

Meghívóban nem szereplő, különös eljárásrend szerint benyújtott előterjesztés:

A pedofiliával és a gyermekek sérelmére elkövetett szexuális bűncselekményekkel összefüggésben erkölcsi és politikai állásfoglalás elfogadása
Előterjesztő: Mustó Géza Zoltán alpolgármester

A Közjóléti Bizottság módosító javaslata (Weeber Tibor szóbeli módosító javaslatára): Az előterjesztés 1. mellékletében foglalt határozattervezet 1-3. pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„1. A pedofília, a gyermekek ellen elkövetett erőszakos és szexuális bűncselekmények a legsúlyosabb bűnök közé tartoznak, ezért a pedofiloknak és a pedofilok bűntársainak nem adható kegyelem, nem lehetséges felmentés, büntetésük nem csökkenthető.

2. Azok a politikusok, közéleti szereplők, akik a pedofiloknak vagy bűntársaiknak bármilyen módon támogatást, védelmet, bátorítást vagy nyilvánosságot adnak, ne vállalhassanak politikai tisztséget, ne tölthessenek be közigazgatási-közszolgálati állást.

3. Ezért a Képviselő-testület felkéri a polgármestert, hogy a kerület intézményeiben dolgozók felkészítésével hívja fel a figyelmet ezekre a jelenségekre. Egyben javasolja a jelzőrendszer működésének fejlesztését, és a nyomozóhatósággal és igazságügyi szakpszichológusokkal együttműködve olyan protokoll kidolgozását kezdeményezze, ami lehetőséget biztosít alapos gyanú esetén a szakszerű és eljárásihiba-mentes nyomozás lefolytatására.”

Indokolás: A módosítás a kerületben élő gyermekek egészséges fejlődésének és védelmének szem előtt tartásával, annak érdekében előremutató intézkedések megtétele irányul.

(106/1. számú módosító javaslat)

Az előterjesztő támogatja a 106/1. számú módosító javaslatot.

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Képviselő-testületének Közjóléti Bizottsága 8 igen, egyhangú szavazattal támogatja A pedofiliával és a gyermekek sérelmére elkövetett szexuális bűncselekményekkel összefüggésben erkölcsi és politikai állásfoglalás elfogadásáról szóló 106. számú előterjesztést a 106/1. módosító javaslat figyelembevételével.