

3. a) statistička jedinica - jedna šljivica

b) stat skup → sve šljivice ✓

c) populacija → kućerene sve ~~jedinice~~

d) uzorak → 24 ~~jedinice~~ kućerene

e) Varijabla → obični plodovi šljivica ✓

kvantitativno-oblik

• Sadržaj dozu nesigurnosti T

• Zadržat se odnosi na ono što ispitujemo T

• Zadržujemo iz uzorka ⊥

ako nije 100% → onda nije statističar ~~di em~~

obim
šljive

⊥

izvrstan

4/10

3.

a) \otimes један џагод ивице ✓

b) сви џагодови ивице ✓

c) обим свих џагодова ✓

d) ~~24~~ ^{ови} ивице џагода ивице ~~✓~~

e) обим џагода ивице ✓

ф) закључак

6/10

- састави базу несигурности (Т)

- закључак се ~~однаси~~ ^{однаси} изводи из узорка (Т)

- закључак се односи на оно што ~~како~~ ^{како} (Т) ~ (?)

izvrtan from
i from 54we?

4.

$$z = \frac{x - \bar{x}}{s}$$

3)

- a) statistička jedinica → plod šljive ✓
- b) statistički skup → obimi plodova šljive (svi) ✓
- c) populacija → plodovi od svih šljiva na imanju ✗
- d) uzorak → izmjerene 24 jedinke ✗
- e) varijabla i njen tip → obim ploda šljive na nekom imanju, kvantitativan ✓

f) Na osnovu ispitanih šljiva zaključujemo sa 90% sigurnošću da će džem od šljiva biti izvrstan.
 Da li je ovo primjer statističkog zaključivanja?

(i) (ii) (iii)

Nije primjer statističkog zaključivanja

1. (Zaključak sadrži nesigurnost W) T
- ? 2. (Zaključujemo iz uzorka o populaciji \perp) \perp
3. (Zaključak se ~~odnosi~~ na ono što) T
 ispituje W

4/1