

MINIMIZACIJA IZRAZA

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

↓ DE MORGAN. ZAKON

1) $A \cdot \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot (B \cdot \overline{C} + C) \Rightarrow$ KOMPLEMENTARNOST

2) $0 \cdot \overline{B} \cdot (B \cdot 1)$

3) $0 \cdot B = \underline{\underline{0}}$ PJC ŠENJG