



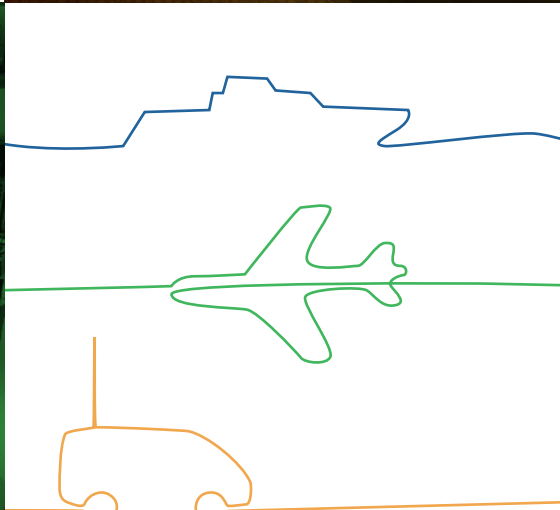
mobilis

interaktív kiállítási központ



Együttműködés az élményszerű tanulásért

A **mobilis** Interaktív Kiállítási Központ
ajánlata nevelési és oktatási intézmények
számára
2012/13



Egészség
Kultúra
Innováció
A jövő Győrben épül.

FŐSZPONSZOR

Audi
Hungaria



**MOZGÁSBAN
A TUDOMÁNY!**

TISZTELT INTÉZMÉNYVEZETŐ ASSZONY/ÚR, TISZTELT TANÁRNŐ/TANÁR ÚR!

„Amit hallunk, azt elfelejtjük, amit látunk,
arra emlékezünk, de amit csinálunk, azt meg is értjük.”
(Régi kínai mondás)

A győri **mobilis** Interaktív Kiállítási Központ is a fenti hitvallást vallja: kézzelfogható, kipróbálható játékokon, szórakoztató és látványos kísérleti bemutatókon, élménydús foglalkozásokon át hozza közelebb a természet- és műszaki tudományokat látogatóihoz.

Győrben, a járműgyártás magyar fővárosában 2012 márciusában megnyílt központ az autó központi témáján keresztül mutatja be a természettudományos összefüggéseket, a műszaki technológiákat és karrierlehetőségeket azzal a nem titkolt céllal, hogy a jövőben egyre több fiatal válassza a természettudományos vagy műszaki életpályákat.

Célunkat csak az Ön intézményének hathatós együttműködésével érhetjük el. Közösen tudjuk pozitív irányba formálni, alakítani a gyerekek, diákok hozzáállását a természet- és műszaki tudományokhoz.

Nagy szeretettel ajánlom figyelmébe kiadványunkat, mely kifejezetten nevelési és oktatási intézmények számára készült, és tartalmazza az óvodás, iskolás csoportok számára nyújtott lehetőségeinket.

Kérdéseivel, javaslataival, ötleteivel forduljon bizalommal kollégáinkhoz, akik egyedi igényeik kielégítésére is törekednek. Célunk, hogy intenzív párbeszéd alakuljon ki az Ön intézménye és a **mobilis** között.

Bízom benne, hogy csoportjaikat minél többször fogadhatjuk központunkban, intézményük pedig él partnerintézményi ajánlatunk elfogadásával.

Szilasi Péter Tamás
ügyvezető

A mobilis-RŐL RÖVIDEN

Élmény, játék, tudomány egy helyen!

Európa első járművekre, mozgásra, közlekedésre fókuszáló tematikus tudományos játszótérje az élmény alapú, informális tanulás módszerével a kíváncsiságot, a kreativitást és az alkotóvágyat ébreszti fel látogatóiban. A mindenki által ismert és közkedvelt autó „hogyanjainak” és „mikéntjeinek” bemutatásával segíti leküzdeni a természet- és műszaki tudományokkal szembeni félelmeket és ellenérzéseket. Önfelelt felfedezésre, gondolkodásra, kérdésesre, az innovációs készség fokozására ösztönöz a jelenségek megfigyelésén, az egyedi eszközök kipróbálásán, és a kísérletekbe való aktív bevonáson keresztül.

