



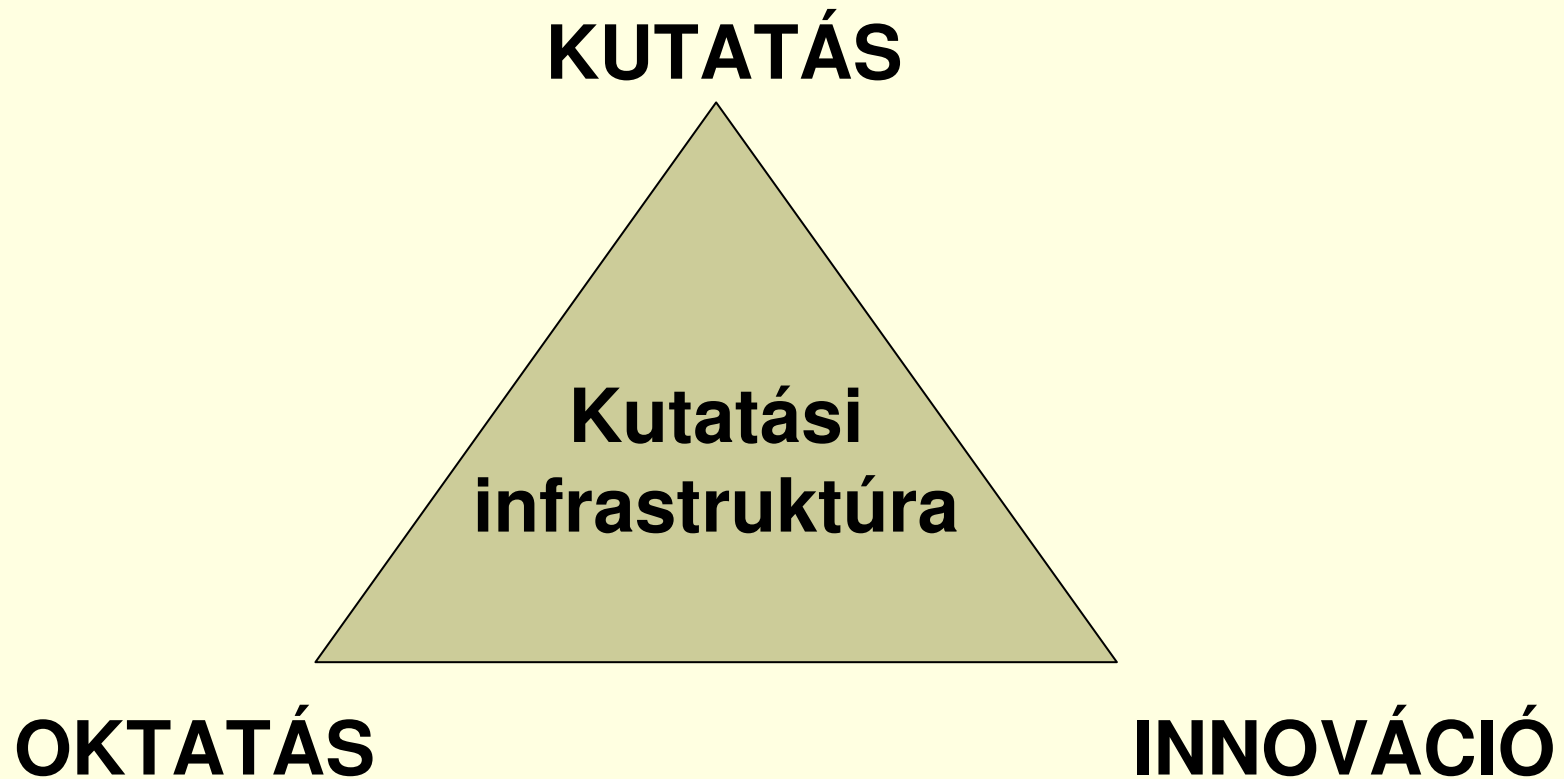
NEKIFUT projekt

NEmzeti **K**utatási **I**nfrastruktúra
Felmérés és **Ú**ti **T**erv

Molnár Károly kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter

2009. február 9.

