

LILLA TÉRI ÁLTALÁNOS ISKOLA

meghirdeti

25. VÁRMEGYEI KOMPLEX TANULMÁNYI VERSENYÉT

időpontja:

2025. november 14.

A verseny kezdési időpontja: 9:00

Helyszínei: **Lilla Téri Általános Iskola: 4031 Debrecen, Vág utca 9.**

Lilla Téri Általános Iskola: 4031 Debrecen, Bartók Béla út 74.

A versenyekre a jelentkezési határidő: 2025. november 07.

Cím: *Lilla Téri Általános Iskola Lilla Téri Elementary School*
4031 Debrecen, Vág utca 9. +36-52-413-178

e-mail cím: komplexverseny@gmail.com

A nevezési lap letölthető iskolánk honlapjáról:

Weboldal: www.lillateri.hu

ELŐZETES FELADAT:

ELŐZETES FELADAT (KÉPZŐMŰVÉSZET)

Komplex rajzpályázat alsó és felső tagozatos tanulók számára

Téma: MANDALÁK rajzolása

Szeretnénk, ha a gyerekek olyan kör vagy négyzet alakú alkotásokkal készülnének, amelyben a **természet rendjét, szépségét** jelenítenék meg. Szeretnénk, ha az alkotók a geometriai mintákkal, a kör és négyzet felosztásával az ember és természet harmóniáját és egységét tudnák bemutatni.



A technika szabadon választott. A pályaműveket 1-2. osztályos, 3-4. osztályos, 5-8. osztályos kategóriánként értékeljük.

Az alkotások átmérője max 30 cm legyen!

A pályázók az alkotások hátulján tüntessék fel az alkotó nevét, évfolyamát, iskolájának, felkészítő tanárának nevét, elérhetőségét!

A rajzok leadásának határideje: 2025. november 10.

Eredményhirdetés: 2025. november 14. 8.30 óra

EGYÉNI VERSENYEK:

Az egyéni versenyeken egy intézményből évfolyamonként maximum 5 fő jelentkezését fogadjuk el.

➤ MATEMATIKA:

Feladatmegoldó verseny felső tagozatos tanulók számára. A versenyfeladatokat a törzsanyagot figyelembe véve állítjuk össze logikai, gondolkodtató feladatokból.

A felkészüléshez ajánljuk a Zrínyi és a Kenguru versenyek feladatsorait.

➤ AZ INFORMATIKA VERSENY 5-6. ÉS 7-8. ÉVFOLYAMOKON.

Jelentkezés egyénileg!

A verseny első felében 30 perc alatt kell megoldani egy tesztlapot.

A verseny második felében 60 perc áll rendelkezésére, hogy megoldják a gyakorlati feladatokat.

Elméleti ismeretek: Windows operációs rendszer ismeretek, hardware és software ismeretek, szövegszerkesztő, táblázatkezelő, kettes számrendszer, bemutató készítő programok használata, hálózat és programozási alapok.

5-6. korosztály:

Microsoft Office Power Point program segítségével egy bemutató készítése.

Iskolánkban használt Office verzió: 2019-es

7-8. korosztály

Dokumentumszerkesztés a Microsoft Office Word program segítségével.

Iskolánkban használt Office verzió: 2019-es

➤ VERSMONDÓ VERSENY:

4-8. osztályos tanulók számára hirdetjük meg, melyen *egy kortárs magyar költő egy szabadon választott versét* kell előadni. Olyan verseket várunk, melyekben valamilyen módon megjelenik a **természet**. A jelentkezéskor kérjük **mindenképpen** megadni a mű szerzőjét, címét, valamint a felkészítő tanár nevét is.

➤ NÉPDALÉNEKLÉSI VERSENY:

Szeretettel várunk olyan énekelni szerető gyermekeket a népdaléneklési versenyünkre, ahol virágmetaforá(ka)t tartalmazó népdalcsoportot mutatnak be egyéni, páros vagy csoportos verseny keretében. A népdalok bármely tájegységhez kötődhetnek. A versenyünket egy kis táncházzal is színesítjük.

Korcsoportok: 5-6., 7-8. osztály

Kérjük, jelentkezéskor jelezzék, ha a tanuló emelt szintű ének-zene oktatásban vesz részt!

➤ IDEGEN NYELV (ANGOL):

Can You Hear What I Hear? – Individual Listening Comprehension Competition

The competition is based on the standards of the bilingual state language exam.

All grades – from 5th to 8th- compete separately. Each grade listens to only one text. The duration of the texts is about three minutes. Individual contestants listen to the text three times, separated by short breaks.

Students with no registration are not allowed to take part in the competition.

The number of the applicants is limited to 4 students from one school!

A versenyen egy intézményből évfolyamonként maximum 4 fő jelentkezését fogadjuk el.

Évfolyamonként 32 versenyző nevezését tudjuk fogadni a nevezés időrendi sorrendjében.

CSAPATVERSENYEK:

Iskolánként maximum 2 csapat jelentkezését fogadjuk el.

➤ **HUMÁN CSAPATVERSENY**

Játékos, rejtvényes feladatokkal készülünk a humán tárgyak köréből a következő témákban:

- irodalom: Jókai Mór élete és munkássága;
- történelem: a dualizmus kora Magyarországon;
- ének-zene: Georg Friedrich Händel élete és zeneszerzői munkássága. A feladatok közt szerepel Händel tanult zenei alkotásainak felismerése is.

A feladatok az általános iskolai ismeretanyagra épülnek. Jókai Mór műveinek az irodalomkönyvekben szereplő szemelvényeit is kérjük elolvasni (A nagyenyedi két fűzfa, A huszti beteglátogatók, A kőszívű ember fiai).

Ajánlott irodalom: a tankönyvlistán szereplő tankönyvek

A versenyre 3 fős, 7-8. osztályos tanulókból álló csapatokat várunk.

➤ **TERMÉSZETTUDOMÁNYOK:**

Játékos, rejtvényes feladatok a természettudományok köréből.

A feladatok a természetismeret, biológia, földrajz, fizika, kémia tantárgyak általános iskolai törzsanyagára épülnek.

7-8. osztályos tanulók 3 fős csapatainak jelentkezését várjuk.