*Metodologija u političkim naukama*

Ukupno bodova: 10

1. **Operacionalizuj pojam–***stopa kriminala.* **Ponuditi definiciju koja je po vašem mišljenju odgovarajuća, odrediti najmanje dvije dimenzije ovog koncepta i za svaku od njih ponuditi po dva indikatora. Za svaki od indikatora navesti tip skale mjerenja (nominalna, ordinalna, intervalna) koja bi bila korišćena za mjerenje.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KONCEPT | **Stopa kriminala** | |
| DEFINICIJA |  | |
| DIMENZIJE | **Dimenzija 1:** | **Dimenzija 2:** |
| INDIKATOR 1 |  |  |
| INDIKATOR 2 |  |  |
| SKALA (IND. 1) |  |  |
| SKALA (IND. 2) |  |  |

1. Istraživače je zanimalo da naprave klasifikaciju država blagostanja oslanjajući se na koncepte Esping-Andersena (1990). Ključna dimenzija koja se koristi za klasifikaciju režima jeste stepen dekomodifikacije, odnosno „mjera u kojoj pojedinci i porodice mogu održavati normalan i društveno prihvatljiv životni standard bez obzira na njihov tržišni učinak“ (Esping-Andresen, 1990).

*Ocijenite validnost sljedećih indikatora za mjerenje stepena dekomodifikacije i obrazložite koji od njih ne operacionalizuju pojam na zadovoljavajući način.*

**Indikatori:**

1. Koji procenat relevantne populacije je obuhvaćen beneficijama za nezaposlene?
2. U kojoj mjeri su pojedinci slobodni da daju otkaz i promijene radno mjesto?
3. Koliki je minimalni zakonski period propisan za izdvajanje za penzijsko osiguranje prije negoli se korisnik kvalifikuje za pravo na penziju?
4. Žene i muškarci primaju jednake zarade za rad na sličnim radnim mjestima?
5. Koliki je GDP po glavi stanovnika?

***Unijeti odgovor:***

1. Proučavajući ideološku strukturu stanovništva, istraživači su na uzorku od 1000 ispitanika prikupili podatke na Wilson-Patterson C skali. Skala mjeri stepen odobravanja određenih pojmova/procesa/stavova u rasponu od 1 (uopšte ne podržavam) do 5 (u potpunosti podržavam). Korišćenjem eksploratorne faktorske analize, identifikovali su dva faktora. Ponudite interpretaciju faktora.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavovi | Prvi faktor | Drugi faktor |
| Uvođenje poreza na luksus | 0.22 | 0.87 |
| Poštovanje autoriteta | 0.82 | 0.35 |
| Zabrana abortusa | 0.79 | 0.11 |
| Nuklearna energija | 0.23 | 0.22 |
| Patriotizam | 0.91 | 0.45 |
| Regulisanje tržišta | 0.13 | 0.65 |
| Jednakost zarada | 0.05 | 0.71 |
| Tradicionalizam | 0.66 | 0.40 |
| Socijalna zaštita | 0.15 | 0.75 |
| Privatna zdravstvena zaštita | 0.10 | 0.32 |

***Unijeti odgovor:***

1. **Interpretiraj tabelu kontigencije (krostabulacije). Fokusirati se na tri ključne informacije: *statističku značajnost, snagu odnosa,* i *smjer odnosa* među varijablama*.***



**Unijeti odgovor:**

1. **Kako biste protumačili sljedeće rezultate iz modela višestruke regresije u kojoj je zavisna varijabla vjerovatnoća glasanja za Zelenu partiju na parlamentarnim izborima u Njemačkoj 2018. godine (mjereno na skali od 0 do 100)?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Koeficjenti** | **Nestandard. *B*** | **Standardizovano (Beta)** | **Znač.** |
| Godine | 0.012 | 0.013 | 0.13 |
| Dohodak | 0.075 | 0.054 | 0.03 |
| Nivo obrazovanja  Konzervativnost | 0.262  -0.616 | 0.238  -0.423 | 0.00  0.02 |
| Ukupan model | Kvadrat R=0.13 |  |  |

*Izvor: European Social Survey*

**Unijeti odgovor:**