

9. gyakorlat

F1

$$T_b = 20^\circ\text{C}$$

$$T_{k1} = 0^\circ\text{C}$$

$$P_1 = 2000\text{W}$$

$$\underline{T_{k2} = -10^\circ\text{C}}$$

Ha a ház belső hőmérséklete állandó, akkor hűtőtest által leadott hőteljesítmény megegyezik a falakon keresztül kiáramló hőteljesítménnyel.

A falakon kiáramló hőteljesítmény arányos a hőmérséklet-különbséggel.

$$\text{Tehát: } P = A \cdot (T_b - T_k) \quad (A \text{ egy arányossági tényező})$$

Vagyis a két esetre alkalmazva:

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{T_b - T_{k2}}{T_b - T_{k1}} \rightarrow \underline{\underline{P_2 = 3000\text{W}}}$$

F2

$$d_1 = 38\text{cm}$$

$$k_1 = 0,52 \frac{\text{W}}{\text{K}\cdot\text{m}}$$

$$d_2 = 30\text{cm}$$

$$k_2 = 0,18 \frac{\text{W}}{\text{K}\cdot\text{m}}$$

A hővezetés egyenlete, ha a hőmérséklet-eloszlás nem változik (stacionárius állapot):

$$\frac{\Delta Q}{\Delta t} = k \cdot A \cdot \frac{\Delta T}{\Delta x}$$

$$\left. \begin{array}{l} T = 23^\circ\text{C} \\ T_0 = 5^\circ\text{C} \end{array} \right\} \Delta T = \text{ismét a ki- és beáramló hőteljesítmény aránya:} \\ = T - T_0$$

$$P = k \cdot A \cdot \frac{\Delta T}{d}$$

A két esetet összehasonlítva:

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{k_1}{k_2} \cdot \frac{d_2}{d_1} = 2,28 \rightarrow \underline{\underline{P_2 = 0,44 P_1}} \rightarrow \sim 56\% \text{-al kevesebb} \\ \text{teljesítmény}$$

F3

$$L = 50 \text{ cm}$$

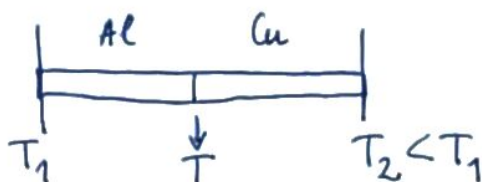
$$A = 10 \text{ cm}^2$$

$$T_1 = 100^\circ \text{C}$$

$$T_2 = 0^\circ \text{C}$$

$$k_{Al} = 240 \frac{\text{W}}{\text{K}\cdot\text{m}}$$

$$k_{Cu} = 400 \frac{\text{W}}{\text{K}\cdot\text{m}}$$



Az állandósult hőáram (T_1 -től T_2 felé):

$$P_{Al} = k_{Al} \cdot A \cdot \frac{T_1 - T}{L/2} \rightarrow \text{alumíniumban}$$

$$P_{Cu} = k_{Cu} \cdot A \cdot \frac{T - T_2}{L/2} \rightarrow \text{rézben}$$

A hőáram a szétválasztási pontjának mindkét oldalán ugyanakkora, ezért:

$$k_{Al} \cdot A \cdot \frac{T_1 - T}{L/2} = k_{Cu} \cdot A \cdot \frac{T - T_2}{L/2}$$

$$k_{Al} \cdot T_1 - k_{Al} T = k_{Cu} T - k_{Cu} T_2$$

$$k_{Al} \cdot T_1 + k_{Cu} T_2 = (k_{Al} + k_{Cu}) T$$

$$\underline{T = \frac{k_{Al} T_1 + k_{Cu} T_2}{k_{Al} + k_{Cu}} = 37,5^\circ \text{C}}$$

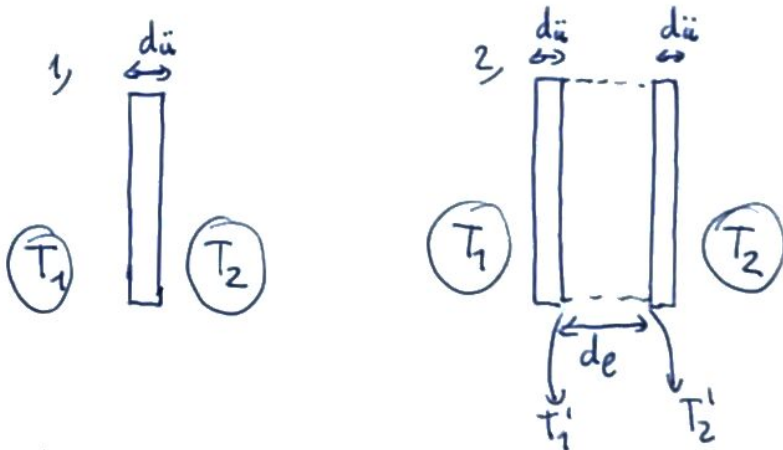
F4

$$d_{ü} = 2 \text{ mm}$$

$$d_e = 1 \text{ cm}$$

$$k_{ü} = 1,2 \frac{\text{W}}{\text{K}\cdot\text{m}}$$

$$k_e = 0,025 \frac{\text{W}}{\text{K}\cdot\text{m}}$$



Hőáram az 1. esetben: $P_1 = A k_{ü} \frac{T_2 - T_1}{d_{ü}}$

Hőáram a 2, esetben (minden rétegen azonos):