Versenyképes, tudás alapú társadalom - „Tudás háromszög”

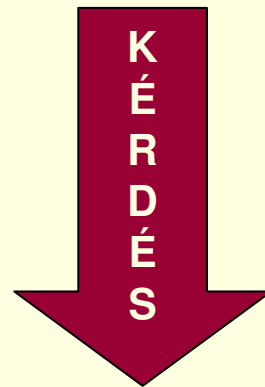


Átütő eredményeket hozó kutatás ma már elképzelhetetlen megfelelő színvonalú kutatási infrastruktúra nélkül.

Trendek I.



- ❑ **A színvonalas berendezések egyre drágábbak**
- ❑ Az egymástól független beszerzések miatt **a műszerállományunk erősen fragmentált**, az is előfordul, hogy értékes berendezések kihasználatlanul állnak.

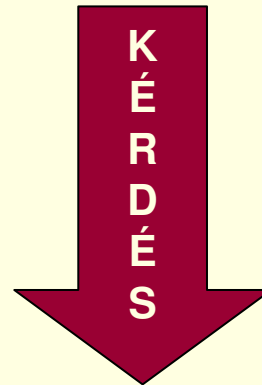


Mivel az igények a kutató közösségektől jönnek,
lehet-e valamilyen összhangot vinni a rendszerbe?

Trendek II.



Egyes nagy kutatási infrastruktúrák csak széleskörű, országhatárokon átnyúló együttműködés során valósíthatók meg.



Hogyan választódnak ki, hogy mely összeurópai érdekeltségű projektekhez csatlakozzanak magyar résztvevők?

NEmzeti **K**utatási **IN**Frastruktúra **Ú**tiTerv projekt



Miért készül?

**TTI stratégia 2007-2010
intézkedési terv**

EU Bizottság direktívája
nemzeti kutatási-infrastruktúra
fejlesztési stratégia kidolgozása
összeurópai kutatási
infrastruktúrákhoz való csatlakozás
terve (pl. ESFRI Roadmap)

**párbeszéd a KFI közösség és a
kormányzati döntéshozók között**

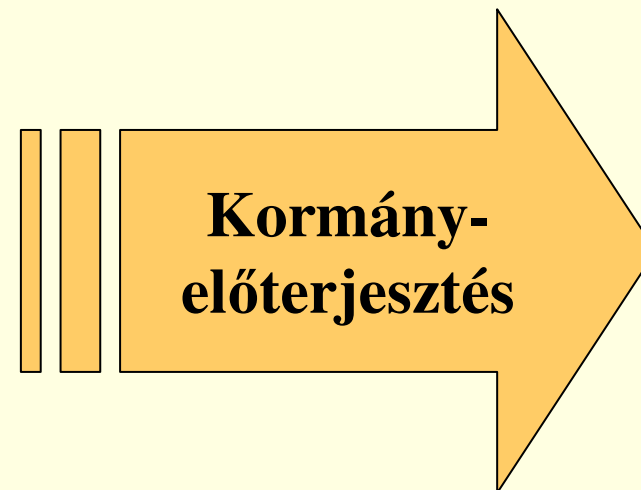
A projekt céljai



1. Nemzeti kutatási infrastruktúra (NKI) regiszter létrehozása

- Egységes felületű
- On-line
- Regiszter
- Lekérdezhető
- Folyamatosan frissített

2. NKI fejlesztési stratégia



**K
O
R
M
Á
N
Y**

A projekttel szemben támasztott követelmények



☐ Általában

- ☐ Nemzetközi (főleg EU) illeszkedés
- ☐ Széleskörű szakmai támogatást érjen el
- ☐ Erős szakmai megalapozottság

