

# UPRAVLJAČKO RAČUNOVODSTVO

PRIMERI SA PREDAVANJA

## Primer 1:

1.Očekivana vrednost prodaje:			
Najverovatnija	60.000NJ	verovatnoća	0,55
Optimistička	66.000 NJ	verovatnoća	0,45
2. VT (za nivo prodaje od 60.000 NJ):			
Optimistički	32.000 NJ	verovatnoća	0,3
Najverovatniji	35.000 NJ	verovatnoća	0,45
Pesimistički	38.000 NJ	verovatnoća	0,25
3. VT (za nivo prodaje od 66.000 NJ):			
Optimistički	35.000 NJ	verovatnoća	0,3
Najverovatniji	38.000 NJ	verovatnoća	0,4
Pesimistički	41.000 NJ	verovatnoća	0,3
4. Fiksni troškovi su 20.000 NJ.			

Potrebno je odrediti:

- a) Kolika se visina profita može očekivati na osnovu budžetiranja?
- b) Koliki su dometi mogućih rezultata?

Rešenje:

a) Prodaja

Varijanta 1 (NJ):

Očekivana vrednost prodaje	60.000
Očekivana vrednost varijabilnih troškova( $32.000 \times 0,3 + 35.000 \times 0,45 + 38.000 \times 0,25$ )	34.850
Doprinos	25.150

a) Prodaja  
Varijanta **2 (NJ)**:

Očekivana vrednost prodaje	66.000
Očekivana vrednost varijabilnih troškova ( $35.000 \times 0,3 + 38.000 \times 0,4 + 41.000 \times 0,3$ )	38.000
Doprinos	28.000

Očekivani doprinos ( $25.150 \times 0,55 + 28.000 \times 0,45$ )	26.432,5
Fiksni troškovi	20.000
Očekivana vrednost profita	6.432,5

## Dometi mogućih rezultata:

### I Najlošiji:

- 60.000 NJ prodaje u kombinaciji sa pesimističkim iznosom VT od 38.000 NJ  
 $60.000 - 38.000 = 22.000$  NJ doprinos  
 $22.000 - FT (20.000) = 2.000$  NJ profit i

### II Najbolji:

- 66.000 NJ prodaje u kombinaciji sa optimističkim iznosom VT od 35.000 NJ  
 $66.000 - 35.000 = 31.000$  NJ doprinos  
 $31.000 - FT (20.000) = 11.000$  NJ profit