti. K odhadu referenční úrovně úmrtnosti jsou použity dva modely, které jsou založeny na specifických (týdenních) průměrech a na Serflingovu cyklickém modelu. Výsledky ukázaly, že i přes svou geografickou blízkost byly mezi studovanými zeměmi zjištěny poměrně výrazné rozdíly, kdy vyšší nadúmrtnost byla podle obou použitých modelů naměřena v Česku a na Slovensku, nižší nadúmrtnost byla zaznamenána v Německu a Rakousku. Práce přináší i řadu poznatků a námětů k diskuzi ohledně chápání a interpretace pojmu nadúmrtnost. I přes analyticky definovaný cíl je práce též zaměřena na otázky metodologické a je přínosem pro další bádání v této oblasti.*

2. místo – Adéla Volejníková za práci „Česko jako cílová země přeshraniční reprodukční péče“; práce obhájena na katedře demografie a geodemografie PŘF UK (vedoucí práce: PhDr. Mgr. Anna Štátná, Ph.D.).

Ze zdůvodnění hodnotící komise: *Jednou z hlavních změn reprodukčního chování v ekonomicky vyspělých zemích je posun plodnosti do vyššího věku, obvykle spojený se zvyšujícím se rizikem neplodnosti. V této souvislosti tak narůstá zájem o léčbu neplodnosti pomocí metod asistované reprodukce (ART). Práce je zaměřena na zmapování hlavních trendů poskytování přeshraniční reprodukční péče, a to z pohledu Česka jako cílové země. Zdrojem dat jsou anonymizovaná individuální data o všech započatých cyklech asistované reprodukce v Česku v předpandemickém období 2016–2019 (ÚZIS ČR). Cílem práce je identifikovat hlavní zdrojové země přeshraniční reprodukční péče realizované v Česku*

a na základě studia legislativních a jiných podmínek v těchto zemích identifikovat faktory, které přeshraniční reprodukční péči směřují do České republiky. Analýza prokázala, že tzv. reprodukční turistky se ve zkoumaných letech na využívání ART podílely z téměř 40 %, ve srovnání s tuzemkami podstupovaly asistovanou reprodukci ve výrazně vyšším věku a využívaly jiné metody ART. V rámci zemí, které se na objemu přeshraniční reprodukční péče poskytované v Česku podílely nejvíce, bylo sledováno Německo, Itálie, Slovensko, Velká Británie, Francie, Srbsko, Irsko a Maďarsko.

3. místo – Tereza Hrabcová za práci „Faktory související s prevalencí omezení fyzických funkcí v populacích Evropy“; práce obhájena na katedře sociální geografie a regionálního rozvoje PŘF UK (vedoucí práce: RNDr. Michala Lustigová, Ph.D.).

Ze zdůvodnění hodnotící komise: *Tato diplomová práce se zabývá faktory, které souvisí s prevalencí fyzických limitací, konkrétně problémů s chůzí, v populaci Evropy. V kontextu demografického stárnutí se jedná se o aktuální a částečně opomíjené téma, jelikož omezení fyzických funkcí výrazně ovlivňují každodenní život, samostatnost a nezávislost jedince či jeho duševní pohodu. Autorka si klade za cíl identifikovat faktory související s fyzickými omezeními, pozornost je věnována i rozdílům v prevalenci potíží s chůzí v populacích Evropy, včetně odhadu naděje dožití bez omezení chůze. K analýze vlivu rizikových faktorů na fyzické funkce byl použit nejaktuálnější datový soubor populační studie European Health Interview Survey (Evropské výběrové šetření o zdraví z roku 2019). Do binární logistické regrese, která byla hlavní statistickou metodou, vstupovaly vybrané proměnné za respondenty starší 25 let, kteří se studie zúčastnili. Vstupní data pro konstrukci úmrtnostních tabulek byla čerpána z Human Mortality Database (HMD) jehož součástí je i Human Life-Table Database. Mezi muži a ženami nebyly zjištěny zásadní rozdíly v rizikových faktorech, prevalenci fyzických omezení zvyšoval např. nižší socioekonomický status či výskyt depresivních symptomů. Na základě standardizované míry prevalence omezení chůze a naděje dožití bez omezení chůze byla zjištěna polarizace Evropy na západní a východní, kdy populace východních zemí byly zatížené potížemi s chůzí výrazně více než populace západních zemí.*

