



IIASA 50

*a Nemzetközi Alkalmazott Rendszerelemzési Intézet
múltjáról és jelenéről*

visszaemlékezések, ki mit kapott, mit vitt magával, mit ért el?

Néhány bevezető mondat a levezető **elnöktől**

- Egy összetett mondat a levezető **elnökről**
- **Mi a IIASA?**
- **Mi a rendszerelemzés?**

Egy összetett mondat a levezető elnökről

- az első magyar volt az intézetben

ÉS

- az első két magyar kutató egyike az intézetben

hatom, hogy Magyarország —
ha még nem is tag hivatalosan
— máris részt vesz a kutatá-
sokban, mert hiszen a Magyar
Tudományos Akadémia két
tudóst — dr. Rabár Ferencet,
és dr. Kiss Istvánt — küldött
Laxenburgba, vendégkutató-
nak. Úgy vélem azonban

Mi a IIASA?

International **I**nstitute for **A**ppplied **S**ystems **A**nalysis

Nemzetközi Alkalmazott Rendszerelemzési Intézet

- **a múlt század enyhülési időszakában
amerikai-szovjet együttműködés
eredményeként 1972-ben alapított
kutatóintézet az ausztriai Laxenburgban**
- **magyar tagság: 1974-2007, most nem tag**



REDUCING FOOTPRINTS - BUILDING RESILIENCE
50
ALASKA
EST. 1972
Celebrating 50 years of systems science
2022

50
ALASKA

Mi a rendszerelemzés?

”Nem lehet, de nem is célszerű a rendszerelemzést tömör és átfogó módon definiálni.”

(Forrás: A rendszerelemzés kézikönyve, 35. o.)

A tapasztalatok szerint a döntéshozatal előkészítő eszköze.

Modellekkel dolgozik, legyen az egy matematikai vagy verbális leírás, rendszerint nagy adatbázis háttérrel és többnyire jelentős számítógépes kapacitást (is) igényel.

... és végül egy **még nem sajtónyilvános** bejelentés:

**A Neumann János Számítógéptudományi Társaság
a IIASA-ban végzett és a hazai hálózatfejlesztést szolgáló
munkájukért**

Kalmár díjban részesíti

Lábadi Albertet, az MTA SZTAKI volt munkatársát

Neumann díjban részesíti

Sebestyén Istvánt, az SZKI volt munkatársát