

ONLINE

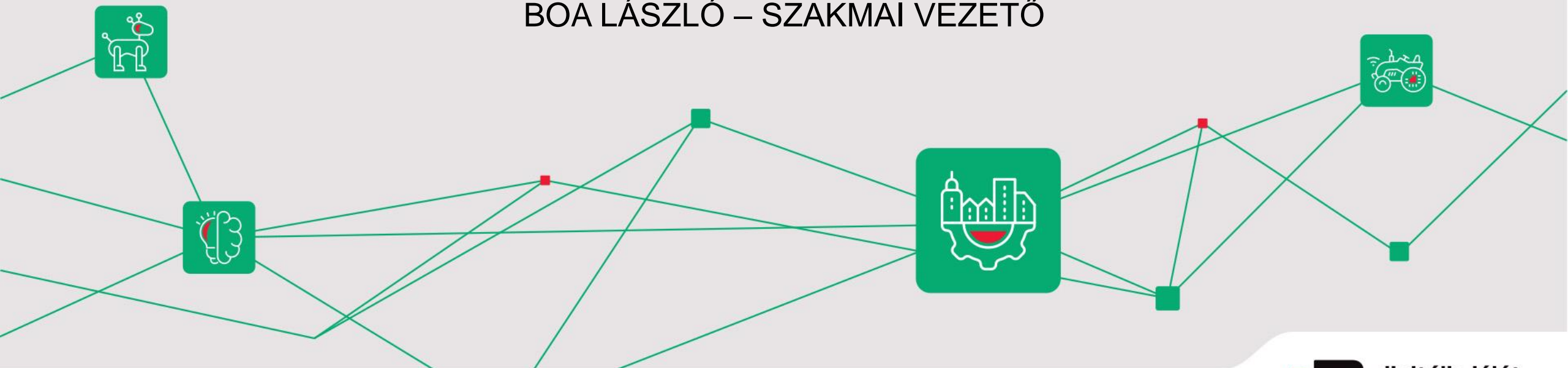
2021. ÁPRILIS 15.
BUDAPEST

ML FORUM

MACHINE LEARNING | DATA SCIENCE | ARTIFICIAL INTELLIGENCE

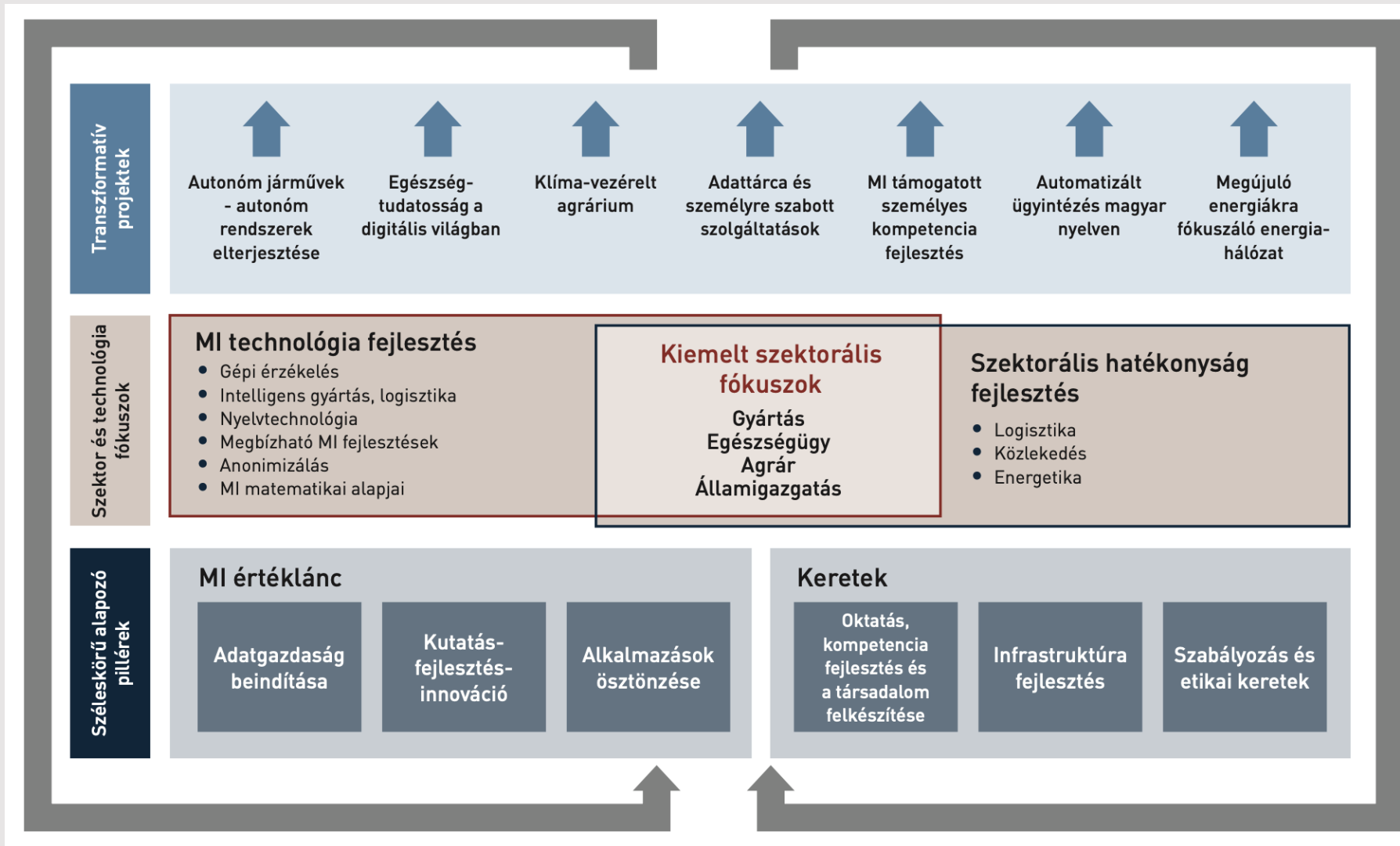
MI KOALÍCIÓ

BOA LÁSZLÓ – SZAKMAI VEZETŐ



MIK 2.0





Transzformatív projektek

