

Rendszeres szociális támogatás számítása

- (1) Az ösztöndíjtömeg: $\text{öt} =$ az aktuális évi költségvetésből a felsőoktatási törvény és a főiskolai szabályzatok alapján erre felhasználható összeg.
- (2) A szociális pontszám: $p =$ a szociális támogatási kérelem során a hallgatók által elért pontszám.
- (3) A minimál ösztöndíj: $\text{m}\ddot{o} =$ a kategóriánként az állam és a szociális pályázatok értékelését végző bizottság által megállapított minimum összeg⁴⁶.
- (4) Az ösztöndíj ponthatár: $\text{p}h =$ az értékelést végző bizottság által megállapított minimum pontszám⁴⁷.
- (5) Az ösztöndíjas hallgatók száma: $n =$ az ösztöndíj ponthatárnál magasabb pontszámot szerzett, így ösztöndíjra jogosult hallgatók száma.
- (6) A változó ösztöndíjtömeg: $\text{v}\ddot{o}t =$ az ösztöndíjtömegnek a minimál ösztöndíjak jogosultaknak való kiosztása után fennmaradó része.
 $\text{v}\ddot{o}t = \text{öt} - (n \times \text{m}\ddot{o})$
- (7) A pont forintértéke: $\text{p}\ddot{f}\ddot{e} =$ a pontszám ponthatárt meghaladó részében megszerzett pontokra kisztható összeg.
 $\text{p}\ddot{f}\ddot{e} = \text{v}\ddot{o}t / \Sigma (p - \text{p}h)$
- (8) A hallgatóknak járó ösztöndíj: $\text{h}\ddot{j}\ddot{o} =$ a hallgató által szerzett pontszáma alapján számított ösztöndíj egységsített értéke.
 $\text{h}\ddot{j}\ddot{o} = \text{m}\ddot{o} + (p - \text{p}h) \times \text{p}\ddot{f}\ddot{e}$
- (9) A jogosult hallgatóknak kiosztásra kerül a minimál ösztöndíj ($\text{m}\ddot{o}$).
- (10) A kiosztott minimál ösztöndíjak összegét le kell vonni a havi ösztöndíj tömegből: ez a változó ösztöndíjtömeg ($\text{v}\ddot{o}t$).
- (11) A hallgatók által elért pontszámból le kell vonni a kiosztott minimál ösztöndíj értékének megfelelő ponthatár összegét ($\text{p}h$) hallgatónként. A kapott számadatokat össze kell adni. A változó ösztöndíjtömeg összegét el kell osztani a számadatok összegével. Ez a fennmaradó pontok ($p - \text{p}h$) után járó pont forintértéke.

⁴⁶ Elképzelés: A = 23 800 Ft, B = 11 900 Ft, C = 6000,- Ft.

⁴⁷ Jelenleg: 30 pont