

*A Miskolci Egyetem Nyílt napjainak
arany fokozatú támogatói:*



*A Miskolci Egyetem Nyílt napjainak
kiemelt támogatója:*



A Miskolci Egyetem Nyílt napjain kiállító vállalatok:

Admatis Kft., Aura Gold Kft., BorsodChem Zrt., Busch-Hungária Kft.,
Carl Zeiss Technika Kft., Certa Kft., Cine-Mis Kft., ELMŰ-ÉMÁSZ Társaságcsoport
Észak-keleti Átjáró Egyesület, Észak-magyarországi Autóipari Klaszter (NOHAC)
Észak-magyarországi Informatikai Klaszter, Fémalk Zrt., Framest Kft.
Holdam Egyesület, Jabil Circuit Magyarország Kft., Magyar Földgáztároló Zrt.
Miskolci Egyesített Szociális, Egészségügyi és Gyermekjóléti Intézmény
MIVÍZ Kft., MOL Nyrt., NEMAK Győr Alumíniumöntöde Kft.,
NÉBIH Erdészeti Igazgatóság, Robert Bosch Energy and Body Systems Kft és a
Robert Bosch Power Tool Kft., SBS Kft., Takata Safety Systems Hungary Kft.,
Transmoduls Kft., TVK Nyrt., Weinberg'93 Kft.

IGAZOLÁS

Ezen igazolás tulajdonosa részt vett a Miskolci Egyetem Nyílt napján.

Miskolc, 2014. december



„ELTÉRŐ UTAK A SIKERES ÉLETHEZ!”

A Miskolci Egyetem társadalmi, gazdasági szerepének fejlesztése,
különös tekintettel a duális képzési típusú megoldásokra.



**MISKOLCI
EGYETEM**
UNIVERSITY OF MISKOLC

Karriert
nem csak is adunk,
diplomát!



MISKOLCI
EGYETEM

PROGRAM

Nyílt napok - 2014. december 4 – 5.

www.uni-miskolc.hu

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

A NYÍLT NAPOK PROGRAMJA

8:30 - 9:00 Zenés ráhangolódás a Nyílt napra

A Bartók Béla Zeneművészeti Intézet fúvós együttesének műsora
Helyszín: Üveg előcsarnok

9:00 - 9:20 Prof. Dr. Torma András, a Miskolci Egyetem rektorának köszöntője

Helyszín: Díszaula

9:30 - 11:00 A Miskolci Egyetem Karainak bemutatkozó előadása

A kari előadások helyszínei és kezdési időpontjaik:

III. előadóterem (A4 épület)

december 4. csütörtök

december 5. péntek

Műszaki Földtudományi Kar 9:30 Gépészmérnöki és Informatikai Kar

Műszaki Anyagtudományi Kar 10:00 Műszaki Anyagtudományi Kar

Gépészmérnöki és Informatikai Kar 10:30 Műszaki Földtudományi Kar

XX. előadóterem (A6 épület)

9:30 Gazdaságtudományi Kar

10:00 Állam- és Jogtudományi Kar

10:30 Bölcsészettudományi Kar

XVIII. előadóterem (A6 épület)

9:30 - 10:00 Egészségügyi Kar

11:00 - 13:00 High-tech laborok és lebilincselő látványórák látogatása

Csoportok indulása a kari standoktól (Díszaula)

11:00 - 13:00 Bemutatkozó előadások: B1 épület földszint, Káldor terem

TAKATA, BorsodChem, NEMAK Győr Alumíniumöntöde Kft.

12:00 - 13:00 Koli-túra – Kollégiumaink megtekintése

Csoportok indulása a ME-HÖK standjától (Előcsarnok)

December 4. csütörtök

13:00 - 13:30 Sztárvendég – FELMÉRI PÉTER (Dumaszház, Showder Klub)

Stand up műsor a NEMAK Győr Alumíniumöntöde Kft. támogatásával (Díszaula)

December 5. péntek

13:00 - 13:30 Sztárvendég – PÁL DÉNES (Díszaula)

Pál Dénes miután ismét meghódította az országot, most Nektek énekel!

Folyamatosan tájékozódhatsz képzéseinkről a kari standoknál, illetve fontos információkat kaphatsz szakmáinkról a Nyílt napjainkon kiállítóként jelenlévő, Egyetemünkkel szoros együttműködésben álló vállalatoktól!

