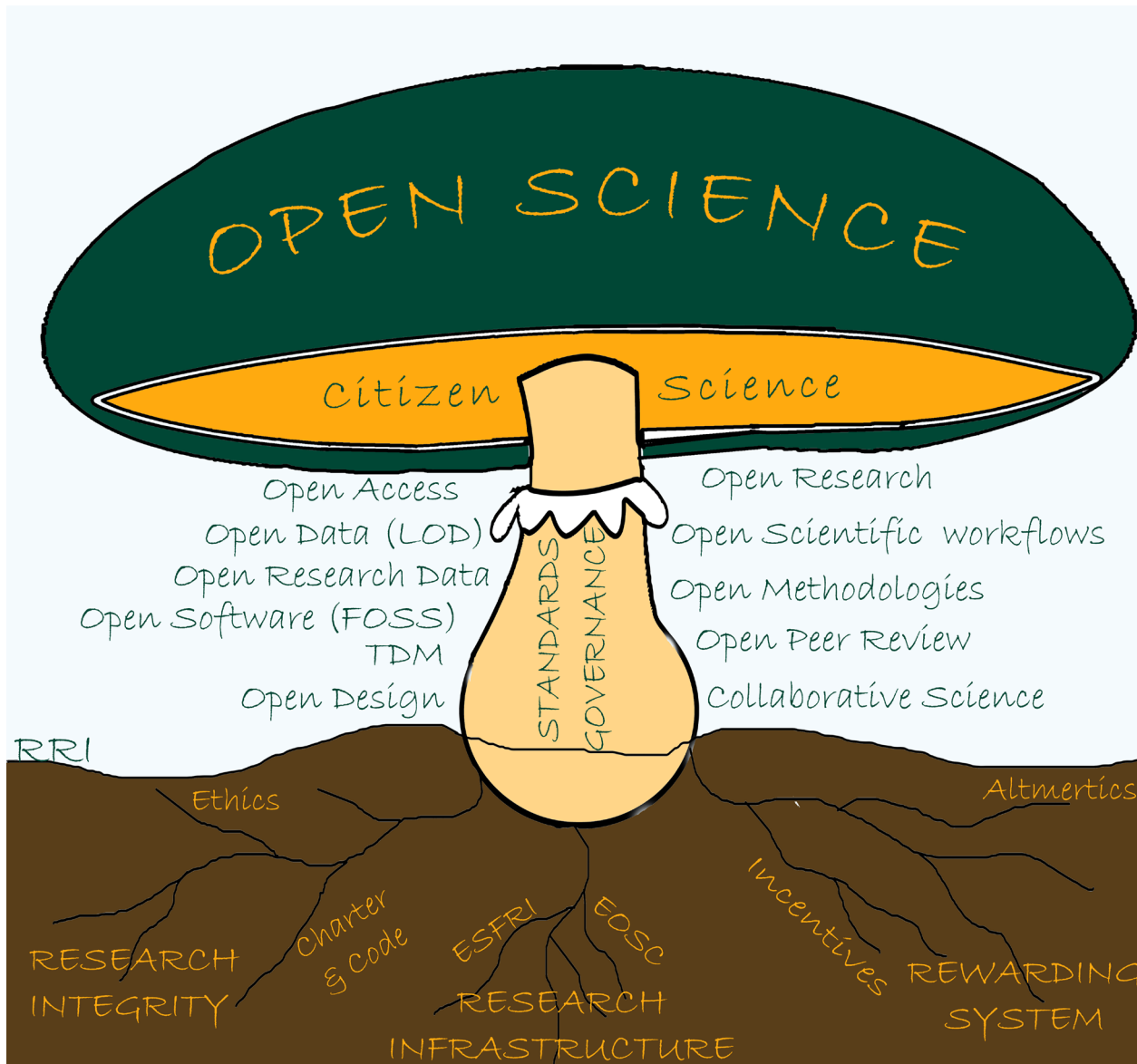


Open Science



Eva Méndez, 15/02/2017

Kihívások

01

Kulturális változás
(kutatói
gondolkodásmód)

