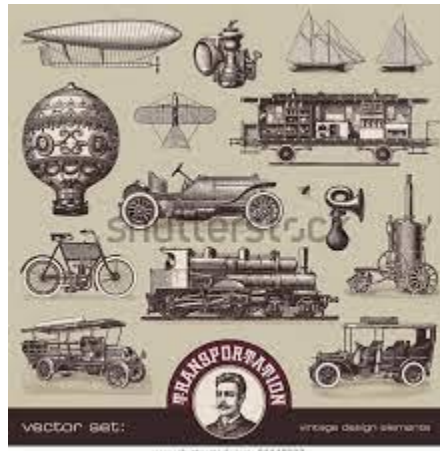


## ***A tömegközlekedés forradalma a XIX. században***

**- történelmi plakátverseny 5-6-7-8. évfolyamos tanulóknak -**



Iskolánk pályázatot hirdet általános iskolai diákok számára 5-6-7-8. osztályos korcsoportban közlekedés fejlődése témakörben.

### **A pályázat célja:**

Diákjaink nézzenek utána, kutakodjanak a XIX. században robbanásszerűen fejlődő tömegközlekedési eszközöknek.

A 19. században a fejlett világ közlekedése sosem látott változásokat élt át. A megjelenő gépesítés és a vasút feltűnése alapjaiban rendezte át a közlekedést. Ebben az időszakban egyrészt a közlekedés hagyományos formájánál (közút) elterjedtek azok a személy- és teherszállító eszközök, melyek már az utazási idő kihívására is megpróbáltak választ adni, másrészt a teljesen új, és a szárazföldi közlekedést forradalmasító eszköz (vasút) is megjelent hazánkban. Feltűntek a légi közlekedési eszközök, és fejlődött a vízi szállítás is.

Mutass be olyan tömegközlekedési eszközt a történelem ezen időszakából, amelyik számodra a legérdekesebb! Választásod eshet szárazföldi, légi vagy vízi eszközre is. Készíts belőle egy szuper plakátot, legyél TE is büszke a munkádra!!!!

**A pályázók köre:** 5-6-7-8. évfolyamos tanulók (egyéni vagy párosmunka)

**A pályázat témája: Közlekedés forradalma a XIX. században**

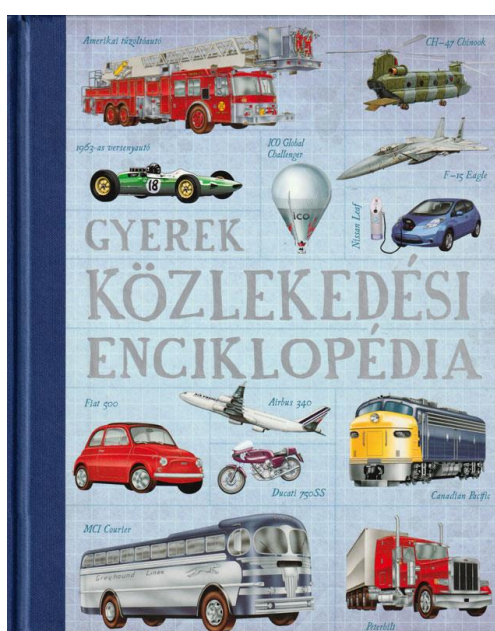
(Plakát készítése, összeállítása)

## A pályázat plakát formája:

- a pályázatot írott és képes dokumentum formájában kell elkészíteni kartonpapírra (3D formában is készülhet)
- a pályamű terjedelme lehetőleg A/2-es méretű legyen.

## A pályamunkának tartalmaznia kell:

- a pályázó nevét, címét, osztályát, amelyet a plakát hátoldalán kell jelezni.



**Beadási határidő:** 2021. október 18. hétfő

**Eredményhirdetés és díjátadás:** 2021. október 21.

A legjobb pályamunkák díjazásban részesülnek.

További tájékoztatás kérhető az osztályban tanító történelem-, magyar-tanártól illetve osztályfőnököktől, napközis nevelőktől.

Mindenkinek sok sikert és kitartó munkát kívánunk!

Mezőberény, 2021. 09. 14.