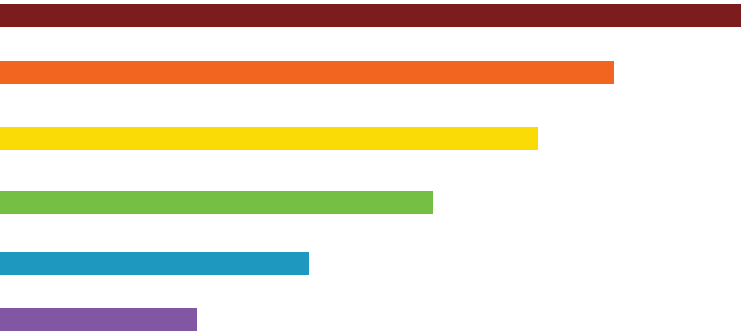


All colors of Physics



Üdvözljük az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpontban!

Fontos információk a Wigner FK új dolgozói részére



Tartalomjegyzék

Megközelítés	3. oldal
Belépéshez szükséges információk	4. oldal
A telephely térképe	5. oldal
Hasznos elérhetőségek	6. oldal
Ügyintéző rendszer	7. oldal
Dokumentum szerver	7. oldal
Fontos kontaktok	8. oldal
Orvosi rendelő	9. oldal
Munkavédelem	9. oldal
Könyvtár	10. oldal
Számítógép Hálózati Központ	10. oldal
Étkezés	11. oldal
Bank, Posta	11. oldal
A Kutatóközpont: régen és ma	12. oldal
Névadónk: Wigner Jenő	13. oldal
Részecske- és Magfizikai Intézet	14. oldal
Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet	15. oldal
Részecske- és Magfizikai Intézet felépítése	16. oldal
Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet felépítése	17. oldal
A Wigner Adatközpont	18. oldal
A telephely	19. oldal
Sport, üdülés	20. oldal
Rendezvények	21. oldal
Család	21. oldal
Hasznos honlapok	22. oldal

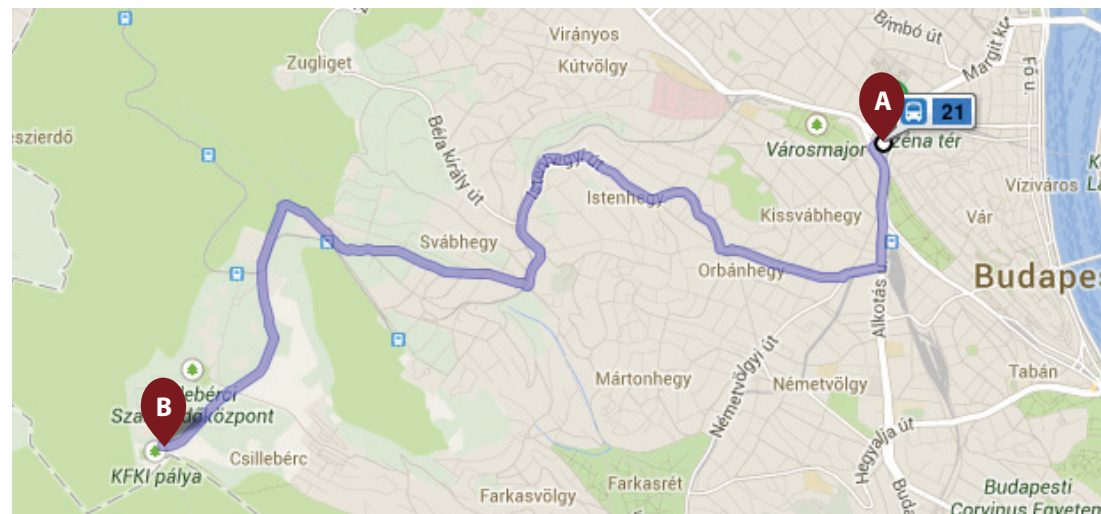
Megközelítés

Szél Kálmán tértől (Déli Pályaudvaron keresztül)

21-es busszal Csillebérc- KFKI végállomásig

Boráros tér felől (Bah csomóponton keresztül)

212-es busszal Svábhegyig, majd 21-es busszal Csillebérc- KFKI végállomásig



Különjáratok

A KFKI területén dolgozók két különbuszt vehetnek igénybe díjmentesen a Széll Kálmán tér, illetve a Kosztolányi Dezső tér irányából. A fehér színű buszokat a “KFKI Különjárat” feliratról lehet felismerni. Ha valaki a köztes megállóban szeretne felszállni, le kell inteni a buszt, mert különben nem áll meg.

A buszok menetrendje:

A KFKI felé hétfőtől péntekig:

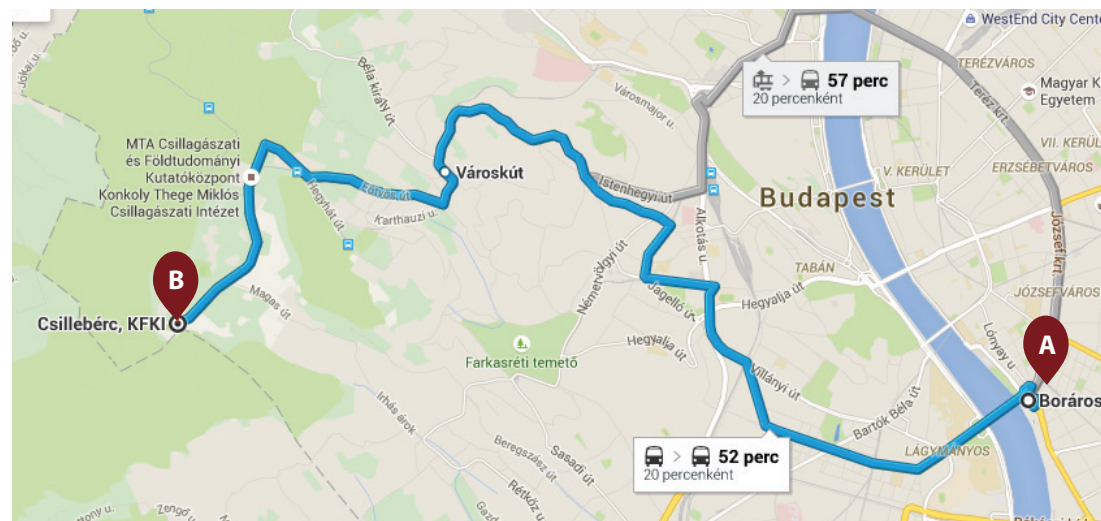
Széll Kálmán tér felől 6.20, 6.40, 6.50, 7.00, 7.30, 8.15