02

Oktatás (kézségek
fejlesztése)

03

Hozzáállás:
Meggyőződés és
bizalom

04

A belső
politikák/irányelvek
stratégiai
összehangolása

Kihívások és Építőelemek

01

Akadályok megszüntetése és ösztönzők létrehozása (alternatív /új generációs mutatók, kutatás integritás, TDM(szöveg- és adatbányászat)

02

Infrastrukturák fejlesztése az Open Science számára pl.European Open Science Cloud, (EOSC)

03

A Open Science társadalmi beágyazódása (közösségi tudomány)

04

Az időköltés, a ráfordított idő megtérülése?

KOMPLEX VÁLTOZÁS-MENEDZSMENT



Adapted from A Framework for thinking about systems change (2000) Kotter, T., Villa R., & Thousand J

OA és OS Magyarországon

- 2002: BOAI
- 2006- intézményi publikációs - és adatrepozitóriumok
- 2008- HUNOR
- 2009- OpenAIRE
- 2019- NI4OS-Europe
- 2019 EOSC Governance Board
- 2019 RDA
- 2020 HRDA
- 2021 EOSC Association

Hazai szereplők

NKFIH

KIFÜ

Egyetemek, egyetemi
könyvtárak

ELKH

MTA/MTAKIK

Kutatók

Ipari szereplők

Társadalmi szereplők

Szervezetek(HUNOR,
HRDA)

DEENK, EKK-HUNOR



INSTANTSCIENCE

"Képben lenni" & "képbe hozni"

- <https://openscience.hu/>
- <https://instantscience.hu/>

Fejlődni és fejleszteni

- tréningek, workshopok
- HUNOR találkozók

Összekötni

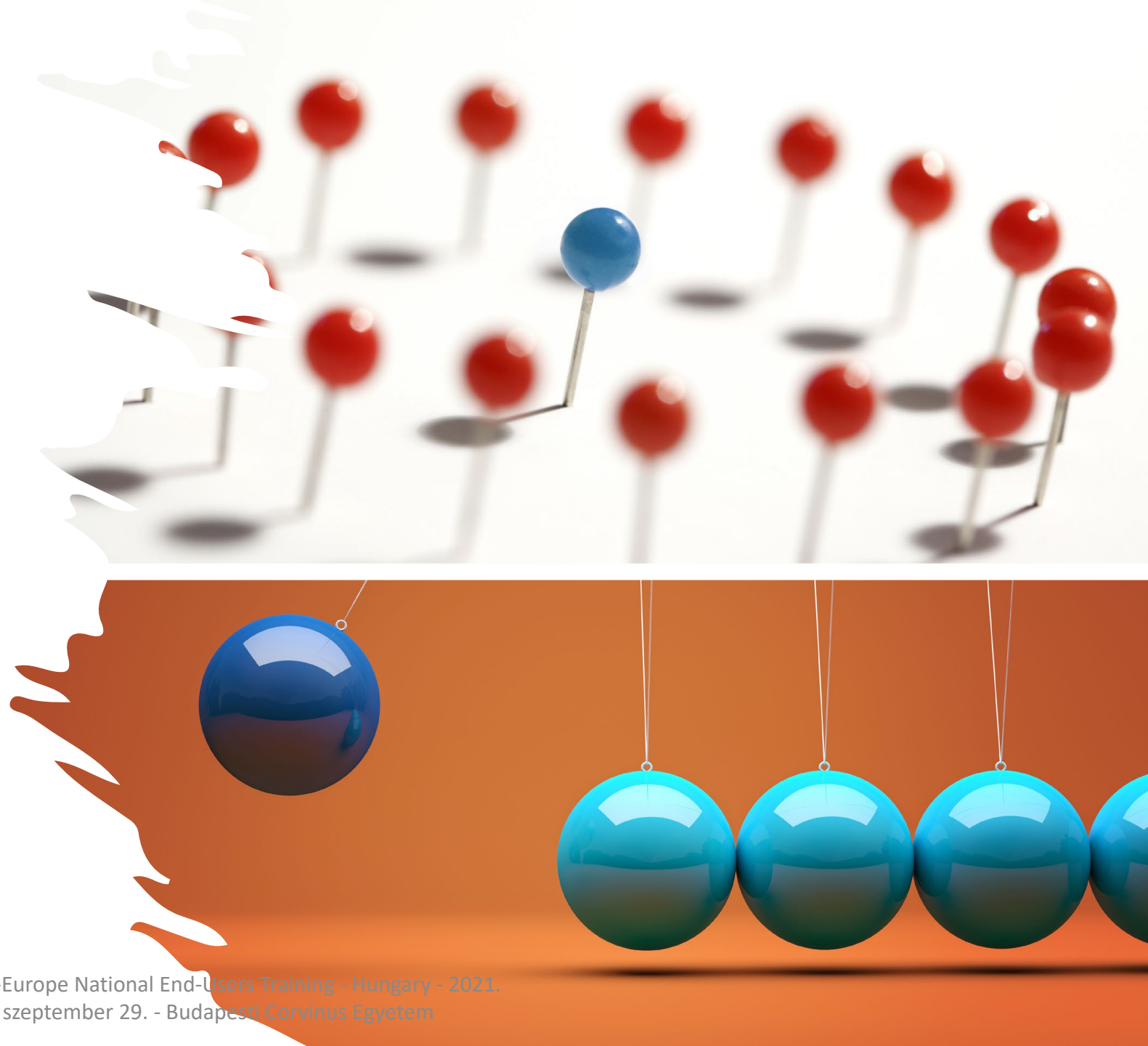
- nemzeti workshopok
- együttműködések (HRDA, NKFIH, ELKH, DOSZ)

