

2025/26 1.

HELLO LÁNYI



2026. február



Váci SZC Lányi Ferenc Technikum és Szakképző Iskola

LOlimpia - Lányi Olimpia

A LOLimpia (Lányi Olimpia) egy tudományos és kulturális akadályverseny, amely a Váci Szakképzési Centrum tagintézményeinek tanulói számára kerül megrendezésre.

Célja a csapatmunka, a komplex gondolkodás és problémamegoldás fejlesztése, valamint a természettudományi és társadalomtudományi ismeretek gyakorlati alkalmazása.

A verseny során a diákok több állomáson – matematika és pénzügy, magyar nyelv és művészetek, történelem és társadalomismeret, informatika, valamint sport – mérik össze tudásukat és ügyességüket.

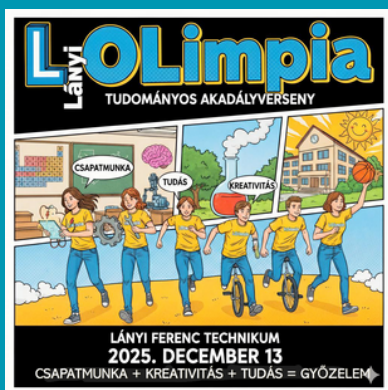
Az élményalapú, mozgással és gondolkodással egyaránt járó program célja az együttműködés erősítése és a tanulók motiválása a tanulás iránt.



Lányi Szoboravató

Október 9-én iskolánk aulájában ünnepélyesen felavatásra került névadónk, Lányi Ferenc szobra, melyet unokája, dr. Lányi Cecília készíttetett a Lányi család nevében. Az eseményen a város vezetői és a Lányi család tagjai mellett diákjaink is lerótták kegyeletüket.

Lányi Ferenc a Dunakeszi Főműhely első igazgatójaként nemcsak mérnöki kiválóságával, hanem közösségépítő erejével is példát mutatott. Gábor Emese szobrászművész alkotása mostantól nap mint nap emlékeztet minket azokra az értékekre, – a becsületre és az emberségre – amelyeket iskolánk is képvisel.



11.-12. évfolyam

1. helyezett I. Géza
2. helyezett Lányi
3. helyezett Selye
4. helyezett Boronkay
5. helyezett Petzelt
6. helyezett Petőfi
7. helyezett Madách

9.-10. évfolyam

1. helyezett Lányi
2. helyezett Petőfi
3. helyezett I. Géza
4. helyezett Selye
5. helyezett Boronkay
6. helyezett Petzelt





Az osztrák Bartec GmbH a Forma-1 csapattal is rendelkező Haas Automation, Észak-Amerika legnagyobb, és a világon is vezető szerepet betöltő CNC szerszámgyártó vállalatának magyarországi képviselete.

A vállalat meghatározó szereplője az iparágak idehaza is nyílt üzletpolitikájával, kiváló és széles termék-és szolgáltatás portfóliójával. A vállalat vezetése kiemelt feladatának tekinti, hogy ipari szereplőként kapcsolódjanak az oktatáshoz is. A Gene Haas Alapítványon keresztül komoly szakmai és anyagi támogatásokkal járulnak hozzá világ szinten a szakmai képzés színvonalának növeléséhez, a szakma szeretetének népszerűsítéséhez.

Köszönet az alapítvány támogatásáért, amely kiemelkedő értéket képvisel iskolánk számára. A kapott szakmai, eszköz- és anyagi segítség döntő mértékben járul hozzá képzéseink színvonalának emeléséhez és a CNC-technológia népszerűsítéséhez.

Külön megtiszteltetés egy olyan világszintű vezető vállalattal együttműködni, amely szívügyének tekinti a jövő szakembereinek nevelését.



A Dunakeszi Diáknegyedben megrendezett NextGen Expo egy innovatív pályaválasztási kiállítás volt, amelyen a Váci Szakképzési Centrum intézményei mutatkoztak be.

Az esemény középpontjában a mesterséges intelligencia gyakorlati alkalmazása állt, amelyet a diákok testközelből ismerhettek meg interaktív bemutatók során.

