



Debreceni Nyári Egyetem

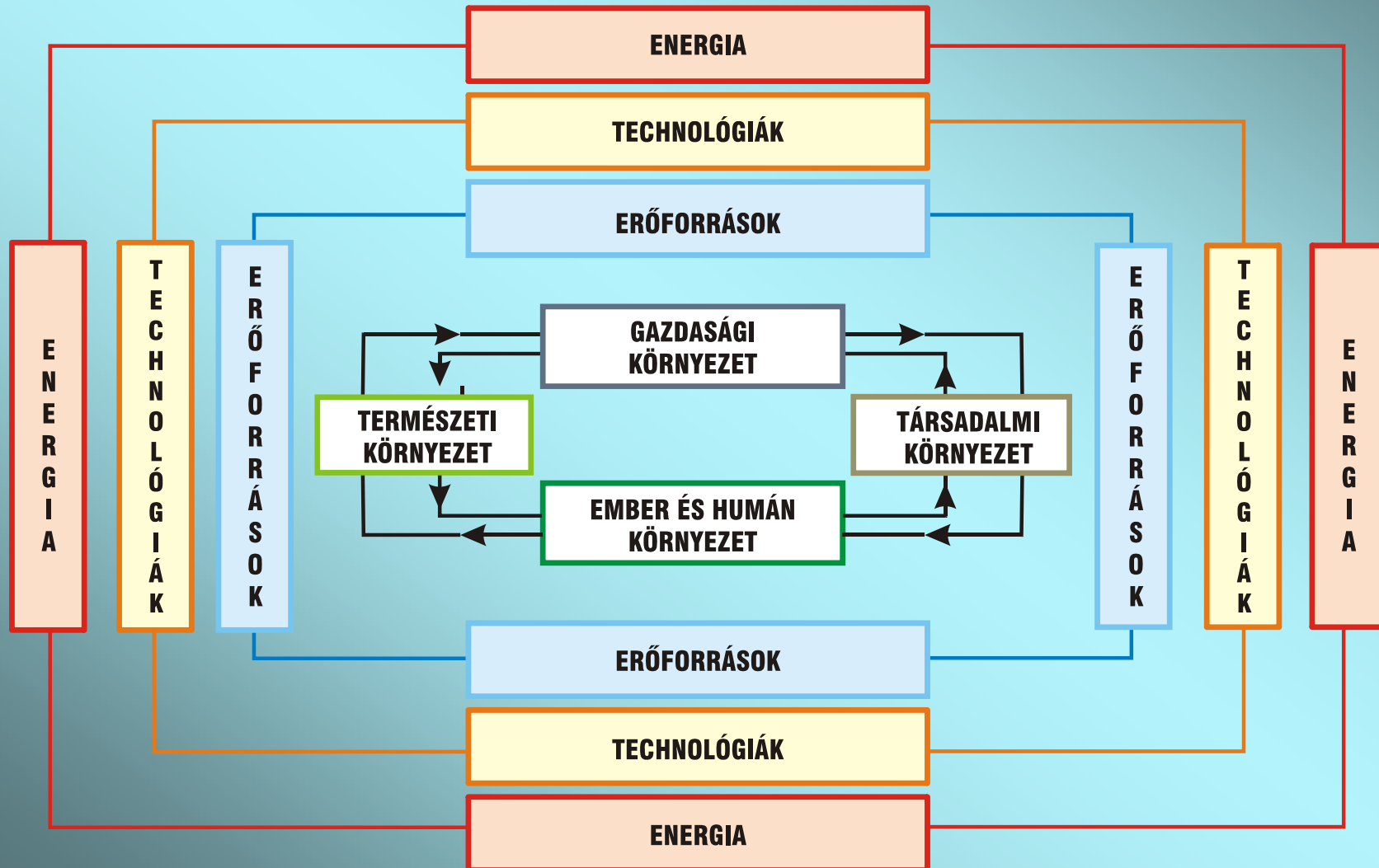
**A MŰSZAKI KUTATÁS
ÉS AZ INNOVÁCIÓ SZEREPE**

