

HÉSZ 5. melléklete  
Homlokzatmagasság számítási minták

5. melléklet a .../2022 (... ..) önkormányzati rendelethez

**1. SZÁMÚ PÉLDA**

$H_A = h_1 + h_2 + h_3 + h_4 + h_5 + h_6 + h_7 + h_8 + h_9 + h_{10} + h_{11} + h_{12} + h_{13} + h_{14} + h_{15} + h_{16} + h_{17} + h_{18} + h_{19} + h_{20} + h_{21} + h_{22} + h_{23} + h_{24} + h_{25} + h_{26} + h_{27} + h_{28} + h_{29} + h_{30} + h_{31} + h_{32} + h_{33} + h_{34} + h_{35} + h_{36} + h_{37} + h_{38} + h_{39} + h_{40} + h_{41} + h_{42} + h_{43} + h_{44} + h_{45} + h_{46} + h_{47} + h_{48} + h_{49} + h_{50} + h_{51} + h_{52} + h_{53} + h_{54} + h_{55} + h_{56} + h_{57} + h_{58} + h_{59} + h_{60} + h_{61} + h_{62} + h_{63} + h_{64} + h_{65} + h_{66} + h_{67} + h_{68} + h_{69} + h_{70} + h_{71} + h_{72} + h_{73} + h_{74} + h_{75} + h_{76} + h_{77} + h_{78} + h_{79} + h_{80} + h_{81} + h_{82} + h_{83} + h_{84} + h_{85} + h_{86} + h_{87} + h_{88} + h_{89} + h_{90} + h_{91} + h_{92} + h_{93} + h_{94} + h_{95} + h_{96} + h_{97} + h_{98} + h_{99} + h_{100}$

3)  $H = \frac{h_1 + h_2}{2}$   
 4)  $H_A = \frac{(h_1 + h_2 - 6,00) + h_3}{2}$   
 5)  $H_A = \frac{(h_1 + h_2 - 6,00) + (h_3 + h_4 - 6,00)}{2}$   
 6)  $H_A = \frac{(h_1 + h_2 - 6,00) + (h_3 + h_4) + h_5}{2}$   
 7)  $H_A = \frac{(h_1 + h_2 - 6,00) + (h_3 + h_4) + h_5 + h_6}{2}$   
 8)  $H_A = \frac{(h_1 + h_2 - 6,00) + (h_3 + h_4) + h_5 + h_6 + h_7}{2}$   
 9)  $H_A = \frac{(h_1 + h_2 - 6,00) + (h_3 + h_4) + h_5 + h_6 + h_7 + h_8}{2}$   
 10)  $H_A = \frac{(h_1 + h_2 - 6,00) + (h_3 + h_4) + h_5 + h_6 + h_7 + h_8 + h_9}{2}$   
 11)  $H_A = \frac{(h_1 + h_2 - 6,00) + (h_3 + h_4) + h_5 + h_6 + h_7 + h_8 + h_9 + h_{10}}{2}$

Megjegyzés:  $h_1 > 12,00$ , akkor az  $\frac{h_1 + h_2}{2}$  homlokzatban a  $h_1$  és  $h_2$  figyelembe kell marad. Valamennyi érték mérőben kell megadni kerülés pontossággal.

**5. SZÁMÚ PÉLDA**

Ha  $h_1 > \frac{h_1}{3}$  akkor  $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + t$

**6. SZÁMÚ PÉLDA**

Ha  $n \cdot t < \frac{h_1}{3}$  akkor  $H = \frac{h_1 + h_2}{2}$   
 Ha  $n \cdot t < \frac{h_1}{3}$  és  $t > 3,00$  akkor  $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + t$   
 Ha  $n \cdot t > \frac{h_1}{3}$  és  $t \leq 3,00$  akkor  $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + t$

**3. SZÁMÚ PÉLDA**

Ha  $t_1, t_2, t_3$  akkor  $H = \frac{h_1 + h_2 + h_3}{3}$   
 Ha  $\frac{h_1}{3} < 6,00 > 3,00 < 6,00$  akkor  $H = \frac{h_1 + h_2 + h_3}{3}$   
 Ha  $\frac{h_1}{3} \leq 6,00 \leq 3,00 < 6,00$  akkor  $H = \frac{h_1 + h_2 + h_3 + t_1 - 6,00}{3}$   
 Ha  $\frac{h_1}{3} > 6,00 \geq 3,00 < 6,00$  akkor  $H = \frac{h_1 + h_2 + h_3 + t_1 - 6,00}{3}$

**4. SZÁMÚ PÉLDA**

$H_A = \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4}$   
 HA 2:  $h_1 < 12,00$  m  $H_g = h_3$   
 HA 2:  $h_1 > 12,00$  m  $H_g = h_2$   
 HA 1:  $h_1 > 12,00$  m  $H_g = h_1$

**2. SZÁMÚ PÉLDA**

Ha  $t < 3,00 < \frac{h_1}{3}$  akkor  $H = \frac{h_1 + h_2}{2}$   
 Ha  $t < 3,00 < \frac{h_1}{3}$  akkor  $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + t$   
 Ha  $t > 3,00 > \frac{h_1}{3}$  akkor  $H = \frac{h_1 + h_2}{2} + t$

**7. SZÁMÚ PÉLDA**

Ha  $h < 12,00$  m akkor  $H = \frac{h}{2}$   
 Ha  $h > 12,00$  m akkor  $H = h - 6,00$