

Univerzita Hradec Králové

Open Science: principy, praxe a příležitosti

25. 11. 2025

Lenka Špičánová

Oddělení pro Open Science



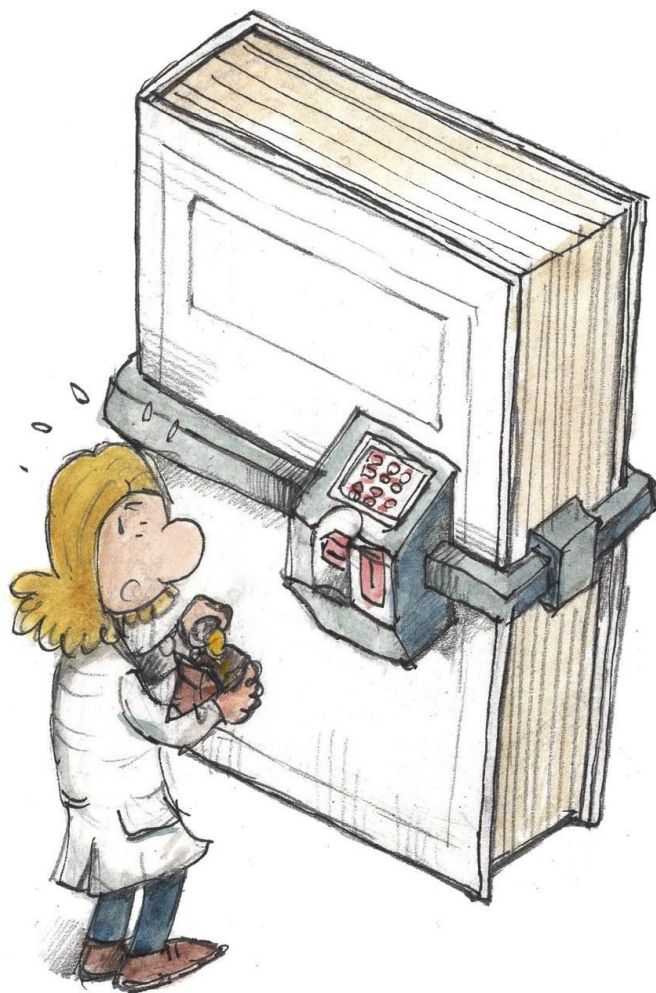
Spolufinancováno
Evropskou unií

**MS
MT**
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

O čem to dnes bude:

- Co je Open Science
- Open Access a FAIR data
- Správa výzkumných dat (RDM)
- Data Management Plan (DMP)
- RDM a DMP – benefity
- OS a výzkumné projekty
- Praktické nástroje a tipy na zdroje
- Open Science v ČR a na UHK