HIGH-TECH LABOROK ÉS LEBILINCSELŐ LÁTVÁNYÓRÁK LÁTOGATÁSA



MŰSZAKI FÖLDTUDOMÁNYI KAR



✓ A folyóvíz felszínalakító munkája

Kezdés: 11:00 Időtartam: 45 perc Látványóra

Az óra keretében vizes terepasztal segítségével bemutatjuk, hogyan alakítják a vízfolyások a szárazföldek felszínét, milyen formakincset hoznak létre, és eközben milyen hatással vannak a természeti és társadalmi környezetükre.

✓ A természettudományok és a mérnöki tudományok kapcsolata a nyersanyag-feldolgozásban

Kezdés: 12:00 Időtartam: 45 perc Látványóra

A nyersanyagok (ásványi anyagok, hulladékok, élelmiszeripari alapanyagok és mezőgazdasági termékek) jelentős átalakuláson mennek át, mire használatba vesszük őket. Az átalakítást bizonyos eljárásokkal (mechanikai, kémiai, biológia, termikus) érjük el, amelyek kifejlesztésében a természettudományokban ismert törvényszerűségeket aknázunk ki. Vajon nem lett volna könnyebb dolga hamupipókének, ha ismerte volna a fizikát?

✓ A talajon nem csak jársz, hanem élsz is!

Kezdés: 12:00 Időtartam: 45 perc Látványóra

Talaj a szárazföldi élővilág és a mezőgazdaság számára kiemelt fontosságú természeti képződmény. Képződésének és fejlődésének, főbb tulajdonságainak ismerete elengedhetetlen egy, a világban értő módon tájékozódni akaró ember számára. Az óra keretében bemutatjuk a hazai talajok képződésének főbb folyamatait, térbeli elrendeződésük törvényszerűségeit, a különböző talajtípusok jellemző tulajdonságait és hatásait a természeti és társadalmi jelenségekre; lehetőség nyílik egyszerűbb talajvizsgálatok elvégzésére.

✓ Mikrobák az elektronikai hulladékok hasznosításában?

Indulás: egész és fél órákban Időtartam: 20 perc Laborlátogatás

Megtekinthető az elektronikai hulladékok bontása (oldatba vitele) baktériumok segítségével és a tovább hasznosítható nyersanyagok kinyerése az oldatból.

✓ Éltető ivóvizünk...

Indulás: egész és fél órákban Időtartam: 20 perc Laborlátogatás

A felszín alatti vizek áramlásának és szennyeződésének szimulációja annak bemutatására, milyen sérülékenyek is vízbázisaink, és a mérnökök segítségével hogyan védhető meg ez a kincs.

✓ **Fekete arany...**

Indulás: egész és fél órákban Időtartam: 20 perc Laborlátogatás

A kőolaj és földgáz kutatástól a felhasználásig, azaz a Ewing-ok is ebből gazdagodtak meg. Szimuláld végig egy kút fúrását a tanteremben!

✓ **Téged is vár a bánya mélye...**

Indulás: egész és fél órákban Időtartam: 20 perc Laborlátogatás

Rövid leírás: Különböző mélybányászati és geodéziai bányamérési eljárások bemutatása a Műszaki Földtudományi Kar tanbányájában.

✓ **Selmeci kincseink...**

Indulás: egész és fél órákban Időtartam: 20 perc Laborlátogatás

Látványos ásványkiállítás „túravezetéssel”.

✓ **Találj kincseket a föld mélyében!**

Indulás: egész és fél órákban Időtartam: 20 perc Laborlátogatás

A föld mélyében rejlő ásványkincsek felkutatása geofizikai módszerek segítségével. A tanszék tevékenységének bemutatása.



MŰSZAKI ANYAGTUDOMÁNYI KAR



✓ **Fröccs-öntés**

Indulás: 11:15, 11:45, 12:15 Időtartam: 15 perc Laborlátogatás

Korszerű autóiipari műanyag termékek előállítását polimer fröccsöntéssel.

✓ **Jó műanyag, rossz műanyag**

A program folyamatos a kari standnál.

Különböző műanyag termékek bemutatása.

✓ **Zselé-szörny**

Indulás: 11:15, 11:45, 12:15 Időtartam: 15 perc Laborlátogatás

Polivinil-alkohol térhálósítása pohárban.

