

# KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

**NEMZETGAZDASÁGI MINISZTERIUM**

TÜK szám: 49/4-29/2018.

**KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ**

Érvényességi idő: 2018. február 9. 10:00 óra

Minősítő neve: Mészáros László

Beosztása: főosztályvezető

Készült: 1 eredeti és            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**

<b>A vizsgafeladat időtartama:</b>	120 perc
<b>A vizsgafeladat aránya:</b>	20%
<b>A vizsga ideje:</b>	<b>2018. február 9. 8:00 óra</b>
<b>Segédeszköz:</b>	nem programozható zsebszámológép használható

P. H.

**2018. február**

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

**I. feladat megoldása**

**Elemző táblázat a gépkocsi teljesítmények mutatószámainak alakulásáról**

<b>Megnevezés</b>	<b>Bázis időszak</b>	<b>Tárgy időszak</b>	<b>Bázis % viszonyszám</b>
Személygépkocsi (db)	25	30	120
Összes teljesítmény vagy megtett km (km)	1.100.000	1.500.000	136,4
Utasszám (fő)	2.800	3.000	107,1
Szállítható személyek száma (fő/gk)	4	4	100
Megtett utak száma	933	1.200	128,6
Utaskilométer - maximális (teljesített km x szállított személyek száma)	4.400.000	6.000.000	136,4
Utaskilométer - tényleges (teljesített km x szállított személyek száma)	3.300.000	3.750.000	113,6
Egy gépkocsira jutó teljesítmény (teljesített km : gépkocsi száma) (km/gk)	44.000	50.000	113,6
Kihasználtság utaskilométer alapján (tényleges utas km : maximális utas km) (%)	75	62,5	83,3
<b>Megnevezés</b>	<b>Bázis időszak</b>	<b>Tárgy időszak</b>	<b>Bázis % viszonyszám</b>

KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

Átlagos utazási távolság (megtett összes km: utak száma) (km/út)	1.179	1.250	106
Egy utasra jutó km (megtett összes km : utasok száma) (km/fő)	393	500	127,2
Egy útra jutó átlagos utas szám (utasok száma : utak száma) (fő/út)	3	2,5	83,3
Egy gépkocsira jutó megtett utak száma (megtett utak száma: gépkocsik száma) (út/gk)	37	40	108,1
Gépkocsivezető által teljesített munkaórák száma (óra)	32.500	35.000	107,7
Összes utazással töltött órák száma (óra)	25.000	25.000	100
Állásidő (gépkocsivezető által teljesített órák száma - utazási óra)	7.500	10.000	133,3
Munkaidő kihasználási mutató (utazással töltött órák száma: összes teljesített órák) (%)	76,9	71,4	92,8
Állásidő részarány (állásidő: összes teljesített órák) (%)	23,1	28,6	123,8
Munkaidő kihasználtság + állásidő részaránya = 100%	100	100	-
Hatékonysági mutató (tényleges utas km: személyszállításra fordított órák száma) (utas km/óra)	132	150	113,6

## KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

### Szöveges indoklás

A személygépkocsik száma jelentős mértékben – 20%-kal – növekedett, azonban ez együtt járt a megtett összes km teljesítmény növekedésével is.

A gépkocsik számának növekedésénél jelentősebb mértékben növekedett az összteljesítmény, a megtett utak száma, valamint az egy utasra jutó km.

A gépkocsik által utanként szállított személyek száma 16,7%-kal csökkent. A hatékonysági mutató 13,6%-kal növekedett, mely kizárólag a tényleges utaskilométer számának növekedésével van összefüggésben. Az állásidő részaránya növekedett az órateljesítményen belül. A ténylegesen utazással töltött órák száma nem változott, így az összes teljesített órák számának a növekedése az állásidő számát növelte.

A jövőben a költségvetési szervnél az egy úton szállított személyek számának növelését, valamint az állásidő csökkentését kell jobb koordinációval biztosítani.

### *Értékelési javaslat:*

*A hiányzó mutatókra, adatokra 2-2 pont, összesen 44 pont, a dinamikus viszonyszámokra 0-5-0,5 pont, összesen 9,5 pont adható. A szöveges indoklásra adható pontszám 12,5 pont. Az I. feladatra így mindösszesen 66 pont adható!*

## II. feladat megoldása

Megnevezés	Időtartam (nap)	Érték (Ft)
Tartalékkészlet	8	1.920.000
Folyókészlet	480	115.200.000
Maximális készlet	488	117.120.000
Készletnorma	248	59.520.000

A napi anyagfelhasználás értéke 240 000 Ft.

Tartalék készlet = tartalékkészlet értéke  $\frac{1920.000}{240.000} = 8$  nap

egy napi anyagfelhasználás  $\frac{1920.000}{240.000}$

## KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

### Folyó készlet

folyó készlet x egy napi anyagfelhasználás  $480 \times 240.000 = 115.200.000$

### Maximális készlet

folyókészlet + tartalékkészlet

napokban:  $8 + 480 = 488$

értékben:  $1.920.000 + 115.200.000 = 117.120.000$

### Készlet norma

napokban: tartalék +  $\frac{\text{folyó}}{2} = 8 + \frac{480}{2} = 248$

értékben: tartalékkészlet értéke +  $\frac{\text{folyókészlet}}{2} = 1.920.000 + \frac{115.200.000}{2} = 59.520.000$   
értékének a fele

### *Értékelési javaslat:*

*Minden helyesen kiszámított adatra 3-3 pont, összesen 18 pont adható! A megoldás kizárólag akkor fogadható el, ha a számítás is levezetésre kerül. Számítás nélkül a helyes adat sem fogadható el.*

### III. feladat megoldása

Kilépési forgalom:  $\frac{\text{Kilépett dolgozók száma}}{\text{Átlagos állományi létszám}} \times 100$

Felvételi forgalom:  $\frac{\text{Felvett dolgozók száma}}{\text{Átlagos állományi létszám}} \times 100$

Munkaerő-forgalom:  $\frac{\text{Felvett és kilépett dolgozók száma}}{\text{Átlagos állományi létszám}} \times 100$

## KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ

$$\text{Munkaerő-forgalom vagy váltás intenzitása: } \frac{\text{Váltások száma}}{\text{Átlagos állományi létszám}} \times 100$$

(A váltások száma mindig a kisebb adattal lesz azonos a kilépett illetve a felvett dolgozók számai közül)

### ***Értékelési javaslat:***

*Minden helyesen megadott képletre 4-4 pont, összesen 16 pont adható. Részpontozás az egyes képleteken belül nem lehetséges!*