III. Transzformatív projektek

↑
Autonóm járművek
- autonóm
rendszerek
elterjesztése

↑
Egészség-
tudatosság a
digitális világban

↑
Klíma-vezérelt
agrárium

↑
Adattárca és
személyre szabott
szolgáltatások

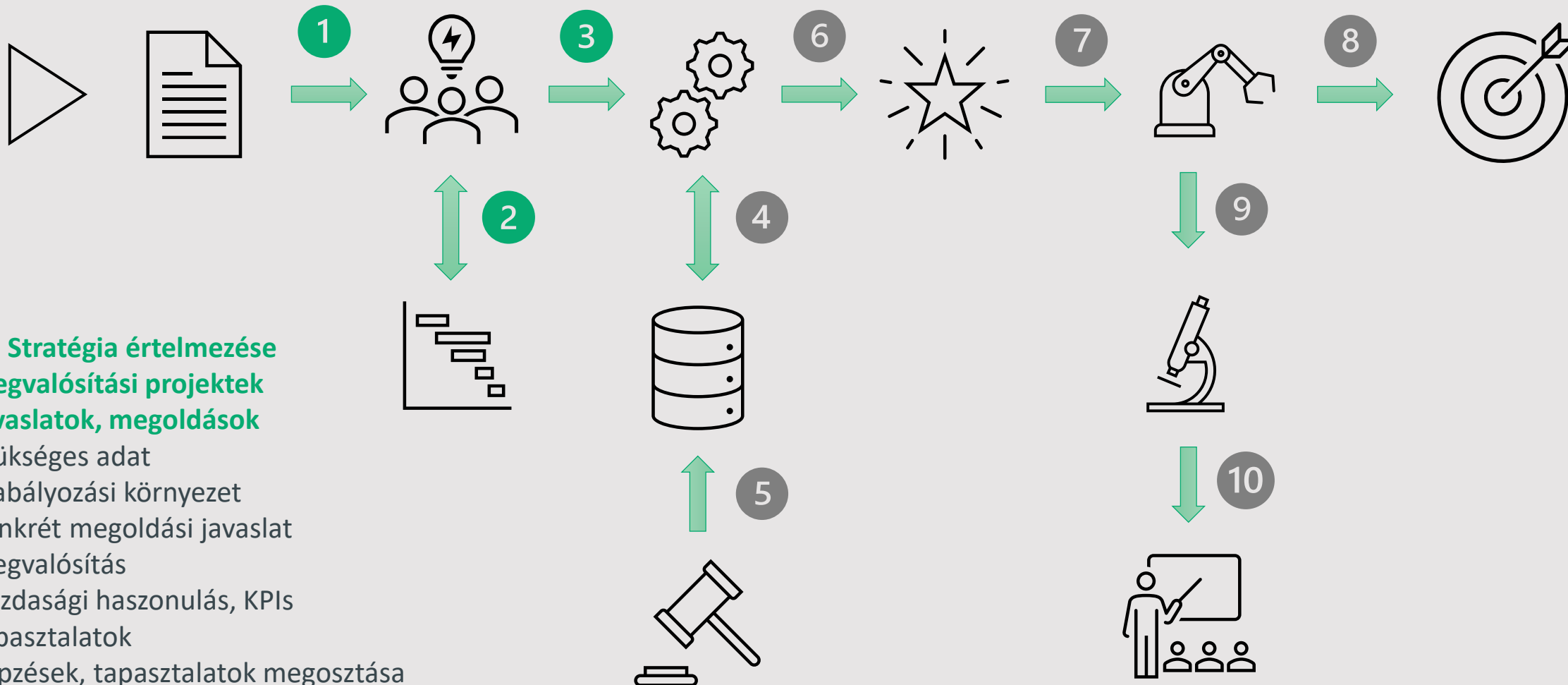
↑
MI támogatott
személyes
kompetencia
fejlesztés