Prof. Dr. Sinóros-Szabó Botond
tanszékvezető egyetemi tanár
az MTA doktora

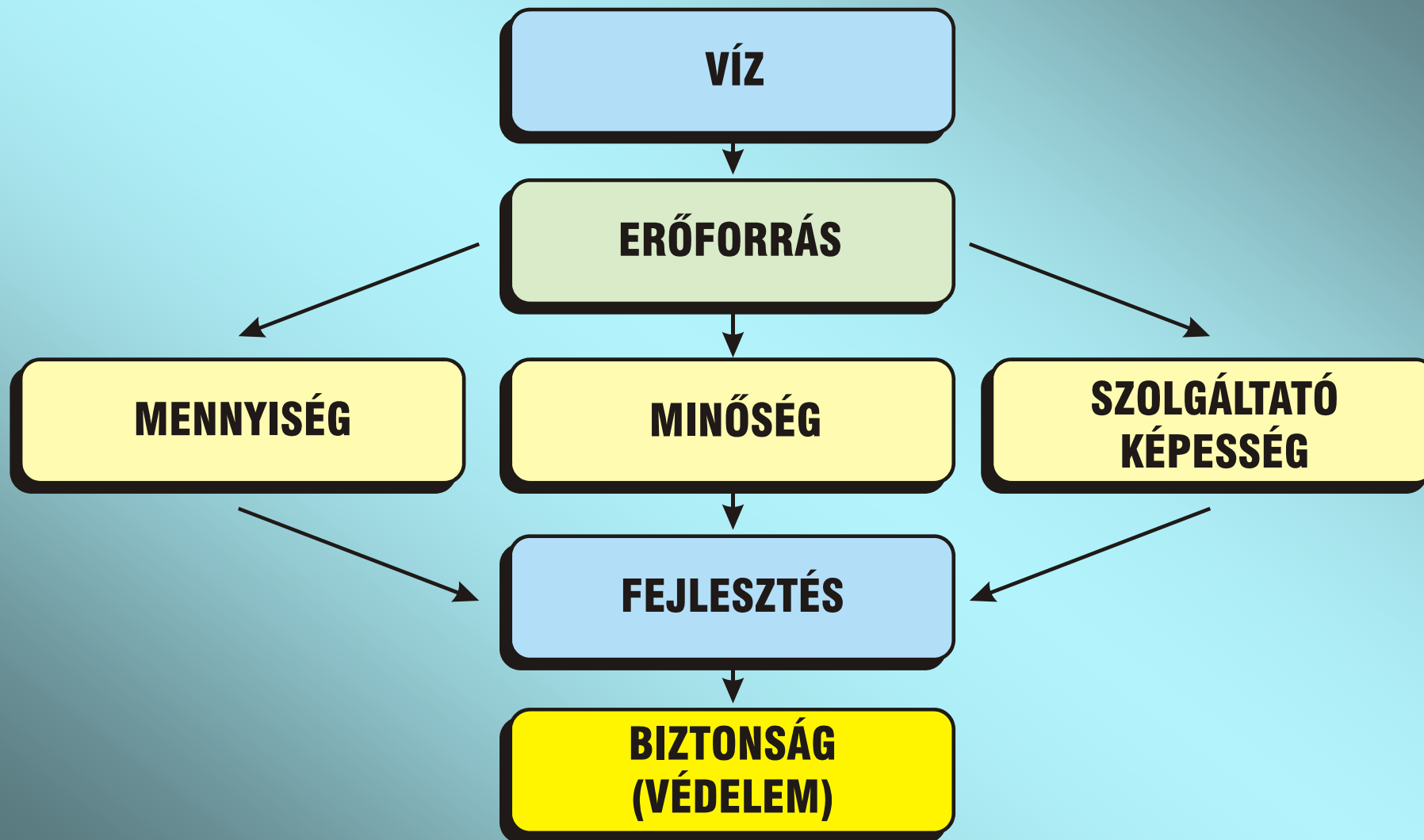
Debrecen, 2010. július 29.