Egy Központ, ahol a múlt, a jelen és a jövő együtt él, ahol 3-99 éves korig, egyéni és családi látogatók, óvodás, általános és középiskolás csoportok számára 2-3 órás program garantált, ahol kiderül, hogyan működik a lebegő mágnesvasút, létezik-e négyszögletű fogaske-rék és milyen csodákra képes a szárazjég.



- 74 kipróbálható, egyedi eszköz, 1200 négyzetméteren
- Tematikus kísérleti bemutatók a fizika és kémia világából
- Korcsoportok szerinti rendhagyó természettudományos órák
- Rendezvényhelyszín
- Készségfejlesztő, kipróbálható játékok a **mobilis** Shopban

Ez a **mobilis**!

A 2012/13-AS TANÉV TEMATIKÁJA

A **mobilis** minden tanévben más-más tematika köré építi fel programjait és tevékenységeit. A 2012/13-as tanévben magát az autót mint komplex rendszert vesszük górcső alá.

Minden hónapban az autó egy-egy fontos egységével, rendszerével foglalkozunk, illetve az ezzel kapcsolatos természettudományos összefüggéseket mutatjuk be. Az alapoktól indulva, egy íven haladva végül eljutunk olyan határterületekre is, mint a művészet és a műszaki tudomány kapcsolata. Az év során mindig szem előtt tartjuk, hogy mire tanít minket a természet, elleshetők-e tőle olyan megoldások, amiket hasznosítani tudunk a műszaki világban.

A kísérleti bemutatók és a rendezvények tematikái is a hónap témájához illeszkednek. Havonta 2-3 kiállítási eszközünkkel kiemelten is foglalkozunk. Érdeemes tehát többször visszatérni a **mobilis**-be!

A HÓNAPOK TEMATIKÁI:

szeptember:

Váz-szerkezet

Mi a közös az alvázban és a csontvázban? Lehet-e teherbíró egy könnyű jármű? Megvizsgáljuk, mitől függ a járművek stabilitása, hol van a súlypontjuk. Kiderítjük, milyen különleges tartók léteznek papírból, fémből, tojáshéjból.

október:

Érdekes anyagok, anyagi érdekességek

Tudományosüret a termésektől kezdve a zöldségeken és gyümölcsökön át az autós anyagok kémiájáig. Felfedezzük a krumplipuskát, a színváltoztató folyadékokat, az alkoholos gázturbinát és a

plazmaívet szőlővel. Milyen hatásai vannak savaknak és lúgoknak, és mi a pH érték?

november:

A tudomány motorjai, a motorok tudománya

Híres magyar feltalálók, magyar találmányok a közlekedésben. Különböző alternatív meghajtású motorokat, villanymotorokat, benzinmotorokat, dízelmotorokat hasonlítunk össze hatásfok, teljesítmény és károsanyag-kibocsátás szempontjából. Vajon melyik a leggazdaságosabb, melyik szennyezi legkevésbé a környezetet, és melyik a legerősebb?

december:

Részszarvasszán műholdas navigációval?

Fókuszban az elektromágneses hullámok és az elektronika. Milyen elektronikus eszközök vannak egy modern jármű motorjában, futóművében, utasterében? Mit érzékelnek a szenzorok? Pontos helymeghatározás, navigáció és ami mögötte van.

január:

Veszedelmes útviszonyok

Kerék a jégen, jegesedés a szárnyon. Milyen hatással van az időjárás a közlekedésre? Megvizsgáljuk, mi a különbség a téli, illetve nyári abroncsok között. Milyen hatással vannak a gumik a kanyarképességre, a felúszásra és a fékútra? Milyen tulajdonságokkal kell rendelkeznie az autónak és sofőrjének a biztonságos közlekedéshez? Mindezeket nemcsak szárazföldi, hanem légi és közlekedés esetében is megnézzük.

február:

Fény és árnyék

Fényt viszünk a sötétbe, sötétet a fénybe. Kísérletezünk tükrökkel, lencsékkel és prizmákkal. Mottónk: látni és látszani. Megismerjük az emberi szem biofizikáját, lajstromba vesszük az autó jelzőfényeit és színeit. Polarizált fényekkel játszunk.

március:

„Tavaszi szél vizet áraszt”

Folyadékok és gázok áramlástani problémáit vizsgáljuk meg. Milyen hidraulikus és pneumatikus eszközök léteznek, mik az előnyeik, hátrányaik? A **mobilis** születésnapját rétegzett folyadékokkal ünnepeljük.

