

RAZLIKE U SREDNJEM OČEKIVANOM TRAJANJU ŽIVOTA NA DAN RODJENJA IZMEDJU ŽENSKJE I MUŠKE POPULACIJE POJEDINIH DRŽAVA SVIJETA U POSLJEDNJIH 50 GODINA DRUGOG MILENIJA I PRVIH 25 GODINA TREĆEG MILENIJA

Jasmina Čehajić

Univerzitet u Sarajevu, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za geografiju,
Zmaja od Bosne 33-35, Sarajevo, Bosna i Hercegovina (u mirovini)

Rad analizira prosječno trajanje ljudskog vijeka na dan rođenja muške i ženske populacije u nekim državama svijeta u drugoj polovini prošlog i za 25 godina ovoga stoljeća, kako u nekim razvijenim, tako i nekim nerazvijenim regijama svijeta. One svakako nisu eklatantni primjeri ali objašnjavajući svakako jesu.

Ključne riječi: *prosječno očekivano trajanje života na dan rođenja, muška i ženska populacija, drugi i treći milenijum.*

THE DIFFERENCES IN THE AVERAGE LIFE EXPECTANCY ON THE DAY OF BIRTH BETWEEN FEMALE AND MALE POPULATION IN SOME COUNTRIES OF THE WORLD WITHIN THE LAST FIFTY YEARS OF THE SECOND MILLENNIUM AND FIRST TWENTY FIVE YEARS OF THE THIRD MILENIUM

University of Sarajevo, Faculty of Mathematics and Science, Department for Geography,
Zmaja od Bosne 33-35, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina (retired)

This paper analyzes the average duration of human life of the male and female population on the day of birth in some countries of the world in the second half of the last century and during the 25 years of this century, mostly in some developed, but also in some developing regions of the world. These are certainly not the striking examples, but rather the illustrative ones.

Keywords: *average life expectancy on the day of birth, male and female population, the second and the third millennium.*