A rendezvény célja az volt, hogy a tanulók korszerű, élményszerű formában kapjanak segítséget a tudatos pályaválasztáshoz, erős vállalati és felsőoktatási kapcsolatok bevonásával.

A kiállítás megerősítette, hogy az iskola modern, jövőorientált képzésekkel és együttműködésekkel támogatja a diákok sikeres továbbtanulását és elhelyezkedését.

A Haas csapata a pályaválasztási kiállításunkon



OTIO - Országos Tudományos és Innovációs Olimpia

A Magyar Innovációs Szövetség a Kulturális és Innovációs Minisztériummal, a Belügyminisztérium Köznevelési Államtitkársággal, a Nemzeti Innovációs Ügynökséggel közösen 35. alkalommal hirdette meg az Országos Tudományos és Innovációs Olimpiát (OTIO), amely a legkreatívabb középiskolás tehetségeket kutatja.

Ezen a versenyen indult el iskolánk 11 csapata. A 11 pályázatból négy beadott pályázat továbbjutott. A verseny keretében nemcsak diákjaink innovatív projektjeit díjazzák, hanem a kiemelkedő felkészítő munkát végző tanárok és a támogató iskolai műhelyeket is. Intézményünk elkötelezett a természettudományos és műszaki szakkörök működtetése mellett, így pályázatunkkal célunk a minőségi tehetséggondozás további erősítése.

Továbbjutók:

Iván Szófia Linda 9.C
Stoll András 9.C
Vízhányó Ádám 9. C
Szilasi Veronika 9. I



A Magyar Fiatal Tudósok Társaságának 2026. évi találkozájára kaptak meghívást a BME-re az OTIO-n továbbjutott diákjaink



HONISMERETI VERSENY

A Honismereti Szövetség az MTA alapításának 200. évfordulója alkalmából háromfordulós vetélkedőt hirdetett a 7-12. évfolyamos tanulók számára „Akadémikusok és tudósok” címmel.

Az első, online fordulóra 2025. november 10-én került sor, ahol a feladatsor a kultúrához, irodalomhoz és tudósokhoz kapcsolódó ismereteket mérte.

Iskolánk 10.E osztályos csapata - Mödlinger Pál, Meggyes Marcell Zalán, Hengsperger Péter és Nánási Szabolcs - 60 pontból 54 pontot szerezve sikeresen továbbjutott a második fordulóba.

A harmadik fordulóba jutás és kiemelkedő helyezés esetén a diákok felkészítő tanárunkkal, Kostyál Annával együtt értékes jutalmakban és egy országos akadémiai programon való részvételben részesülhetnek.

Röpi Diákolimpia sikerek



A fiú B kategóriás röplabdacsapatunk kiváló teljesítményt nyújtva bejutott a Diákolimpia vármegyei döntőjébe. A mérkőzések során a fiúk fegyelmezetten, szervesen és nagy akarattal játszottak, ami méltó eredményt hozott számukra. Teljesítményük alapján joggal lehetünk büszkék rájuk!



HAJRÁ LÁNYI!

LÁNYI TUDÁSESTEK



Érdekes tudományos
témák minden hónapban

A Lányi TudásEstek előadássorozat célja, hogy a tudományt és a szakmai kérdéseket közérthető, élményszerű formában hozza közelebb a diákokhoz és az érdeklődő közösséghez.

Az események havonta kerülnek megrendezésre, és lehetőséget adnak arra, hogy pedagógusaink és meghívott szakemberek aktuális, a mindennapi élethez kapcsolódó témákat mutassanak be.

A TudásEstek egyszerre szolgálják a tanulók inspirálását, az ismeretterjesztést és az iskola szakmai értékeinek bemutatását.

A rendezvénysorozat emellett erősíti intézményünk kapcsolatát a városi közösséggel, és nyitott, befogadó szellemiséget közvetít a szülők és az érdeklődők felé.



