



Klaipėdos
universitetas

Sveikatos
mokslų fakultetas



Klaipėdos
universitetas

30
metų

**XXI-OJI NACIONALINĖ MOKSLINĖ
KONFERENCIJA
„Į SVEIKĄ GYVENSENĄ IR SKAIDRIĄ BŪTĮ
VYDŪNO KELIU“**

Konferencijos pranešimų medžiaga



Klaipėda, 2021

Leidinio bibliografinė informacija pateikiama Lietuvos nacionalinės
Martyno Mažvydo bibliotekos Nacionalinės bibliografijos duomenų banke (NBDB)

Mokslinis komitetas:

Pirmininkas: prof. dr. Artūras Razbadauskas,
Klaipėdos universiteto rektorius

Nariai:

prof. habil. dr. Algimantas Kirkutis
prof. dr. Elvyra Acienė
prof. habil. dr. Ingrida Baranauskienė
prof. dr. (hp) Leta Dromantienė
prof. dr. Arvydas Martinkėnas
prof. dr. Daiva Mockevičienė
prof. dr. Sigutė Norkienė
doc. dr. Aelita Skarbaliene
prof. habil.(hp) dr. Dalia Marija Stančienė
prof. dr. Asta Šarkauskienė
doc. dr. Marija Truš

Organizacinis komitetas:

Pirmininkė: Goda Sakalauskaitė

Nariai:

prof. dr. Birutė Anužienė
Dainius Aponkus
Erika Butkutė
lekt. dr. Sigita Derkintienė
lekt. Rita Gikariene
Juozas Ivanauskas
doc. dr. Asta Kiaunytė
lekt. Viktorija Lukminaitė
lekt. Jurgita Raišutienė
Tatjana Žuravlioiva

Leidinio sudarytoja:

prof. dr. Birutė Anužienė

© Klaipėdos universitetas, 2021

ISBN 978-609-481-100-5

GYVENTOJŲ SKAIČIAUS KAITA EUROPOJE IR PASAULYJE

Sandra Radavičiūtė, doc. dr. Egidijus Skarbalius

Klaipėdos universitetas, Sveikatos mokslų fakultetas, Visuomenės sveikatos katedra

Remiantis Eurostat duomenimis, Europos Sąjungos visuomenė senėja dėl ilgai užsitęsusio mažo gimstamumo ir vis ilgėjančios gyvenimo trukmės. Dėl to, kad „kūdikių bumo“ karta priartėjo prie pensinio amžiaus. Sumažėjo ir darbingo amžiaus žmonių, o vyresnio amžiaus atstovų skaičius

vis auga. Su tokiu sparčiu visuomenės senėjimu susiję ir socialiniai ir ekonominiai pakitimai turės itin didelį poveikį Europos Sąjungos tiek šalyse, tiek regionuose. Jie turi poveikį įvairioms politikos sritims pvz: mokyklinio amžiaus gyventojams, sveikatos priežiūrai, darbo jėgos struktūrai, valstybės finansams, socialinei apsaugai, socialinio draudimo klausimams. Tačiau, yra prognozuojama, jog pasaulyje, ypač Azijoje ir Afrikoje gimstamumas tik sparčiai didės, priešingai pagal prognozes, per dešimtmetį Japonijos ir Vakarų Europos šalyse populiacijos augimo rodikliai bus neigiami, dėl ypatingai žemų vaisingumo rodiklių.

Tikslas – išnagrinėti gyventojų skaičiaus kaitą ir jos poveikį visuomenei.

Metodika. Oficialios statistikos ir dokumentų analizė.

Rezultatai. Išanalizavus literatūrą, paaiškėjo, kad gyventojų skaičius pasaulyje sparčiai didės, tačiau jis augs tam tikruose žemynuose. Gyventojų skaičius daugiausia padidės Afrikoje ir Azijoje. Europos Sąjungoje priešingai – visuomenė senės ir kūdikių gimstamumas mažės. Gyventojų skaičiaus kaita atskirose šalyse labai skiriasi. Sparčiausiai gyventojų daugėja ekonomiškai silpnose šalyse, dėl gyventojų prasto išsilavinimo, o tai kelia aibę problemų ir dar labiau didina skurdą. Ekonomiškai stipriose šalyse gyventojų skaičius didėja labai lėtai, o kai kuriose šalyse žmonių netgi mažėja. Tokios tendencijos kelia problemų visai visuomenei.

Išvados. Gyventojų skaičius sparčiai didės ekonomiškai silpnesnėse šalyse. Šį neigiamą gyventojų pokyčio rodiklį lemia natūrali kaita – skirtumas tarp gyvų gimusių kūdikių skaičiaus ir mirties atvejų skaičiaus ir naigiamos natūralios kaitos (natūralus mažėjimas) – nustatoma, kai gyvų kūdikių gimsta mažiau nei registruojama mirties atvejų. Tokie rodikliai rodo, kad ekonomiškai stiprių šalių gyventojų skaičius lėtai didės arba mažės.

Reikšminiai žodžiai: gyventojų skaičius, kaita, Europa, pasaulis.

Literatūra:

Eurostat – statistics explained, 2013. https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Population_statistics_at_regional_level/lt&oldid=152564#Region.C5.B3_demografija.n.C4.97_statistika

Gyventojų skaičiaus kaita žemynuose, visuomeninė geografija 2014. https://smp2014ge.ugdome.lt/mo/9kl_visuomenine_geografija/GE_DE_33/teorine_medziaga_2.html

Your key to European statistics, 2018.

<https://ec.europa.eu/eurostat/web/population-demography-migration-projections/population-projections-database>