↑
Automatizált
ügyintézés magyar
nyelven

↑
Megújuló
energiákra
fókuszáló energia-
hálózat

II. Szektor és technológia fókuszok

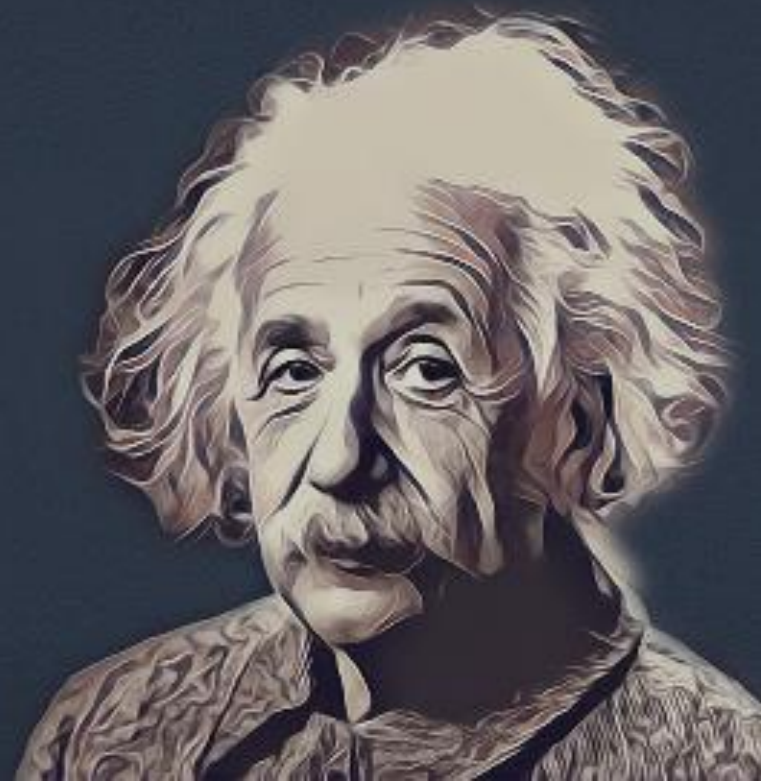
I. Széleskörű alapozó pillérek



- 1) MI Stratégia értelmezése
- 2) Megvalósítási projektek
- 3) Javaslatok, megoldások
- 4) Szükséges adat
- 5) Szabályozási környezet
- 6) Konkrét megoldási javaslat
- 7) Megvalósítás
- 8) Gazdasági haszonulás, KPIs
- 9) Tapasztalatok
- 10) Képzések, tapasztalatok megosztása

