

Vers fotózás

Leírás: A csapatnak választania kell egy létező magyar nyelven íródott verset, aminek a sorait képek segítségével kell reprezentálni. A vers **maximum 20 egymást követő, különböző sorát** kell feldolgozni, ami lehet az eleje, vége, közepe, annyi megkötéssel, hogy egymás utáni sorok legyenek.

Amennyiben van benne **refrén** akkor az **csak 1-szer számít**, hiába szerepel többször. Ebben az esetben viszont túl lehet lépni a 20 sort, de 20 különböző sor felett már nem vesszük figyelembe a többit (pl. a refrén sor 3-szor szerepel, így 23 sort lehet beküldeni, viszont a refrén 1-szer ér, és ahhoz csak 1-szer csatoljatok képet).

A képeket nektek kell elkészíteni, **nem lehet AI-t, AI funkciókat tartalmazó szoftvert / weboldalt vagy Google képkeresőt használni**, ezt a meta adatokból ki lehet olvasni. **Szintén nem engedjük meg a képek utólagos módosítását képszerkesztő programok segítségével, és nem fogadunk egy rajzolt / képernyőképpel / animált / bármilyen illusztrációs eszközökkel elkészített képet / modellt.** Az elkészített képeket sorrendbe állítva és megszámozva a vers címével együtt kell elküldeni, amiket összeegyeztetünk a szöveggel.. Szintén kérünk egy PPT-t a prezentáláshoz, ami minden oldalon tartalmaz egy képet és a vers megfelelő sorát.

Pontozás: Az **idő nem számít** ebben a feladatban, egy **5 főből álló zsűri** fogja pontozni hogy mennyire tükrözi a vers sorát az adott kép. Itt a zsűri minden tagja a sorokat 2,1 és 0 pontszámokkal fogja ellátni, ahol

- *2 = a kép teljesen tükrözi a sort,*
- *1 = a kép elfogadhatóan tükrözi a sort,*
- *0 = a kép egyáltalán nem tükrözi a sort.*

A sorrendet az elért **összpontszámok** alapján határozzuk meg!

Beküldés:

- E-mailben várjuk a megfejtéseket az alábbi címre: **szabo.zalan004@gmail.com**
- **A tárgy legyen: "csapatnev_ejszakai_szerda"**
- Az email egy **tömörített mappát** tartalmazzon **"csapatnev_szerda"** néven, amiben megtalálhatók a **képek, egy txt fájl**, amiben megnevezitek a vers **címét** és a költőt, illetve egy **PPT** a prezentáláshoz, ami a vers sorait és az azokhoz tartozó képeket mutatja be sorban (**1 dia = 1 kép és az ahhoz tartozó sor**)
- **A megoldásokat péntek reggel, 8:00-ig várjuk.**