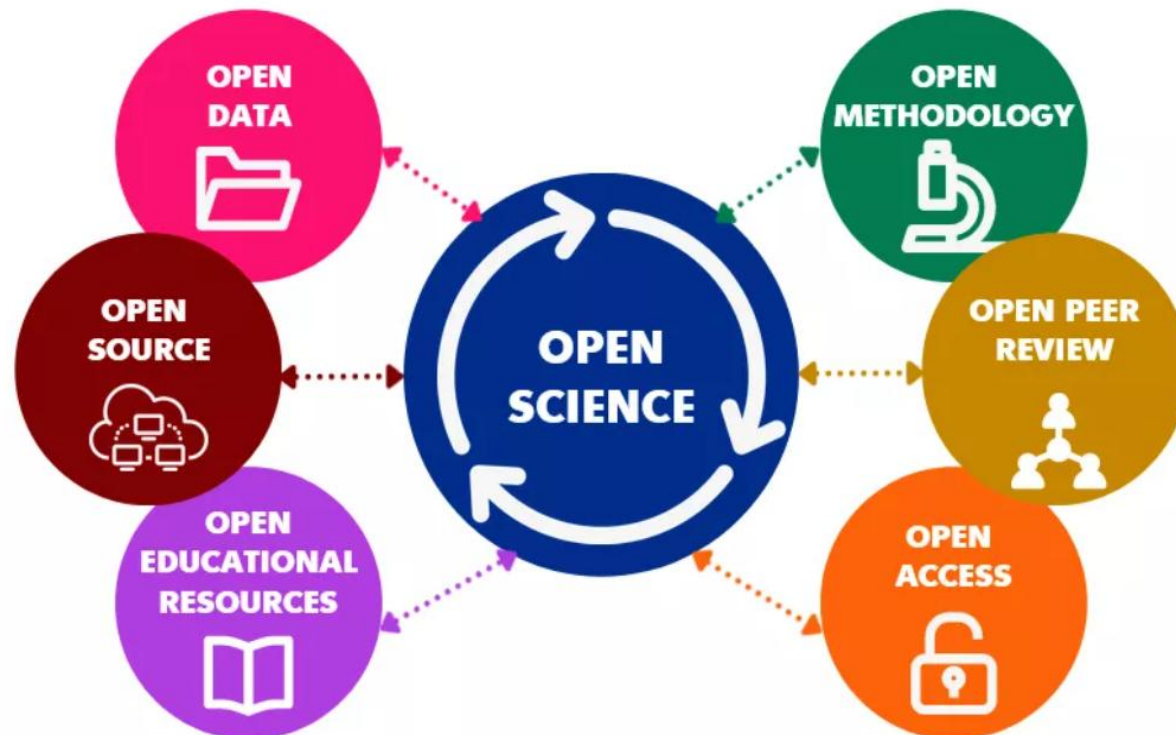


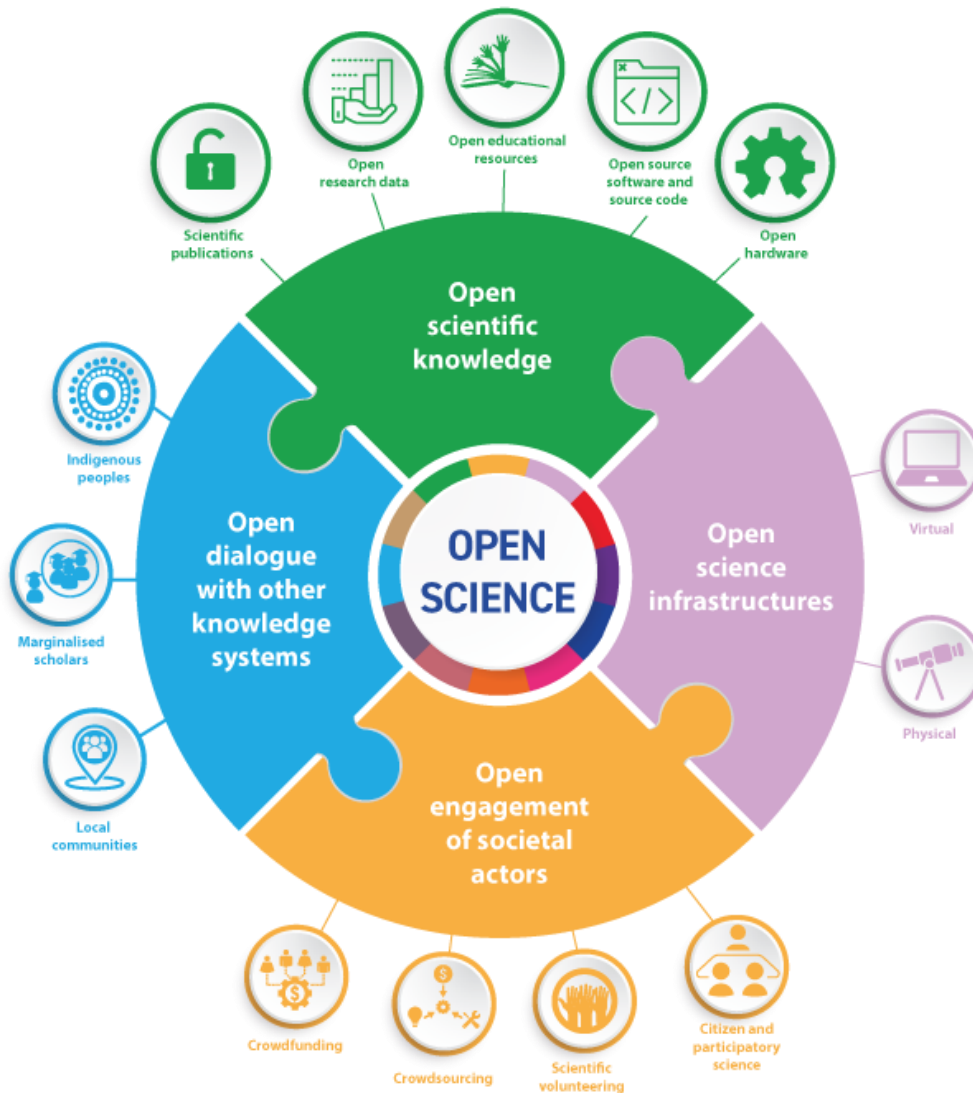


- Co Vás napadne, když se řekne „Open Science“?
- Jaké je Vaše odborné zaměření?
- Kdo z vás publikuje v Open Access režimu?
- Kdo z vás je zapojený v nějakém vědeckém projektu?
- S jakými typy dat nejčastěji pracujete?
- Využíváte OA zdroje (data, software apod.) ve svém výzkumu?

Co je Open Science?

- Přístup k vědeckému výzkumu, který se snaží otevřít vědecké poznatky a data široké veřejnosti a zefektivnit proces sdílení informací mezi vědci.





