

A csapat neve:	A csapattagok neve:	A forduló száma:
A felkészítő pedagógus neve, e-mail-címe, telefonszáma:	Az iskola neve, címe, e-mail-címe, telefonszáma:	III.

### I. HOMONIMAVERSIKÉK

A feladatokat megkeresni az alább olvasható öt kétsoros versike azonos alakú utolsó szavát. Remélem, egyből megtaláljátok! ☺ Esetenként több megoldás is lehetséges, írjátok le mindet!

**MINTA:** *Másét soha el ne csend,* *Bármennyiszer megint,*  
*De ha mégis, akkor csend!* *Megcsinálom megint.*  
(Grétsy László)

1. *Hiába mondta: pontos .....* , 3. *Amint a sor végére .....* , 5. *Vajon ez az a .....* ,  
*Mégis megelőzött egy .....* . *Azt mondja a tanár: nem .....* ! *Hol annyi jó jegy .....* ?
2. *Kertünkben van egy szomorú .....* , 4. *Törlesztve lett a sok .....* ,  
*Anyá hozzá nem sok reményt .....* . *Lehetett is végre .....* .

### Jutalomponos feladat

Kihívás előtt álltok: írjátok **öt** olyan versikét, amelyben az egyes verssorok homonimapárra végződnek! A versekben a verssorok szótagszáma legyen egyforma (pl. hét-hét, nyolc-nyolc...), s lehetőleg legyenek humorosak! Homonimapárt alkothatnak toldalékolt szavak is, valamint újabb, szlengnyelvi homonimák is (pl. *zsír – zsír*). Több pontot ér, ha az adott homonimát több jelentésben teszitek a versbe, tehát lehet akár 3–4 soros a vers, a jelentésektől függően.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**II. MAGÁNHANGZÓK RANDEVÚJA**

A szellemes elnevezés arra utal, hogy olyan szavakat kell keresnetek, amelyekben egyszerre három magánhangzó van egymás szomszédságában. Természetesen a legtöbb esetben összetett szavakról lesz szó. Az egyes feladványokhoz több megoldást is írhattok, ám legyen tényleg létező szó (nem csupán a játék megoldásához kitalált – pl. *kakaóorr*).

**MINTA:** **ióa**            **Megoldás:** rádióalkatrész

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| <b>1. aau:</b> ..... | <b>6. iaé:</b> .....  |
| <b>2. aue:</b> ..... | <b>7. aóo:</b> .....  |
| <b>3. ióa:</b> ..... | <b>8. áia:</b> .....  |
| <b>4. iai:</b> ..... | <b>9. iúi:</b> .....  |
| <b>5. eoa:</b> ..... | <b>10. eai:</b> ..... |

**III. ESZPERENTE OLASZ MÓDRA**

Eszperente nyelven szerkesztett rejtvényhez keressetek elemeket! A csupa *e* betűt tartalmazó szavak meghatározásait soronként adom meg, függőlegesen és vízszintesen. Amennyiben egy sorban két szó található, azt az ábrán is jelzem, és gondolatjellel választom el a meghatározásban. A kétjegyű mássalhangzók egy négyzetbe kerülnek. Ha jól dolgoztok, lesznek olyan szavak, amelyek többször előfordulnak majd.

**VÍZSZINTES:**

- 1.** Válasz. **2.** Rész-e – ne. **3.** ..... Pál, magyar költő – A térfogat jele. **4.** Férfinév – Ügyetlen.  
**5.** Énekesmadár – Eszköz. **6.** Tápláléka.  
**7.** Kugli – Növény.

**FÜGGŐLEGES:**

- 1.** Háborgat. **2.** Tápláléka. **3.** Korongok. **4.** Női név – Ellentétes kötőszó. **5.** Aprít. **6.** Ügye – Igekötő.  
**7.** Róma folyója – A nitrogén vegyjele.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							

A megoldások kirajzolódása után láthatjátok, hogy a rejtvény számos további szót is rejt (olykor a szavak részét alkotják, máskor a szóhatár eltolódásának köszönhetően). Soroljátok fel ezeket! Az idegen szók is számítanak.

.....

.....

.....

*Rengeteg remek percet! ☺*