**If you can't explain
it to a six year old,
you don't
understand it
yourself.**

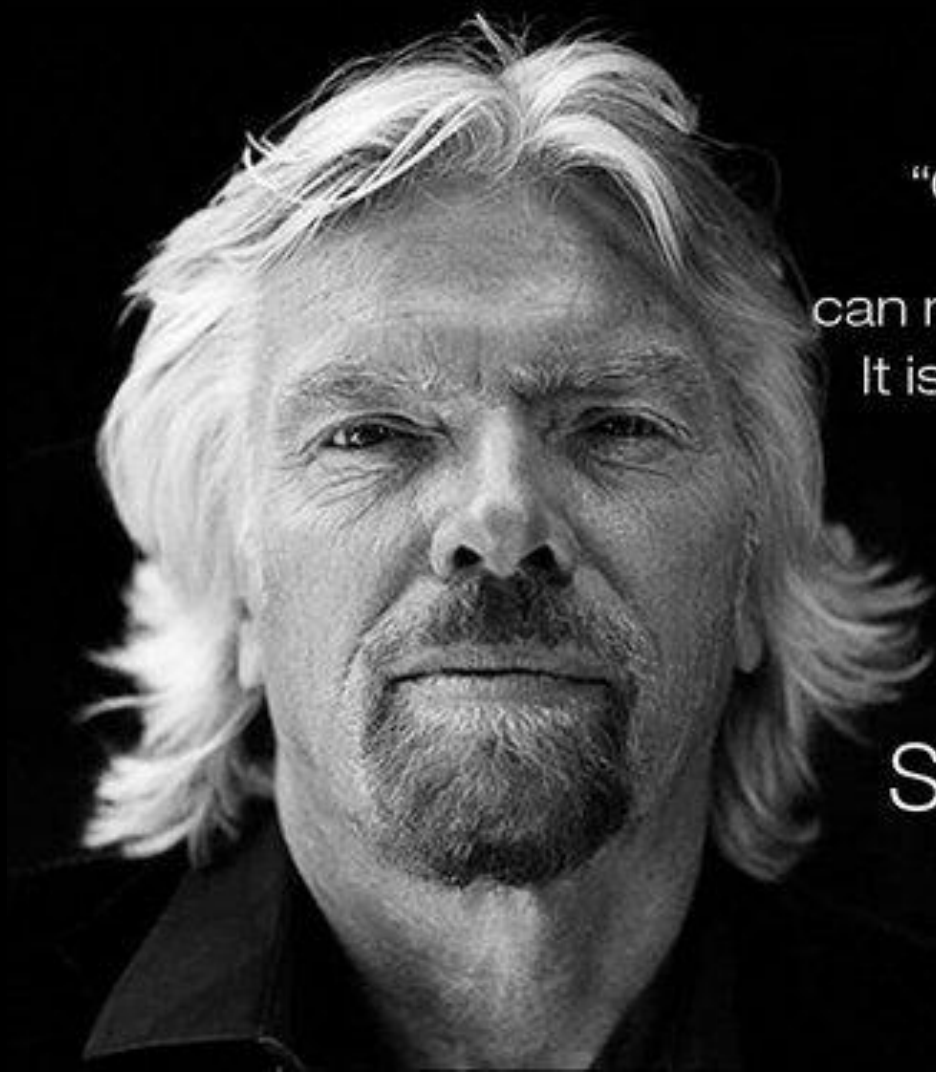
~ Albert Einstein



Projekt neve

Dátum

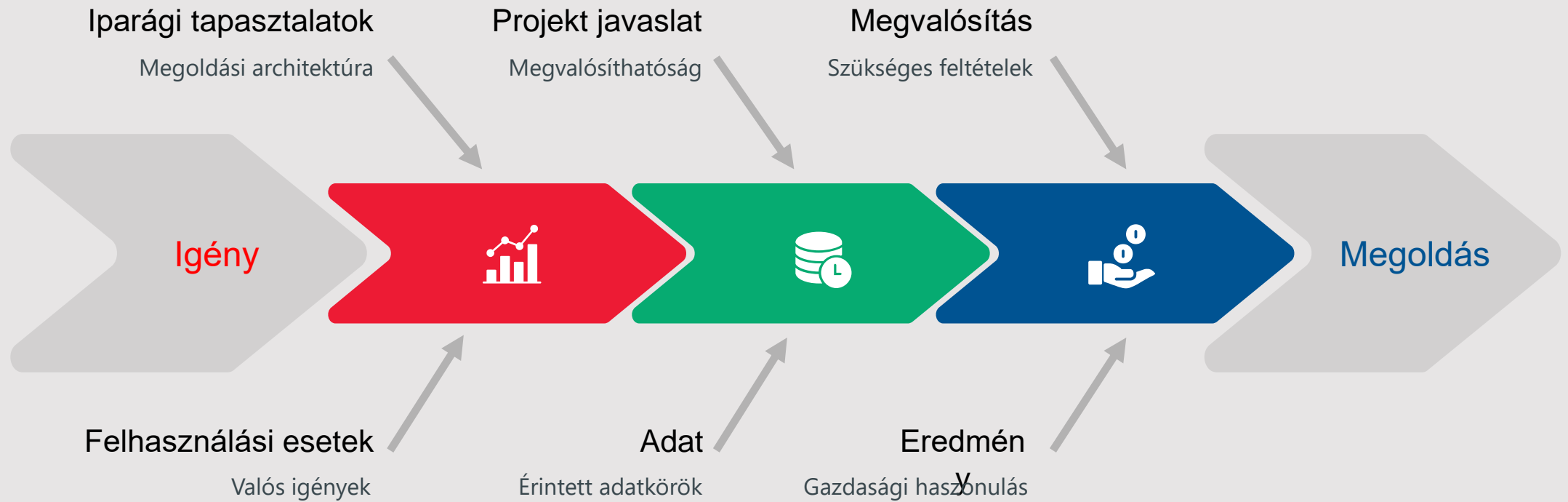
Probléma/Lehetőség	Megoldás	Felhasználási esetek	Előnyök	Felhasználók/ Validáció
<p>Mi az a kritikus probléma, amivel a felhasználók szembesülnek?</p> <p>Milyen módon oldják meg ezt a problémát jelenleg, ha van létező alternatíva?</p>	<p>Mi a javasolt megoldás a kritikus problémára?</p> <p>Miben más ez mint a már létező megoldások?</p>	<p>Milyen felhasználási eseteket támogat a megoldás?</p> <p>“Mint <felhasználó>, szükségem van < cél > hogy <ok/eredmény>”</p>	<p>Milyen előnyöket biztosít a megoldás a felhasználók számára?</p>	<p>Milyen felhasználókat segít a megoldás? Nevezzen meg 1-3 jól meghatározott felhasználó személyt vagy rendszert.</p> <p>Támassza alá a felhasználói igényt adatokkal/kutatással, amennyiben van erre vonatkozóan elérhető információ.</p>
Stratégiai terület(ek)			Projekt javaslat tevők	
<p>Az MI Stratégiában megfogalmazott célok közül melyiket támogatja a javaslat megvalósítása?</p>			<p>A javaslat összeállításában közreműködők neve, email címe és az általuk képviselt MIK tagszervezet(ek) neve.</p>	