RENDSZERMODELL

Fejlesztés — Fejlődés



VÍZ – A FEJLŐDÉS KÉPESSÉGE



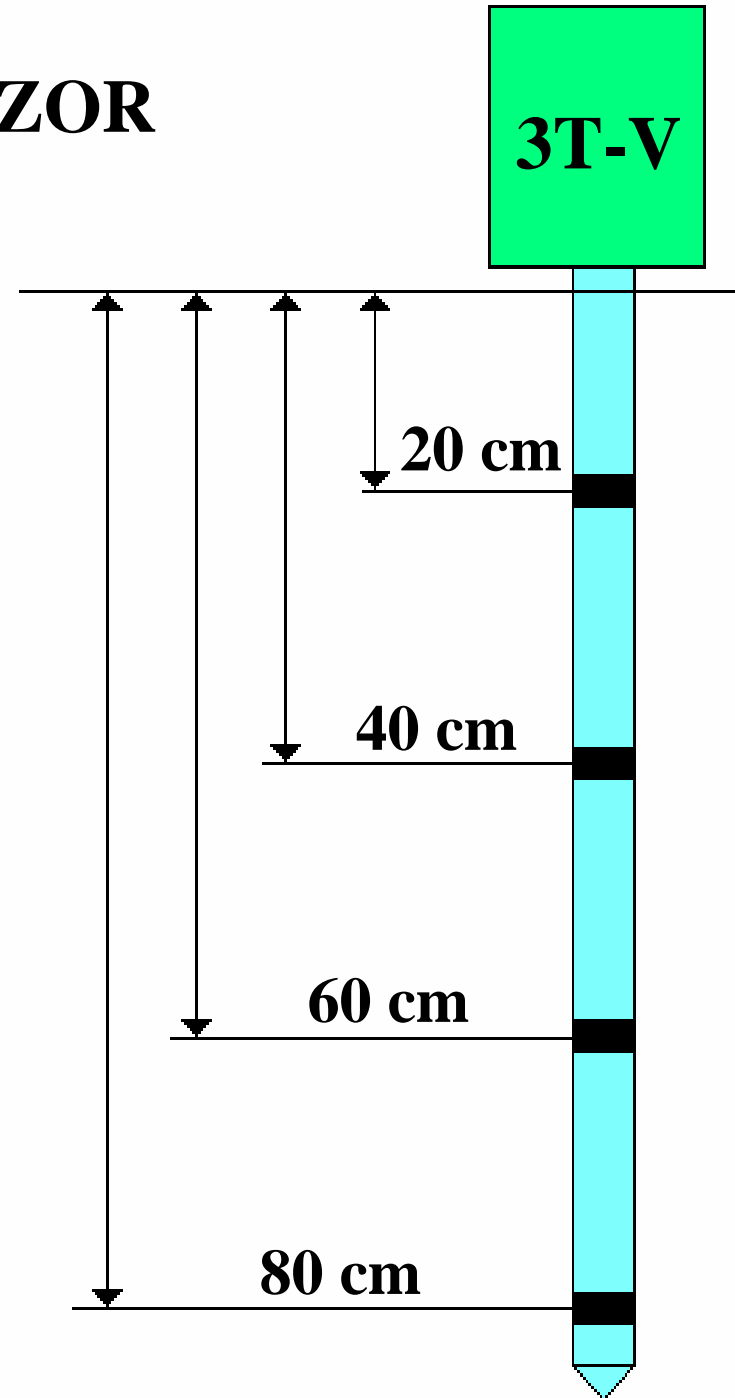
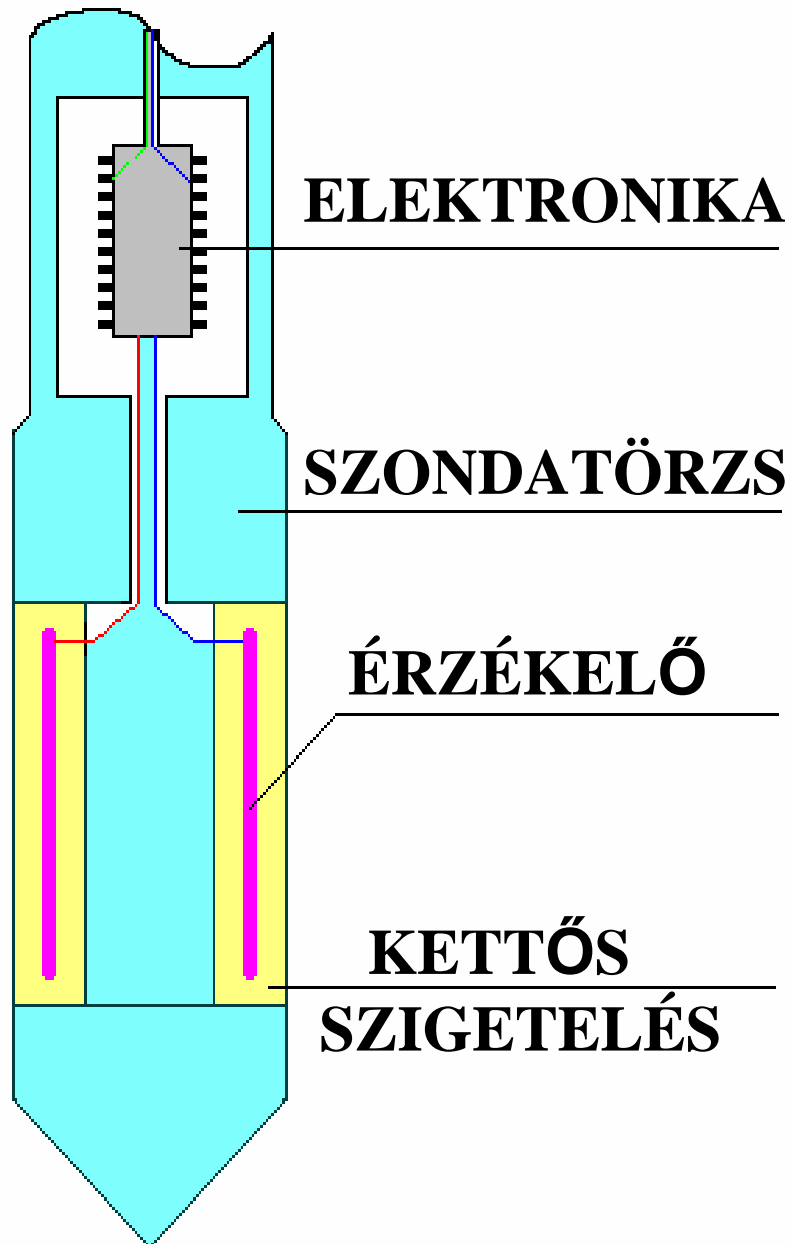
31 PROFESSZOR EGYÜTTMŰKÖDÉSE