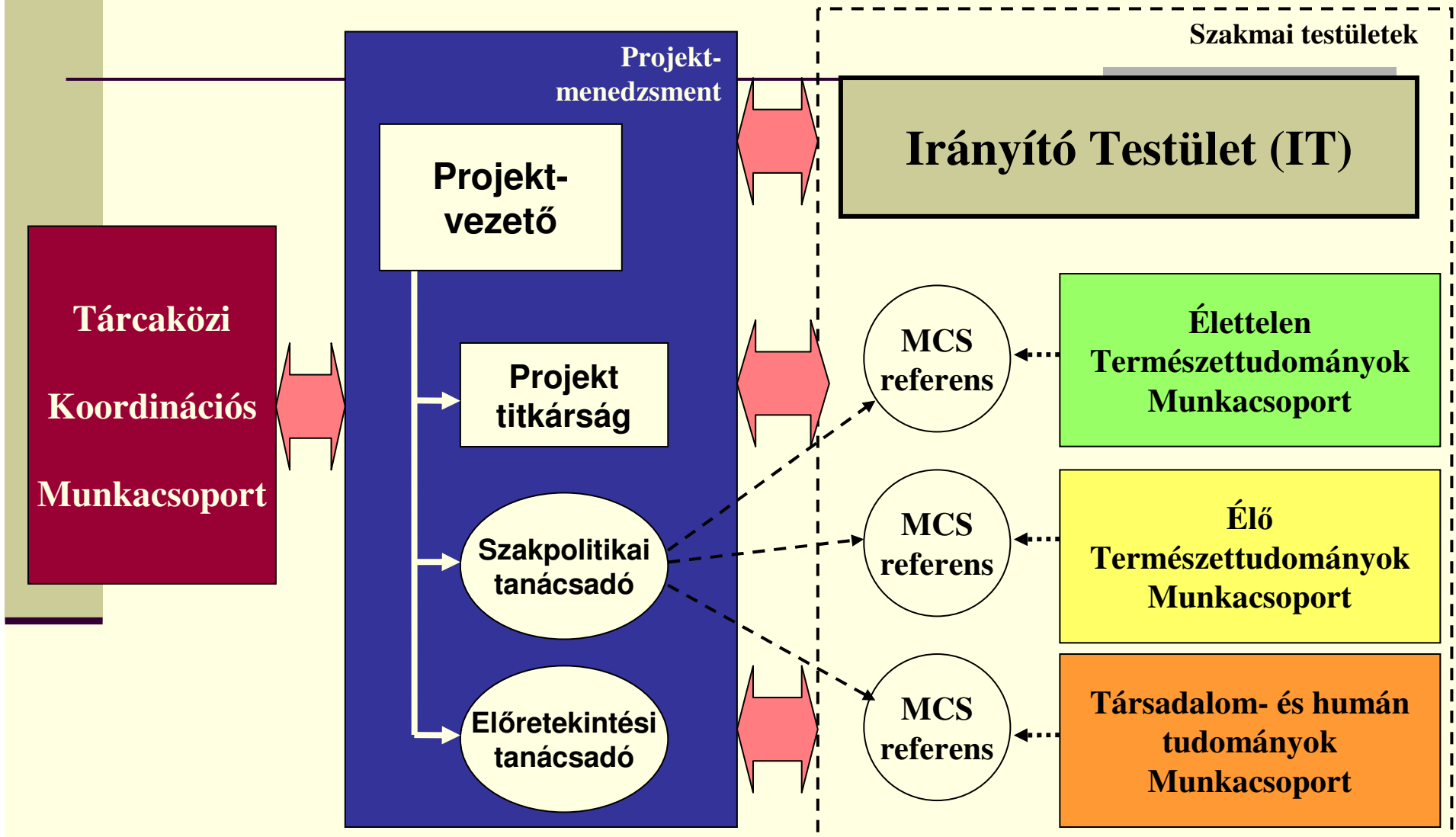
☐ A regiszter

- ☐ Legyen frissíthető
- ☐ Segítse az egyedi NKI elemek széleskörű használatát

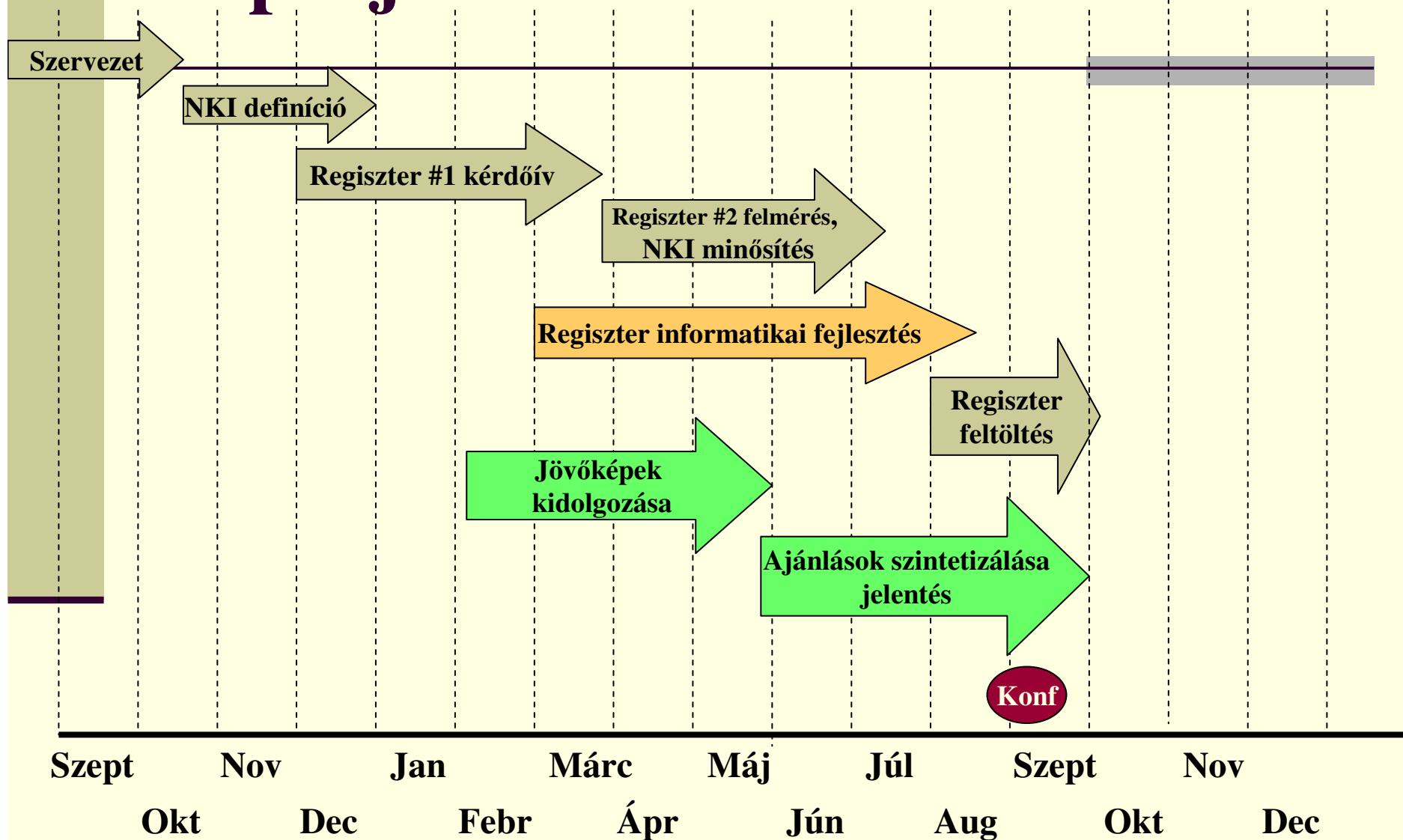
☐ A fejlesztési stratégia

- ☐ Tények, meggyőző érvelés
- ☐ Időtáv: 2015

A projekt szervezete



A projekt ütemezése



A KI és SKI definíciója

■ Kutatási infrastruktúra (KI):

azok a berendezések, berendezés-együttesek, élő és élettelen anyag- és adatbankok, információs rendszerek és szolgáltatások, amelyek nélkülözhetetlenek a tudományos kutatási tevékenységhez és az eredmények terjesztéséhez. A KI szerves részét képezik azok a kapcsolódó emberi erőforrások is, amelyek a szakszerű működtetést, használatot és szolgáltatást lehetővé teszik.