✓ **Mire jó a kupak?**

Indulás: 11:30, 12:00, 12:30 Időtartam: 15 perc Laborlátogatás

Bevásárlókocsi érme öntése műanyag kupak darálékból.

✓ **MikroWORLD**

Indulás: 11:10, 11:50, 12:30 Időtartam: 30 perc Laborlátogatás

Láttál már mikroszkóp alatt hangyát? Tudod, hogy hogyan néz ki valójában a hajad? Gyere el hozzánk és több hétköznapi dolog között nézd meg ezeket is!

✓ **Falazunk neked! – mini téglagyártás**

Indulás: 11:30, 12:00, 12:30 Időtartam: 30 perc Laborlátogatás

Láttad már, hogyan készül a téglá? Mi megmutatjuk neked a gyakorlatban.

✓ **Szakítópróba**

Indulás: 11:10, 11:50, 12:30 Időtartam: 30 perc Laborlátogatás

Te elhiszed? Kipróbálnád? Ha kíváncsi vagy nálunk megteheted! Teszteljük együtt a különböző ragasztók terhelhetőségét! Ne próbáld ki otthon, inkább gyere el a Műszaki Anyagtudományi Karra!

✓ **Pénzverdei éremnyomás**

A program folyamatos a kari standnál.

Tudod, hogy készült régen a pénzérme? Készíts érmét és vidd haza emléked! Gyere és próbáld ki magad!

✓ **Napvilágra jönnek a fémek**

Indulás: 11:10, 11:50, 12:20 Időtartam: 30 perc Laborlátogatás

Különböző vizes hulladékoldatokból napenergiával fejlesztett áramot felhasználva értékes fémeket tudunk kinyerni.

✓ **Hozd magad (öntő)formába!**

Indulás: 11:30, 12:30 Időtartam: 30 perc Laborlátogatás

Alumínium plakett öntése saját készítésű homokformába. Bevezetés az öntvények világába, múzeumlátogatás.

✓ **Az anyagok varázslatos világa – fizikai kémiai kísérletek – csak dec.4.!**

Indulás: 11:15 Időtartam: 30 perc Laborlátogatás

A kísérletek betekintést nyújtanak az anyagok fizikai és kémiai tulajdonságainak vizsgálatába. Az anyagok makroszkopikus tulajdonságai minden esetben az anyagok összetételére, szerkezetére vezethetők vissza. Ezen látványos kísérletek bemutatásával fő célunk a kémia, és a hozzá kapcsolódó természettudományok alapismeretek népszerűsítése.

✓ **Látványos kémiai kísérletek – csak dec.5.!**

Indulás: 11:15 Időtartam: 30 perc Laborlátogatás

A bemutatásra kerülő látványos kísérletek betekintést nyújtanak az anyagok kémiai átalakulásainak vizsgálatába. Ezen látványos kísérletek bemutatásával fő célunk a kémia, és a hozzá kapcsolódó természettudományok alapismeretek népszerűsítése.

✓ **„E-VERDÁK”**

13:00-ig folyamatosan a díszudvarban.

Az Energia- és Minőségügyi Intézet elektromos autóinak bemutatója.

✓ **Tűzbe hozunk titeket!**

Indulás: 11:20, 11:55, 12:20 Időtartam: 15 perc Laborlátogatás

Az Energia- és Minőségügyi Intézet látványos tüzeléstechnikai showja (lángorgona, robbanó festékesdoboz, lebegtetés, stb.)

✓ **MAKadémia**

A program folyamatos az üveg előtér galériáján (1. emelet)

Játékos barangolás az anyagok világában, interaktívan bemutató a természettudományos pálya népszerűsítésére.



GÉPÉSZMÉRNÖKI ÉS INFORMATIKAI KAR



✓ **Matematikai játékok** (csak 12.04-én)

A program folyamatos a kari standnál.

Matematikai és logikai játékok bemutatása, ezek egy része, a Flexagonok, kifejezetten beiskolázási információkat tartalmaznak.

✓ **GeoGebra Központ bemutatása** (csak 12.04-én)

Indulás: 12:00 Időtartam: 60 perc Laborlátogatás

Az Analízis Tanszéken működő, Miskolci GeoGebra Matematikaoktatási módszertani kutatócsoport bemutatja a GeoGebra szoftver alkalmazását a középiskolai oktatásban – laptopot, táblagépet hozhatnak a résztvevők is.