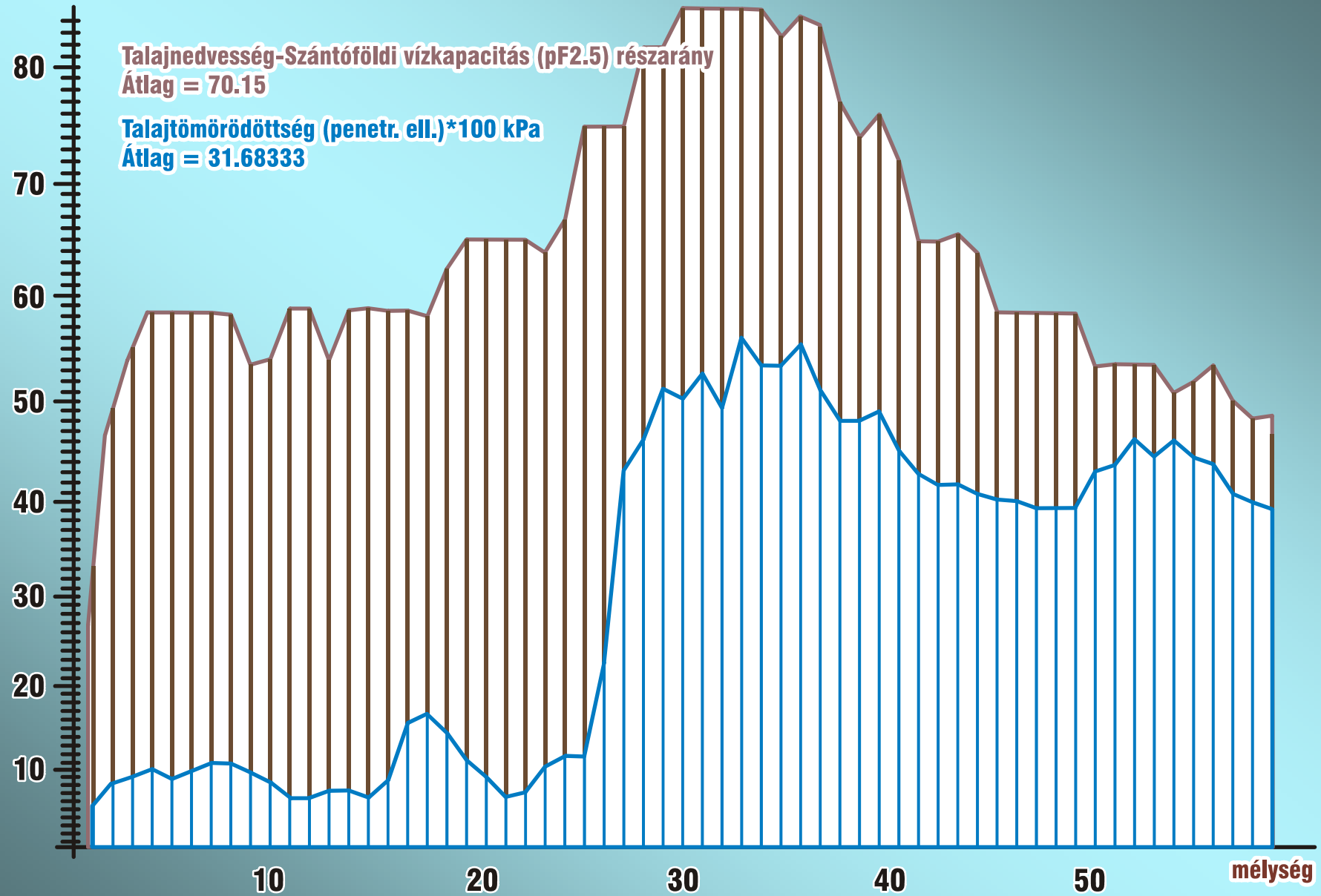
Keleti Háromhatár-Szeglet Kutató-Fejlesztő Központ

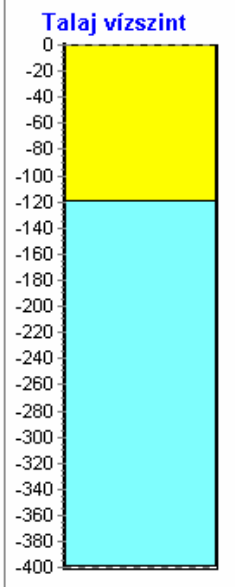
Elnök: Prof. Dr. Sinóros-Szabó Botond

3T - V SZENZOR









Talaj vízszint hőmérséklete:

