

Az *ábra* szerinti kapcsolásban $U_0 = 10 \text{ V}$, $R_0 = 10 \text{ M}\Omega$, $R = 5 \text{ k}\Omega$, $C = 100 \text{ }\mu\text{F}$, $U_T = 12 \text{ V}$, a tranzisztor áramerősítési tényezője $\beta = 200$. Hogyan függ az időtől a tranzisztor bázisfeszültsége a kapcsoló bekapcsolása után?