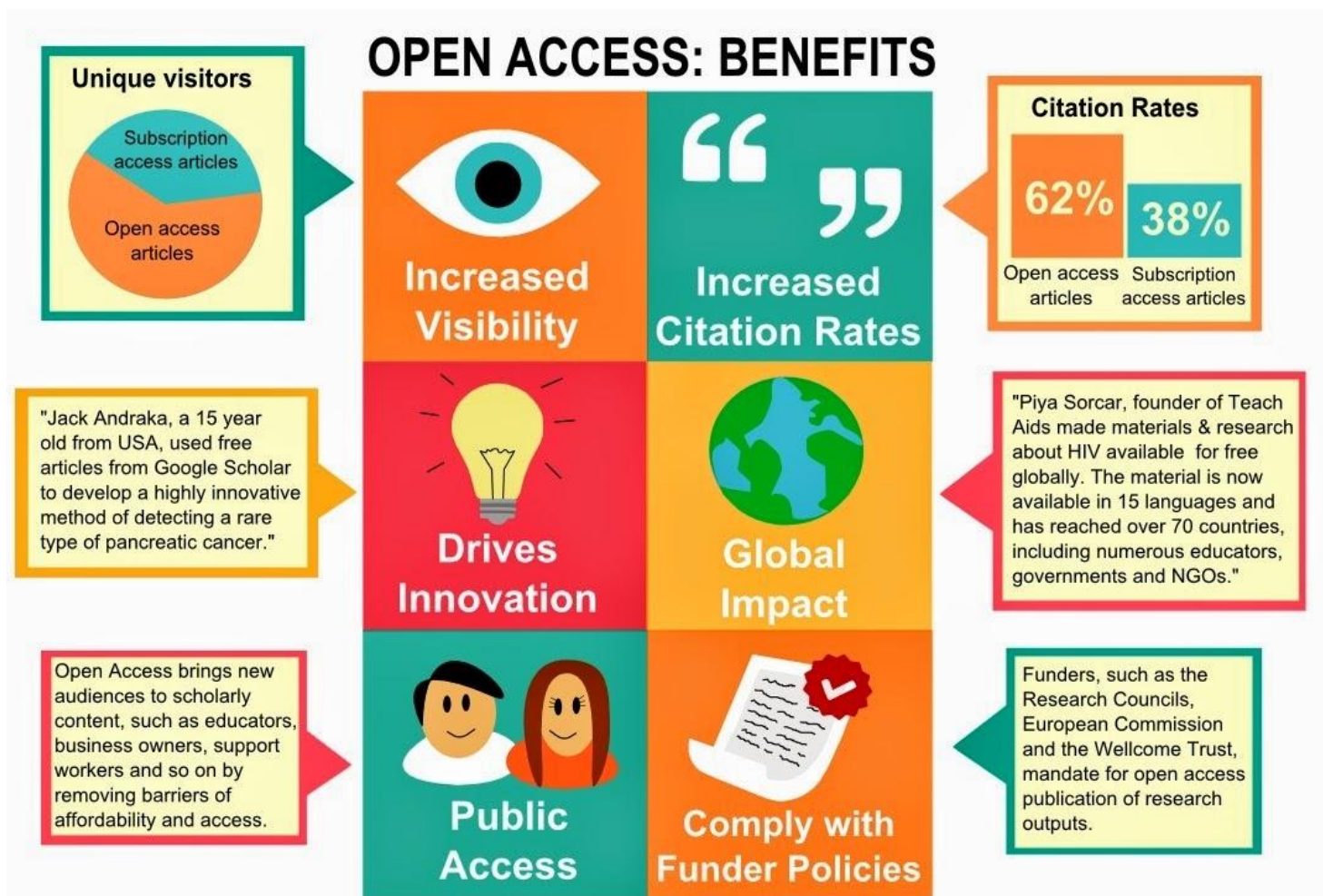
Co je Open Science?

- Sdílení vědeckých výsledků, dat a informací
- Sdílení infrastruktury
- Sdílení dobré praxe ve výzkumu
- Vytváření kooperující komunity (vědci, veřejnost)

Otevřená věda

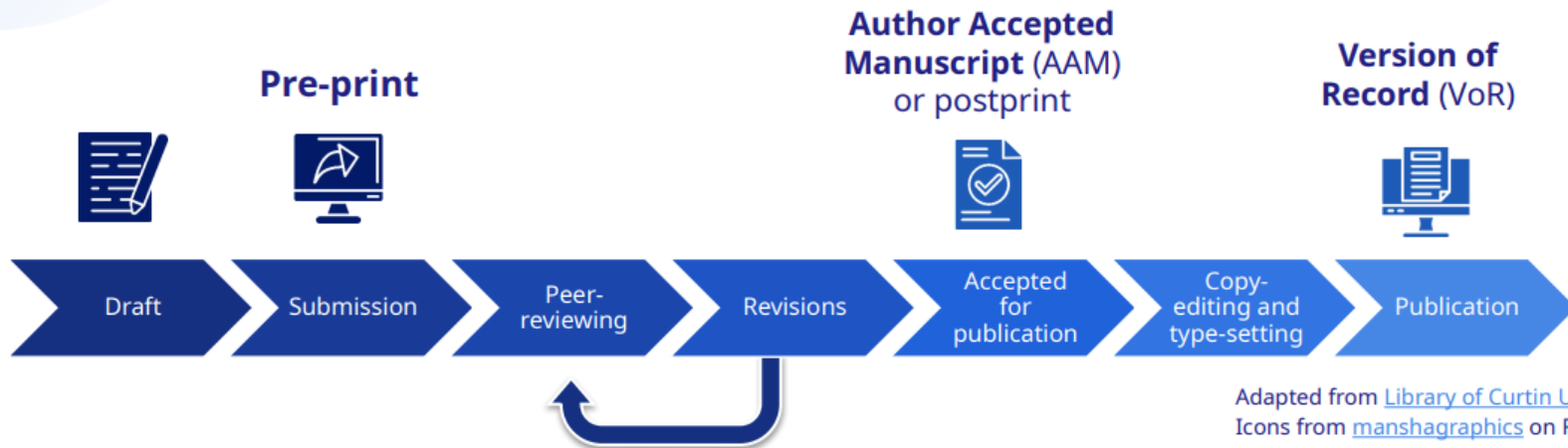
= kvalitní a dostupná věda
 = věda, která dává smysl.