Kosztolányi tér felől 7.00

Visszafelé:

Széll Kálmán tér felé hétfőtől - csütörtökig: 16.05, 16.10, 17.30
pénteken: 13.40, 15.15

Kosztolányi tér hétfőtől-csütörtökig: 16.05 pénteken: 15.15



Reggel 6:00-8:00 között a KFKI étteremnél is van lehetőség a belépésre.

Belépéshez szükséges információk

Állandó és ideiglenes belépőkártya igénylése:

Belépőkártya igénylését az osztályvezető vagy a témavezető kezdeményezheti az ügyintéző rendszeren keresztül.

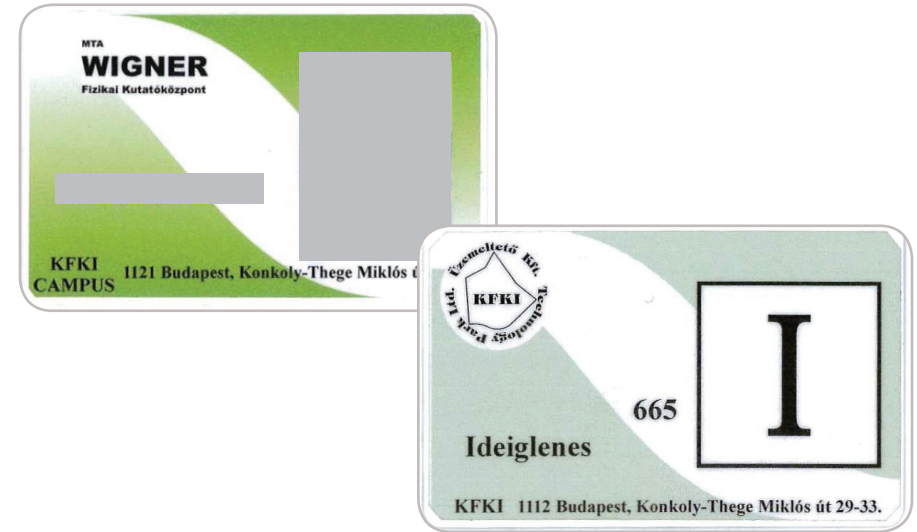
Ezzel egyidőben igényelhető telefonszám, e-mail cím, kulcs, és internet hozzáférés.

Első belépés:

A belépés a recepciónál lehetséges, ahol a látogatók belépőkártyát kapnak.

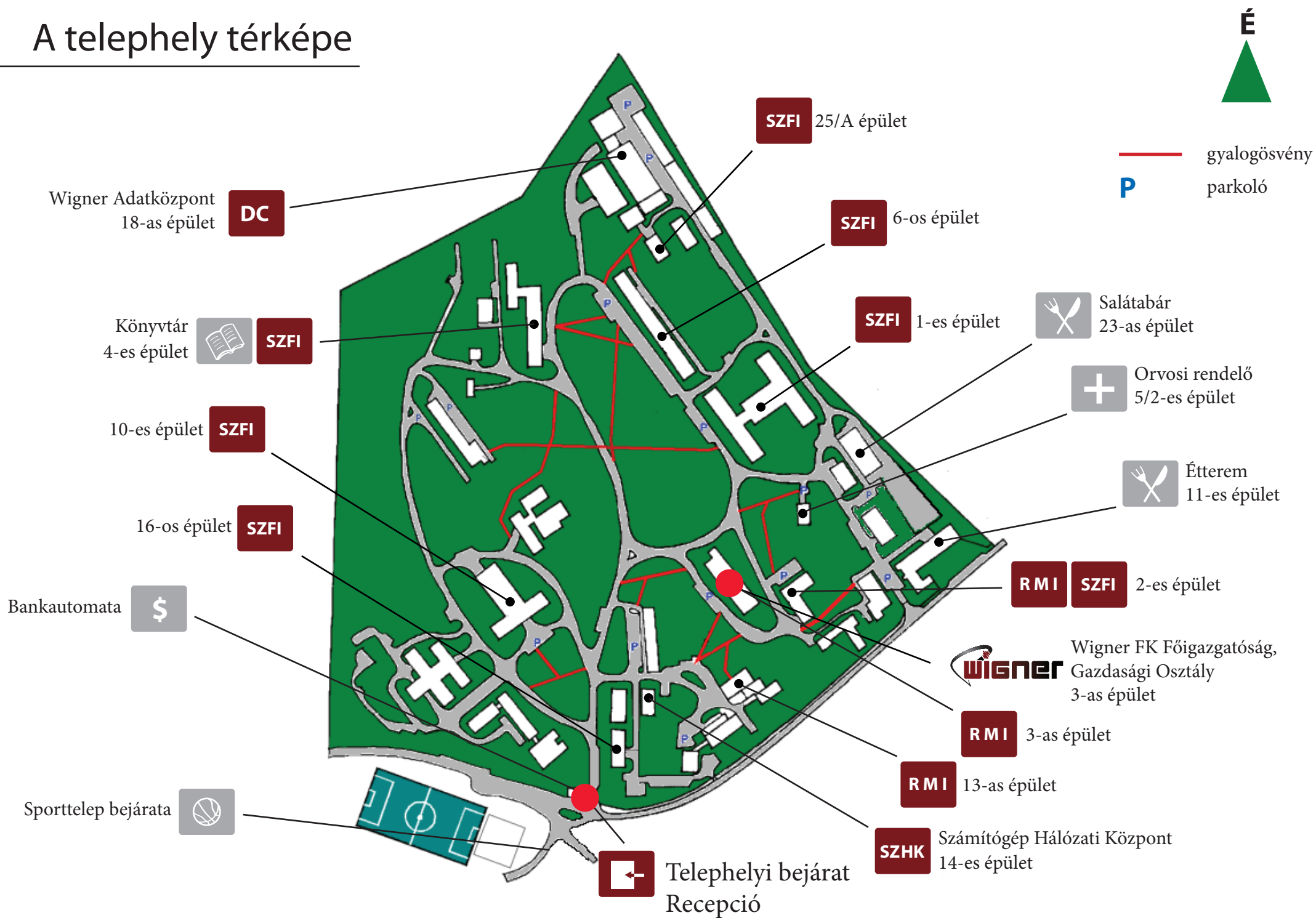
A telephelyre való belépéshez személyi igazolvány, jogosítvány vagy útlevél szükséges. Diákigazolvánnyal a telephelyre belépni NEM lehet.

