

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

NEMZETGAZDASÁGI MINISZTERIUM

TÜK szám: 28/4-123/2017.

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

Érvényességi idő: 2017. szeptember 20. 9:30 óra

Minősítő neve: Mészáros László

Beosztása: főosztályvezető

Készült: 1 eredeti és 1 fm. példányban

Egy példány: lap

Kapják elosztó szerint.

Ez a: sz. fm. példány

**É**

**55 344 02 Államháztartási mérlegképes könyvelő  
szakképesítés-ráépülés**

*27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet (25/2014. (VIII.26) NGM rendelet által módosított)*

**Komplex szakmai vizsga  
Gyakorlati vizsgatevékenysége  
javítási-értékelési útmutató**

**Államháztartási elemzés-ellenőrzés  
elemzési gyakorlati feladatok**

**A vizsgafeladat időtartama: 90 perc**

**A vizsga ideje: 2017. szeptember 20. 8:00 óra**

**Segédeszköz:** nem programozható zsebszámológép használható

P. H.

**2017. szeptember**

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

**I. feladat megoldása**

a) Átlaglétsszámok alakulása

Teljes munkaidőben foglalkoztatottak

- terv 400 fő
- tény 388 fő

Részmunkaidőben foglalkoztatottak

- terv  $\frac{183.040 \text{ óra}}{8 \times 5 \times 52} = 88$  fő
- tény  $\frac{191.000 \text{ óra}}{8 \times 5 \times 52} = 92$  fő

Összes átlaglétsszám:

- terv  $400 + 88 = 488$  fő
- tény  $388 + 92 = 480$  fő

b) A kifizetések egy főre jutó éves átlaga:

Teljes munkaidősök:

- terv:  $\frac{520.000.000}{400} = 1.300.000$  Ft/fő/év
- tény:  $\frac{518.000.000}{388} = 1.335.052$  Ft/fő/év

Részmunkaidősök:

- terv:  $\frac{62.000.000}{88} = 704.545$  Ft/fő/év
- tény:  $\frac{58.000.000}{92} = 630.435$  Ft/fő/év

Összesen:

- terv:  $\frac{520.000.000 + 62.000.000}{400+88} = 1.192.623$  Ft/fő/év
- tény:  $\frac{518.000.000 + 58.000.000}{388+92} = 1.200.000$  Ft/fő/év

## KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

$$\text{Növekedés \%} = \frac{1.200.000}{1.192.623} = 100,6 \%$$

c) A megtakarítást eredményező tényezők hatásának alakulása

Megnevezés	terv	tény	eltérés
Átlaglétszám(fő)	488	480	- 8
Egy főre jutó személyi juttatások (Ft)	1.192.623	1.200.000	+ 7.377
Személyi juttatások (Ft)	582.000.000	576.000.000	+ 6.000.000

Létszámcsökkenés hatása:  $8\text{fő} \times 1.192.623 \text{ Ft/fő} = + 9.540.984$

Egy főre jutó növekedés hatása:  $- 7388 \text{ Ft/fő} \times 480 \text{ fő} = - 3.540.960$

**Összesen: + 6.000.024**

Kerekítési eltérés - 24

Kerekítve a megtakarítás + 6.000.000

### Szöveges értékelés:

A költségvetési szervnél a tervezettnél kevesebb teljes munkaidejű alkalmazottat foglalkoztattak. Az itt mutatkozó eltérést és a feladatellátás volumenéhez még részmunkaidejű dolgozókat is foglalkoztattak. A személyi juttatásoknál 6.000.000 Ft összegű megtakarítás keletkezett. Az átlaglétszám be nem töltéséből 9.540.984 Ft megtakarítás származott. Az egy főre jutó kifizetés azonban a tervezettnél magasabb volt, ennek hatása a személyi juttatások megtakarítását 3.540.960 Ft-tal csökkentette.

### Értékelési javaslat:

*Az a) és b) számításoknál minden helyesen megállapított mutatószámra 2-2 pont, összesen 22 pont adható. A c) részben az eltérések számítására 4-4 pont, összesen 12 pont, a megtakarítás számítására 6-6 pont, összesen 12 pont, a szöveges értékelésre 12 pont adható. A számítási hibát egyszer lehet figyelembe venni.*

**II. feladat megoldása**

**a. Az ételcsoportok változatossága**

Megnevezés	Változatossági mutató	
	Bázis év III. hó (%)	Beszámolási év VIII. hó (%)
Levesek (l)	86,7	96,0
Főzelékek (f)	100,0	100,0
Húsételek (h)	50,0	60,0
Köreték (k)	71,4	100,0
Főtt és sült tészták (t)	72,7	64,3
Gyümölcsök (gy)	66,7	50,0

$$\text{Változatossági mutató} = \frac{\text{Ételféleségek száma}}{\text{Előfordulások gyakorisága}} \times 100$$

**b. Átlagos változatossági mutatók meghatározása**

$$\text{Bázisév, március hó: } \frac{26 + 12 + 14 + 10 + 16 + 20}{30 + 12 + 28 + 14 + 22 + 30} \times 100 = 72,1\%$$

$$\text{Beszámolási év, augusztus hó: } \frac{24 + 8 + 18 + 10 + 18 + 12}{25 + 8 + 30 + 10 + 28 + 24} \times 100 = 72,0\%$$

### **Szöveges indoklás**

A költségvetési szerv élelmezési tevékenységének átlagos változatossága tavasszal és nyáron egyaránt az elfogadhatóság határai között van.

A bázisév márciusi változatossági mutató azonban kedvezőbb, sokszínűbb étrendet jelez.

Az egyes ételcsoportok változatosságában szembetűnő különbségek tapasztalhatók.

Mindkét időszakban kedvező a főzelékek változatossága, azonban a húsételek, illetve a gyümölcsök (nyáron) féleségeinek a száma nem kielégítő a főtt és a sült tészták az elfogadhatóság határán vannak.

A változatossági mutató információi szerint a gyerekek étrendjének összeállításakor növelni kell az új ételféleségek számát.

### ***Értékelési javaslat:***

*Minden helyesen megadott változatossági mutatószámra 2-2 pont, összesen 24 pont, az átlagos változatossági mutató meghatározására 5-5 pont, összesen 10 pont adható. A szöveges indoklásra 8 pont adható. A számítási hibát egyszer lehet figyelembe venni.*