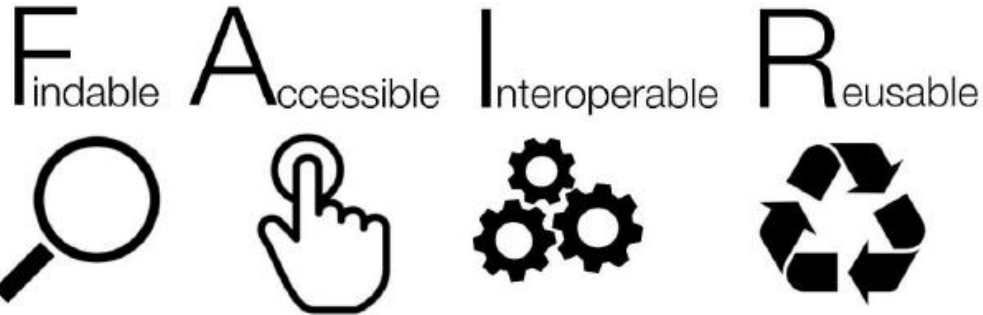
Open Access – okamžitý, bezplatný, trvalý a svobodný online přístup k výsledkům veřejně financované vědy a výzkumu



	 Green OA	 Diamond OA	 Gold OA	 Hybrid OA	 Bronze OA
	Self-archiving in compliance with publisher's policy	Full, immediate OA publishing, without Article Processing Charge - APC	Full, immediate OA. Author pays an APC	Immediate OA of a single article/chapter in a paywalled Journal/Ebook, author pays an APC	Immediate or delayed free contents, without a clear open licence or reuse permission
	Embargo				
COST	NO	NO	YES	YES	PUBLISHER'S CHOICE
LICENCE	AUTHOR or PUBLISHER'S CHOICE	CREATIVE COMMONS CC BY CC BY SA	OPEN or CC LICENCE	CC LICENCE on single item	NO

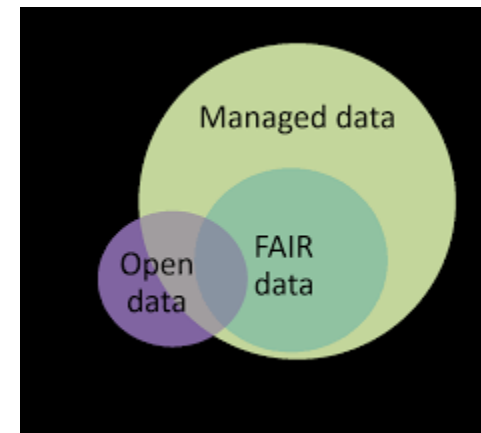
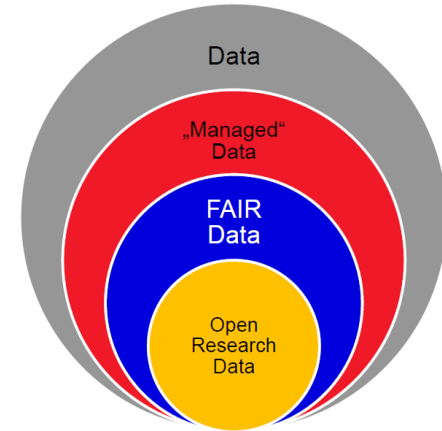
Author Accepted Manuscript (AAM) vs Version of Record (VoR)





- **Findable** – nalezitelná (metadata, PID)
- **Accessible** – dostupná (OA, repozitáře)
- **Interoperable** – interoperabilní (integrace s jinými datasy)
- **Reusable** – znovu využitelná (jasná licence, popis dat)

„As Open as Possible, as Closed as Necessary“





FAIR PRINCIPY

Definují základní požadavky na výzkumná (meta)data a jejich:

- **nalezitelnost (Findability)**
- **dostupnost (Accessibility)**
- **interoperabilitu (Interoperability)**
- **opětovné využití (Reusability)**

F1 (Meta)datům je přiřazen jedinečný a perzistentní identifikátor
F2 Data jsou popsána dostatečnými metadaty
F3 Metadata obsahují identifikátor datové sady
F4 (Meta)data jsou registrována nebo indexována v prohledávatelných zdrojích

A1 (Meta)data jsou dostupná pomocí jejich identifikátorů při využití standardních komunikačních protokolů
A1.1 Protokol je otevřený, volně k dispozici a univerzálně použitelný
A1.2 Protokol umožňuje v případě potřeby autentizaci a autorizaci
A2 Metadata jsou dostupná, i když samotná data nejsou již k dispozici

I1 (Meta)data používají formální, dostupný, sdílený a široce aplikovatelný jazyk pro reprezentaci znalostí
I2 (Meta)data používají slovníky, které se řídí FAIR principy
I3 (Meta)data zahrnují kvalifikované reference na další (meta)data

R1 (Meta)data mají množství přesných a relevantních atributů
R1.1 (Meta)data jsou zveřejňována pod jasnou a dostupnou uživatelskou licencí
R1.2 (Meta)data jsou spojena se svým původem (data provenance)
R1.3 (Meta)data splňují standardy vědecké komunity pro daný obor

Bližší popis FAIR principů je možné nalézt na GO FAIR: <https://www.go-fair.org/fair-principles/>





Findable



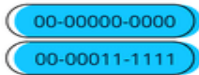
Accessible



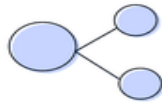
Interoperable



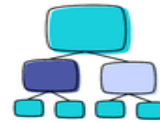
Reusable



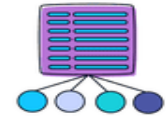
Data has persistent identifiers



Data uses standard communication protocol



Data is easily exchanged and interpreted via standard vocabularies



Metadata is described using rich attributes



Rich metadata supports dataset



Protocol is open and free



Datasets and metadata are all FAIR



Metadata is available under an open-usage license



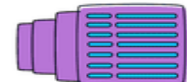
Metadata accurately describes dataset



Data authentication and permissions can be set



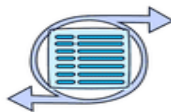
Metadata is meaningfully linked to other metadata



Historical provenance is associated with all data



Metadata is indexed and searchable



Metadata is always available, even without dataset



Data matches common community standards

RDM – snaha zvýšit transparentnost vědeckého bádání – řešit krizi důvěryhodnosti a replikační krizi

- od prvotního záměru,
- přes sběr a analýzu dat,
- interpretaci výsledků,
- publikaci výsledků,
- až po uchování, sdílení a znovuvyužití dat.