Az autóval érkezők is a recepción vehetik át a belépőkártyát, amennyiben előzetes belépési engedéllyel rendelkeznek. Az autóval csak a sofőr mehet be a telephelyre, utasainak ki kell szállni, és csak a sorompó túloldalán ülhetnek vissza. Ez a szabály a kampusz elhagyására is vonatkozik!

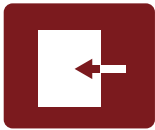


Telephelyi bejárat, recepció

A telephely térképe



Hasznos elérhetőségek



Központi elérhetőség:

Központi telefonszám: +36 1 392 2222



Fegyveres Biztonsági Őrség:

Porta melléke: 1187. mellék
Vészhelyzet esetén értesítendő:
1155, 1500, 1600. mellékek



MTA Wigner FK Titkárság:

Szobaszám: 3. ép. 111.szoba
titkarsag@wigner.mta.hu
Telefonszám: 1126, 2512, +36 1 392 2512



Orvosi rendelő, elsősegély:

1445. mellék

Országos segélyhívószám: 112

MTA Wigner FK Gazdasági Osztály

Szobaszám: 3. ép. 2.emelet
Elérhetőségek: http://wigner.mta.hu/hu/pb_dep/24

Ügyintéző rendszer

A Wigner Ügyintéző rendszerben jelenleg 4 funkció érhető el: anyagbeszerzés, szabadság ügyintézés, belépő kezelő és jelentés kezelő.

Az ügyintéző rendszer az intraneten keresztül érhető el a **wigner.mta.hu** weboldaltól.

Belépő kezelő:

Első lépésként ezen a felületen keresztül tud a témavezető/osztályvezető minden fontos hozzáférést igényelni, úgy mint belépőkártya, autóbehajtási engedély, e-mail cím, internet elérés.

Anyagbeszerzés:

Minden rendelést, beszerzést előzetesen be kell vezetni ebbe a rendszerbe. A beszerzés abban az esetben kezdhető meg, ha azt a témavezető/osztályvezető jóváhagyja, és erről a megrendelő e-mailben értesítést kap. A számlák kifizetése is csak úgy indítható, ha előtte a megrendelés felvezetésre került ebbe a rendszerbe.

Szabadság ügyintézés:

A szabadság kérelmeket is ezen a rendszeren keresztül adható le. A szabadságot a témavezető/osztályvezető engedélyezi, és erről a kérelmező e-mailben visszajelzést kap.

Dokumentum szerver

wigner.mta.hu/hu/wds/

A legfontosabb kutatóközponti szabályzatok, dokumentumok, formanyomtatványok ezen a felületen találhatóak. A dokumentumszerver az intraneten keresztül érhető el.

Főigazgatói titkárság:

A főigazgatói titkárság a 3-as épület 111-es szobájában található. Itt intézhető számos adminisztrációs feladat, itt vehetőek fel a tanácstermek kulcsai, itt lehet bizonyos bizonyos pályázatokat leadni stb. Illetve itt kérhető időpont a főigazgató úrhoz.

Telefon: 2512

E-mail: titkarsag@wigner.mta.hu

RMI Titkárság: 3-as épület 111 mellék: 2512

SZFI Titkárság: 1-es épület 6. mellék: 2768

Innovációs titkár:

Tandi Zsuzsanna - 3-as épület 111-es szoba, telefon: 30/955-5869

A Wigner FK-ba való belépéskor érdemes egy személyes találkozót megbeszélni az innovációs titkárral. Ő tud tájékoztatást adni a MTA Wigner FK Szellemi Tulajdonkezelési Szabályzatáról, az alvállalkozói és/vagy pályázati önálló vagy konzorciális együttműködések tárgyalásának szabályairól, folyamatáról, segít a CONVEX rendszerhez való hozzáférési jogokkal és használatával kapcsolatban, illetve különböző projektek előkészítésének, és menedzselésének folyamatával, szabályaival kapcsolatos kérdésekkel is érdemes hozzá fordulni.

Kommunikációs titkár:

Dovicsin-Péntek Csilla - 3-as épület 111-es szoba, telefon: 30/487-9869

A kommunikációs titkár felelős számos külső és belső kommunikációs feladatért. Tőle lehet segítséget kérni a sajtóval és az MTA kommunikációval való kapcsolattartásban, kiadványok, poszterek szerkesztésében, bizonyos rendezvények szervezésében, csoportok látogatásának szervezésében, a Wigner megjelenésével kapcsolatos kérdésekben, PR anyagokkal kapcsolatban stb. Ő tud segíteni a kutatóközponti hírek megjelenésében a Wigner weboldalon, illetve az MTA weboldalán.