április:

Ütközőzóna

Felszabadult vidámság, elszabadult lóerők. A tavaszi meleg megérkezésével több gyermek megy a szabad levegőre, az autók is lendületesebben vezetnek, így jobban kell vigyáznunk egymásra. Mire kell figyelni, hogy elkerüljük a balesetet? Mi történik az ütközőeskor? Hogy gyűrődik, hogy deformálódik a jármű?

május:

Nyárváró

Megtervezzük az útvonalat a nyaraláshoz. Melyik közlekedésforma a legjobb környezettudatosági, kényelmi vagy épp gazdasági szempontból? Melyik közlekedési ágazat kerülhet leginkább előtérbe a jövőben? Hogy mérjük a közlekedés ökológiai lábnyomát?

június:

mobilis bónusz

Művészet, múzeum, mechanika **mobilis** módra. Mi a kapcsolat a művészet és a műszaki tudományok között? Évad összefoglaló: hogy születik meg az autó, amely kényelmi, gazdaságossági és design szempontokat is kielégít?

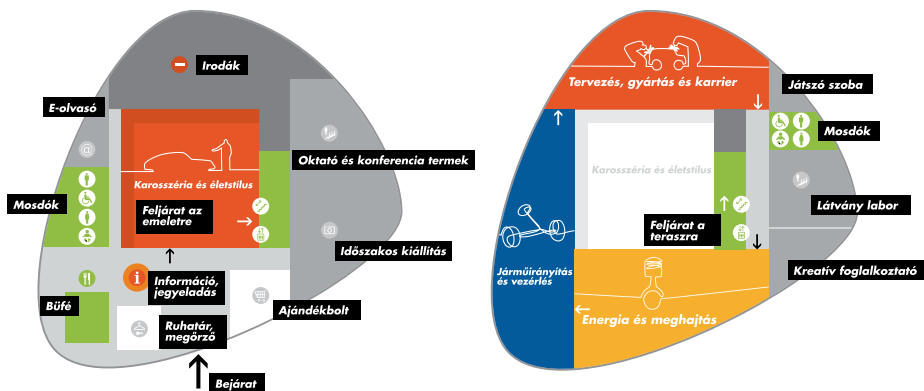
július:

mobilis bónusz+

Július az élmények és az autóversenyzés hónapja. Elektromos gokartozás, Gyórkőcfsztivál, **mobilis** élmény7 táborok és F1 Magyar Nagydíj.

FEDEZZÉK FEL! 74 KIPRÓBÁLHATÓ, EGYEDI ESZKÖZ A KIÁLLÍTÓTÉRBEN

A **mobilis** földszinti és emeleti kiállítóterében 4 téma köré (Karosszéria és életstílus; Energia és meghajtás; Járműirányítás és -vezérlés; Tervezés, gyártás és karrier) csoportosítva, 74 egyedi eszköz kipróbálásával, játszva, élmények útján fedezhetik fel a gyerekek a járművek, a mozgás és a közlekedés világának természettudományos összefüggéseit.



„Példa-tárunk” központi eleme a mindenki által ismert és közkedvelt autó, melynek minden része maga a tudomány. A kiállítási eszközök egyenként egy-egy fontos természettudományos összefüggést segítenek felfedezni, összességében pedig bemutatják a jármű és a közlekedés komplex rendszerét.





Egy-egy eszköz korcsoporttól függően más-más hatást vált ki a látogatókból, de kipróbálásuk egytől egyig mindegyikükben serkenti a gondolkodást. Az ovisoké elsősorban a rácsodálkozás élménye, az általános iskolások a dolgok felszíne mögé láthatnak, míg a középiskolások megérthetik a mélyebb összefüggéseket is.

A játékos környezet ösztönzi a fiatalokat a kérdésfelvetésre, nyitottá teszi őket új dolgok kipróbálására, ezáltal fokozza kreativitásukat és innovatív gondolkodásukat. Az eszközök többsége a csoportos játék, a csapatban való gondolkodás lehetőségét is magában rejt.

A kiállítótérben az önálló felfedezése a főszerep, de szakavatott demonstrátoraink is segítenek az eszközök használatánál.