■ Stratégiai jelentőségű kutatási infrastruktúra (SKI)

azon KI-k, amelyek az alábbi feltételek mindegyikét teljesítik:

- stratégiai jelentőségű országos feladatok megoldásához járulnak hozzá;
- nemzetközi mércével mérve magas szintű kutatási tevékenység végzését teszik lehetővé;
- több, egymástól független kutatócsoport számára nyújthatnak kutatási lehetőséget, és nyilvánosan elérhető szabályzatban rögzített feltételek teljesülésekor egyenlő eséllyel nyitottak a felhasználók számára;
- szervezeti, finanszírozási, irányítási és humán erőforrás-helyzetük biztosítja a fenti feltételeknek megfelelő működtetést.

A Kérdőív #1 célja

- Bő merítéssel (lehetőleg ne vesszen el semmi) felmérni a jelenlegi Kutatási Infrastruktúra (üzemeltetett KI és használt SKI) állományt.
- Előzetes szelekció (SKI, SKI-vá fejleszthető, nyitott KI stb.)
- Milyen SKI-t használnak a hazai kutatók (nemzetközi is)
- SKI fejlesztési javaslatok (részlet vétel nemzetközi SKI-kban is!)

Innovációpolitika >> NEKIFUT

Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Felmérés és Útiterv (NEKIFUT) Projekt

Az Európai Unió ESFRI (European Strategy Forum on Research Infrastructure) kezdeményezéséhez csatlakozva Molnár Károly, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter elindította a **Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Felmérés és Útiterv (NEKIFUT) Projektet**. A projekt célja a jelenleg Magyarországon meglévő jelentősebb, ún. nemzeti kutatási infrastruktúrák felmérése, átláthatóvá tétele, és átfogó kutatási infrastruktúrafejlesztési stratégia megalkotása, beleértve a nemzetközi kutatási infrastruktúrákhoz való csatlakozás kérdéseit is.

A projekt szakmai irányítását az Irányító Testület (IT) végzi, amely első ülését 2008. szeptember 12-én tartotta. Az Irányító Testület elnöke Kroó Norbert, akadémikus, a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) alelnöke, társelnöke Falus András, akadémikus, a Semmelweis Egyetem Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézetének vezetője. Az IT olyan szakmai testület, amelynek összeállításánál fontos szempont volt az egyetemi, MTA-intézeti és vállalati szektorok nagyjából azonos, valamint az egyes tudományterületek arányos képviselete. A kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter a projekt szervezésével a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalt (NKTH) bízta meg.



A kérdőíves felmérések egyik eredményeként az ország nemzeti kutatási infrastruktúráról egy web regiszter készül el, amely segítséget fog jelenteni a kutatási infrastruktúrák által nyújtott szolgáltatások és lehetséges együttműködő partnerek elérésében, bel- és külföldi kutatók számára egyaránt. A regiszter várhatóan 2009. év tavaszától áll majd rendelkezésre.

A nemzeti kutatási infrastruktúra fejlesztési útiterv megalkotása az előretekintés (angolul: foresight) módszerével készül. Ennek keretében a projekt nagyszámú érdekelt és érintett bevonásával, a szakmai közösségeken belüli, valamint azok közötti véleménycserével, konszenzusépítéssel törekszik meghatározni a kutatási infrastruktúra fejlesztéséhez kapcsolható lehetséges jövőképeket, majd megjelölni a legkedvezőbb és elérhető jövő megvalósításához szükséges lépéseket. A stratégiai döntésekre irányuló javaslatok, ajánlások várhatóan 2009 szeptemberére készülnek el.

A projekt hatásaként érvekkel megalapozott, hosszú távú döntések szülehetnek a kutatási infrastruktúrafejlesztésről, aminek eredményeképpen javulni fog a kutatási infrastruktúrákhoz való hozzáférés lehetősége a kutatók számára, valamint nő az európai kutatási pályázatokon a sikeres részvétel esélye.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

- [Felkérés Nekifut kérdőív kitöltésére](#)
- [Projekt dokumentumok](#)
- [Nemzetközi kitekintés](#)
- [Az előretekintés módszere](#)
- [Sajtószemle](#)

Belépés

felhasználónév

jelszó


Belép

REGISZTRÁCIÓ >>

Elfelejtett e-mail címet >>

Hírlevél regisztráció

Email cím

feliratkozás 

FELIRATKOZOM





Köszönöm figyelmüket

Molnár Károly

kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter