

KTE

Tavaszi szakmai nap

# Egy szakiskola könyvtárának kihívásai

---

**Készítette: Imre Adél könyvtárostánár  
KSZC Lamping József Műszaki Szakgimnáziuma és  
Szakközépiskolája, Kaposvár**

Elhangzott a Könyvtárostánárok Egyesülete Tavaszi Szakmai Napján  
2017. március 30-án.

**KSZC Lamping József Műszaki Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája**  
(Építőipari , Faipari Szakképző Iskola és Kollégium)



# Könyvtár



# Képzési irányok

## Szakközépiskola:

- kőműves
- burkoló
- ács – állványozó
- szárazépítő
- tetőfedő
- festő, mázoló, tapétázó
- asztalos
- központifűtés- és gázhálózat szerelő
- víz-, csatorna és közmű rendszerszerelő
- bádogos

## Szakgimnázium:

- 9-12. évfolyamon az egységes kerettanterv szerinti közismereti képzés
- mellette szakmai elméleti és gyakorlati oktatás
- szakmai érettségi bizonyítvány és szakképesítés szerezhető.

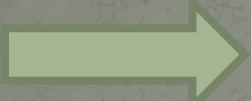
## Híd program:

- Köznevelési Híd program  
2013/2014- 2015/2016
- Szakképzési Híd program  
2016/2017  
Híd II. (20 hónap)
- Köznevelési Híd program  
Híd I. (10 hónap)

# Szakképzési Hídprogram

- **Híd II. program** (2016/2017 tanévtől):
  - **10 hónapos képzés** ( szakképzés nélküli közismereti képzés – szakképzésbe való belépést célozza meg – nincs az iskolánkban 2016 óta)
  - **20 hónapos képzés** ( rész szakképesítés megszerzésére készít fel, legalább 6 osztályt végzett tanulók számára)
  - Rész szakképesítések:
    - Asztalosipari szerelő
    - Gyermek- és ifjúsági felügyelő
    - Építményszaluzat és fémállvány szerelő

# Problémák

- az oktatásban eddig eltöltött nem túl eredményes 8-10 év 
- motiválatlanság
- kudarcok
- képességbeli problémák
- támogató szülői háttér hiánya
- hiányzások
- lemorzsolódás
- agresszió
- droghasználat

# Lehetőségek

Könyvtári vetélkedők



# Lehetőségek

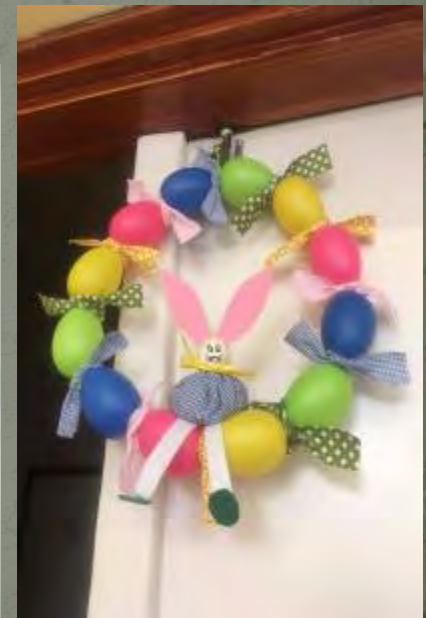
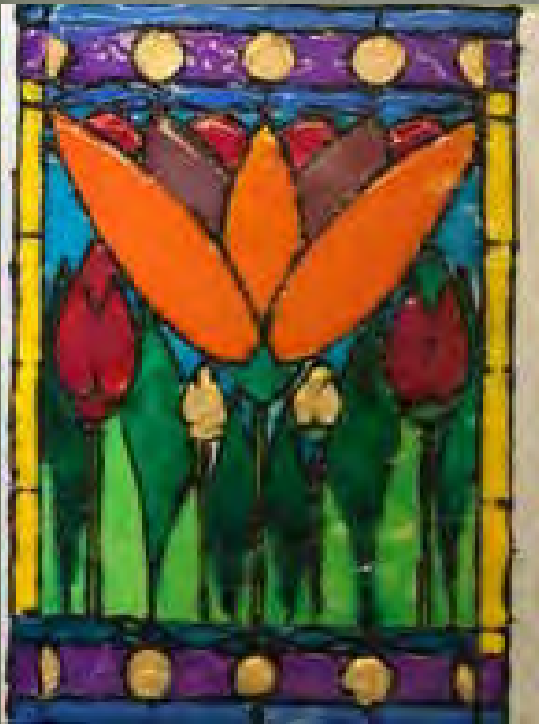
Könyvtári vetélkedők



# Lehetőségek

Kézművesség:

- üvegfestés
- képkészítés dekupázs technikával
- dekorgumiból készült tárgyak



# Lehetőségek

- Kézművesség:
- Gipsz álarc
- Quilling
- újrahasznosítás



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!