

DÁMK Általános Iskolája
6323 Dunaegyháza Iskola u. 1.

KÜLÖNÖS KÖZZÉTÉTELI LISTA

*10. számú melléklet a 11/1994. (VI.8.) MKM rendelet
32/2008 (XI.24.) OKM rendelet módosítása alapján*

1. A pedagógusok iskolai végzettsége és szakképzettsége, hozzárendelve a helyi tanterv tantárgyfelosztásához

<i>Ssz.</i>	<i>Végzettség</i>	<i>Tantárgyfelosztás</i>
1.	tanár (történelem, földrajz) könyvtáros asszisztens közoktatási vezet	megbízott intézményvezet történelem földrajz
2.	tanár (magyar nyelv és irodalom, oroszl nyelv) német középiskolai tanár közoktatási vezet	intézményvezet -helyettes német
3	tanár (matematika, orosz, fizika) fels fokú oktatás informatikus	matematika, fizika, informatika, szlovák, technika
4.	tanító <i>testnevelés szakkollégium</i>	testnevelés
5.	tanító <i>testnevelés m veltségi terület</i>	magyar, környezetismeret, testnevelés, természetismeret
6.	tanító <i>ének-zene m veltségi terület</i>	magyar, matematika, ének
7.	gimnáziumi érettségi	napközis nevel , magyar nyelv és irodalom 5-6. o., matematika 4. o.
8.	tanár (matematika, kémia) fels fokú oktatás informatikus	matematika, kémia, informatika
9.	tanár (történelem, orosz)	napközis nevel
10.	tanító	magyar, matematika, környezetismeret, szlovák
11.	tanító <i>rajz m veltségi terület</i>	napközis nevel , rajz, technika, egészségtan, biológia 8. o.
12.	tanító, <i>szlovák szakkollégium</i>	szlovák
13.	tanár (magyar nyelv és irodalom, történelem, néprajz) táncpedagógus közoktatási vezet	magyar nyelv és irodalom 7-8. o., történelem, biológia 7. o., etika
14.	tanító <i>testnevelés szakkollégium</i>	magyar, matematika, környezetismeret, technika, szlovák

2. A nevel és oktató munkát segítő k száma, feladatköre, iskolai végzettsége és szakképzettsége

1.	érettségi OKJ-s iskola-óvoda titkár	iskolatitkár
2.	szakmunkás	takarítón
3.	8 általános	sportcsarnok gondnoka, takarító
4.	szakmunkás	takarítón
5.	szakmunkás	karbantartó
6.	érettségi	könyvtáros

3. Az országos mérés-értékelés eredményei évenként feltüntetve

Év	Átlagok	Szövegértés		Matematika	
		6. osztály	8. osztály	6. osztály	8. osztály
2006	országos	512	497	493	494
	községek	478	467	461	465
	iskolai	476	460	482	459
2007	országos	-	497	-	491
	községek	-	468	-	469
	iskolai	-	473	-	460
2008	országos	519	506	499	497
	községek	490	478	472	473
	iskolai	513	438	474	448

4. Az intézmény lemorzsolódási, évisméltési mutatói (2007/2008)

A hat javítóvizsgára utasított tanuló közül senki nem ismételt osztályt.

5. Továbbtanulási mutatók (2008/2009)

Gimnázium		Szakközépiskola		Szakiskola	
3 f	19%	8 f	50%	5 f	31%

6. Szakkörök igénybevételének lehetősége, mindennapos testedzés lehetősége

Iskolánkban szlovák szakkör és négy sportkör működik. Alsó tagozatosoknak 2 órában, valamint felső tagozatosoknak 2 órában. A mindennapos testedzés a testnevelés órákon (évfolyamonként 3 óra) és a sportfoglalkozásokon valósul meg.

A Levendula Alapfokú Művészeti Iskola tagiskolájaként tanulóinknak lehetősége van néptánc, citra tanulására.

Sportolásra délutánonként a napközis foglalkozások idején is lehetőség van.

7. Hétvégi házi feladat szabályai, iskolai dolgozatok szabályai

A házi feladat célja:

A házi feladat célja a tanórai ismeretek megszilárdítása, emlékezetbe vétele, valamint további gyakoroltatása, önálló feldolgozás, a következő tananyag előkészítése.

A házi feladat:

1. Tartalmilag legyen összhangban az órán feldolgozott tananyaggal
2. Mennyisége legyen arányos:
 - az ellenőrzésre fordítható idővel,
 - a tanulók terhelhetőségével.
3. A házi feladat kijelölésében a tanulók érdeklődésében, felkészültségében megmutatkozó egyéni különbségekhez való alkalmazkodás - differenciálás - érvényesüljön.
4. A pedagógus által kiadott házi feladat megfelelően előkészített legyen.
5. A házi feladat mennyiségénél és minőségénél fokozottan figyelni kell az otthoni munka kiegészítő, ismereteket továbbfejlesztő jellegére.
6. Az otthoni felkészülésre fordított idő ne haladja meg alsó tagozatban az átlagos 1,5 ill. felső tagozatban a 2,5 órát.
7. Az ellenőrzés terjedjen ki a házi feladat tényére és tartalmára egyaránt.
8. A házi feladatot a pedagógus egyéni megítélése szerint értékelje.

Az írásbeli beszámoltatás rendje:

Egy-egy tananyagegység lezárásakor témazáró felmérést írnak a tanulók.

Minden tanulónak minden témazárót meg kell írnia. A tanuló saját kérésére megismételheti a felmérést tanórán kívül, ebben az esetben mindkét dolgozat osztályzata bekerül a naplóba. A tanév elején és végén a tanulók felmérési dolgozatot írnak. Az év eleji felmérés csak tájékoztató jellegű.

Írásbeli beszámoltatásra alkalmazhatóak a házi dolgozatok és a kis dolgozatok. Ezek gyakoriságát a tanulócsoporthoz képest a figyelembevételével a szaktanár határozza meg.

Az írásbeli beszámoltatás korlátai, szabályai:

Manuális tevékenységet és fizikai erőnlétet igénylő tárgyakból (technika testnevelés, tánc) nem lehet írásbeli a számonkérés.

Mentességet kaphat a szakértői bizottság által felmentett tanuló. Kis dolgozathoz egyéni előbírálás alapján az írásban rendszeresen gyengén teljesítő tanuló.

A felmérések és témazáró dolgozatok megírásának idejét a tanmenetekben rögzíteni kell.

Az értékelés szempontjait a tanulókkal ismertetni kell, a kapott érdemjegyek bekerülnek a naplóba.

Indokolt esetben a szaktanár döntése alapján, a korrepetálásokon javítási lehetőség adható. Az iskola vezetői az írásbeli felméréseket alkalmanként ellenőrizhetik és a pedagógiai munka értékelése során felhasználhatják.

Minden évben november végéig és április végéig értesítjük a szülőket, mely tantárgyból szorul gyermekük felzárkóztatásra.

8. Iskolai tanév helyi rendje (2009/10)

A tanév első napja:	2009. szeptember 1. (kedd)
szünet:	2009. október 26-tól október 30-ig
Téli szünet:	2009. december 23-tól december 31-ig
Első félév:	2010. január 15.
Tavaszi szünet:	2010. április 2-től április 6-ig
A tanév utolsó napja:	2010. június 15. (kedd)

9. Iskolai osztályok száma, illetve az egyes osztályokban tanulók létszáma (2009/10)

	O s z t á l y o k								Össz.
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
létszám	11	16	12	17	18	15	14	16	119

Dunaegyháza, 2009. augusztus 18.

*Sz. csné Takács Zsuzsanna
megbízott intézményvezető*