OSF – Platforma pro podporu workflow vědeckého výzkumu.



Zdroj: [ELIXIR RDMkit](#)

Co by měl DMP obsahovat:

- Jaká data (znovu) používáte (včetně licencí, které vám to umožňují),
- jaká data generujete a jakým způsobem,
- kde je ukládáte, zálohujete, dlouhodobě uchováváte,
- jak je trvale a jedinečně identifikujete,
- jak je zpracováváte a organizujete,
- jak je analyzujete,
- kde je zveřejňujete a sdílíte,
- k čemu jsou data (ne)vhodná,
- kdo může data znovu použít,
- jaká konkrétní data podporují vaše výsledky,
- jak je použít pro opakování vašich experimentů,
- kdo je zodpovědný za správu dat,
- jak je celý proces správy dat financován atd.

DMP – popisuje, s jakými daty bude výzkumník pracovat, jak je bude sbírat, zpracovávat, organizovat, analyzovat, uchovávat, sdílet a znovu využívat.

Data management plan



dokumentace
a metadata



bezpečné skladování
a zálohování dat



snadné sdílení dat



kontinuita projektu



etika
a právní otázky



integrita projektu



znovuvyužitelnost
dat



zodpovědnost
a zdroje

Sdílený dokument

- Google Docs, Office 365 Word, Overleaf, atd.

Specializovaný software

- [ARGOS](#) (Open AIRE)
- [DMPTool](#) (University of California)
- [DMPOnline](#) (Digital Curation Centre)
- [Data Stewardship Wizard](#) (ELIXIR)
- [FAIR Wizard](#)

- návod na tvorbu DMP v DSW ([prezentace](#), [záznam](#))

Hlavní výhody OS:

- Usnadňuje dostupnost a sdílení vědeckých výsledků a dat mezi výzkumníky.
- Podporuje rychlejší a efektivnější šíření vědeckých výsledků.
- Zvyšuje transparentnost a důvěryhodnost vědeckého procesu.
- Umožňuje opakovatelnou využitelnost a reprodukovatelnost vědeckých výsledků.
- Podporuje spolupráci a interdisciplinární výzkum.
- Zajišťuje, aby výsledky výzkumu byly dostupné i mimo vědeckou komunitu.
- Zvyšuje společenský a ekonomický dopad výzkumu.

Hlavní výhody RDM a DMP:

- Pomáhá předvídat potenciální problémy
- Kontrola, že máte všechno potřebné vybavení a podporu
- Snížení rizika duplicitní práce, ztráty dat a narušení bezpečnosti
- Zajištění, že data jsou přesná, úplná a spolehlivá
- Usnadnění sdílení dat
- Zajištění kontinuity dlouhodobých projektů, kde se např. střídají doktorandi, a konzistence projektů, do kterých je zapojeno více vědeckých pracovníků
- Splnění podmínek poskytovatelů financí

Požadavky na dodržování principů OS jsou již stanoveny jako standardní součást výzev výzkumných projektů ([Směrnice EU 2019/1024](#), [Novela zákona 130/2002 Sb.](#), [Zákon č. 328/2025 Sb.](#)):

- Povinné principy: Open Access, FAIR data, DMP
- Volitelné principy: Citizen Science, Open Source, Preprinty, ...

Horizon Europe

GA ČR

TA ČR

OP JAK

atd.

Je nutné vždy zkontrolovat podmínky konkrétní výzvy!

Více informací na [webu OOS](#)

GA ČR a otevřená věda



**Open data/FAIR data
Data Management Plan (DMP)**

Open Access - doporučený

Open data a FAIR data

- všechny vědecké publikace vzniklé v rámci projektů financovaných GA ČR mají dohledatelná otevřená data
 - výjimky: ochrana duševního vlastnictví, obchodního tajemství, bezpečnosti státu nebo oprávněných obchodních zájmů příjemce nebo třetí osoby
- povinnost otevřít data po uplynutí 12 měsíců od ukončení poskytování podpory z veřejných prostředků
- otevřená data naplňují principy FAIR
- náklady spojené se správou dat jsou způsobilými náklady projektu
- GA ČR doporučuje zřídit v rámci projektu pozici odborníka na správu dat ([Data Stewarda](#))

Data Management Plan (DMP)

- **povinný** pro projekty řešené od roku 2024
- DMP je třeba předložit nejpozději **k datu doručení první dílčí zprávy projektu**
- DMP je v případě potřeby nutné aktualizovat v další dílčí nebo závěrečné zprávě
- DMP by měl obsahovat:
 - jaká výzkumná data bude příjemce v rámci projektu vytvářet, zpracovávat nebo sbírat
 - jaké metody a zásady jejich správy příjemce použije
 - zda a jakým způsobem budou data sdílena, publikována nebo uveřejňována (případně odůvodnění, proč nemohou být šířena a zveřejňována)
 - jakým způsobem budou data ukládána během řešení projektu a uchovávána po skončení projektu

Data Management Plan (DMP)

- doporučené nástroje na vytváření DMP:

[Šablona Data Management Plan](#)

- šablona Horizon (překlad NTK)

[Data Stewardship Wizard](#)

- návod na tvorbu DMP v DSW ([prezentace](#), [záznam](#))

[DMPonline](#)

[Argos](#)

Tip: [Dokument O\(U\)PEN SCIENCE. Data Management Plan: GA ČR GA ČR – Co se rozumí „stručným popisem dat“ \(část C, bod h\)](#)

Open Access

- Publikovat formou OA je **doporučené**, nikoli povinné.
- GA ČR upřednostňuje OA, ale ctí svobodu řešitelů (odpovědnost každého vědce)
- GA ČR podporuje OA ve všech jeho formátech (Green, Gold, Diamond OA).
- Možnost hradit náklady na OA z prostředků grantu (způsobilé náklady)
- Možnost publikovat zdarma v režimu OA s [CzechElib](#)

- Hlavním kritériem pro výběr projektů je vědecká excelence v mezinárodním srovnání, a proto GA ČR podporuje OA.
- Za posledních 10 let se podíl publikací podpořených ze strany GA ČR v režimu OA zdvojnásobil.

