


Output

 Generate report

```
> #####Frequency Distributions#####
```

```
> .Table <- NULL
```

```
> (.Table <- table(Dataset$zadovoljstvo_zz)) # counts for zadovoljstvo_zz
```

1	2	3	4	5
1	4	15	12	3

apsolutne učestalosti

```
> round(100*.Table/sum(.Table), 2) # percentages for zadovoljstvo_zz
```

1	2	3	4	5
2.86	11.43	42.86	34.29	8.57

relativne učestalosti

# Numerički diskontinuirani podaci

Grupišu se po **diskretnim vrednostima** ili **klasnim intervalima**

Učitati bazu: "zadovoljstvo zdravstvenom zaštitom"

Apsolutne i relativne učestalosti za **hr\_bronhitis**

Grafički prikaz

- stubičasti dijagram (bar chart)
- kružni dijagram (pie chart)
- sačuvati grafikon

