**2. feladatlap**

1. feladat

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Megnevezés** | Terv | **Tény** |
| Átlagos fizikai létszám (fő) | 250 | 256 |
| 1 fő által teljesített nap (nap/fő) | 214 | 210 |
| Munkanap átlagos hossza (óra/nap) | 7.95 | 7.92 |
| 1 órára jutó termelési érték (Ft/óra) | 2 500 | 2 580 |
| Termelési érték (változatlan áron) (eFt) | 1 063 313 | 1 098 510 |

A fenti adatok felhasználásával elemezze a változások hatását a termelési értékre!

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tényezők | Terv | **Közbeeső szorzatok** | | | | Tény | |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | |  | |
| 1. Átlagos fizikai létszám | 250 |  |  |  |  | | 256 | |
| 2. Teljesített nap/fő | 214 |  |  |  |  | | 210 | |
| 3. Munkanap átlagos hossza | 7.95 |  |  |  |  | | 7.92 | |
| 4. 1 órára eső termelési érték | 2 500 |  |  |  |  | | 2 580 | |
| Termelési érték (eFt) | 1 063 313 |  |  |  |  | | 1 098 510 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Megnevezés | Mértékegység | Bázisidőszak | Tárgyidőszak |
| Kapacitás | ha | 50 | 45 |
| Hozam (termékmennyiség) | t | 225 | 157,5 |
| Termelési érték | eFt | 4.500 | 4.095 |
| Összes termelési költség | eFt | 3.600 | 3.465 |

Vizsgálja meg, hogyan változott a vizsgált ágazat jövedelme bázis-tárgy időszaki relációban? Az egyes tényezők változásának mekkora számszerűsíthető hatása volt a jövedelem változására?

Termelési érték változását befolyásoló tényezők eredő hatása:

|  |  |
| --- | --- |
| Tényező | Hatás mértéke (eFt) |
| Kapacitás változása |  |
| Produktivitás változása |  |
| Árváltozás |  |
| Hatások eredője |  |

Termelési költség változását befolyásoló tényezők eredő hatása:

|  |  |
| --- | --- |
| Tényező | Hatás mértéke (eFt) |
| Kapacitás változása |  |
| Produktivitás változása |  |
| Önköltségváltozás |  |
| Hatások eredője |  |

Jövedelemváltozás számszerűsítése.

|  |  |
| --- | --- |
| Tényező | Hatás mértéke (eFt) |
| Termelési érték változása (ΔTÉ) |  |
| Termelési költség változása (ΔTK) |  |
| Jövedelemváltozás (ΔJ=ΔTÉ – ΔTK) |  |

A jövedelemváltozás okainak számszerűsítése az **abszolút különbözetek módszerének** alkalmazásával.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Megnevezés | Me | Bázis | Tárgy | Hatótényező | | | |
| Kapacitás | Produktivitás | Ár | Önköltség |
| Kapacitás | ha | 50 | 45 |  |  |  |  |
| Produktivitás | t/ha | 4,5 | 3,5 |  |  |  |  |
| Ár | eFt/t | 20 | 26 |  |  |  |  |
| Önköltség | eFt/t | 16 | 22 |  |  |  |  |
| **Termelési érték** | **eFt** |  |  |  |  |  |  |
| *Tényező hatása* | *eFt* |  |  |  |  |  |  |
| **Termelési költség** | **eFt** |  |  |  |  |  |  |
| *Tényező hatása* | *eFt* |  |  |  |  |  |  |
| **Jövedelem** | **eFt** |  |  |  |  |  |  |
| *Tényező hatása* | *eFt* |  |  |  |  |  |  |

Jövedelemváltozás okainak számszerűsítése a **százalékos különbözetek módszerének** alkalmazásával

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Megnevezés | Me | Teljesítés (%) | Tényező hatása (%) | Változás hatása (eFt) |
| Kapacitás változása | ha |  |  |  |
| Produktivitás változása | t/ha |  |  |  |
| Árváltozás hatása | eFt/t |  |  |  |
| Termelési érték változása | eFt |  |  |  |
| Kapacitás változása | ha |  |  |  |
| Kapacitásegységre vetített termelési költség változása | eFt/ha |  |  |  |
| Termelési költség változása | eFt |  |  |  |
| Kapacitás változása | ha |  |  |  |
| Produktivitás változása | t/ga |  |  |  |
| Önköltség változása | eFt/t |  |  |  |
| Termelési költség változása | eFt |  |  |  |
| Jövedelemváltozás | eFt |  |  |  |

1. feladat

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Megnevezés** | **Me** | **Terv** | **Tény** |
| Temelés | db | 8 000 | 8 400 |
| Anyagfelhasználás | m2 | 144 000 | 149 390 |
| Nettó anyagfelhasználás | m2/db | 15,771 | 15,771 |
| Bruttó anyagfelhasználás | m2/db | 17,143 | 16,778 |
| Anyagár | Ft/m2 | 30 | 30 |

A tényezőkre bontás módszerével elemezze az anyagköltségek alakulását!

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Terv** | **Termelés** | **Nettó anyag.** | **Hulladék** | **Selejt** | **Anyagár** | **Tény** |
| Termelés | 8000 |  |  |  |  |  | 8400 |
| Nettó anyagfelhasználás | 15,771 |  |  |  |  |  | 15,771 |
| Hulladék % | 108,70% |  |  |  |  |  | 106,39% |
| Selejt % | 105,00% |  |  |  |  |  | 105,97% |
| Anyagár | 30 |  |  |  |  |  | 30 |
|  | **4 320 055** |  |  |  |  |  | **4 480 765** |