

LEKCIJA 2 - ANALIZA PODATAKA

PRIJE POČETKA:

- ODREDITE OSOBU ZADUŽENU ZA DOKUMENTIRANJE VAŠIH SUSRETA I ZAJEDNIČKOG RADA NA MREŽI ILI U UČIONICI, KOJA ĆE FOTOGRAFIRATI SVE ŠTO SE DOGAĐA I BILJEŽITI SVE DONESENE ODLUKE
- NA ASOC ZIDU BILJEŽITE NAPREDAK ISTRAŽIVANJA

ZAJEDNIČKI RAD

1. Uvijek držite otvorenom mrežnu stranicu na kojoj su sadržani svi edukativni materijali lekcije i svi korisni dokumenti za održavanje edukativnih satova i vježbi: <https://asoc.strukturnifondovi.hr/edukacijski-kutak/lekcija-2-2/>
2. Zabilježite napredak istraživanja na ASOC ZIDU.
3. Do krajnjeg roka 18. svibnja 2021. godine, morate ispuniti i poslati izvješće o provedenim aktivnostima Lekcije 2.

CILJEVI

Tijekom ove lekcije učite kako podatci mogu „govoriti“. Vrlo je važno naučiti i usvojiti metode za prikaz i obradu pronađenih skupina podataka, te za pripremu i sastavljanje učinkovitih i jasnih prikaza i priča temeljnih na obrađenim podacima.

U ovoj lekciji sažete i opisane su osnovne metode za prikupljanje, obrađivanje, analiziranje, grupiranje i uspoređivanje podataka te izrađivanje grafičkih prikaza podataka za jasno i razumljivo prikazivanje informacija.

Ukratko, tijekom ove lekcije učite:

- Promatrati podatke: razumjeti, obrađivati, analizirati
- Grafički prikazivati podatke jednostavnim mrežnim alatima
- Napisati članak podatkovnog novinarstva

Koji su predviđeni **koraci**?

- **Razumijevanje i obrada podataka (10 minuta)**
Koje informacije sadrže prikupljeni podaci? Kako su sastavljeni? Koje su im dimenzije?
- **Razumijevanje i analiza podataka (10 minuta)**
Kako poredati, filtrirati, grupirati i usporediti podatke? Kako se stvara pokazatelj?
- **Organiziranje i prikaz podataka (45 minuta)**
Koji se grafikoni mogu izraditi? Koji su najprikladniji za grafičko prikazivanje naših podataka? Primjeri i alati za izbor najbolje grafičko prikazivanje.
- **Metode istraživanja: prikupljanje primarnih podataka (65 minuta)**
Koje su metode i alati za prikupljanje podataka na terenu? Kako se priprema anketa, intervju, ciljana skupina i izravno promatranje?
- **Podatkovno/istraživačko novinarstvo (75 minuta)**
Otkrijte čime se bavi podatkovni novinar, kojim se alatima koristi i kako se isti primjenjuju u ASOC-u i koji su najbolji primjeri. Učite kako napisati novinski članak.