

Demografska ekspanzija i kvalitet životne sredine

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 19 | Nivo: Visoka tehnološka škola strukovnih studija, Arandjelovac

Visoka tehnološka škola strukovnih studija Arandjelovac

Smer: Tehnologija vode

Predmet : Zaštita životne sredine

Akademski godina: 2007/2008

Seminarski rad

Tema : Demografska ekspanzija i kvalitet životne sredine

Prof. dr Prvoslav Jovanović

Arandjelovac, 2007.

Sadržaj:

Uvod.....	3
1. Demografska ekspanzija i kvalitet životne sredine.....	4
1.1. Podaci i metode.....	7
1.2. Važni pojmovi.....	7
2. Uticaj demografske ekspanzije na kvalitet životne sredine.....	8
2.1. Efekat staklene bašte.....	10
2.2. Koliko je veliki uticaj saobraćaja na zagađenje vazduha.....	11
3. Zaštita životne sredine od demografske ekspanzije.....	13
Zaključak.....	18
Literatura.....	19

Uvod

Demografija je društvena nauka o stanovništvu . Ovaj termin je prvi upotrebio belgijski statističar Akil Giljar 1855 godine. Demografija istražuje i proučava zakonitosti i pravilnosti u biološkom i migratornom kretanju stanovništva, promene u demografskim strukturama (biološkim, socio-ekonomskim i intelektualnim), proučava kakve su vrste te zakonitosti, njihovo kvantitativno i kvalitativno delovanje i utvrđuje međusobne odnose kretanja stanovništva sa drugim društvenim i ekonomskim pojavama.

Demografija je interdisciplinarna nauka povezana sa matematikom i statikom, ekonomijom, sociologijom, medicinom i epidemiologijom, psihologijom, antropologijom i biologijom .

Demografija kao nauka o dinamici stanovništva obuhvata proučavanje njegove veličine, strukture i podele, kao i to kako se stanovništvo menja tokom

vremena zbog rađanja, umiranja, migracija i starenja. Demografska analiza može da se odnosi na celokupno stanovništvo ili grupe definisane kriterijumima kao obrazovanje, nacionalnost, religija, ekonomska aktivnost i ostalim. Postoji mnogo podela demografije po različitim kriterijumima. Najčešće se u evropskim zemljama deli na: medicinsku, matematičku, socijalnu i ekonomsku. Grane matematičke, ekonomske i socijalne demografije su se veoma razvile poslednjih godina.

Česta podela demografije je i na formalni i materijalnu demografiju. Formalna demografija proučava čiste demografske varijable: rađanje, umiranje, migracije i statističke manipulacije u vezi ovih pokazatelja.

Materijalna demografija (population studies) je šire polje demografije koje podrazumeva proučavanje: fertiliteta, mortaliteta, i migracija u širem socio-ekonomskom i kulturnom kontekstu koristeći pri tom kvantitativne i kvalitativne metode. Primena računara u XX veku nije zaobišla ni ovu nauku, tako da na osnovu primene informacionih sistema možemo lakše vršiti kompjuterske simulacije i raditi projekcije stanovništva za budućnost sa više zavisnih varijabli, takođe mnogi novi oblici uticanja na brojno stanje i kvalitet populacije kao što su kloniranje i reprogenetika će u budućnosti doći do većeg izražaja.

Bilo je puno polemika o potrebi postojanja demografije kao samostalne discipline, čak i o tome da li je demografija nezavisna nauka ili set povezanih poddisciplina kao što su matematička, ekonomska, socijalna i istorijska demografija. Tome je posledica da danas mnogi demografi rade u mnogim disciplinama pored demografije (ekonomiji, sociologiji, antropologiji).

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com