Interaktív előadások SZÜLŐKNEK

Ezen kívül az intézmény négyalkalmas, interaktív előadássorozatot kínál szülők számára, amely a kamaszkor kihívásaira, a családi kommunikációra, az emberi kapcsolatokra és a stresszkezelésre fókuszál.

Az előadások célja, hogy a szülők jobban megértsék gyermeküket és önmagukat, miközben gyakorlati és önismereti támogatást kapnak.

A sorozat biztonságos, támogató keretet nyújt a közös gondolkodáshoz és a megoldáskereséshez.

Az intézmény ezzel a programmal tudatos segítséget kíván nyújtani a szülők mindennapi nevelési és lelki kihívásaihoz.

LÁNYI
TudásEstek
ÉS TUDOMÁNYOS TÉMÁK
MINDEN HÓNAPBAN

A részvétel ingyenes!
Regisztráció nem szükséges.

AMERIKAI ÁLOM ÉS RÉMÁLOM

2026. FEBRUÁR 5. 18:00

ÖLELJ ÁT!
MI HIÁNYZIK ÉS FÁJ
AKKOR, AMIKOR
ELTÁVOLODUNK
EGYMÁSTÓL??

2026. FEBRUÁR 12. 18:00

És mi segít abban, hogy
visszataláljunk egymáshoz?

Ez az előadás arról szól, mi történik velünk a
árkapcsolataink nehezebb pillanataiban, és hogyan lehet
újra figyelmet, biztonságot és érzelmi közelséget
szerezni magunkhoz és másokhoz.



SZAKMÁZZ pályaválasztási kiállítás



A Váci Szakképzési Centrum standján népszerűsítettük iskolánkat és a Lányiban tanulható szakmákat diákjainkkal a Szakmázz kiállításon.

I. MAGYAR KÖZÉPISKOLAI AI CHALLENGE



Angol AI versenyt szervezünk

Büszkén hirdettük meg az I. Magyar Középfiskolai AI Challenge-et a Váci Szakképzési Centrum intézményei számára, egy innovatív, kétfordulós angol nyelvi versenyt, amely a mesterséges intelligencia világába vezeti be diákjainkat. A 9-12. évfolyamos háromfős csapatoknak először egy angol nyelvű podcast epizódot kell készíteniük AI eszközök segítségével, majd személyes prezentáció keretében mutatják be munkájukat. A verseny célja a digitális kompetenciák és a kritikus gondolkodás fejlesztése mellett a magas szintű nyelvhasználat ösztönzése.

Örömmel adunk hírt arról, hogy a kerékpárok és rollerek biztonságos elhelyezéséhez további tárolók kerülnek kihelyezésre.



VERSENYEK

Bolyai Matematika Csapatverseny

Az első fordulóban (87 csapatból) a 3. helyen végzett a 9.E csapata a kategóriájában (döntetlen pontszámmal a 2. helyezettel):

Abos Dániel, Barsi Máté, Molnár Máté, Nagy-Lukács Demeter

Az első tízben végzett a 9.G csapata (8.hely) és az első húszban a 11.I csapata (18. helyzet).

Zrínyi Ilona Matematikaverseny

Az iskolai fordulóból 6 tanulónk jutott tovább a vármegyei döntőbe:

Dominics Márk Bálint 9.P

Hecks Gergely 9.S

Iván Szófia Linda 9.G

Pécz Maxim 10.G

Pesti Viktor 11.I

Rácz Kevin 11.I

RÖPLABDÁSINK TAROLTAK VÁCON

Tarolt a 'Lányi' lány és fiú csapata a I. Váci SZC Röplabdakupán. Mindkét csapatunk első helyen zárta a tornát.

Felkészítő: Bartinai Ágnes
GRATULÁLUNK!

**BIG
WIN!**



<https://www.facebook.com/lanyiferenc>



<https://www.instagram.com/lanyi.ferenc.technikum>



<https://www.tiktok.com/@lanyi.ferenc.technikum>



lanyiferenc.hu



Iratkozz fel a

Lányi Ferenc Technikum

SUBSCRIBE

youtube csatornájára!