**Domaći zadatak II**

*Metodologija u političkim naukama*

Ukupno bodova: 10

1. **Operacionalizuj pojam –** *nasilni ekstremizam.* **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 | **NASILNI EKSTREMIZAM** | |
| DEFINICIJA |  | |
| DIMENZIJE | **Dimenzija 1:** | **Dimenzija 2:** |
| INDIKATOR 1 |  |  |
| INDIKATOR 2 |  |  |
| SKALA (IND. 1) |  |  |
| SKALA (IND. 2) |  |  |

1. **„Prevesti“ dijagram u koherentnu teoriju. Ponuditi teorijsko objašnjenje za prikazane odnose među pojmovima. Obratiti pažnju na ulogu (poziciju) varijable u modelu i interpretirati smjer odnosa sa varijablama koje je okružuju.**

Nivo demokratije

**(+)**

**(+)**

Rodna ravnopravnost

Ekonomski razvoj

**(-)**

**(+)**

Stepen religioznosti

**Unijeti odgovor:**

1. **Za svaki par navedenih varijabli ponuditi mogući kauzalni mehanizam sa jednom posredujućom varijablom. Ponuditi kratko teorijsko objašnjenje za Vaš odgovor -** na koji način pomenuta varijabla/e posreduje/u između nezavisne i zavisne varijable?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NEZAVISNA VARIJABLA | POSREDUJUĆA  VARIJABLA | ZAVISNA  VARIJABLA |
| *Transparentnost* | (Navesti varijablu i objašnjenje) | *Stopa kriminala* |
| *Etnička raznolikost* |  | *Ekonomska razvijenost* |
| *Stepen obrazovanja* |  | *Autokratski*  *režim* |
| *Etnička distanca* |  | *Poštovanje ljudskih prava* |
| *Militarizam* |  | *Politička stabilnost* |

1. **Studije o ponašanju biračkog tijela prilično su uobičajene u političkim naukama, a odziv glasača je vjerovatno najistaknutija zavisna varijabla u ovoj literaturi. Pretpostavimo da istražujete izlaznost birača na kontinentu Lemurija, koji se sastoji od dvadeset i pet zemalja, ali je rijetko proučavan. Iz vašeg pregleda literature o glasanju u drugim dijelovima svijeta, saznajete da viši nivo prihoda i obrazovanja obično znači i veću izlaznost. Stroži uslovi registraciju, s druge strane, obično znače manju izlaznost.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Prihod po glavi stanovnika* | *% stanovništva sa srednjom stručnom spremom* | | *Preduslovi za registraciju* | *Izlaznost u %* |
| Awkland | 42.669 | | 69 | Srednji | 90 |
| Bluebell | 14.047 | | 54 | Veoma visoki | 56 |
| Bonquerres | 49.754 | | 84 | Srednji | 84 |
| Chinet | 27.160 | | 40 | Visoki | 63 |
| Coliiestan | 15.889 | | 70 | Niski | 63 |
| Corazonia | 5.626 | | 32 | Niski | 80 |
| Drago | 12.455 | | 34 | Srednji | 60 |
| Zischen | 44.090 | | 31 | Srednji | 68 |
| Fluoristan | 29.709 | | 79 | Niski | 85 |
| Huckland | 15.697 | | 63 | Niski | 74 |
| Joyrida | 14.224 | | 32 | Visoki | 51 |
| Laurelstan | 29.713 | | 50 | Srednji | 64 |
| Marginalia | 17.636 | | 64 | Srednji | 57 |
| Minaj | 32.047 | | 35 | Srednji | 65 |
| New Trenton | 38.800 | | 70 | Visoki | 52 |
| Peafunk | 31.003 | | 74 | Niski | 83 |
| Plaxico | 19.584 | | 42 | Srednji | 58 |
| San Didu | 20.740 | | 86 | Srednji | 90 |
| Ronco | 45.726 | | 76 | Veoma niski | 90 |
| Slobovia | 18.718 | | 47 | Srednji | 69 |
| Uhuruguay | 24.416 | | 59 | Srednji | 73 |
| Ostyo | 43.115 | | 78 | Srednji | 77 |
| Vietnaan | 7.992 | | 53 | Niski | 66 |
| Vuvuzela | 15.189 | | 60 | Visoki | 44 |
| Flamboya | 13.875 | | 49 | Visoki | 87 |
|  |  | |  |  |  |
| Prosjek | 25.192 | | 57 | Srednji | 70 |

1. Ukoliko bi htjeli sprovesti komparativnu studiju slučaja, koje dvije ili tri zemlje bi bile dobar izbor? **Ukratko objasniti zašto.**
2. Ukoliko bi htjeli dubinski analizirati tipičan slučaj, koju zemlju bi vi odabrali? **Ukratko objasniti zašto.**
3. Ukoliko bi htjeli analizirati devijantni slučaj (*outlier*), koju zemlju bi vi odabrali? **Ukratko objasniti zašto.**
4. Ukoliko bi htjeli proširiti studiju o izlaznosti birača, koje dodatne podatke bi željeli imati? **Ukratko objasniti zašto.**

**Unijeti odgovor:**

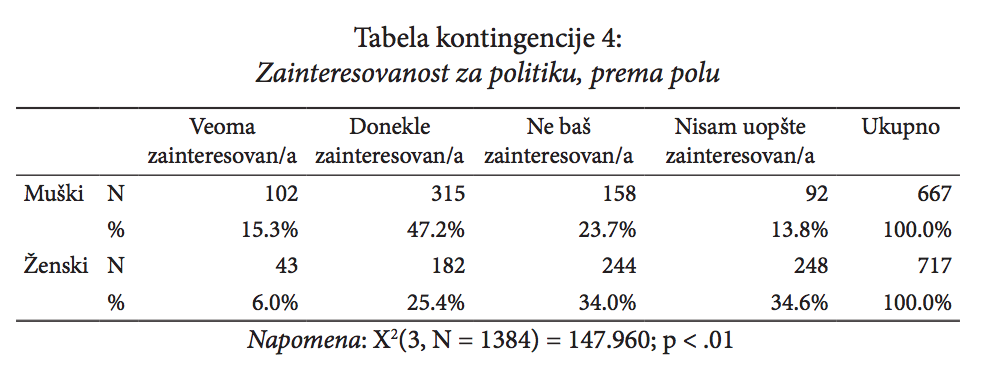
**a)**

**b)**

**c)**

**d)**

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 | -0.073 | 0.13 |
| Dohodak | 0.045 | 0.034 | 0.03 |
| Nivo obrazovanja  Konzervativnost | 0.128  -0.116 | 0.138  -0.123 | 0.00  0.06 |
| Ukupan model | Kvadrat R=0.093 |  |  |

*Izvor: European Social Survey*

**Unijeti odgovor:**