Tudományos titkár:

Kozmáné Blázsik Valéria - 1-es épület, 115-ös szoba, telefon: 30/580-1534

A tudományos titkár a kutatással kapcsolatos feladatok ellátásában és az Akadémiával való kapcsolattartásban támogatja a főigazgatót és az igazgatók munkáját, valamint az adminisztrációs követelmények teljesítésében támogatja a kutatók tudományos tevékenységét. Hozzá lehet fordulni különböző pályázatok ügyintézésével kapcsolatban, mint. pl. kutatói állaspályázatok és díjak, SZFI Publikációs és Alkalmazott kutatási díj stb. Ő látja el a kutatóközpont EU-s pályázatokkal kapcsolatos feladatainak koordinálását, és mint Wigner LEAR (Legal Entity Appointed Representative) működik.

Orvosi rendelő

Az 5/2-es épületben található a rendelő. A kötelező munkaalkalmassági vizsgálatot, illetve a későbbi kötelező orvosi vizsgálatokat és szűréseket is itt végzik.

Orvos:

Dr. Ivánfi Tibor, Foglalkozás-egészségügyi szakorvos, Belgyógyász szakorvos
A szemészeti szűrést havonta egyszer Dr. Dóczi Zsuzsanna végzi.

Asszisztens:

Lőveiné Simon Irén, Foglalkozás-egészségügyi szakasszisztens

Rendelés:

Kedd, Csütörtök: 8:00-12:00

Hétfőn, szerdán és pénteken szakasszisztens áll rendelkezésre a rendelőben.

Elérhetőség:

Telefonszám: 392-2580

Belső mellék: 2580



Munkavédelem, sugárvédelem

Munkavédelmi oktatáson mindenkinek kötelező részt venni. Az oktatást szerdánként Kincs Imre tartja az 1. épület 19/A-ban (a földszinten jobbra kell menni, a 19/A feliratú ajtó mögött a lépcsőn le kell menni az alagsorba). Az oktatásra előzetes bejelentkezés szükséges a 2206-os melléken (vagy az alábbi számok valamelyikén: +36 1 392 2206, +36 70 367 7280)

A sugárvédelmi felelős a Wigner FK-ban Kovács Imre, elérhetősége: 13. ép. 101. as.19

Telefonszáma: 1778

Elérhetőség: A könyvtár a 4-es épület 1. emeletén található. (36)-1-392-2222/14-04 mellék E-mail: lib@wigner.mta.hu

Honlap: www.kfki.hu/konyvtar/

Nyitvatartása:

hétfő - csütörtök:	9 - 15.45
péntek:	9 - 14.30

A Könyvtárat 1953-ban alapították. A mai gyűjtemény magját azok a kisebb osztály-könyvtárak alkotják, amelyeknek állományát összevonva, 1960-ban létrejött a mai könyvtár szakmai egysége. A könyvtár ezenkívül több tízezer cikk elérését teszi lehetővé a telephelyi számítógépeken azzal, hogy előfizet a legfontosabb tudományos adatbázisokra, és ezek körét folyamatosan bővíti.

Számítógép Hálózati Központ

Az SZHK feladatai közé tartozik a Magyar Tudományos Akadémia csillebérci telephelye számítógépes belső hálózatának működtetése és fejlesztése, a magyar kutatási és felsőoktatási hálózathoz (NIIF HBONE) való kapcsolat működtetése és fejlesztése, rendszerek fejlesztése, hálózati és információs szolgáltatások nyújtása.

Az SZHK munkatársaihoz lehet fordulni az e-mail címekkel, levelezéssel, internet-hozzáféréssel, KFKI szerverekkel, és az azokon futó weboldalakgal kapcsolatos kérdésekkel stb.

Elérhetőség: Az SZHK a 14-es épületben található.

Honlap: www.kfki.hu/szhk



Étkezés

FH Gasztro:

A telephelyen található nagyobbik étterem a 11. épületben található.

Nyitvatarás: 11-14 óráig

Kétféle menüt és A'la Carte szolgáltatást kínál. A és B menük 2012. szeptember 3-tól 650 forintba kerülnek. A tárgyható vonatkozó menüjegyeiket azt megelőző héten kizárólag szerdán és csütörtökön lehet a kasszáknál megvenni. A menü megtekinthető a kfki.hu-n a Telephely menüpontban az Étkezés pont alatt.

Salátabár:

A telephely másik étterme a 23-as épületben van.

Nyitvatartás: 7-14.30-ig

Menüt és A'la Carte szolgáltatást kínál, illetve reggelizési lehetőség is van (rántotta, péksütemények, kávé is kapható). A menü kínálat megtekinthető a kfki.hu-n a Telephely menüpontban az Étkezés pont alatt.

Erdei ABC:

A 23-as épületben található, bejárata a Salátabárból nyílik.

Nyitvatartás: 6.30-14 óráig

Reggelizési lehetőség, délben pizza, hamburger illetve bizonyos napokon lángos rendelés lehetséges. (Rendelés személyesen vagy telefonon: 2255). Nyáron fagyalt kapható.

Bank, posta

Bankautomata:

A KFKI Telephelyen az egyetlen üzemelő OTP automata a Főbejárat külső oldalán, a kapualjban található.

Posta:

A hivatalos levelek postázására az egyes osztályokról van lehetőség. A telephelyhez legközelebbi postahivatalok a Normafa út 1. alatt, illetve a Déli pályudvarnál, a metróbejáráttal szemben találhatók.