$$P_2 = k_{\text{ü}} A \frac{T_1' - T_1}{d_{\text{ü}}} = k_{\text{e}} \cdot A \cdot \frac{T_2' - T_1'}{d_{\text{e}}} = k_{\text{ü}} A \cdot \frac{T_2 - T_2'}{d_{\text{ü}}}$$

$$\rightarrow T_1' - T_1 = T_2 - T_2' \rightarrow T_1' = T_1 + T_2 - T_2'$$

Ezt beírva az utolsó egyenletébe:

$$\frac{k_{\text{e}}}{d_{\text{e}}} (2T_2' - T_1 - T_2) = \frac{k_{\text{ü}}}{d_{\text{ü}}} (T_2 - T_2')$$

Behelyettesítve k és d értékeit: (d -t m -be átváltva)

$$\frac{5}{2} (2T_2' - T_1 - T_2) = 600 (T_2 - T_2')$$

$$10T_2' - 5T_1 - 5T_2 = 1200T_2 - 1200T_2'$$

$$1210T_2' = 1205T_2 + 5T_1$$

$$T_2' = \frac{241T_2 + T_1}{242}$$

Tehát:

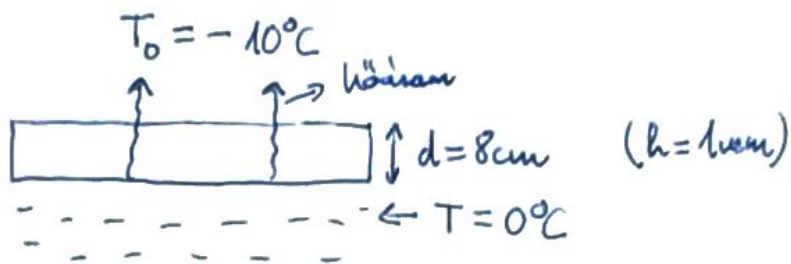
$$\underline{\underline{P_2}} = k_{\text{ü}} A \cdot \frac{T_2 - T_2'}{d_{\text{ü}}} = \frac{k_{\text{ü}} A}{d_{\text{ü}}} \cdot \frac{T_2 - T_1}{242} \stackrel{P_1 \text{ kifejezésével}}{=} \underline{\underline{\frac{P_1}{242}}}$$

F5

$$\kappa = 2,3 \frac{\text{W}}{\text{K} \cdot \text{m}}$$

$$L = 334 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$$

$$\rho = 920 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$



Kezdetben a hőáram nagysága:

$$P = \kappa \cdot A \cdot \frac{T - T_0}{d}$$

Ha 1 mm -rel megnövekszik a jég vastagsága, akkor a hőáram gyakorlatilag változatlan, mert $8 \text{ cm} \gg 1 \text{ mm}$.

A folyamatban megfagyott vízmennyiség:

$$m = \rho \cdot A \cdot h$$

A fagyáshoz szükséges, elvonandó hő nagysága:

$$Q = L \cdot m = \rho A h L$$

A P hőáram hatására ez a hőmennyiség t idő alatt vonódik el:

$$Q = P \cdot t \Rightarrow \rho A h L = \kappa \cdot A \cdot \frac{T - T_0}{d} \cdot t$$

Innen:

$$t = \frac{\rho h L d}{\kappa (T - T_0)} \approx 1070 \text{ s} \approx \underline{\underline{20 \text{ perc}}}$$

P6

$$R_N = 7,0 \cdot 10^8 \text{ m}$$

$$T_N = 6000 \text{ K}$$

$$r = 1,5 \cdot 10^{11} \text{ m}$$

a) A Nap által másodpercenként kisugárzott energia (Stefan-Boltzmann-törvény):

$$P_N = \sigma \cdot 4R_N^2 \pi \cdot T_N^4$$

Ugyanevenyi energia érkezik másodpercenként a Nap köré képzelt, r sugarú gömbfelületre:



Tehát a Hold 1 m^2 nagyságú, sugárzásra merőleges felületre jutó energia másodpercenként (intenzitás):

$$\underline{\underline{I_H}} = \frac{P_N}{4r^2 \pi} = \frac{\sigma R_N^2 T_N^4}{r^2} \approx \underline{\underline{1600 \frac{\text{W}}{\text{m}^2}}}$$

b) A Hold felületére merőlegesen beérkező energia arányos az ugyanitt kisugárzott energiával, hiszen a Hold felületi hőmérséklete állandó.

1 m^2 -re 1 s alatt érkező energia: $I_H = \frac{\sigma R_N^2 T_N^4}{r^2}$

1 m^2 -en 1 s alatt kisugárzott energia: $I_{ki} = \sigma T_H^4$

$$I_H = I_{ki}$$

$$\underline{\underline{T_H}} = T_N \cdot \sqrt{\frac{R_N}{r}} \approx \underline{\underline{410 \text{ K}}}$$