Program KAPPA

- podpora aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
- **OA – povinné** zajistit ke všem výsledkům typu “J” a ke všem podpůrným datům souvisejícím s daným článkem (tzv. “underlying data” a metadata).
- Pro otevřená data a jejich sdílení by měl platit přístup “as open as possible, as closed as necessary” a principy FAIR.
- **DMP – povinné** předložit **do 6 měsíců od zahájení řešení projektu**
- Více informací [zde](#)



Program SIGMA

- **OA – povinné** zajistit ke všem výsledkům typu **Jimp, Jsc, Jost, Nmap, Npam, NmetA, NmetC a NmetS** a k výzkumným datům, která jsou nezbytná k ověření daného výsledku
- otevřená data – “as open as possible, as closed as necessary”, FAIR
- **DMP – povinné** předložit **s první průběžnou zprávou** a aktualizovanou verzi DMP předkládat jako součást průběžné a závěrečné zprávy
- [Výzkumná data a otevřený přístup k výstupům/výsledkům](#)



Data Management Plan (DMP)

- doporučené nástroje na vytváření DMP:

[Šablona TA ČR](#)

[Šablona Data Management Plan](#)

- šablona Horizon (překlad NTK)

[Data Stewardship Wizard](#)

[DMPonline](#)

[Argos](#)

OP JAK Špičkový výzkum

- Otevřená věda je součástí hodnotících kritérií (V2.4.1.) – nakolik jsou v projektu aplikovány principy OS:
 - Povinné: OA, správa výzkumných dat dle FAIR principů
 - Nepovinné: citizen science, open peer review, předregistrace apod.
- minimální bodová hranice: 6 bodů z 10 možných
- doporučení: být maximálně konkrétní

[Pravidla pro žadatele a příjemce](#)

- informace o povinnostech týkajících se OS (s. 17–19)

[Příručka postupů otevřené vědy](#)

[Open Science Policy](#)

Open Access

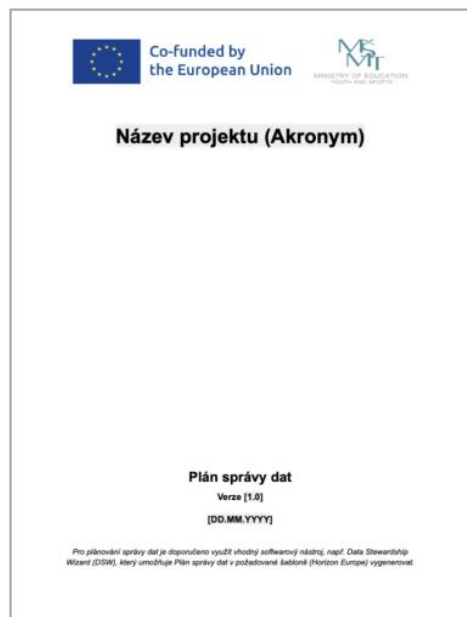
- **zajistit otevřený přístup k vědeckým recenzovaným publikacím**
 - zelená cesta, zlatá cesta
- **uložit** strojově čitelnou elektronickou kopii finální vydavatelské verze (= publisher version) nebo finální recenzované verze (= author accepted manuscript, postprint) **do důvěryhodného repozitáře nejpozději v den vydání publikace**
- **zajistit otevřený přístup k metadatům** publikací uložených v repozitáři, aby byla v souladu s [Obecnými doporučeními metadatového popisu](#)
- **licence CC BY** - pokud nelze, je nutné to doložit požadavkem vydavatele
- **zachovat dostatečná autorská majetková práva** k publikacím (vydavateli udělit pouze licenci nutnou k vydání publikace)

Správa výzkumných dat dle FAIR principů

- **DMP** – první verze **již při podání žádosti o podporu** (příloha Studie proveditelnosti)
- **aktualizace DMP** – příloha Zprávy o realizaci **po uplynutí 24 měsíců** od zahájení realizace projektu
- **finální DMP** – příloha Závěrečné Zprávy o realizaci
- obsahově musí DMP odpovídat [šabloně Horizon Europe](#)

- **uložit výzkumná data do důvěryhodného repozitáře** – data spjatá s recenzovanou publikací nebo s dalšími výsledky výzkumu nebo data využitelná i mimo projekt
- **zajistit otevřený přístup k výzkumným datům** (“as open as possible, as closed as necessary”)
- **zajistit otevřený přístup k metadatům** uložených výzkumných dat

MŠMT TEMPLATE DMP



1. Shrnutí dat
2. FAIR data
 - Zajištění dohledatelnosti dat a metadat (**F**inability)
 - Zpřístupnění (**A**ccessibility)
 - Interoperabilita (**I**nteroperability)
 - Opětovné využití (**R**eusability)
3. Další výstupy výzkumu
4. Alokace zdrojů
5. Zabezpečení dat
6. Etické a právní aspekty
7. Ostatní