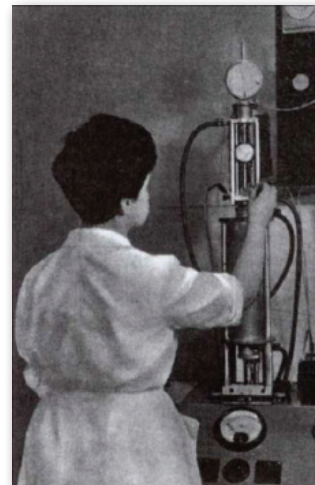
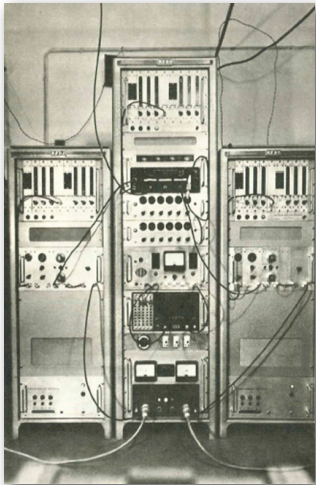


A Kutatóközpont - Régen és ma

A kutatóközpont elődje az 1950-ben alapított Központi Fizikai Kutatóintézet volt. Az eredetileg két osztállyal megalakuló intézet rövid idő alatt több osztállyal bővült, olyan kutatók vezetése alatt, mint például Simonyi Károly és Jánossy Lajos. Célja az előkészítő bizottság megfogalmazása szerint "a magyar fizikai kutatást eddigi, a többi tudományághoz képest is messze elmaradt állapotából kiemelni, és lehetővé tenni a termékeny tudományos kutatást a fizika minden területén, melyek a tudomány fejlesztése és alkalmazása szempontjából elsősorban fontosak." A KFKI-ban már kezdetektől igen sokszínű kutatás folyt, és nincs ez másképp ma sem a Wigner FK-ban. Mindig is jellemző volt az eredmények közvetett vagy közvetlen hasznosítása. Nem kizárólag a fizika volt itt jelen, de a különböző műszaki, sőt az élettudományok is helyet kaptak az intézetben. Az egykori KFKI helyén működik ma a Wigner Fizikai Kutatóközpont és az MTA Energiatudományi Kutatóközpont.

Az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont (MTA Wigner FK) 2012. január 1-től a korábbi MTA KFKI Részecske- és Magfizikai Intézet és a korábbi MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet egyesülésével jött létre. Ma az MTA legnagyobb fizikával foglalkozó kutatóközpontja. 2013-tól a Kutatóközpont részeként működik a világszínvonalú Wigner Adatközpont is.

Kutatóink a világ legkülönbözőbb fizikai problémáit vizsgálják az egészen apró részecskék tanulmányozásától a világűr fizikájáig, az elméleti problémáktól az alkalmazott kutatásokig.



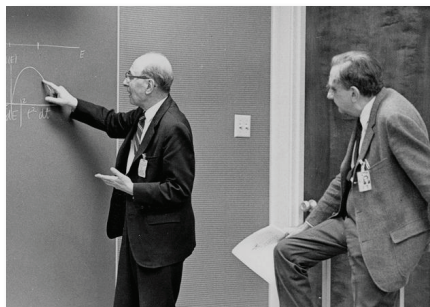
Névadónk: Wigner Jenő



Wigner Jenő (1902-1995) Nobel-díjas fizikus :

Pályáján a Fasori Evangélikus Gimnázium kiváló pedagógusai indították el. Érettségi után édesapja kérésére a Budapesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Karára iratkozott be. Bár vegyészetet tanult, mindvégig a fizika érdekelte. Egyesítve magában a vegyészt és a fizikust, ő lett a plutóniumgyártás úttörője. Kiszámította és megtervezte a világ első atomreaktorát és az első vízhűtéses atomreaktort is. Elsőként javasolta, hogy a biztonság érdekében a neutronok lassítására vizet használganak. Tervei és ötletei nyomán a világ első reaktormérnökeként tartják számon.

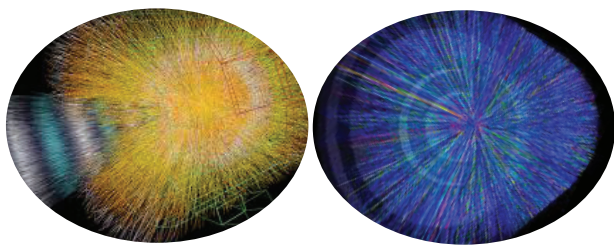
1963-ban kapott megosztott fizikai Nobel-díjat „az atommag és az elemi részecskék elméletéhez való hozzájárulásért, főként az alapvető szimmetriaelvek felfedezése és alkalmazása révén”. Az MTA 1999-ben díjat alapított a tiszteletére, melyet minden évben a nukleáris energetika és fizika területén maradandót alkotó kutatóknak ítélnék oda.



"Ha a tudomány majd oly nagyra nő, hogy az emberi elme nem lesz képes azt egészében felfogni, s az emberi élet túl rövid lesz, semhogy idejében eljuthassunk az első vonalakba, hogy ott a tudomány gyarapításán fáradozzunk, nem képezhetne-e több ember kutatócsoportot, s nem végezhetné-e el együttesen azt, amit egyetlen személy nem képes elvégezni? ...

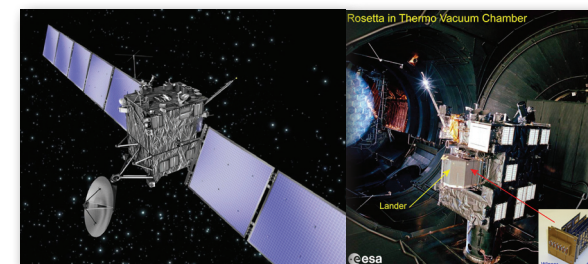
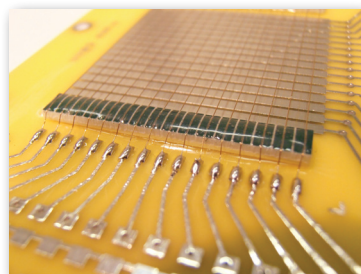
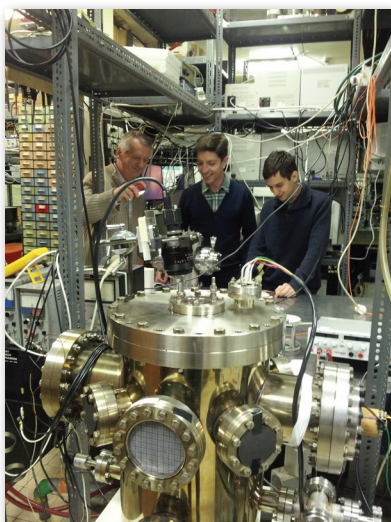
... Az együttműködésekben folytatott kutatás lehetőségeit az eddigiéknél sokkal behatóbban kellene tanulmányozni, mivel mindeddig ezek képezik az egyetlen látható reménységet a tudomány megújulására, amikor az majd már túl nagyra növekedett egyetlen személy számára."