KATEGORIE DIZERTAČNÍ PRÁCE

1. místo – Jana Vrabcová za práci „Model prevalence zdraví“; práce obhájená na Fakultě informatiky a statistiky VŠE v Praze (školitel: prof. RNDr. Luboš Marek, CSc.).

Ze zdůvodnění hodnotící komise: *Téma dizertační práce je vysoce aktuální. Zdraví, respektive skladba populace podle zdravotního stavu, je frekventovaným tématem, a je záslužné, že je mu věnována náležitá pozornost i ze strany demografického výzkumu. Autorka předložila dizertaci formou monografie. Úvodní část dizertace obsahuje cenný přehled systémů výběrových šetření zaměřených na zjišťování zdravotního stavu obyvatelstva v České republice (formou účasti na mezinárodních šetřeních) včetně obtíží, které s sebou zjišťování zdraví a disability (zdravotních omezení) nesou. O tom svědčí i rozsah prostudované literatury, když seznam použité literatury čítá téměř 170 titulů. Jedním z přínosů práce je analýza výsledků posledních modulů výběrových šetření (EU SILC a EHIS) provedených na území ČR, pro kterou použila binární logistickou regresi. Autorka také navrhla novou proměnnou, pomocí které by bylo možné snáze rozlišit podíly zdravých a nemocných osob v populaci. Za použití Brassovy relační metody posléze pro tuto dichotomickou proměnnou modelovala křivky prevalence a odhadovala potenciální trend vývoje. Metodu aplikovala jednak na data z nedávných šetření, jednak na data projekce ČSÚ. Výsledky jsou prezentovány nejen číselně, ale také graficky*

a to tak, aby byly názorné a dobře srozumitelné. Práce je nejen zajímavá a kvalitně zpracovaná po metodické stránce, ale její výsledky přispívají k predikci počtu a věkové skladby osob s disabilitou, což je v podmínkách rychlého stárnutí populace velmi cenné. Po stylistické stránce je psána svěžím jazykem, i přes nutné používání četných zkratk srozumitelně.

CENA PUBLIKA O NEJLEPŠÍ PREZENTACI

1. místo – Adéla Prystaszová za práci „Vývoj úmrtnosti na cévní mozkovou příhodu v Česku v období 1995–2021“; práce obhájená na katedře demografie a geodemografie PŘF UK (vedoucí práce: Mgr. Ivana Kulhánová, Ph.D.). Pro výherní prezentaci hlasovalo 46,7 % hlasujících.

Česká demografická společnost, z. s. výhercům gratuluje a děkuje všem účastníkům soutěže za přihlášení své práce. Stejně jako předchozí ročníky, také 8. ročník soutěže byl realizován díky finanční podpoře Rady vědeckých společností České republiky v rámci Akademie věd ČR, které tímto rovněž děkujeme. V pořadí již 9. ročník bude vyhlášen opět na podzim 2024. Přehled všech výsledků soutěže i za předchozí ročníky lze nalézt na stánkách <https://www.czechdemography.cz/soutez>.

HV ČDS



53. konference České demografické společnosti

22.–24. května 2024

odborné sekce ◀

Olomouc

doprovodný program ◀

Magistrát města Olomouce

společenský večer ◀

Termín přihlášení příspěvku: 31. březen 2024

Termín přihlášení návrhu odborné sekce: 29. únor 2024

Registrace a více informací: <http://www.czechdemography.cz>