9,5 C-fok

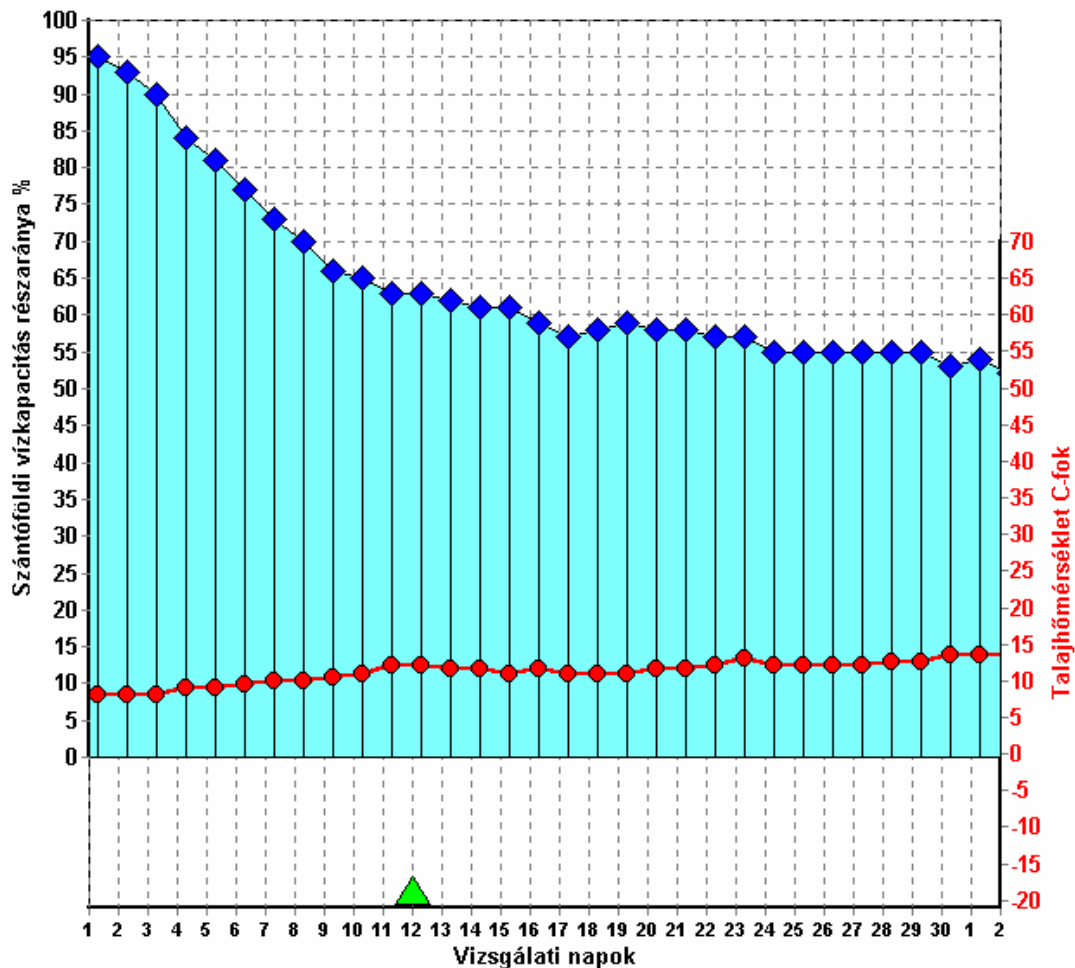
Napi csapadék mennyiség:

5 mm

Intenzitás:

57 mm/óra

Infokommunikációs központ vezérlő számítógép

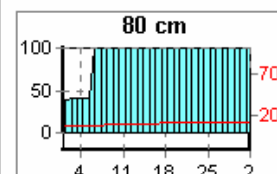
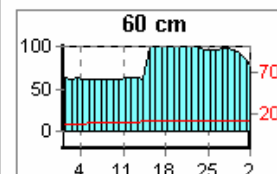
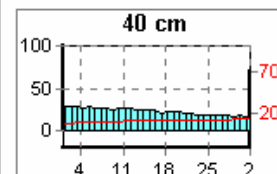
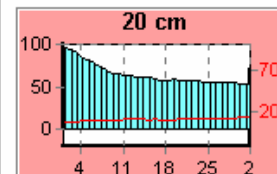


◆ Nedvesség ● Hőmérséklet

A vizsgálat időpontja

április 12.

