



Katedra demografie a geodemografie

Přírodovědecká fakulta
Univerzita Karlova v Praze

Albertov 6, 128 43 Praha 2
tel.: (+420) 221 951 418, fax: (+420) 224 920 657

demodept@natur.cuni.cz
<http://www.natur.cuni.cz/demografie>



ZKUŠEBNÍ OKRUHY KE STÁTNÍM ZÁVĚREČNÝM ZKOUŠKÁM Z DEMOGRAFIE

BAKALÁŘSKÁ ZKOUŠKA

1. Charakter a postavení demografie, její historie a současné demografické školy.
2. Prameny demografických dat – dříve a dnes se zaměřením na ČR.
3. Demografická síť a principy konstrukce demografických ukazatelů.
4. Demografická skladba obyvatelstva – její formování a význam pro úroveň reprodukce.
5. Principy standardizace a její aplikace.
6. Principy tabulek života a jejich aplikace.
7. Proces úmrtnosti, jeho popis, analýza a podmíněnosti. Současná situace ve světě, Evropě a ČR.
8. Formování rodin, manželství, nesezdaná soužití, sňatečnost a způsoby její analýzy; situace u nás a v Evropě po druhé světové válce.
9. Rozpad rodin, rozvodovost – legislativa a způsoby měření; situace u nás a v Evropě po druhé světové válce.
10. Proces porodnosti, jeho popis, analýza a podmíněnosti. Vývojové trendy u nás, v Evropě a v rozvojových zemích.
11. Ukazatele reprodukce obyvatelstva.
12. Potratovost, ukazatele, trendy, legislativa.
13. Modely stacionární a stabilní populace.
14. Hlavní rysy vývoje obyvatelstva na území ČR od nejstarších dob do 18. století.
15. Populační vývoj na území ČR v 19. století a první polovině 20. století.
16. Populační vývoj po roce 1950 v České republice.
17. Demografická revoluce (první demografický přechod) a její průběh v jednotlivých oblastech světa a v ČR.
18. Trendy ve vývoji obyvatelstva světa po druhé světové válce a současná situace v jednotlivých oblastech.
19. Urbanizace, demografické problémy světových metropolí.
20. Základní rysy mezinárodních migrací.
21. Rozmístění obyvatelstva a vnitřní migrace v ČR, základní vývojové trendy.
22. Demografické prognózy a projekce, typy a metody jejich tvorby.
23. Populační prognózy světa.
24. Populační prognózy ČR.