



## Interna IT izobraževanja KIS

# Uporaba statističnega programa R

Jana Obšteter

## Kazalo vsebine

| 1 Osnovni podatki   | 1             |
|---|---------------|
| 2 Modul A: Osnove R-a, R-studia, pisanja kode in dela z datotekami      | 2             |
| 2.1 Spoznavanje z R-studiem   | 2             |
| 2.2 Spoznavanje s kodo  | 2             |
| 2.3 Osnove organizacije dela z datotekami                               | 2             |
| 2.4 Osnovne zanke in izrazi   | 2             |
| 2.5 Pomoč za R  | 2             |
| 3 Modul B: Osnovna obdelava podatkov ter pisanje kode v R               | 3             |
| 3.1 Povzemanje podatkov   | 3             |
| 3.2 Upravljanje s tabelami  | 3             |
| 3.3 Vizualizacija podatkov z lattice / ggplot2                          | 3             |
| 3.4 Osnovna statistika – preverjanje hipotez                            | 3             |
| 3.5 Shranjevanje delovnega prostora v R-u                               | 3             |
| 4 Modul C: Naprednejša statistika z R, naprednejša vizualizacija in pis | anje funkcij4 |
| 4.1 Linearna regresija  | 4             |
| 4.2 Logistična regresija  | 4             |
| 4.3 Pisanje funkcij   | 4             |
| 4.4 Napredna vizualizacija z R  | 4             |
| 4.5 Druge možnosti R-a  | 4             |

## 1 Osnovni podatki

### Modul A:

Predvideno število ur: 2

Termin: konec septembra / oktober 2020

Predpogoj: naložen R in Rstudio, prenesen material (programska koda in datoteke) Material: predstavitev v pdf obliki, primeri kode (Rmd ali R) na mreži ali github, potrebne

datoteke za delo

#### Modul B:

Predvideno število ur: 2 - 2,5

Termin: konec oktobra / začetek novembra 2020

Predpogoj: naložen R in Rstudio, prenesen material (programska koda in datoteke) Material: predstavitev v pdf obliki, primeri kode (Rmd ali R) na mreži ali github, potrebne

datoteke za delo

### Modul C:

Predvideno število ur: 2 – 2,5

Termin: konec novembra / začetek decembra 2020

Predpogoj: naložen R in Rstudio, prenesen material (programska koda in datoteke)

Material: predstavitev v pdf obliki, primeri kode (Rmd ali R) na mreži ali github, potrebne

datoteke za delo



# 2 Modul A: Osnove R-a, R-studia, pisanja kode in dela z datotekami

## 2.1 Spoznavanje z R-studiem

- struktura R-studia
- pisanje programske kode in izvrševanje ukazov
- nameščanje paketov in nalaganje knjižnic

## 2.2 Spoznavanje s kodo

- podatkovni tipi
- podatkovne strukture
- osnovne računske operacije in operatorji
- osnovne "vgrajene" funkcije in pomoč
- dobre prakse pisanja in shranjevanja kode
- samodejno dopolnjevanje
- najpogostejše napake

## 2.3 Osnove organizacije dela z datotekami

- kako nastaviti delovni imenik
- branje / pisanje različnih tipov datotek
- lastnosti prebranih podatkov
- primer branja podatkov
- primer ustvarjanja tabele

#### 2.4 Osnovne zanke in izrazi

- "for" zanka
- "repeat" / "while" zanka
- izstop iz zanke
- pogojni stavki

## 2.5 Pomoč za R

- programska koda
- R pomoč in zgledi kode
- pomoč za shranjevanje kode: github

## 3 Modul B: Osnovna obdelava podatkov ter pisanje kode v R

## 3.1 Povzemanje podatkov

- Opisna statistika
  - srednje vrednosti, razpršenost podatkov, kvantili
- povzemanje po skupinah: funkcije v base / dplyr paketih
- ponavljajoče apliciranje funkcij: apply družina funkcij

## 3.2 Upravljanje s tabelami

- združevanje tabel
- preurejanje tabel
- tidyr/tidyverse funkcije

## 3.3 Vizualizacija podatkov z lattice / ggplot2

- histogram
- gostota podatkov
- škatlasti grafikon
- stolpčni grafikon
- razstresen grafikon
- črtni grafikon
- shranjevanje grafikonov

## 3.4 Osnovna statistika – preverjanje hipotez

- stopnja zaupanja, kritična vrednost, intervali zaupanja
- t-test
- hi-kvadrat
- ANOVA
- osnovni post-hoc testi

## 3.5 Shranjevanje delovnega prostora v R-u



# 4 Modul C: Naprednejša statistika z R, naprednejša vizualizacija in pisanje funkcij

## 4.1 Linearna regresija

- preverjanje predpostavk modela
  - LINE
- priprava modela
- · koeficienti in rezultati modela
- preverjanje ustreznosti modela
  - porazdelitev ostankov, normalni kvantilni graf (QQ plot), Wald test, test razmerij verjetnosti (likelihood ratio test)
- napovedovanje
- post-hoc test
- večrazsežna ("multiple") linearna regresija

## 4.2 Logistična regresija

## 4.3 Pisanje funkcij

- Forma funkcije
- parametri funkcije
- uporaba funkcij

## 4.4 Napredna vizualizacija z R

- Združevanje podatkov
- prilagajanje grafičnih parametrov
- razčlenitev in združevanje grafov

## 4.5 Druge možnosti R-a

- Razvoj interaktivnih aplikacij: shiny R
- Priprava pdf dokumentov: knit
- Knjižnice za analizo genomskih podatkov