✓ **Áramkörök számítógépes tervezése és gyártása**

Indulás: 11:00 (majd 30 percenként) Időtartam: 30 perc Laborlátogatás

Jelen infokommunikációs világunkban az elektronika egyre jelentősebb szerephez jut. Elektronikai eszközök áramköreinek számítógépes megtervezése, majd gyártása kerül bemutatásra. Elhelyezkedési lehetőség a térségben a Jabil és a Bosch cégeknél.

✓ **Méréstechnikai érdekességek**

Indulás a kari standtól. Időtartam: 30 perc Laborlátogatás

A műszaki élet minden területén, az ipari cégeknél és vállalkozásoknál szükség van mérésekre. A számítógépes vezérlésű mérések kerülnek bemutatásra, amelyek mind az adatgyűjtés, feldolgozás, megjelenítés területén alkalmazhatók.

✓ **Villamos gépek hajtása és szabályozása**

Indulás: 11:00 Időtartam: 30 perc Laborlátogatás

(A bemutatók 30 percenként kezdődnek)

A zöld energia egyre nagyobb szerephez jut, így a szélturbinás generátorok is. A technológiai folyamatok szabályozása villamos hajtásokkal történik. A háztartási gépeket villamos motorok hajtják. A villamos hajtású járművek reneszánszát éljük.

✓ **Bevezetés a pneumatikába**

Indulás: 11:00 Időtartam: 15 perc Laborlátogatás

(A bemutatók 20 percenként kezdődnek)

Egyszerű és összetett kapcsolásokon keresztül mutatjuk be a pneumatikus automatizálási lehetőséget. 1-2-3 munkahengeres feladatok felépítése és működtetésének bemutatása.

✓ **Robottechnikai bemutató**

Indulás: 11:00 Időtartam: 15 perc Laborlátogatás

(A bemutatók 20 percenként kezdődnek)

A Fanuc LR Mate 200 iC típusú intelligens robot alkalmazási lehetőségeinek ismertetése. A robot mozgásának programozása az egyes csuklók irányításával, ill. a megfogó pályájának előírásával.

✓ **Angyalok és lidércfény**

Indulás: 11:00 Időtartam: 15 perc Laborlátogatás

(A bemutatók 20 percenként kezdődnek)

Plazmanitridáló berendezés belső terében sejtelmes fényeffektusok előállítása. A látogatók megismertetése az egyik legkorszerűbb termokémiai eljárással.

✓ **Háromdimenziós felületi érdességmérő és alakhiba vizsgáló berendezések bemutatása**

Indulás: 11:00 Időtartam: 15 perc Laborlátogatás

(A bemutatók 20 percenként kezdődnek)

Az alkatrészgyártásban nagyon fontos a megmunkált alkatrészek pontosságának és felületérdességének ismerete. A Gyártástudományi Intézet két új nagy pontosságú, magas színvonalú berendezéssel rendelkezik, melyek bemutatása vonzó lehet a leendő gépészmérnök jelöltek részére.

✓ **Precíziós lézerinterferometrius elmozdulásmérő bemutatása**

Indulás: 11:00 Időtartam: 15 perc Laborlátogatás

(A bemutatók 20 percenként kezdődnek)

A kettéosztott lézerek interferenciáján alapuló mérőeszköz 0,1 µm pontossággal méri az elmozdulást. Az eszközön kívül a létszám és az idő függvényében más lézeres mérőberendezéseket is bemutatunk.

✓ **Intelligens alkalmazások fejlesztése**

Indulás: 11:00 Időtartam: 15 perc Laborlátogatás
(A bemutatók 20 percnként kezdődnek)

Emberi gondolkodás modellezése. Fejlesztői környezetek ismertetése, intelligens alkalmazások készítése

✓ **Robotoljunk**

Indulás: 11:00 Időtartam: 15 perc Laborlátogatás
(A bemutatók 20 percnként kezdődnek)

Autonóm robot rendszerek építése. Robot navigáció ismert térben, akadályok elkerülése. Robot viselkedésének modellezése.