Előre bejelentett igény esetén csoportvezetés is kérhető magyar, angol vagy német nyelven. Ekkor a csoporthoz rendelt demonstrátor a csoport tagjainak aktívan, kezdeményezően segít az eszközök kipróbálásában, magyarázatában, az életkorhoz, érdeklődéshez, a látogatók egyéb speciális adottságaihoz illeszkedve.



MÉLYÜLJENEK EL A KÖZPONT KIEGÉSZÍTŐ SZOLGÁLTATÁSAIVAL!

1. KÍSÉRLETI BEMUTATÓK A LÁTVÁNYLABORBAN

A **mobilis** látványlaborjában szakavatott demonstrátoraink 20-30 perces kísérleti bemutató keretében olyan eszközöket, természettudományos jelenségeket mutatnak be a közönségnek, amelyek látványosak, meglepőek, és óvodai/iskolai szinten ritkán találkoznak velük.

A látottakat közérthető, humoros magyarázószöveggel egészítjük ki, a közönséget részben interaktívan bevonva. A kísérletek, jelenségek életkortól függetlenül élvezhetőek, érthetőek, részben hétköznapi alapanyagokból és eszközökből készülnek, részben bonyolultabb, különlegesebb vagy veszélyesebb kivitelűek, és a fizika legtöbb területe megjelenik bennük, képletektől mentesen.

A látványlabor lehetőségei:

Rendszeres kísérleti bemutató

A tanév idején kedd kivételével minden nap órarend szerint 10:00-kor és 13:30-kor, igény esetén 11:30-kor és 15:00-kor is a hónap fő témájához kapcsolódó tematikus kísérleti bemutatót tartunk, melynek ára benne foglaltatik a jegyárban.

Egyedi kísérleti bemutató

- Lehetőség van arra, hogy a honlapunkról elérhető kísérletlistánkból az Ön intézményének pedagógusa válogassa össze a kísérleti bemutató kísérleteit.
- Lehetőség van órarenden kívüli, angol vagy német nyelvű kísérleti bemutatót is igényelni.

Tanári kísérleti bemutató

Lehetőséget biztosítunk arra, hogy órarenden kívül, a **mobilis** eszközeivel, intézményének pedagógusa tartsa meg diákjainak a kísérleti bemutatót.

Az egyedi és a tanári kísérleti bemutatók előzetes megbeszélést igényelnek, és külön díjazás vonatkozik rájuk.

Az egyedi és a tanári kísérleti bemutató esetében lehetőség van csak a kísérleti bemutatón való részvétellel is, a Központ és a 74 eszköz használata nélkül.

2. RENDHAGYÓ TERMÉSZETTUDOMÁNYOS FOGLALKOZÁSOK A KREATÍV FOGLALKOZTATÓBAN

A **mobilis** kreatív foglalkoztató termében, műhelymunka keretében, 15-20 fős csoportok számára rendhagyó természettudományos foglalkozásokat tartunk óvodásoknak 30, diákoknak 45 percben. A kötetlen formájú órákon a gyerekeket aktívan bevonjuk a kísérletek elvégzésébe.

A kreatív foglalkoztató lehetőségei:

Kidolgozott tematikájú rendhagyó természettudományos foglalkozás

Óvodásoknak

1. Csodálatos folyadékok
2. Higgy a szemednek! Káprázatos fénytani jelenségek
3. Hogy is van ez? - A természet körülöttünk

Általános iskolásoknak

1. Motorok és meghajtások
2. Halmazállapot változások, hőtani jelenségek
3. Nem megrázó élmények - elektromos és mágneses alapismeretek
4. Természettudományos jelenségek a körülöttünk lévő technikai eszközökben

Középiskolásoknak

1. Rezgések, hullámok, hangok, rezonancia-jelenségek
2. Megmaradási törvények: energia, lendület, perdület, töltés, anyag
3. Ami a tankönyvből kimaradt - áramlás-tani és hidrosztatikai problémák
4. Hőerőgépek és különleges motorok

A rendhagyó természettudományos foglalkozások előzetes megbeszélést igényelnek, és külön díjazás vonatkozik rájuk.

