

 **Zadatak 2 - No. 4 Ivan Raketio**  
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]	$V$ [ $m^3$ ]	$P$ [ $m^3$ ]	$\sum_1^n P$	$GWL$ [ $m^3$ ]
20	80	10		
29	145	41		
37	182	59		
49	240	75		
60	282	50		
71	305	55		
81	324	50		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase  $GWL$ ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 81. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 37 i 49 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 29 i 37 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 71 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 49 i 60 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa  $P_{pp}$ [%]?