✓ **Hangos-e a termék?** (csak 12.04-én)

Indulás: 11:00 Időtartam: 15 perc Laborlátogatás
(A bemutatók 20 percnként kezdődnek)

A gépek és berendezések rezgés- és hangjelenség mérését, minősítését bemutató labor eszközeinek és módszereinek bemutatása.

✓ **Sűrített levegős járműdiagnosztika** (csak 12.05-én)

Indulás: 11:00 Időtartam: 15 perc Laborlátogatás
(A bemutatók 20 percnként kezdődnek)

Sűrített levegővel hajtott jármű bemutatása, tesztelése.

✓ **Ipari formák**

Indulás: 11:00 Időtartam: 15 perc Laborlátogatás
(A bemutatók 20 percnként kezdődnek)

Formakialakítások és azok háttere. A design megjelenítése az iparban.

✓ **A Go-Kart, Go-Bosch ME-Kart csapata – Önjáró gokart fejlesztése**

Indulás: 11:00 Időtartam: 30 perc Laborlátogatás
(A bemutatók 30 percnként kezdődnek)

Az érdeklődőknek lehetőség nyílik megtekinteni az önjáró járművet és beszélgethetnek a csapat tagjaival.

✓ **Digitális rendszerek és robotok bemutatása**

Indulás: 11:00 Időtartam: 15 perc Laborlátogatás
(A bemutatók 20 percnként kezdődnek)

Digitális rendszerek Laboratórium bemutatása és a laboratóriumban lévő fejlesztések és hallgatói munkák bemutatása.

✓ **Porrobbanás vizsgálata**

Indulás a kari standtól. Időtartam: 20 perc Laborlátogatás

A robbanástechikai laboratóriumban különböző porok, gázok és hibrid keverékek robbanástechikai jelzőszámait tudjuk meghatározni. A bemutató során a mindennapi háztartásban előforduló porok vizsgálatát mutatjuk be.

✓ **Lány-talány**

Indulás a kari standtól. Időtartam: 15 perc Laborlátogatás

Bemutatásra kerül az Informatikai Intézet Alkalmazott Informatikai Intézeti Tanszékének Termelésinformatikai és Gyártásinformatikai Laborja.



ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI KAR



✓ **Tárgyalás szimuláció a mintatárgyalóban**

Indulás: 10:30, 11:15, 12:00 Időtartam: 45 perc

A kar hallgatói egy büntetőjogi tárgyú bírósági tárgyalást mutatnak be. A tárgyaláson a klasszikus jogász pályák (bíró, ügyész, ügyvéd) bírósági tevékenységének alapvető vonásait ismerhetik meg az érdeklődők.

✓ **Külföldi tapasztalatok és élmények hallgatói szemmel**

12:00-ig folyamatosan a kari standnál.

Erasmus programban részt vett hallgatóink tartanak élménybeszámolót. Kiutazással, kinti léttel, tanulással kapcsolatos konkrét kérdésekre adnak válaszokat.

✓ **Jogi Kvíz**

14:00-ig folyamatosan a kari standnál.

Maximum 20 kérdésből álló jogi kvíz kitöltési lehetőséget biztosítunk a diákoknak. Könnyen kitalálható, a legtöbb jogágra kiterjedő kérdéseket teszünk fel. A teszt meghatározott százalékát helyesen kitöltők ajándékot kapnak.

✓ **Szervezett előadások látogatása**

Folyamatos indulás a kari standtól Időtartam: 15-45 perc Tanóra látogatás

A program keretében a standnál lévő hallgatók kalauzolják el a nyílt előadások helyszínére a diákokat. Egy előadáson 10-15 percet töltenek el és igény esetén 2-3 előadást is meglátogathatnak.



GAZDASÁGTUDOMÁNYI KAR



✓ A Gazdaságtudományi Kar alapszakonkénti tájékoztató előadása

Indulás: 11:00 Időtartam: 60 perc Helyszín: csütörtökön IV. előadó (A1. ép. magasföldszin1-2. ajtó) pénteken V. előadó (A1. ép. magasföldszint 3-4. ajtó)
A Gazdaságtudományi Kar alapszakjainak részletes ismertetése.

✓ Pontszám optimalizálás

Folyamatosan a kari standnál.

Kollégáink segítenek a továbbtanulás előtt álló középiskolás diákoknak a felvételi pontszámaik kiszámolásában, a minél jobb eredmény érdekében a választható tantárgyak meghatározásával közösen optimalizálhatják az elérhető felvételi eredményeket.

