

6.)

ELŐTERJESZTÉS
Gárdonyi Város Önkormányzat Képviselő-testületének
2024. január 24-én tartandó ülésére

Javaslat a Gárdonyi Óvoda heti és éves nyitvatartási, valamint nyári zárva tartási idejének meghatározására

Tisztelt Képviselő-testület!

A nemzeti köznevelésről szóló 2011. évi CXCV. törvény 83. § (2) bekezdés b) pontja rendelkezik arról, hogy a fenntartó dönt az óvoda heti és éves nyitvatartási idejének meghatározásáról.

A nevelési-oktatási intézmények működéséről és a köznevelési intézmények névhasználatáról szóló 20/2012. (VIII. 31.) EMMI rendelet 3. § (7) bekezdése alapján az óvoda nyári zárva tartásáról a szülőket legkésőbb február 15. napig tájékoztatni kell.

A Gárdonyi Óvoda és tagóvodái nyitvatartási rendjét az alábbiak szerint javaslom meghatározni:

Intézmény	Heti /napi nyitva tartás hétfő - péntek	Szünetek, zárva tartás
Gárdonyi Óvoda	6.30 - 17.00	2024. augusztus 1. - 2024. augusztus 31.
		2024. évi iskolai tavaszi és téli szünet
Gárdonyi Tagóvoda	6.30 - 17.00	2024. július 1. - 2024. július 31.
		2024. évi iskolai tavaszi és őszi szünet
Dinnyési Tagóvoda	7.00 - 17.00	2024. augusztus 1. - 2024. augusztus 31.
		2024. évi iskolai őszi és téli szünet

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az alábbi határozati javaslatot elfogadni szíveskedjen!

Határozati javaslat:

Gárdonyi Város Önkormányzat Képviselő-testülete a Gárdonyi Óvoda és tagóvodái heti és éves nyitvatartási, valamint zárva tartási rendjét az alábbiak szerint határozza meg:

Intézmény	Heti /napi nyitva tartás hétfő - péntek	Szünetek, zárva tartás
Gárdonyi Óvoda	6.30 - 17.00	2024. augusztus 1. - 2024. augusztus 31.
		2024. évi iskolai tavaszi és téli szünet
Gárdonyi Tagóvoda	6.30 - 17.00	2024. július 1. - 2024. július 31.
		2024. évi iskolai tavaszi és őszi szünet
Dinnyési Tagóvoda	7.00 - 17.00	2024. augusztus 1. - 2024. augusztus 31.
		2024. évi iskolai őszi és téli szünet

Határidő: azonnal

Felelős: Tóth István polgármester

Gárdony, 2024. január 16.

Tóth István
polgármester

Készítette: dr. Drdul Emília irodavezető