Wigner Jenő

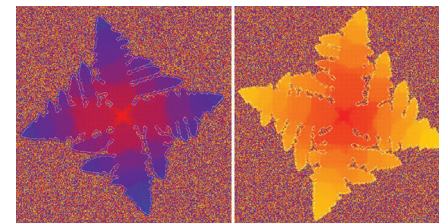


Részecske- és Magfizikai Intézet

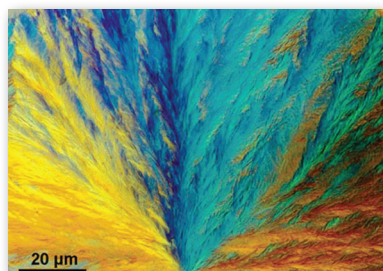
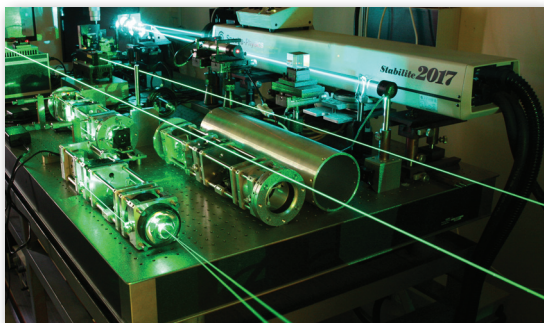
Az intézet eredményes kísérleti és elméleti felfedező kutatást végez a részecskefizika, a magfizika, a plazmafizika, a hűtött atomok fizikája, az űrfizika, a nukleáris szilárdtestfizika, a nukleáris anyagtudomány és a fizika biológiai alkalmazásai területén. Fejlesztési tevékenységének területei: lézerfizika, nukleáris analitika, fúziós plazmadiagnosztika, űrtechnika, nagy sebességű adatfeldolgozás, egyes spektroszkópiák, speciális igényeket kiszolgáló elektronikai, mechanikai és információ-technológiai eszközök, valamint szoftverek létrehozása és fejlesztése. A Magyar Euratom Fúziós Szövetség vezetőjeként koordinálja a szabályozott magfúziós energiatermelés megvalósításához hozzájáruló magyar kutatás-fejlesztési tevékenységet. Működteti és fejleszt nagyberendezéseit, az EG-2R gyorsítót, a hozzá kapcsolt NIK nehézion-implantert, az MBE molekulanyaláb-epitaxia berendezést, a GINA neutronreflektométert, a kutatást kiszolgáló GRID rendszerű és más nagykapacitású számítógépeit. Fenntartja és fejleszti a KFKI Telephely számítástechnikai hálózatát.



Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet



A Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet az elméleti és kísérleti szilárdtestfizika, az anyagtudományok, valamint az elméleti és kísérleti optika területén végez kutatásokat. A fő kutatási témák a következők: az elméleti és kísérleti szilárdtestfizika, komplex folyadékok vizsgálata, neutronspektroszkópia, alkalmazott és nemlineáris optika, valamint a kvantumoptika és a kvantuminformatika. Az intézetben zajló alkalmazott kutatások új anyagok előállítására, minősítésére, új anyagvizsgáló módszerek fejlesztésére, új optikai kristályok és vékonyréteg eszközök előállítására és alkalmazására, valamint lézerek fejlesztésére és alkalmazására irányulnak. A kutatási eredmények számos területen hasznosulnak a környezetvédelemtől az orvostudományon át egészen a gyógyszeriparig. Az intézet kutatói tudományos munkájuk mellett részt vesznek a graduális és posztgraduális oktatásban is, számos szemináriumot tartanak az ország különböző egyetemein, több diploma és doktori munka témavezetését végzik minden évben.





Részecske- és Magfizikai Intézet szervezeti felépítése

Elméleti Osztály

Részecskefizikai és Térelméleti Kutatócsoport	3-as épület
Nehézion-fizikai Kutatócsoport	3-as épület
Gravitációfizikai Kutatócsoport	3-as épület
Femtoszkópia Kutatócsoport	3-as épület
Elméleti Idegtudomány és Komplex Rendszerek Kutatócsoport	13-as épület
MTA Lendület Holografikus Kvantumtérelmélet Kutatócsoport	3-as épület
MTA Lendület Komputációs Rendszerszintű Idegtudomány Kutatócsoport	13-as épület
NAP Neurális Aktivitás-Mintázat Elemző Kutatócsoport	3-as épület

Nagyenergiás Fizikai Osztály

Hadronfizika Kutatócsoport	2-es épület
MTA Lendület Innovatív Detektorfejlesztő Kutatócsoport	2-es épület
Standard Modell és Új Fizika Keresése Kutatócsoport	2-es épület

Nukleáris Anyagtudományi Osztály

MTA Lendület Röntgenspektroszkópia Kutatócsoport	3-as épület, 13-as épület
Funkcionális Nanostruktúrák Kutatócsoport	3-as épület, 13-as épület
Ionnyaláb-fizikai Kutatócsoport	13-as épület

Plazmafizikai Osztály

Hidegplazma és Atomfizika Erős Lézer Térben Kutatócsoport	3-as épület
ITER és Fúziós Diagnosztikai Fejlesztések Kutatócsoport	3-as épület
Lézerplazma Kutatócsoport	3-as épület
Nyalábemissziós Spektroszkópia Kutatócsoport	3-as épület
Pellet és Videodiagnosztika Kutatócsoport	3-as épület

