



\* 1. ucrtaemo  $N$  i  $i$

2. ucrtaemo  $Bo$  i  $kb$

ZAKLJUČAK:

Dugoročna obveznica je više izložena riziku jer je njena cijena više pala (strmija je).

d)  $R_t = ?$  UKUPAN PRINOS

$$R_{td} = \frac{I_t + (B_N - B_S)}{B_S}$$

$$R_{td} \text{ (dugo.)} = \frac{1300 + (9384,6 - 10000)}{10000}$$

$$R_{td} \text{ (dugo.)} = 0,068$$

$$R_{td} \text{ (kratko.)} = \frac{1300 + (9768,6 - 10000)}{10000}$$

$$R_{td} \text{ (kratko.)} = 0,107$$