Mélység szintjei

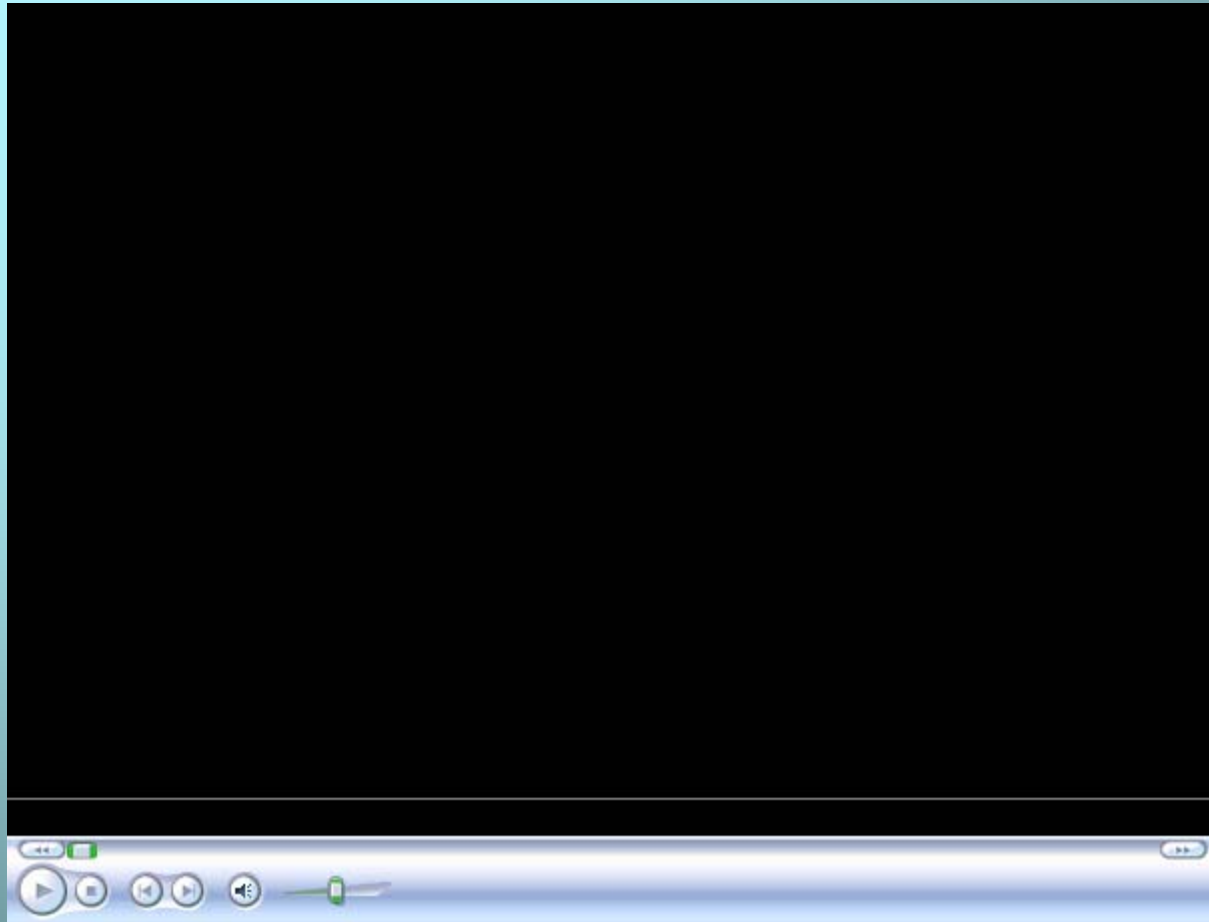


<- Balra

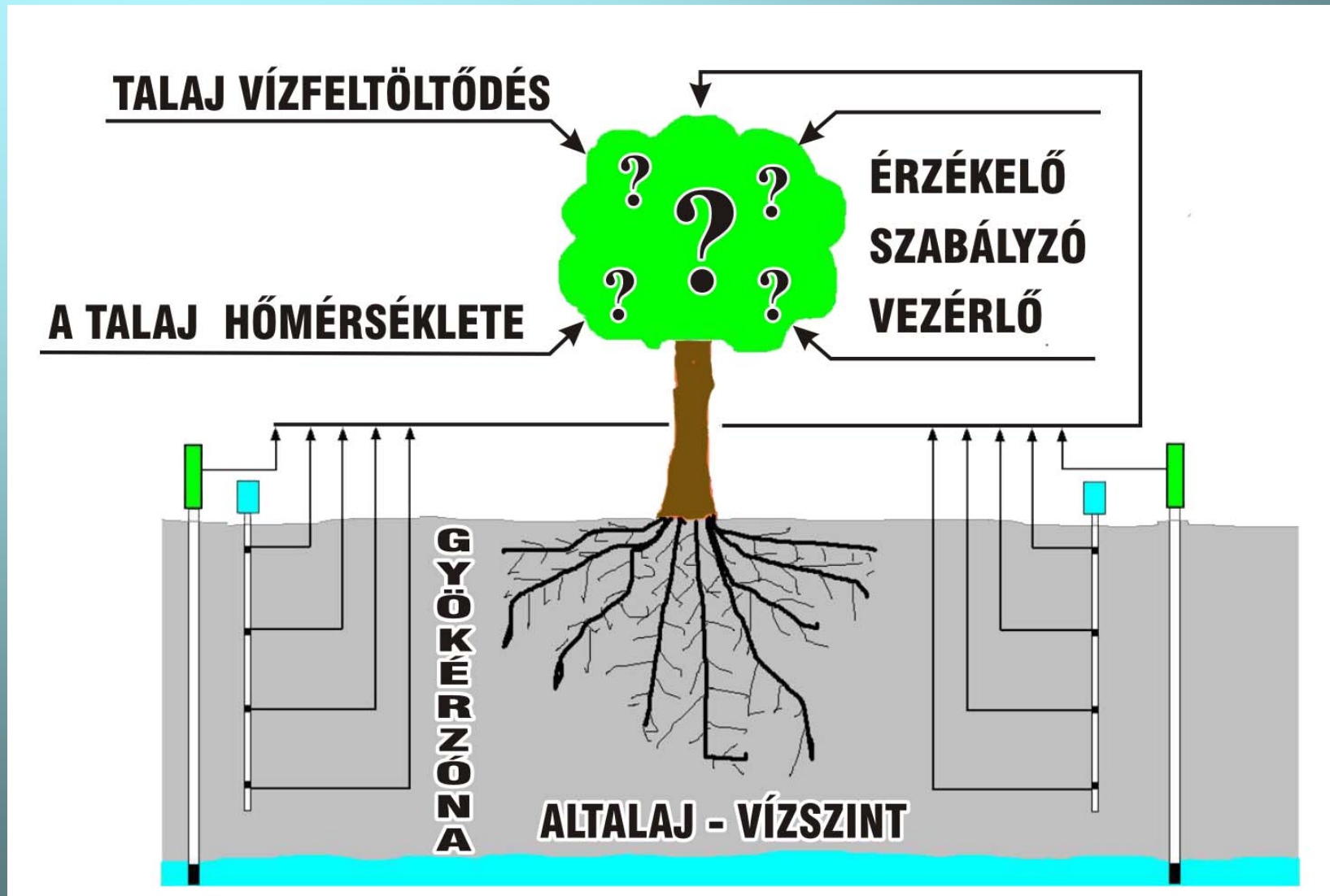
Rendben

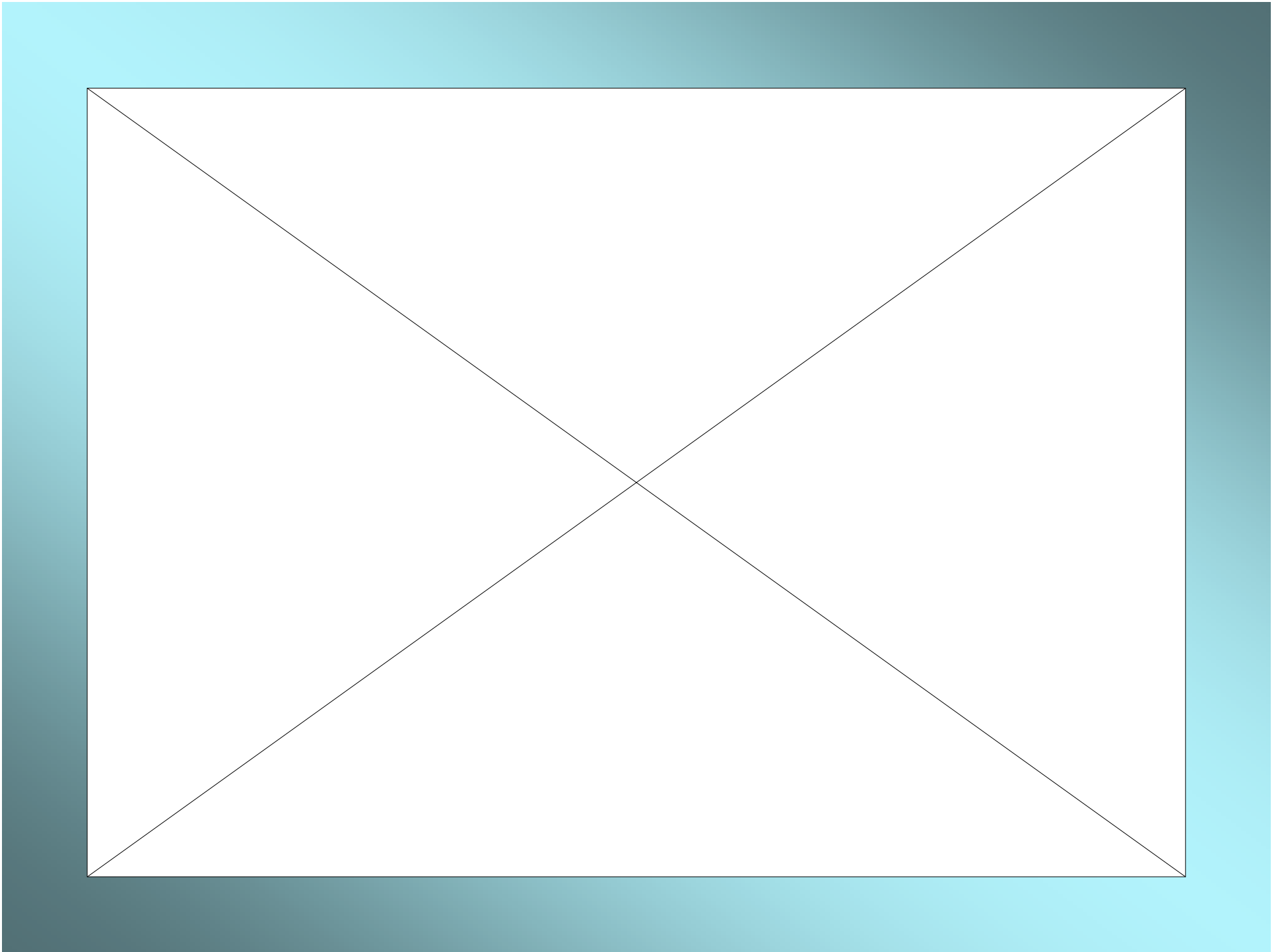
Jobbra ->

ELŐREJELZŐ RENDSZER



NÖVÉNY-VEZÉRELT ÖNTÖZÉS





