



**GENCSAPÁTI KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA**

# **M E G H Í V Ó**

**Gencsapáti Község Önkormányzata Képviselő-testülete**  
**2017. március 14-én (kedden) 16,00 órakor**

**az Apponyi Albert Általános Iskolában (Gencsapáti, Dózsa u. 2/A.) rendkívüli,  
nyilvános ülést tart, melyre tisztelettel  
m e g h í v o m.**

## **Napirend:**

1. Javaslat a talajterhelési díjról szóló 11/2015. (IX.4.) önkormányzati rendelet módosítására  
Előterjesztő: Dr. Görög István jegyző
2. A Gencsapáti 0100/45 hrsz.-ú önkormányzati ingatlan értékesítésével kapcsolatos önkormányzati feladatok - pályázati felhívás jóváhagyása  
Előterjesztő: Bodorkós Ferenc polgármester
3. Javaslat a Gencsapáti 1304 hrsz.-ú és 1306 hrsz.-ú ingatlanok megvásárlására  
Előterjesztő: Bodorkós Ferenc polgármester
4. Javaslat támogatási kérelem benyújtására a települési önkormányzatok működőképességének megőrzésére, a feladataik ellátását veszélyeztető helyzet elhárítására kiírt pályázatra  
Előterjesztő: Bodorkós Ferenc polgármester
5. Javaslat támogatási kérelem benyújtására az önkormányzati feladatellátást szolgáló fejlesztések támogatására - Dózsa utcai járdafelújítás  
Előterjesztő: Bodorkós Ferenc polgármester

6. Javaslat támogatási kérelem benyújtására az EFOP-1.5.2-16 pályázat keretében – Humán közszolgáltatások fejlesztése térségi szemléletben

Előterjesztő: Bodorkós Ferenc polgármester

7. Az Önkormányzat 2017. évi közbeszerzési tervének elfogadása

Előterjesztő: Bodorkós Ferenc polgármester

8. Tájékoztatás a Gencsapáti 0156/2 hrsz.-ú ingatlan művelési ágának felülvizsgálatáról

Előterjesztő: Bodorkós Ferenc polgármester

9. Döntés az SFS Level Kft. iratrendezési, iratselejtezési árajánlatáról

Előterjesztő: Dr. Görög István

10. Javaslat a Műszaki Csoport létszámfejlesztésére

Előterjesztő: Geröly Tibor alpolgármester

A tárgyalandó napirendek, a meghozandó fontos képviselő-testületi döntések, valamint a határozatképesség biztosítása érdekében megjelenésére feltétlenül számítok.

Gencsapáti, 2017. március 8.

(: Bodorkós Ferenc s.k. :)  
polgármester