

 **Zadatak 2 - No. 24 Matija Pavlovic**
Vežbe - Rast i proizvodnost šuma 2024
markokazimirovic.shinyapps.io/Zadatak2/

Na osnovu podataka o iznosima zapremine glavne sastojine (V) i drvne mase koja je uklonjena proredama (P), za sastojinu crnog bora utvrditi sledece:

| T [god] | V [m^3] | P [m^3] | $\sum_1^n P$ | GWL [m^3] |
|--------------|------------------|------------------|--------------|--------------------|
| 18 | 81 | 8 | | |
| 32 | 147 | 40 | | |
| 39 | 179 | 60 | | |
| 48 | 241 | 74 | | |
| 58 | 282 | 49 | | |
| 71 | 307 | 55 | | |
| 81 | 324 | 51 | | |

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosecnu proizvodnost drvne mase u 81. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 39 i 48 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 32 i 39 godine?
5. Prosecni zapreminski prirast glavne sastojine u 71 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 48 i 58 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?