

MINIMIZACIJA 2. RAZA

$\overline{A \cdot B \cdot B \cdot C}$

1) $\overline{A \cdot B \cdot B} + \overline{C} \Rightarrow$ DE MORGAN. ZAKONI

2) $\overline{A \cdot B} \cdot \overline{B} + \overline{C}$

3) $(\overline{A+B}) \cdot \overline{B} + \overline{C} =$ DE MORG. ZAKONI

4) $\overline{B \cdot A} + \overline{B \cdot B} + \overline{C} =$ množenje s B izvan zagrade

5) $\overline{A \cdot B} + 0 + \overline{C} \Rightarrow$ KOMPLEMENTARNOST

6) $\overline{A} \cdot \overline{B} + \overline{C}$ RJEŠENJE