**8.c nyelvtan**

**IV. 30.**

Füzetbe

IV. 30. Gyakorlás

Anyagnévi jelzős szerkezetek

Számnévi jelzős szerkezetek

Folyamatos mn-i igeneves szerkezetek esetén az alábbi szabály érvényes:

egyszerű szó + egyszerű szó = egybeírás

összetett szó + egyszerű szó = különírás

egyszerű szó + összetett szó = különírás

összetett szó + összetett szó = különírás

Tehát ezekben az esetekben ***nem számoljuk*** a szótagokat.

*Anyagnévi jelzős szerkezetek*

**ezüstgyűrű** (egyszerű szó + egyszerű szó = egybeírás)

**fehérarany lánc** (összetett szó + egyszerű szó = különírás)

**arany karikagyűrű** (egyszerű szó + összetett szó = különírás)

**fehérarany karikagyűrű** (összetett szó + összetett szó = különírás)

*Számnévi jelzős szerkezetek*

**soknapos** (egyszerű szó + egyszerű szó = egybeírás)

**sok évszázadnyi** (összetett szó + egyszerű szó = különírás)

**tizenkét napos** (egyszerű szó + összetett szó = különírás)

**tizenkét évszázadnyi** (összetett szó + összetett szó = különírás)

*Folyamatos mn-i igeneves szerkezetek*

**védőgát** (egyszerű szó + egyszerű szó = egybeírás)

**partvédő gát** (összetett szó + egyszerű szó = különírás)

**védő homokgát** (egyszerű szó + összetett szó = különírás)

**partvédő homokgát** (összetett szó + összetett szó = különírás)

**HF.:** Töltsd ki a táblázatot az alábbi szavakkal!

bőr pénztárca, negyvennyolc órás, földrengésjelző műszer, felvonóhíd, műanyag padlóburkolat, vasbeton gerenda, szélező körfűrész, egy szótagos, kőfal, ötágú, előadó körút, harmincegy másodpercnyi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Anyagnévi jelzős szerkezet | *Számnévi jelzős szerkezet* | *Folyamatos mn-i igeneves szerkezet* |
| egyszerű szó + egyszerű szó  |  |  |  |
| összetett szó + egyszerű szó |  |  |  |
| egyszerű szó + összetett szó |  |  |  |
| összetett szó + összetett szó |  |  |  |

**8.c irodalom**

**IV. 30.**

Füzetbe

IV. 30. József Attila: Ringató

Írj egy rövid vázlatot a versről a tk. 99. oldala alapján!

**HF.:** Tanulni a *Tiszta szívvel* című verset (határidő: május 05. kedd)