Lehetőség van arra is, hogy más témájú, az iskola pedagógiai programjához/tananyagához kötődő foglalkozást igényeljenek a fizika, informatika, biológia, kémia, matematika, csillagászat, gépészet, logisztika területén belül előzetes megbeszélés és egyedi díjazás alapján.

Tanári rendhagyó természettudományos foglalkozás

Arra is biztosítunk lehetőséget, hogy a **mobilis** eszközeivel intézményének pedagógusa tartsa meg a rendhagyó természettudományos foglalkozást, előzetes megbeszélés és külön díjazás alapján. Az eszközlista megtalálható a honlapunkon.

Mód van csak a rendhagyó foglalkozásokon való részvételre is, a Központ és a 74 eszköz használata nélkül.

A mobilis MEGJELENÉSE AZ ÖN INTÉZMÉNYÉBEN

1. UTAZÓ KÍSÉRLETI BEMUTATÓ

Utazó kísérleti bemutatóinkkal az Ön óvodájába és iskolájába is elvisszük a legizgalmasabb természettudományos kísérleteinket.

Legyen szó intézményében fizika vagy kémia óráról, gyereknapról, családi napról, témahétről, szakkörrel vagy épp versenyről, a mobilis 30-45 perces szórakoztató, különböző tematikájú, három demonstrátorral végzett kísérleti bemutatói várják gyerekeiket.

Technikai feltételek: 2 átlagos sörpaddal egyenértékű pakolási felület, elektromos csatlakozás, 5 liter víz.



2. UTAZÓ KÍSÉRLETI BEMUTATÓVAL EGYBEKÖTÖTT FOGLALKOZÁS

Lehetőség van arra, hogy az utazó kísérleti bemutatón felül interaktív foglalkozást is igényeljenek.

A kísérleti eszközök az asztalok mellett kézbe vehetőek, kipróbálhatóak, mindezekhez elméleti segítséget, magyarázatot is fűznek demonstrátoraink, személyes beszélgetéssel. Az egyes eszközök mellett tetszőleges időt tölthetnek el a látogatók. A bemutatott jelenségek között találkozhatnak mechanikai stabilitási problémákkal, hőtani, mágneses, optikai jelenségekkel, nem newtoni folyadékkal is.

A foglalkozást három demonstrátorral végezzük, legalább 1, legfeljebb 4 óra időtartamban.

Technikai feltételek: 4 átlagos sörpaddal egyenértékű pakolási felület, elektromos csatlakozás, folyamatos víz utánpótlás, 20 m² ideiglenes raktározási felület.

Lehetőség van elektromos go-kartok kipróbálására is a Willisits Team jóvoltából, előzetes megbeszélés és külön díjazás alapján.

TOVÁBBI SZOLGÁLTATÁSAINK

RENDEZVÉNYHELYSZÍN A **mobilis**-BEN

Tanulmányi versenyek, konferenciák, szakmai programok, előadások lebonyolításához mozgatható válaszfalal rugalmasan alakítható, projektorral, hangosítással ellátott helyiségeinkkel egyedi helyszínt tudunk biztosítani intézménye számára előzetes megbeszélés alapján.

Termeink	Terület (m ²)	Befogadóképesség (színházi elrendezés)
A terem	43 m ²	40 fő
B terem	45 m ²	40 fő
A+B terem	104 m ²	80 fő
C terem	174 m ²	100 fő
A+B+C terem	278 m ²	200 fő
Tetőterasz (kizárólag látogatási időn kívül)	475 m ²	max. 150 fő

SZAKMAI LÁTOGATÁS A **mobilis**-BEN

Minden hónap első hétfőjén, 14:00 és 16:00 óra között várjuk intézményének pedagógusait a **mobilis** -be, ahol munkatársaink bemutatják a központot, a szolgáltatásainkat, és készséggel állnak rendelkezésükre.

Ezen felül a **mobilis** Shop készségfejlesztő, egyedi, a nevelési programot vagy tananyagot kiegészítő játékaival is megismerkedhetnek, és ki is próbálhatják azokat.

A szakmai látogatás díja 254 Ft.

Előzetes regisztráció szükséges a babos.aniko@mobilis-gyor.hu e-mail címen legkésőbb minden hónap első hétfőjén 17:00-ig.

