

Hogyan készíthetünk 20 m hosszúságú,  $0,2 \text{ mm}^2$  keresztmetszetű,  $0,5 \text{ } \Omega \text{ mm}^2/\text{m}$  fajlagos ellenállású konstantán huzalból 200 W-os fogyasztót a 24 V-os hálózatra, a teljes huzal felhasználásával?