## Ispitati da li se osobe sa različitim nadmorskim visinama prebivališta razlikuju prema koncentraciji fibrinogena.

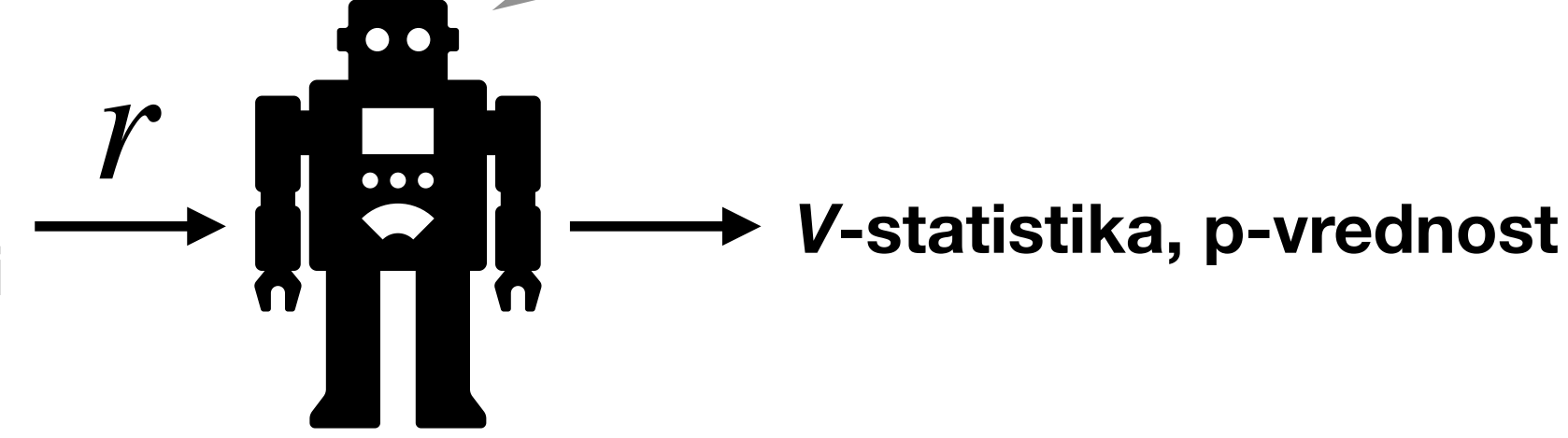
| Nadmorska visina<br>prebivališta | Ispitanik |      |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
|                                  | 1         | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    |
| < 200 m                          | 3.28      | 3.38 | 2.79 | 2.91 | 2.37 | 2.08 | 2.34 | 2.12 |
| > 700 m                          | 3.13      | 4.83 | 2.38 | 2.05 | 2.91 | 2.62 | 3.81 |      |

## Deskripcija? Zaključak?

## Test ekvivalentnih parova Wilcoxon signed rank test

Mislim da nema razlike u ishodima između grupa.

Numerički ne-normalni podaci, ordinalni podaci



- 1. Uzorak čine zavisne jedinice
- 2. Podaci mogu da se rangiraju