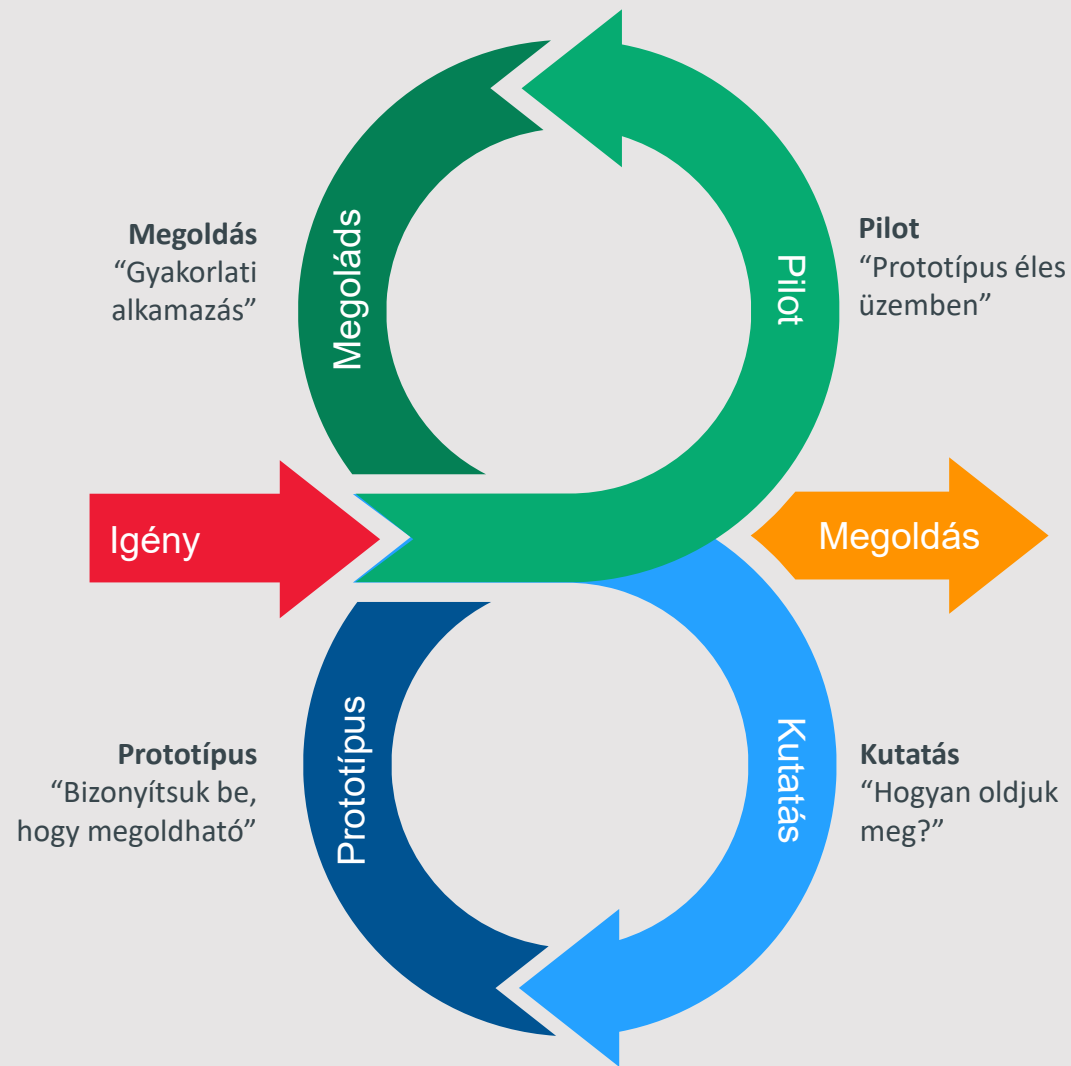
“Complexity is your enemy.
Any fool
can make something complicated.
It is hard to keep things simple.”