Vzorová šablona DMP v souladu s Horizon Europe s českým překladem



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Horizon Europe Open Science Requirements in Practice

- Pravidelné OpenAire webináře – záznamy na [YouTube](#)
- [Presentation](#) – 7. 11. 2025



www.openaire.eu

Webinar |
07 November 2025

Horizon Europe Open Science requirements in practice

University of Vienna's Phaidra repository

- stovky veřejně dostupných [Horizon 2020 DMP](#)

Horizon Europe

- DMP jsou Deliverables – v systému [CORDIS](#)
- DMP jsou komplikované a specifické (velké, konsorciální projekty)

DMPonline

- Zveřejněné DMP v záložce [Public DMPs](#)
- Nejedná se o spravovanou databázi (může tam zveřejnit kdokoli cokoli)

Argos

- Zveřejněné [DMP](#)

Zenodo

- "best match" [DMP](#)

**Není žádná databáze
"vzorových DMP",
pouze vzorové šablony.**

Český sociálněvědní datový archiv (ČSDA)

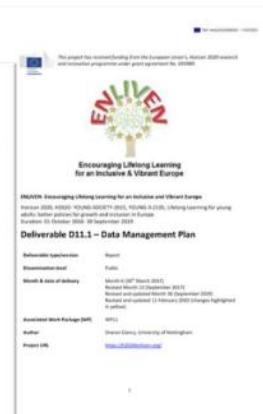
- [DMP pro sociální vědy: praktické informace a doporučení](#)
- [Vzor DMP](#) založený na šabloně [CESSDA](#) (Consortium of European Social Science Data Archives)
- Pokrývá požadavky programu Horizon 2020
- Člení informace o datech v projektu do sedmi hlavních kategorií:
 1. Administrativní informace
 2. Etické a právní aspekty výzkumných dat v projektu
 3. Data v projektu
 4. Dokumentace a metadata
 5. Datový management v průběhu projektu
 6. Archivace a dlouhodobé uložení dat
 7. Sdílení dat

ENLIVEN ('Encouraging Lifelong Learning for an Inclusive and Vibrant Europe') Data Management Plan

- <https://hdl.handle.net/11353/10.1139743>
- Oblast **sociálních věd**.
 - Audio a video data, přepisy **rozhovorů**.
 - **Omezení přístupu** k datům.
- Využití **existujících** dat + sběr **vlastních**.
- **Průběžná aktualizace DMP**
 - Přehled změn v tabulce.
 - Migrace (některých) dat do UK.
 - Ukládání v MS O365 Teams (šifrovaně).
- **Etika** popsána v **samostatném dokumentu**, z DMP jen **odkázána**.
- Spolupráce více institucí → **rozdělení odpovědnosti**, explicitní **vymezení**, kdo je za co **odpovědný**.
 - Odkaz na využívání institucionální podpory pro DMP, pokud si nebudou jisti.
- Pěkný **popis ochrany dat**.
 - Informace o anonymizaci v příloze.
- Dokumentace a výstupní **publikace** (včetně webové stránky) **součástí DMP**.
- Popis hardware a software by mohl být **podrobnější**.
 - Ale popis zálohování je přítomen.
- **Vyjasněna autorská práva**, proces **QA**.

Table of Contents

1	Changes to Data Management Plan (D11.1) – September 2019.....	3
2	Introduction	6
2.1	Project Summary.....	6
2.2	Types of Data	6
2.3	Organisation of the ENLIVEN project.....	7
3	Data Management.....	8
3.1	Principles	8
3.2	Organisation	9
3.3	Types of Data	9
3.3.a	Aggregated secondary statistical data	9
3.3.b	Secondary data in form of anonymised micro data sets:	9
3.3.c	Primary data collection	9
3.4	Data Use and Protection.....	10
3.4.a	Secondary analysis of EUROSTAT and related scientific-use micro data files	10
3.4.b	Interview Transcription and Data Protection	11
3.5	Documentation	12
3.5.a	Documentation Reports.....	12
3.5.b	Project Management Documents	13
3.5.c	Website	13
3.6	Hardware and Software.....	13
3.6.a	Intelligent Decision Support System	13
3.6.b	Data Backup and Recovery	13
3.7	Intellectual Property and Ownership	13
3.7.a	Intellectual Property	13
3.7.b	Joint ownership.....	14
3.8	Open Access.....	14
3.9	Quality Assurance	14
4	Work-Package-specific Data Issues.....	15
4.1	WP1: Mapping European and national policies and programmes, and their contribution to economic and social inclusion	15
4.2	WP2: Constraints and facilitators of access and participation	15
4.3	WP3: The role of European governance in adult education & learning policy	15
4.4	WP4: Improving our understanding of the effect of system characteristics by building stronger data and adding a longitudinal, regional & sectoral focus	16
4.5	WPs5-7: Studying the role of workplace learning and patterns of work organisations for early career structuration; qualitative interviews on learning biographies	16
4.6	WP8: Knowledge discovery on evidence-based policy making in participating countries; & WP9: Establishment of Intelligent Decision Support System for evidence-based policy making	16
4.7	WP10-11: Dissemination and Project Management & Integration.....	17
5	Appendices.....	18
5.1	Table 1: Key elements of the framework to ensure anonymization within the ENLIVEN research process (for storage/use within the project): (to be refined within the research project)	18
5.2	Table 2: Processing of data in the qualitative research implemented by the ENLIVEN project.....	19



Co **nedělat**

NE: V projektu vzniknou **různé druhy dat** jako například tabulky, dotazníky a fotografie.

