

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

PÉNZÜGYMINISZTERIUM

TÜK szám: 1/4-87/2018.

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

Érvényességi idő: 2018. december 5. 10:00 óra

Minősítő neve: Mészáros László

Beosztása: főosztályvezető

Készült: 1 eredeti és 0 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 (29/2016. (VIII.26.) NGM rendelet által módosított)

Komplex szakmai vizsga Írásbeli vizsgatevékenysége javítási-értékelési útmutató

A) Elemzési feladatok

A vizsgafeladat időtartama: 120 perc

A vizsgafeladat aránya: 20%

A vizsga ideje: 2018. december 5. 8:00 óra

Segédeszköz: nem programozható zsebszámológép használható

P. H.

2018. december

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

Az értékelést az útmutatóban meghatározottak szerint kell elvégezni. Az útmutatóban javasolt részpontszámokat tovább bontani nem szabad, tehát a javasolt pontszám a vizsgázó feladatmegoldására vagy megadható – helyes megoldás esetén – vagy nem, kivéve, ha az értékelési útmutató arra az adott feladatnál részpontszám adására lehetőséget ad. A halmozódó hibák csak akkor vehetők figyelembe, ha a javítási-értékelési útmutató arra utal. Abban az esetben, ha halmozódó hiba van, akkor a pontozásban csak a hiba keletkezési helyén nem adunk pontot, de a hiba következményét szaggatott piros aláhúzás mellett pontozzuk amennyiben a továbbhozott hiba mellett a megoldás többi része helyes. (Két hiba esetén már pont a halmozódó hibákra nem adható!)

Amennyiben a vizsgázó a javítást nem szabályosan végezte, nem látott el kézjeggyével (szignóval) minden javítást, az útmutatóban jelölt pontszám részére nem adható meg!

I. feladat megoldása**a. Az ételcsoportok változatossága**

Megnevezés	Változatossági mutató	
	Bázis év	Beszámolási
	III. hó (%)	év IX. hó (%)
Levesek (l)	88,5	84,0
Főzelékek (f)	100,0	100,0
Húsételek (h)	74,1	85,7
Köretek (k)	90,0	68,2
Főtt és sült tészták (t)	72,7	64,3
Gyümölcsök (gy)	82,1	61,5

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

b. Átlagos változatossági mutatók meghatározása

$$\text{Bázisév, március hó: } \frac{23 + 12 + 20 + 18 + 16 + 23}{26 + 12 + 27 + 20 + 22 + 28} \times 100 = 83,0\%$$

$$\text{Beszámolási év, szeptember hó: } \frac{21 + 8 + 18 + 15 + 18 + 16}{25 + 8 + 21 + 22 + 28 + 26} \times 100 = 73,8 \%$$

Szöveges indoklás:

A költségvetési szerv élelmezési tevékenységének átlagos változatossága tavasszal és ősszel egyaránt az elfogadhatóság határa felett van.

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

Az egyes ételcsoportok változatosságában szembevető különbségek tapasztalhatók.

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

Mindkét időszakban nagyon kedvező a főzelékek változatossága, azonban a húsételek, a köretek, a gyümölcsök, a főtt és a sült tészták (összel) féleségeinek a száma nőtt az elfogadhatóság határán vannak.

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

Értékelési javaslat:

Minden helyesen kiszámított mutató 1-1 pont, összesen (14 db) 14 pont adható.

A szöveges indoklásra 11 pont, mindösszesen 25 pont adható. Az egyes százalékos adatoknál egy tizedes jegyig kellett számolni és a kerekítésnél 5,0-tól lefelé, 5,1-től felfelé kellett kerekíteni.

