

## A hétfégi házi feladat szabályai, iskolai dolgozatok szabályai

### 7.1. Házi feladat szabályai

A sikeres ismeretszerzéshez, a tanulás-tanítási folyamat eredményességéhez elengedhetetlen a tanuló órán kívüli önálló feladatmegoldása. Ennek elveit az alábbiakban határozzuk meg.

- fejlesztés elve
- hasznosság elve
- célszerűség elve
- mértékletesség elve

Az önálló feladatvégzéssel az alábbi célokat kívánjuk elérni:

- Az órán megértett összefüggéseket, hallott ismereteket ismétléssel, gyakorlással mélyítse el a tanuló
- A tanuló gondolkodási, feladatmegoldási képességei, készségei gyakorlás által fejlődjenek
- Fejlődjön a tanuló kreativitása
- A következő tanóra anyagába aktívan, értő módon tudjon bekapcsolódni a tanuló
- Az életkorának megfelelő terhelést biztosítsunk a tanuló számára
- Fejlődjön a tanuló kötelességtudata, alakuljon ki az önálló tanulás képessége, sajátítsa el a különböző tanulási technikákat
- Internet- és könyvtárhasználattal bővítse a tananyaghoz kapcsolódó ismereteit, alakítsa az önművelésre való igényét

A fenti elvek és célok figyelembe vételével a tanulók hét végére, tanítási szünetek idejére nem kapnak több kötelező szóbeli illetve írásbeli feladatot, mint máskor egyik óráról a másikra. Amennyiben a nagyobb lélegzetű önálló feladatok (gyűjtőmunka, olvasónapló, memoriter stb.) leadása illetve számonkérése szünet utánra esik, a feladatot a tanulók időben megkapják, hogy azt a szünet előtt elkészíthessék.

### 7.2. Az iskolai dolgozatok szabályai

A tanulók eredményes felkészülésének érdekében témazáró nagydolgozat egy-egy osztályban ugyanazon a napon maximum két tárgyból lehetséges. Írásának időpontját a szaktanárok előzetesen egyeztetik.

A tanulók tanulmányi munkájának, teljesítményének egységes értékelése érdekében a tanulók írásbeli dolgozatainak, feladatlapjainak, tesztjeinek értékelésekor az elért teljesítmény (pontszám) érdemjegyekre történő átváltását a következő arányok alapján végezzük:

0 - 30%	elégtelen
31 - 50%	elégséges
51 - 75%	közepes
76 - 90%	jó
91 - 100%	jeles