Sir Richard Branson

Projekt javaslatok elkészítése



Működő megoldások, kézzelfogható eredmények



Döntés előkészítő
javaslatok

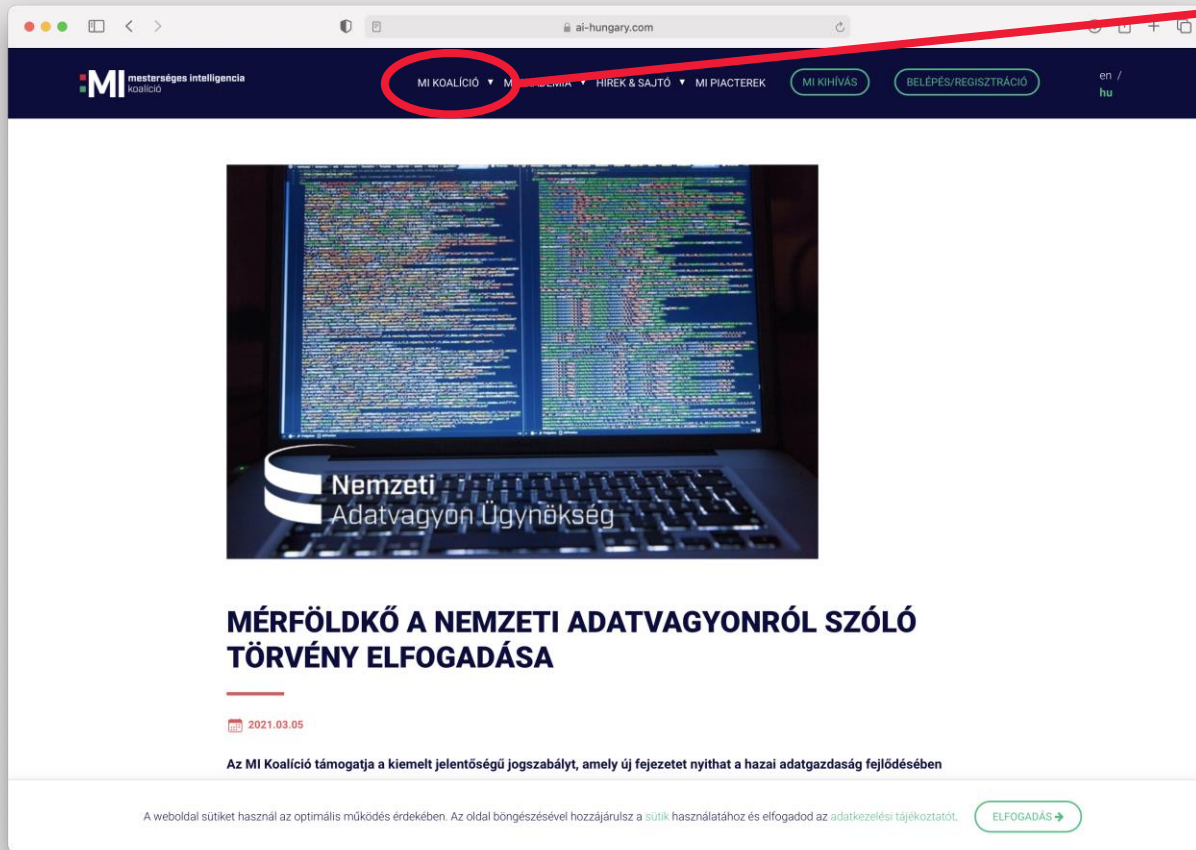
Referencia
architectúrák

Projekt tervek

Minta
alkalmazások
(prototípusok)

Tananyagok

AI-Hungary.com



MI KOALÍCIÓ / Csatlakozás

KÖSZÖNÖN A FIGYELMET!

Boa László szakmai vezető
boa.laszlo@djnkft.hu