II. feladat megoldása

Láncbehelyettesítés (eltérésekkel)

Megnevezés	Bázis időszak	I.	II.	III.	Beszámolási időszak
Mennyiség	24.000	+2.000	26.000	26.000	26.000
Fajlagos anyagfelhasználás	3	3	+1,0	4	4
Egységár	6.000	6.000	6.000	- 1.000	5.000
Anyagfelhasználás (E Ft)	432.000	+36.000	+ 156.000	- 104.000	520.000

Anyagfelhasználás változása (E Ft):
520.000
-432.000
+88.000

Tényezők változása (E Ft)

I. +36.000
II. +156.000
III. -104.000
+88.0000

Láncbehelyettesítéssel (abszolút adatok cseréjével)

Megnevezés	Bázis időszak	I.	II.	III.	Beszámolási időszak
Mennyiség	24.000	26.000	26.000	26.000	26.000
Fajlagos anyagfelhasználás	3	3	4	4	4
Egységár	6.000	6.000	6.000	5.000	5.000
Anyagfelhasználás E Ft	432.000	468.000	624.000	520.000	520.000

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

Anyagfelhasználás változása (E Ft):	520.000
	<u>- 432.000</u>
	88.000

Egyes tényezők változása (E Ft):

I.	468.000 – 432.000 =	36.000
II.	624.000 – 468.000 =	156.000
III.	<u>520.000 – 624.000 =</u>	<u>-104.000</u>
		88.000

Szöveges indoklás

A kutatóintézet termék-előállításával kapcsolatos anyagfelhasználás értéke a beszámolási időszakban a bázisidőszakhoz viszonyítva 120,4 %-kal növekedett. Ez a növekedés az anyagfelhasználást érintő mindhárom tényező növekedésével összefüggésben van, de a legjelentősebb változást a fajlagos anyagfelhasználás értékének 33.3%-os növekedése okozta. A láncbehelyettesítés elemzési módszerek szerint az előállított termékek mennyiségének növekedése az anyagfelhasználást 36.000 E Ft-tal növelte, a fajlagos anyagfelhasználás növekedése 156.000 E Ft-tal növelte, míg az egységár csökkenése miatt az anyagfelhasználás 104.000 E Ft-tal csökkent. Ezeket az értékeket a láncbehelyettesítési számítás mindkét módszere alátámasztotta.

További vizsgálatot igényel, hogy mi okozta a fajlagos anyagfelhasználás növekedését. Vizsgálni szükséges még, hogy az árscökkenés változtatta-e az előállított termék minőségét.

Értékelési javaslat:

A láncbehelyettesítés mindkét módszerrel történő számításánál az eltérések helyesen megállapított összegére: 5-5 pont, összesen: 45 pont adható.

A szöveges indoklásra: 10 pont adható. (Az abszolút adatok cseréjével történő számításnál az eltérések megállapításánál a kivonások 3 megoldásnak számítanak.)

Összesen: 55 pont

III. feladat megoldása

A helyzeti középértékek: módus és a medián.

Módus: A vizsgált körben tipikus, leggyakrabban előforduló, legdivatosabb érték. A módus megfelelően összerendezett adatok, illetve grafikus ábrázolás esetén egyszerű rápillantással megállapítható.

Medián: Egy sorban a középben elhelyezkedő érték. A mediánnál a sornak ugyanannyi az alacsonyabb, mint amennyi a magasabb értéke. Ha a tagok száma páratlan, a mediánnál kisebb, illetve nagyobb értékek száma azonos. Ha a sor tagjainak száma páros, a medián sorszáma törtszám lesz. Ekkor a medián a két középső sorszámhoz tartozó értékek számtani átlaga.

Értékelési javaslat:

A két helyzeti középérték helyes meghatározására 5-5 pont, összesen 10 pont adható. A választól függően részpontozás lehetséges.

IV. feladat megoldása

1. Az elemzés információs bázisa kizárólag az éves költségvetési beszámoló lehet.
Igaz
Hamis
2. A munkaerő forgalom mutatója a felvett dolgozók és az átlagos állományi létszám hányadosa.
Igaz
Hamis
3. Az utánpótlási idő két beszerzés (szállítás) között eltelt időtartamot fejezi ki.
Igaz
Hamis
4. A készlet normát kizárólag napokban lehet megállapítani.
Igaz
Hamis

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

5. A tényleges utaskilométer a megtett kilométer és az egy gépkocsiban szállítható személyek számának a szorzatával határozható meg.

Igaz

Hamis

Értékelési javaslat

Minden helyes választásra 2-2 pont, összesen 10 pont adható. Az egyes választásokon belül részpontozás nem megengedett.