A **mobilis** SHOP

Különleges, tudományos és kísérletező játékok, da Vinci modellek, logikai, konstrukciós és társasjátékok, könyvek, kártyák, ajándéktárgyak széles választéka található meg a **mobilis** Shopban, ahol játékaikat bárki kipróbálhatja, és munkatársainktól ötleteket, tanácsokat is kaphat a vásárláshoz.

Játékaink többségét Nyugat-Európában a természettudományos tananyag kiegészítéseként is használják.



Igény esetén óvodák, iskolák rendezvényein kipróbálható játékaikkal díjmentesen megjelenünk.

Nevelési és oktatási intézmények számára egyedi kedvezményeket biztosítunk.

Nyitva tartás a tanév idején: minden nap (kedd kivételével) 9:00-17:00

Tel: +36-96/618-118

EGYÉB SZOLGÁLTATÁSAINK

- Tetszőleges helyi, regionális, országos versenyek fizika, kémia, csillagászat, tudománytörténet vonatkozású feladataihoz konzultáció biztosítása diákok és tanárok számára
- Iskolai tanulmányi versenyeknél zsűrizés, külső tanácsadás, témaajánlás, versenyfeladat kiírás
- Oktatási intézmények számára bemutatkozási lehetőség biztosítása (pl. versenyeredmények kiállítása)
- Az érettségi bizonyítvány kiadásának feltételül szolgáló közösségi szolgálat részben vagy egészében való letöltése a **mobilis** demonstrátoraként
- Projektnapok lebonyolítása

ÁRTÁBLÁZAT

BELÉPŐJEGY A mobilis-BE:

Óvodás csoport számára (6 főtől): 800 Ft/gyermek.

Minden 6. óvodás után 1 kísérőnek ingyenes a belépés. További kísérő 150 Ft kedvezményt kap az egyéni jegyek árából.

Általános iskolás csoport számára (12 főtől): 800 Ft/diák (8 éves korig), 1 100 Ft/diák (8 éves kor felett).

Minden 12. diák után 1 kísérőnek ingyenes a belépés. További kísérő 150 Ft kedvezményt kap az egyéni jegyek árából.

Középiskolás csoport számára (12 főtől): 1 100 Ft/diák.

Minden 12. diák után 1 kísérőnek ingyenes a belépés. További kísérő 150 Ft kedvezményt kap az egyéni jegyek árából.

CSOPORTOK SZÁMÁRA NYÚJTOTT SZOLGÁLTATÁSAINK:

Csoportvezetés	A jegyáron felül 3 200 Ft/csoport
Csoportvezetés angol vagy német nyelven	A jegyáron felül 5 000 Ft/csoport
Rendszeres kísérleti bemutató	Benne foglaltatik a jegyárban
Egyedi kísérleti bemutató *	A jegyáron felül 6 000 Ft/csoport
Egyedi, angol vagy német nyelvű kísérleti bemutató, illetve Tanári kísérleti bemutató *	A jegyáron felül 9 000 Ft/csoport
Kidolgozott tematikájú rendhagyó természettudományos foglalkozás *	A jegyáron felül 6000 Ft/csoport
Egyedi rendhagyó természettudományos foglalkozás, illetve Tanári rendhagyó természettudományos foglalkozás *	A jegyáron felül 9000 Ft/csoport
Utazó kísérleti bemutató Győrben és Győr közigazgatási határától mért 15 km-es körzetében	25 400 Ft/db
Utazó kísérleti bemutató egyéb helyszínen	25 400 Ft/db + 175 Ft/km
Utazó kísérleti bemutatóval egybekötött foglalkozás Győrben és Győr közigazgatási határától mért 15 km-es körzetében	25 400 Ft/db + minden megkezdett fél óra 12 700 Ft
Utazó kísérleti bemutatóval egybekötött foglalkozás egyéb helyszínen	25 400 Ft/db + minden megkezdett fél óra 12 700 Ft+ 175 Ft/km

*Lehetőség van belépőjegy nélkül is igénybe venni a szolgáltatást. Ebben az esetben a központ 74 kipróbálható eszköze nem használható.

Az áraink bruttó árak, amelyek a 27%-os ÁFA-t tartalmazzák.

A program- és árváltozás jogát fenntartjuk.



