|  |  |
| --- | --- |
| **Indikátor megnevezése** | 1 m2-re jutó dologi kiadások  (alvállalkozó és ÁFA nélkül) |
| **Indikátor típusa** | gazdaságossági |
| **Indikátor definíciója, leírása** | Az egyes szervezeti egységek által elfoglalt terület 1 m2-ére eső alvállalkozó és ÁFA nélküli dologi kiadásokat méri Ft-ban, csökkentése elvárt. |
| **Mértékegység** | Ft/m2 |
| **Indikátor specifikumok** | bázisérték meghatározása kötelező  referencia érték meghatározása kötelező |
| **Vonatkozási kör** | * Iroda 1 * Iroda 2 * Iroda 3 * Iroda 4 * Iroda 5 |
| **Vonatkozási időszak** | havonta számítandó |
| **Számítási mód** | 1 m2-re jutó dologi kiadások = alvállalkozó és ÁFA nélküli dologi kiadások Ft-ban /adott szervezeti egység által elfoglalt terület m2-ben |
| **Célérték** | meghatározandó egy bizonyos időpontra |
| **Kapcsolódó fogalmak** | dologi kiadások:  A dologi kiadások az alábbi 7 csoportból állnak: 1)    Készletbeszerzés 2)    Kommunikációs szolgáltatások 3)    Szolgáltatási kiadások 4)    Vásárolt közszolgáltatások 5)    Kiküldetés, reprezentáció, reklám kiadások  6)    Egyéb dologi kiadások |
| **Kapcsolódó források** | A Számviteli Csoport által biztosított, alvállalkozó és ÁFA nélküli dologi kiadások Ft-ban és első alkalommal a …….. Osztály által biztosított szervezeti egységenkénti kimutatás a szervezeti egységek által elfoglalt terület nagyságáról m2-ben, melyet a továbbiakban a kontroller aktualizál. |

A figyelemmel kísérésére példák:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Szervezeti egység** | **Gazdaságossági mutatók**  **… társaság árához hasonlítva (gazdaságos, ha 65.000 Ft/láda alatt van)** | **Hatékonysági mutatók**  **(hatékony, ha a mutató 1 vagy 1 fölött van)** | **Eredményességi mutatók**  **(eredményes, ha a mutató 100 %, vagy 100 % fölött van)** |
| Feladat megnevezése | egy láda költsége 35.000 Ft  **gazdaságos** | A teljesítményre vonatkozóan:  32 láda tényleges/32 láda tervezett = 1  **Hatékony**  vagy  Az időre vonatkozóan:  70 nap tervezett/64 nap tényleges = 1,09  **Hatékony** | A teljesítmény és időfaktor együttes figyelembevétele:  (1\*1,09)\*100 = 109 %  **Eredményes** |