✓ Nyitott előadások látogatása

Indulás: 11:00, 12:00, 13:00 Időtartam: 50 perc december 4-én:

Üzleti statisztika előadás, 10:00-12:00 között (XXXVII. előadó)

Üzleti kommunikáció előadás, 10:00-12:00 között (III. előadó)

Társadalom térszerkezete előadás, 10:00-12:00 között (A2/130. terem)

Vállalatgazdaságtan, gyakorlati óra, 12:00 és 14:00 között (XII. előadó)

Fogyasztói magatartás elemzése, gyakorlati óra, 12:00 és 14:00 között (A1/309. terem)

✓ Munkaerő-piaci megítélésünk, avagy az életképes miskolci közgazdász diploma

Folyamatosan a kari standnál.

Kompetenciamérés, avagy milyen képességeim vannak a gazdasági folyamatokhoz.

✓ Hagyományápolás a Gazdaságtudományi Karon (HÖK)

Folyamatosan a kari standnál.

A Selmezbányáról származó diákhatyományok messze földön híresek és elismertek, legnagyobb bizonyíték erre, hogy az UNESCO is felvette a Világörökségek hazai listájára. A Gazdaságtudományi Karon tanuló hallgatók is részesei, ápolói ezen diákhatyományoknak, melynek köszönhetően Neked is felejtethetetlen diákévekben lehet részed, pillants bele már most!

✓ „Az Óperencián is túl”

Indulás: 12:30-kor a kari standtól Időtartam: 60 perc

Erasmus ösztöndíj programban féléves külföldi részképzésen, szakmai gyakorlaton részt vett hallgatóink élménybeszámoló fotókkal és sok-sok élménnyel.



BÖLCSÉSZETTUDOMÁNYI KAR



✓ Antropoverzum - Légy néhány percre antropológus!

Folyamatosan a kari standnál.

A Photobooth, vagy magyarul a fotókabin különböző rendezvényeken (esküvők, kiállítások, bemutatók, nyílt napok) egyre jobban elterjedő kreatív, humoros önkifejezési lehetőség. Minisztúdiónkba bárki betérhet, hogy -rövid időre antropológussá válva- az ott készített képekkel megörökíthesse saját maga számára a Miskolci Egyetem 2014-es Nyílt napját.

✓ Német nyelvi és országismereti játékok Csak 2014. december 4.!

Indulás: 11:00 órakor a XX. előadóból, illetve a kari standtól

Időtartam: 1 óra Helyszín: A/6. épület fsz. Angol-Német Könyvtár

A német szakos tanárjelöltek az érdeklődőkkel német nyelvi és országismereti játékokat (kirakó, kártyajáték, társasjáték) játszanak. A résztvevők próbára tehetik tudásukat egy 50 kérdésből álló országismereti totó segítségével. A tanárjelöltek a program során szívesen válaszolnak az érdeklődők kérdéseire a német szakos képzéssel kapcsolatban.

✓ Angol nyelvi és országismereti quiz csak 2014. december 5.!

Indulás: 9:30, 10:00 órakor a XX. előadóból, illetve a kari standtól

Időtartam: 30 perc Helyszín: A/6. épület fsz. Angol-Német Könyvtár

A quiz során a résztvevők (akik párokban jelentkezhetnek) több különböző típusú kérdéscsoport alapján tesztelhetik tudásukat az angol nyelv és kultúra különböző területein.

✓ Stratégiai táblajátékok

Folyamatosan a kari standnál. Időtartam: 15 perc

Standunknál különböző izgalmas táblajátékokat tanulhatnak meg az érdeklődők a Tanárképző Intézet munkatársaitól, miközben a tehetségfejlesztés lehetőségeiről és az intézetben alkalmazott módszereiről beszélgethetnek a diákok szakemberünkkel. Minden játékosunk/beszélgetőpartnerünk ajándékot kap.



EGÉSZSÉGÜGYI KAR



✓ Az Egészségügyi Kar laboratóriumainak látogatása

Indulás a kari standtól.

Időtartam: 30 perc

A látogatók megismerhetik az Egészségügyi Kar nano- és biotechnológiai, valamint rekreációs laboratóriumát.