LEGYEN AZ ÖN INTÉZMÉNYE IS A MOBILIS PARTNERE!



Amit kínálunk:

- A kedvezményes óvodai, iskolai csoportos jegy árából további 20% kedvezmény biztosítása.
- Minden tanév során 1 alkalommal ingyenes utazó kísérleti bemutató a partnerintézményben, további utazó kísérleti bemutatókból 20% kedvezmény.
- A partnerintézmény munkatársainak kedvezményes belépés biztosítása:
 - igazolt dolgozó + 4 fő részére 20%-os kedvezmény az egyéni jegyek árából.
- Kapcsolattartón keresztül folyamatos tájékoztatás a **mobilis** eseti rendezvényeiről.
- Lehetőség intézményi csoportos, 1 tanévre szóló éves bérlet kiváltására *óvodák számára:*
 - 6+1 fő belépésére jogosító, nem személyre szóló bérlet 26 400 Ft-os áron.
 - Minimum a gyermeklétszám 10%-ára vonatkozóan ki kell váltani a bérletet.
- iskolák számára:*
 - 12+1 fő belépésére jogosító, nem személyre szóló bérlet 52 800 Ft-os áron.
 - Minimum a tanulói létszám 10%-ára vonatkozóan ki kell váltani a bérletet.

Amit kérünk:

- Kötelezettségvállalás arra vonatkozóan, hogy a partnerintézmény tanulói létszámának minimum 20%-a évente látogatást tesz a **mobilis**-ben.
- Állandó kapcsolattartó kijelölése.
- A **mobilis** hirdetményeinek, plakátjainak kihelyezési lehetősége.
- Többéves, évente megújuló együttműködési megállapodás aláírása, ahol a megújítás feltétele az előző évi vállalások teljesítése.



HASZNOS INFORMÁCIÓK

Nyitva tartás a tanév idején:

9:00 – 17:00

Pénztárzárás 16:30-kor.

Kedd szünnap.

A következő ünnepnapokon zárva tartunk: január 1., húsvétvasárnap, október 23., november 1., december 24., december 25., december 26., december 31.

Elérhetőség

mobilis Interaktív Kiállítási Központ

Cím: 9026 Győr, Vásárhelyi Pál utca 66.

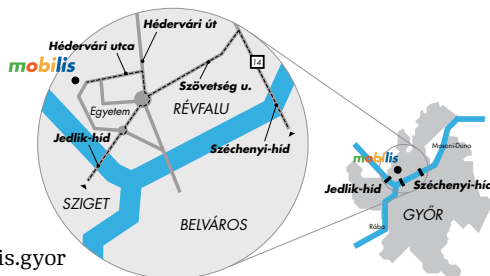
Telefon: +36-96/ 618-111

Fax: +36-96/618-110

E-mail: info@mobilis-gyor.hu

Web: www.mobilis-gyor.hu

Facebook: <http://www.facebook.com/mobilis.gyor>



Szakmai-módszertani vezető

Mészáros Péter

Telefon: +36-96/618-117

Fax: +36-96/618-110

Mobil: +36-30/340-7848

e-mail: meszaros.peter@mobilis-gyor.hu

Partnerkapcsolati referens

Babos Anikó

Telefon: +36-96/ 618-115

Fax: +36-96/618-110

Mobil: +36-30/757-0448

e-mail: babos.aniko@mobilis-gyor.hu

Csoportok bejelentkezése

A csoportok előzetes bejelentkezése nem kötelező, de mindenképpen ajánlott. Bejelentkezés hiányában a rendszeres kísérleti bemutatón való részvétel nem garantált.

Kérjük, hogy lehetőség szerint a látogatás előtt 1 héttel regisztrálják érkezésüket a www.mobilis-gyor.hu oldalon található űrlap kitöltésével.

Az egyedi és tanári kísérleti bemutató, valamint a rendhagyó természettudományos foglalkozások mindenképpen előzetes megbeszélést igényelnek!



mobilis

interaktív kiállítási központ

FŐSZPONSZORUNK

Audi
Hungaria



SZAKMAI PARTNEREINK



SZÉCHENYI
ISTVÁN
EGYETEM



FŐ TÁMOGATÓNK



Egészség
Kultúra
Innováció
A jövő Győrben épül.