Űrfizikai és Űrtechnikai Osztály

Űrfizikai Kutatócsoport	2-es épület
Űrtechnikai Kutatócsoport	3-as épület

(Rehabilitáció-technológiai Csoport)

14-es épület

Elméleti Szilárdtestfizikai Osztály

MTA Lendület Erősen Korrelált Rendszerek Kutatócsoport	1-es épület
Komplex Rendszerek Kutatócsoport	1-es épület
Hosszútávú Rend Kondenzált Rendszerekben Kutatócsoport	1-es épület
MTA Lendület Félvezető Nanoszerkezetek Kutatócsoport	1-es épület

Kísérleti Szilárdtestfizikai Osztály

Nem-egyensúlyi Ötvözetek Kutatócsoport	1-es épület
Szerkezetkutató Laboratórium Kutatócsoport	1-es épület
Rádiófrekvenciás Spektroszkópia Kutatócsoport	1-es épület

Komplex Folyadékok Osztálya

Részben Rendezett Rendszerek Kutatócsoport	1-es épület
Elektrolitikus Nanoszerkezetek Kutatócsoport	1-es épület, 2-es épület
Elektromos Gázkisülések Kutatócsoport	1-es épület
Folyadékszerkezet Kutatócsoport	10-es épület

Neutronspektroszkópai Osztály

Nanoszerkezet Kutatás Neutronszórással Kutatócsoport	10-es épület, 16-os épület
Neutronoptikai Kutatások Kutatócsoport	10-es épület, 16-os épület

Alkalmazott és Nemlineáris Optikai Osztály

Lézeralkalmazások és Optikai Méréstechnika Kutatócsoport	1-es épület, 4-es épület, 25/A épület
Femtosekundumos Lézerek Kutatócsoport	25/A épület
MTA Lendület Ultragyors, Nagy Intenzitású Fény-anyag Kölcsönhatás Kutatócsoport	1-es épület
Kristályfizikai Kutatócsoport	1-es épület, 4-es épület
Nanoszerkezetek és Alkalmazott Spektroszkópia Kutatócsoport	1-es épület

Kvantumoptikai és Kvantuminformatikai Osztály

MTA Lendület Kvantumoptikai és Kvantuminformatikai Kutatócsoport	1-es épület
--	-------------

A Wigner Adatközpont

Honlap: <http://wigner.mta.hu/wignerdc/>
18. épület



A modern tudomány sikeréhez elengedhetetlen az egyre nagyobb informatikai bázisok létrehozása, melyek akár több különböző tudományterület igényeit is kielégíthetik. A Wigner Adatközpont a legmodernebb technológiai színvonalú kiszolgáló infrastruktúra, mely kivételes energiahatékonysággal, környezetbarát módon támogatja a kutatás és innováció dinamikusan változó igényeit.



2013-tól a világszínvonalú Wigner Adatközpont ad otthont a CERN kihelyezett Tier-0 infrastruktúrájának, és így kulcsszerepet tölt be a Nagy Hadronütköztető (LHC) adatainak feldolgozásában. A detektorokból származó hatalmas adatmennyiség rögtön a Tier-0 központba kerül, itt történik elsődleges feldolgozásuk, rendszerezésük, mentésük, majd az adatokat a Tier-1-es központok felé továbbítják. A Wigner Adatközpont azonban több, mint “pusztán” a CERN szíve. A fennmaradó szabad kapacitásokon egyéb jelentős kutatások is zajlanak.



A telephely

A Budai-hegység Budapest kiemelt zöldterülete. A Dunántúli-középhegység legváltozatosabb felépítésű, északkeleti tagja, melynek fő tömegét középidei dolomitok és mészkövek adják, melyeken fiatal üledékes kőzetek fordulnak elő, telephelyünk is egy ilyen mészköves, márgás rétegen fekszik.



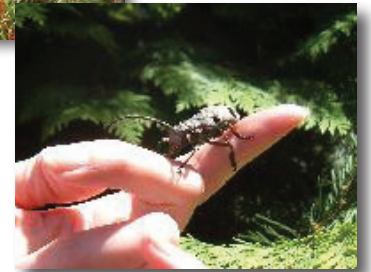
A változatos földtani felépítés változatos élőhelyeket, és ezáltal változatos élővilágot eredményez. A Budai-hegységben olyan terület is előfordul, ahol 100 méteren belül akár 20-30 védett állat és ugyanennyi védett növényfaj is megtalálható. A hegység erdei uralkodóan lombhullató erdők, leginkább tölgyesek, de kisebb-nagyobb bükkösökkel is találkozhatunk.

Kutatóközpontunk Csillebérc zöld erdejében található. A Csillebérc elnevezés megtévesztő, ugyanis semmi köze nincs a bányászathoz, sőt, eredetileg egy "I"-el íródott, és nevét Csiléről, a Budai-hegyek mondavilágának tündéréről kapta.

A csodálatos vidéket járva nem nehéz ma sem ideképzelné a mondabeli lényeket. Bár velük nem, de számtalan érdekes élőlénnel találkozhatunk a Budai-hegység változatos flórájából és faunájából.



Az irodák, laborok ablakába gyakran bekukkantanak a mókusok, vagy a cinkék, de számos, általában láthatatlan érdekesség is lapul a környéken, mint védett cincér és futrinkafajok, vagy a fokozottan védett pannongyík.



KFKI sportpálya:

A KFKI telephely mellett van egy nagy sporttelep, amely egy sor sportolási lehetőséget kínál a sportszerető kollégák és családtagjaik részére. A telepen öltöző és meleg vizes zuhany is van. Főképp amatőr sportra van lehetőség, de pl. asztalitenisz versenyszerűen is űzhető. A leggyakrabban keresett sportágak – asztalitenisz, labdarúgás, tenisz – pályahasználati díjai és egyéb információk: kfk.hu honlapon a Telephely menüpontban a Sport, üdülés pontban található.

