



DOROG VÁROS POLGÁRMESTERE

2510 DOROG BÉCSI ÚT 79-81.. TF.: 06 33 431 299 FAX.: 06 33 431 377 E-MAIL : PMESTER@DOROG.HU

Előterjesztés

Dorog Város Önkormányzat Képviselő-testületének 2025. március 28-i ülésére

Tárgy: Dorogi Zsigmondy Vilmos Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Gimnázium intézményi átszervezésének véleményezése

Tisztelt Képviselő-testület!

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXC. törvény 83. § (4) bekezdés h) pontja alapján, az Esztergomi Tankerületi Központ véleményezés céljából megkereste Önkormányzatunkat a gimnáziumot érintő átszervezés kapcsán.

A Dorogi Zsigmondy Vilmos Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Gimnázium esetében a jelenlegi 334 fős maximális tanulólétszám akkor került megállapításra, amikor még kifutási rendszerben az iskola informatikai szakképzést folytatott. A jelenlegi gimnáziumi képzés során a 4 évfolyamon 8 osztály működik. A jelenlegi tanulólétszám 272 fő. A teremkapacitás összesen 435.75 m² (8 tanterem mindegyike 51 m² felett van), így a jogszabály alapján az 1,5 fő/m² osztóval összesen 293 tanuló férne el. A teremkapacitás, valamint a jelentkezők számát figyelembe véve a gimnázium szakmai alapdokumentumában az iskola maximális tanulószáma 334 főről 288 főre csökkentenénk.

A feladat jelenleg is ellátott, a maximális tanulólétszám csökkentése nem jelent további költségcsökkenést, mivel nem változik az osztályszám, és a pedagógus státuszszám.

A Dorogi Zsigmondy Vilmos Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Gimnázium igazgatójának véleményét kikértük, Vidra Gábor egyetért a 288 főre történő csökkentéssel.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a határozati javaslatot megtárgyalni és elfogadni szíveskedjen.

Határozati javaslat:

Dorog Város Önkormányzat Képviselő-testülete a Dorogi Zsigmondy Vilmos Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Gimnázium intézményi átszervezését elfogadja, mely szerint a jelenlegi 334 fős létszámot 288 főre csökkentik.

Határidő: azonnal

Felelős: Dr. Tittmann János polgármester

Dorog, 2025. március 21.

Dr. Tittmann János sk.
polgármester