Könyvtári szolgáltatások

- Szolgáltatás üzemeltetés
- Szakértelem
- Támogatás, tanácsadás
- APC támogatás
- Monitorozás
- Tréning, facilitáció

EOSC, ahogy mi látjuk

- Európai nyílt kutatási ökoszisztéma
- Az Európai Unió adatstratégiájának hangsúlyos része
- FAIR adatok és tudományos szolgáltatások hálójá
- Keret a 21. századi tudományos kommunikációhoz
- Összefogja az érdekelt feleket



Tudatosítás

- Mi történik?
- Mi változik és mi nem?
- Milyen ütemű és kiterjedésű a változás?
- Kinek hol van a helye a rendszerben?
- Új szerepek, szereplők?



ICT-Specifikus
Szoftverfejlesztés



Könyvtár- és információtudomány
Adat írástudás



Diszciplína-specifikus
Kutatás



Társadalom

Ignacio Blanquer Expert
EOSC Skills and Training
WG



Kutató

Felhasználja, feldolgozza & biztosítja az adatokat diszciplináris szolgáltatásokon keresztül



Polgár

Felhasználja, feldolgozza & biztosítja az adatokat egyszerűsített szolgáltatások keretein belül



Döntéshozó

Felhasználja, feldolgozza & biztosítja az adatokat diszciplína-specifikus szolgáltatásokon keresztül



**Adat-kurátor/
Adatkönyvtáros**

Együttműködik az adatok előkészítésében az EOSC irányelveit szem előtt tartva



EOSC Trainer

Az EOSC szereplőit képzni a szabályrendszerrel, folyamatokkal és szolgáltatásokkal kapcsolatban

Adat Steward

Segít a FAIR adatok EOSC implementációjában az EOSC keretein belül



End-User
Budapest



EOSC facilitátor

Használja és tervezi az EOSC szolgáltatásait és koordinálja a diszciplína-specifikus folyamatokat



Adatelemző

Használja az EOSC adatait és szolgáltatásait, szerepet vállal az adatelemzési folyamatokban.



Kutatási szoftverek fejlesztője

Az EOSC Core & Exchange Services használója, tervezője és fejlesztője



Kutatási adat infrastruktúra menedzser

Üzemelteti az EOSC kutatási infrastruktúrát és az EOSC Core Services

NI4OS-Eur
szf

EOSC Discipline

Federated

EOSC core

Data

EOSC Exchange