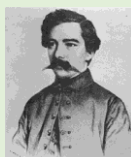


---

## A Százhalombattai Arany János Általános Iskola és Gimnázium

### ARANY NAPOK PROGRAMJAI

2022. 03.02.- 03.04.



#### Művészeti munkaközösség



- Alkotói pályázat: "HÍD, AMI ÖSSZEÖT" címmel, mindhárom tagozat számára.  
(Az elkészült alkotásokból kiállítást készítünk, korcsoportonként értékeljük, díjazzuk. )
- Az Arany-"Matrica projekt folytatódik a 6.b és 5.b osztályok részvételével.
- Az Arany -faliújság elkészítése

#### Humán munkaközösség



#### Tematikus séták a Fiumei úti sírkertben 03.02. 10:30-12:30

- **Általános irodalmi séta:** ["Ami bennem lélek..." – Irodalmi séta](#) (9-12.évf-előzetes jelentkezés alapján)  
A lombos fákkal szegélyezett utakon sétálva a magyar irodalom nagyságait idézzük meg. Útközben kalandos életutakkal, szövevényes szerelmekkel, borospohár mellett elmondott történetekkel találkozunk.
- **A Nyugat (7-8. évf.-előzetes jelentkezés alapján)**  
A Nyugat című folyóirat a 20. századi magyar irodalom meghatározó kiadványa volt. Sétánk során azoknak az íróknak, költőknek az életét, munkásságát elevenítjük fel, akik részesei voltak a magyar irodalom modernizálását célul kitűző törekvésnek.

## Testnevelés munkaközösség

"Arany-próba" -játékos vetélkedők :

- alsósoknak váltóverseny (évfolyamszinten)
- 5-6.évfolyamosoknak partizán bajnokság,
- 7-8. évfolyamosoknak kézi ill. foci bajnokság
- gimiseknek erőnléti feladatok
- iskola körüli futás-minden osztályból 4 tanulóval (2 fiú, 2 lány).



## Idegen nyelvi munkaközösség

- Angol nyelvű szépíjézési verseny 4-6. évf. **03.03.14:00**
- Második idegen-nyelvi projekt nap 7.-8.évfolyamos diákoknak
- Fordítóverseny és irodalmi kahoot 9-12. évf.



## Természettudományi munkaközösség

- Találkozhatott-e Arany János .... (totó) 9-12. évf.
- A reformkor természettudományos felfedezései, találmányai 5-12. évf. (egyéni verseny, forms kérdőív)
- Nem mind arany, ami fénylik :- ) (kahoot) 5-8. évf.
- Restaurálás és kémia című előadás **03.04. 17 óra** ELTE  
Kémia Intézet 11-12. évf.

## Matematika munkaközösség

- Matek verseny: 5-8. évfolyamokban osztályonként 2-2 fő vegyes csapatok, a verseny ideje 1\*45 perc **03.03. 10:00**
- Matematikai érdekességek: 9-12-ben 1\*45 perces előadás  
címe: Ízelítő a gömbi geometriából, avagy a Naran(y)cok természete. **03.02. 9:00 9-12. évf.**
- Látogatás a Paksi Atomerőműbe 12.b **03.03** ELMARAD
- Informatika pályázat: 5-8.évf.

## Tagozat



- SNI-RAK Rajzverseny
- Arany erdő- akadályverseny

## ALSÓS ANYANYELVI MUNKAKÖZÖSSÉG PROGRAMJAI

Minden alsós évfolyam: Rajzpályázat+anyanyelv írás: könyvajánló készítése, illusztrációval

- 1. évfolyam: a 3. és 4. évfolyamosok rövid ppt-s előadása és versmondása (március 2. 8.30-tól saját termek)
- 2. évfolyam: szövegértő kvíz, vetélkedő ( március 3. 10 óra 2.b terem)
- 3. évfolyam: betűző verseny (március 2. 12-től 3.a terem)
- 4. évfolyam: szépolvasó verseny ( március 3. 12-től Könyvtár)

## ALSÓS TERMÉSZETTUDMÁNYI MUNKAKÖZÖSSÉG PROGRAMJAI

- VITAMINBOMBA pályázat: 1-4. évfolyam  
Egy vitamin címke kreatív elkészítése.
- FÜRGE ÜRGE pályázat: 1-4. évfolyam  
Rajz, fotómontázs vagy fotó kollázs készítése.

# Informatika versenyfelhívás

Az Arany napok keretében informatika versenyt hirdetünk az 5-8. osztály részére!

A feladat egy **Arany János kiállítást reklámozó plakát** készítése.

A kiállítás plakátja készülhet Paintben vagy Wordben.

A plakáton többek között fel kell tüntetni a helyszínt, a kiállítás időtartamát és a belépő árát. A plakátnak képeket szükséges tartalmaznia. A plakát mérete A4 (21 cm\*29,7 cm).

A kiállítás helyszíne az iskola épületének 1. emeleti folyosója lenne és

2022. március 2 – 4. között tekinthető meg. A belépés ingyenes.

Az elkészült munkákat **2022. március 6-a éjfélig** várjuk a [szabo.eva@aranybatta.hu](mailto:szabo.eva@aranybatta.hu) címre vagy Teams-en csevegésben is át lehet küldeni Szabó Éva tanárnőnek.

