|  |  |
| --- | --- |
| **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)    Készletbeszerzés2)    Kommunikációs szolgáltatások3)    Szolgáltatási kiadások4)    Vásárolt közszolgáltatások5)    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**vagyAz időre vonatkozóan:70 nap tervezett/64 nap tényleges = 1,09**Hatékony** | A teljesítmény és időfaktor együttes figyelembevétele:(1\*1,09)\*100 = 109 %**Eredményes** |