VEZÉRELT ÖNTÖZÉS



3 ÉVES

3 ÉVES

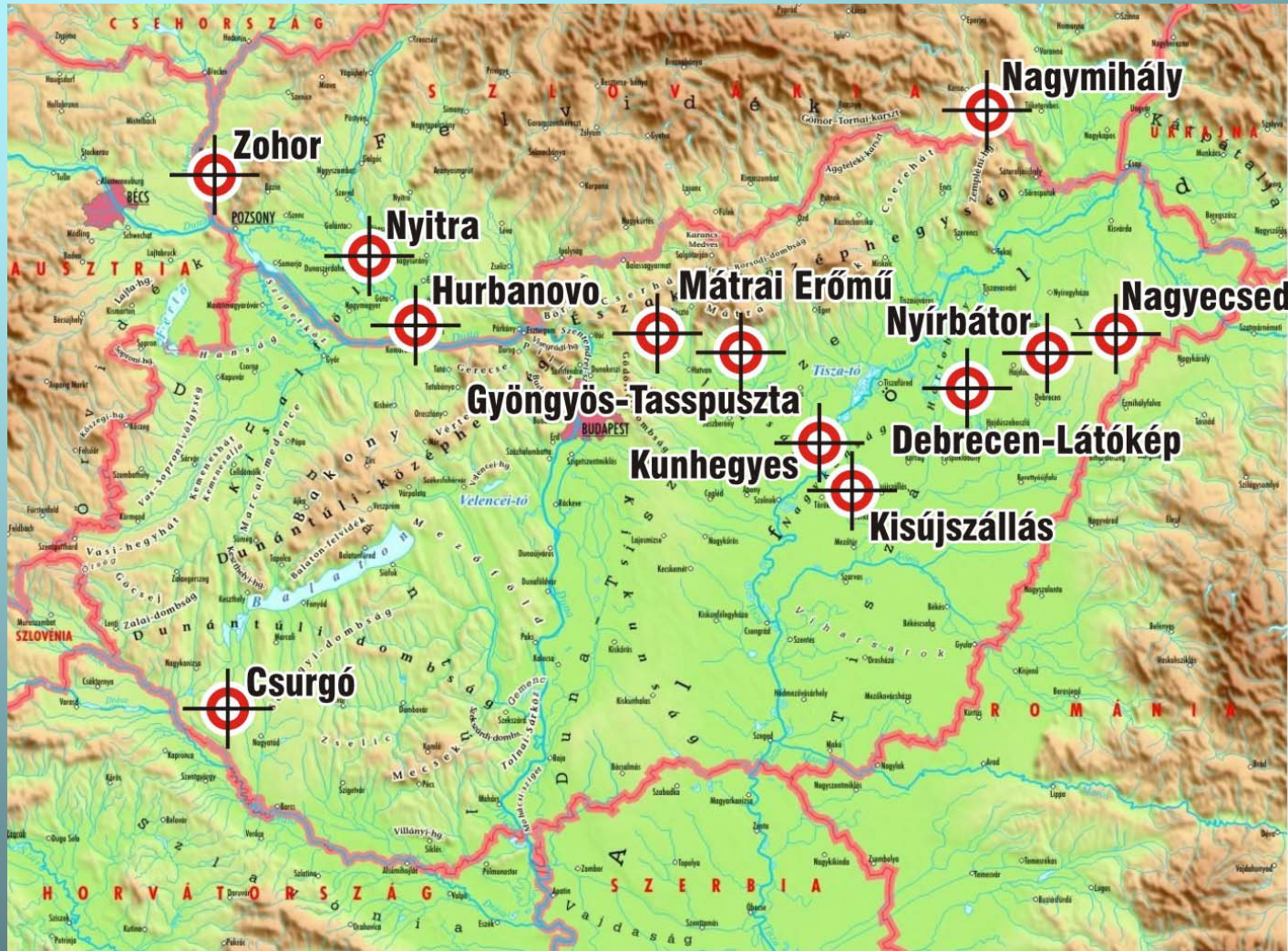


4 ÉVES

5 ÉVES

KÍSÉRLETI TÉR PONTOK

Magyarország - Szlovákia



VEZÉRLŐ SZÁMÍTÓGÉP






 Baross Gábor program
A projekt a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával valósult meg.
 NKTH
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal



HANGFREKVENCIÁS INFORMÁCIÓ



**Elektronikus kódolás
és azonosítás**



***Figyelmük megtisztelő volt
számomra!***