**Kedves nyolcadikosok!**

Ezen a héten elérkezünk az utolsó témakörünkhöz: **A mellérendelő szóösszetételek és helyesírásuk**

Tk.: 75-77. oldal

Mf.: 59-62. oldal

A könnyebb megértés érdekében csatolok néhány linket:

<https://www.nkp.hu/tankonyv/magyar_nyelv_8/lecke_03_006>

<https://www.youtube.com/watch?v=nQBLzNVAJ1Q>

A videó és az okostankönyv alapján készíts vázlatot, és végezd el az itt található feladatokat!

Néhány gyakorló feladat:

<https://learningapps.org/11315278>

<https://learningapps.org/12130090>

<https://learningapps.org/2691270>

<https://learningapps.org/2691270>

<https://learningapps.org/7243126>

<https://learningapps.org/11074054>

<https://learningapps.org/10031949>

<https://learningapps.org/10115863>

<https://learningapps.org/11803701>

<https://learningapps.org/6706594>

Házi feladat:

1. Kérjétek meg a szüleiteket, hogy diktálják le a T.16-ot a tk. 109. oldaláról. Javítsátok ki, ezúttal lehet pirossal, és az erről készített fotót küldjétek el nekünk.
2. Válasszatok ki a mf. 59-62. oldalán lévő feladatokból hármat, és végezzétek el. Erről csak az a bizonyos igazoló mondatot kell elküldenetek.

Ha ezzel készen vagytok, már csak egy utolsó hajrá vár rátok.

A jövő héten írnotok kell egy nyelvtan év végi dolgozatot, egy helyesírási tesztet, egy szövegértés mérést.

A nyelvtan év végi mérés tematikája:

1. Fel kell ismerni az összetett szavak helyesen írt alakját.
2. Összetételeket illetve szószerkezeteket kell alkotni megadott szavakból.
3. Mondatalkotás megadott szavakkal.
4. Szóösszetételek felismerése.
5. Mellérendelő összetett mondatok felismerése.
6. Írásjelek használata az összetett mondatokban.
7. Alárendelő összetett mondat felismerése.
8. Szófajfelismerés
9. Nyelvhelyességi hiba felismerése és javítása.

Az év végi helyesírási teszt az összetett mondatok és szóösszetételek helyesírása, elválasztás, j/ly, illetve a mondatközi és a mondatvégi írásjelek helyes használatát fogja mérni.

A szövegértési teszt pedig a szokásos.

Sikeres felkészülést kívánunk!

Renáta néni és Ibi néni