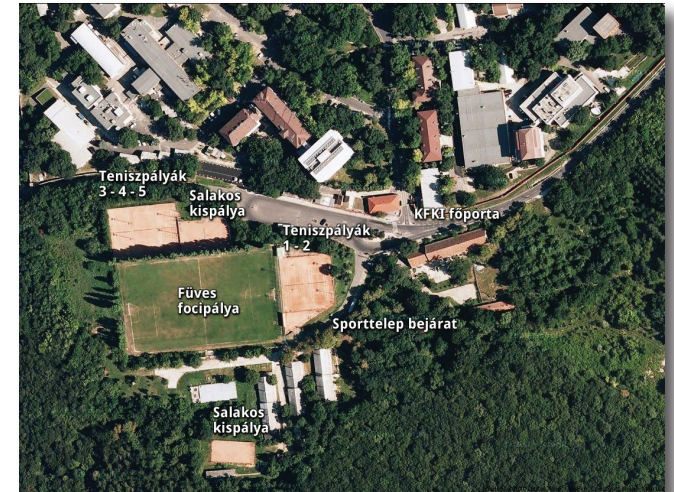
Nyáron a Szántódi KFKI kempingben vitorlástábort, télen a Normafánál sielést szerveznek. A nyári szünetben a Sporttelepen napközis tábor működik, a gyerekek többek között teniszoktatásban is részesülnek.

Elérhetőség:

Sportköri iroda: 06 1 392 2211

Steigerwald Alajos (elnök) 06 30 9143331

alajos@nordtelekom.hu



A sportpályán működik, bár nem a KFKI kezelésébe tartozik, a Normafa lovasiskola is, erről bővebben a következő oldalon tájékozódhatnak: www.facebook.com/pages/Normafa-Lovasiskola

KFKI kemping: A Balaton partján, Szántódon van egy KFKI kemping, melyről bővebb információk az alábbi oldalon érhetőek el: www.kfk.hu/~camping

MTA Üdülők:

Az MTA Üdülési Központ üdülői földrajzilag két régióban, a Mátra és Cserhát-hegységben, illetve a Balaton parton várják a feltöltődésre, csendes pihenésre, aktív kikapcsolódásra vágyó vendégeket. Alaptevékenységként az akadémikusok és hozzátartozóik, valamint az akadémiai intézmények munkatársai és hozzátartozóik (igényjogosultak) részére biztosít üdülési lehetőséget és ehhez kapcsolódó étkezési és egyéb szolgáltatásokat az igényjogosultak és közvetlen hozzátartozóik számára kedvezményes térítési díj ellenében, egyéb hozzátartozók esetén önköltség megfizetésével.

Bővebb információk: www.udulo.mta.hu

Konditerem: A 4-es épületben rendelkezésre áll egy konditerem. Információk: Gémes Georgina Rea, 70/547-2129

A 12. kerületi sportolási lehetőségekről: www.hegyvidek.hu/intezmenyek/sport

Rendezvények

A Wigner Fizikai Kutatóközpontban minden évben számos rendezvényre kerül sor. Ezek közül a legtöbb szakmai rendezvény, melyekről az egyes osztályok honlapjain, plakátokon, illetve a minden héten e-mailen érkező VT (Vezetői Tanács) jegyzőkönyvekből vagy a Wigner FK weboldaláról lehet tájékozódni.

Vannak minden évben megrendezett ismeretterjesztő, családi és ifjúsági rendezvényeink is. Ilyen a szeptemberi CERN-Wigner Open Days, a novemberi Magyar Tudomány Ünnepe Nyílt Nap, az áprilisi Lányok napja, vagy a Wigner FK dolgozóinak szervezett Wigner Majális és Wigner Karácsony. Ezekről a programokról is a wigner honlap, illetve körlevelek nyújtanak bővebb tájékoztatást.

Van egy ismeretterjesztő rendezvényünk is, a Sokszínű Fizika Roadshow, melyhez állandóan várjuk a lelkes kollégákat, akik szívesen adnak elő, vagy mutatnak be kísérleteket középiskolás diákoknak. Bővebb infók: sokszinufizika.hu

Jelentkezni lehet: Ádám Péternél, Dovicsin-Péntek Csillánál vagy Szathmári Nóránál



Család

Gyermekek a telephelyen:

A telephely területét - a szigorú biztonsági szabályok miatt - 14 éven aluli gyermekek NEM látogathatják!

Akadémiai Óvoda és Bölcsöde:

Az MTA fenntartásában működő intézmény zöldövezeti, egészséges levegőjű környezetben, a Rózsadomb egyik legszebb részén található.

Az óvoda elérhetősége: aob.hu
1022 Budapest, Barsi u. 3.
Telefon / fax: 1 326 7780

Magyar Tudományos Akadémia

mta.hu

KFKI Telephely (itt érhetőek el a telephelyen üzemelő cégek)

kfk.hu

MTA Energiatudományi Kutatóközpont

www.energia.mta.hu

Budapesti Kutatóreaktor (MTA EK)

www.energia.mta.hu/hu/content/budapesti-kutatoreaktor

12. kerület (Hegyvidék) Önkormányzat

www.hegyvidek.eu

Gyermekvasút

www.gyermekvasut.hu

Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság (információk a környék természeti szépségeiről, tanösvényekről)

www.dinpi.hu

Az információs füzethez felhasznált források:

wigner.mta.hu

Természet Világa - 2011 első különszám

Fizikai Szemle - 2006.01.24.

hegyvidek.eu

old.kfki.hu

dinpi.hu

GoogleMaps

Képek forrásai:

A Kutatóközpont archív felvételei

old.kfki.hu - Selmeci Béla képei

Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár

Igazolványminták képei: volanbusz.hu, MTI



MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont
1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29-33.
wigner.mta.hu
titkarsag@wigner.mta.hu
+36 1 392 2222

