

Előterjesztés

Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testületének 2019. augusztus 27-i rendkívüli ülésére

Tárgy: A Központi Háziorvosi Ügyeleti Szolgálat óradíj emelése

Tisztelt Képviselő-testület!

A Központi Háziorvosi Ügyeleti ellátásban résztvevő orvosok és nővérek levélben fordultak a Dorogi Többcélú Kistérségi Társuláshoz, melyben az alábbi óradíj emelési kérésüket terjesztették elő:

- orvosi óradíj 2.695 ft-ról 4.500 ft-ra
- nővéri óradíj: 1.540 ft-ról 2.500 ft-ra

Az óradíj emelési kérelem ügyében ülést tartott a társulás 2019. augusztus 13-án, ahol az önkormányzati tehervállalási kereteit figyelembe véve, az alábbi – minkét fél által elfogadhatónak tartott - óradíj emelésre született javaslat:

- orvosi óradíj 2.695 ft-ról 3.500 ft-ra (emelés mértéke: 29,9%)
- nővéri óradíj: 1.540 ft-ról 1.800 ft-ra (emelés mértéke: 16,9%)

A 43/1999. (III.3.) Korm. rendelet 19.§-a alapján, a NEAK-kal szerződött háziorvosi ügyeleti szolgálatok 42 Ft/fő finanszírozásban részesülnek. Ez az összeg 2013. óta nem változott. Mivel az állami finanszírozás nem emelkedett az eltelt időszakban, ezért ez a forrás nem elegendő az óradíjak emelésére, ehhez szükséges az ügyeletben résztvevő önkormányzatok hozzájárulása saját forrásból.

A mellékelt táblázatban részletezzük az óradíj emelés hatását az önkormányzati hozzájárulásokra.

Leírtak alapján kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az alábbi határozati javaslatot elfogadni szíveskedjék.

Határozati javaslat:

1. Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testülete a Központi Háziorvosi Ügyeleti szakszolgálati óradíj emelését 2019. október 1-től elfogadja, az alábbiak szerint:

- orvosi óradíj: 3.500.-ft
- nővéri óradíj: 1.800.-ft.

2. Leányvár Község Önkormányzat Képviselő-testülete az óradíjak emelésének forrásaként 96987,-Ft összegű hozzájárulást biztosít a Központi Háziorvosi Ügyeleti Szolgálat működési költségeire a tartalék előirányzatból.

Határidő: azonnal

Felelős: Hanzelik Gábor polgármester

Leányvár, 2019. augusztus 23.

.....
Hanzelik Gábor
polgármester