ANO: V projektu vzniknou **data o velikosti 100 GB**. Raw data budou zahrnovat **textové soubory**, také **osobní data**, **statistická data** ve formátech ***.docx**, ***.txt** a ***.csv**.

NE: Výzkumná data budou uložena na **sdíleném úložišti**, **zálohování** bude mít **na starosti výzkumný tým**.

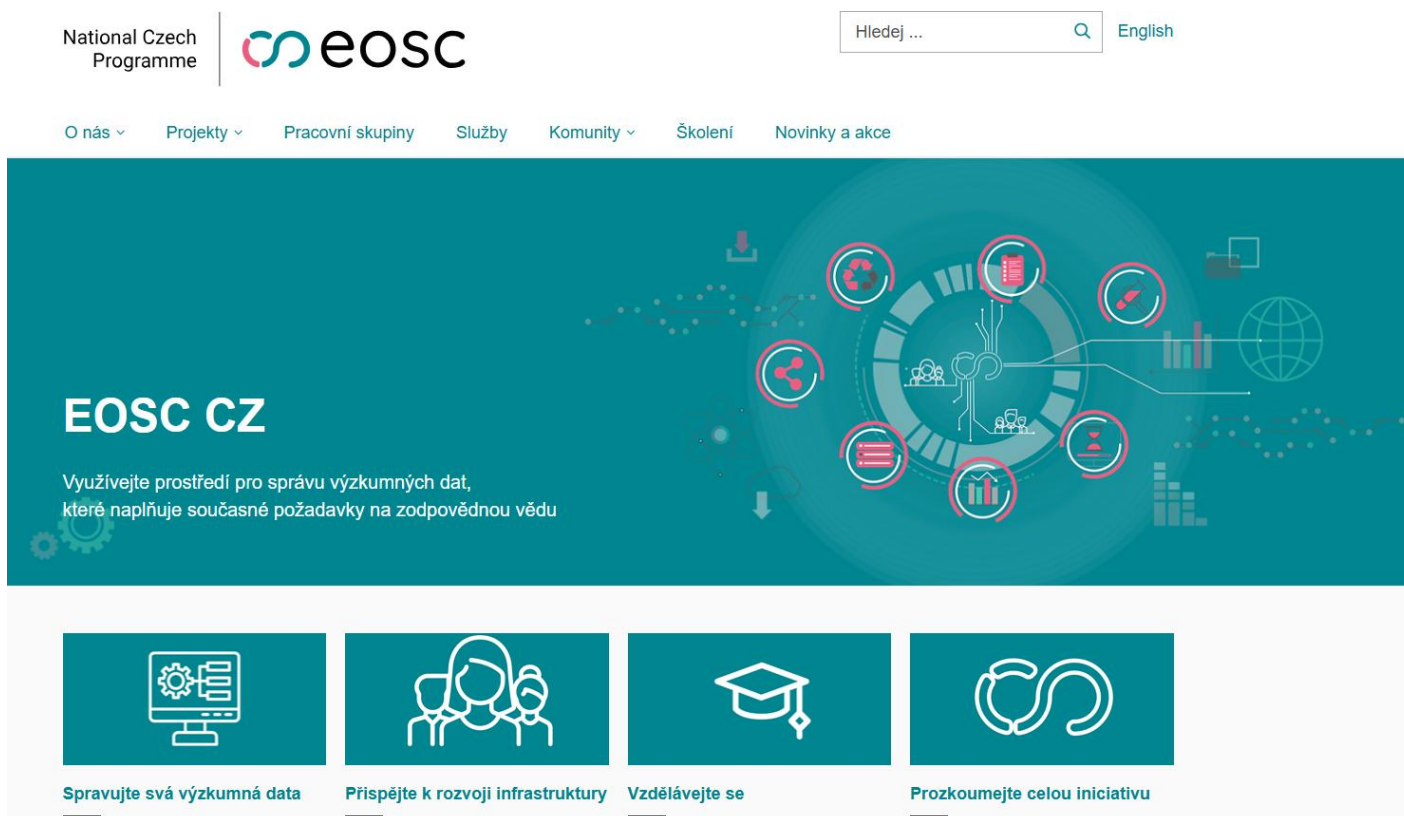
ANO: Výzkumná data budou zálohována na **OneDrive od O365** (smluvně zajištěno s MENDELU). **Zálohování** má na starosti **Microsoft**. Výzkumný tým bude pravidelně zálohovat data na externím disku. Data budou na **OneDrive uložena po dobu 10 let od ukončení projektu**.


NE: Výzkumná data budou zveřejněna stejně jako publikační výstupy na **webové stránce projektu**

ANO: Výzkumná data budou zveřejněna **v datovém repozitáři Zenodo** pod **licencí CC BY**, datům bude přidělen identifikátor **DOI** a budou popsána **metadaty XY**. Data **YZ** nebudou zveřejněna kvůli jejich ochraně, dokud **nebude podána patentová přihláška**.

[EOSC CZ](#)

- vytváří infrastrukturu pro správu výzkumných dat dle principů FAIR
- poskytuje [školení](#) a služby potřebné ve všech fázích výzkumného cyklu
- zapojuje se do OS projektů a vede [pracovní skupiny EOSC CZ](#)
- spolupracuje s komunitou [data stewardů](#) atd.




National Czech Programme |  eosoc

Hledej ... English


O nás ▾ Projekty ▾ Pracovní skupiny Služby Komunity ▾ Školení Novinky a akce

EOSC CZ


Využívejte prostředí pro správu výzkumných dat, které naplňuje současné požadavky na zodpovědnou vědu




[Spravujte svá výzkumná data](#)



[Přispějte k rozvoji infrastruktury](#)



[Vzdělávejte se](#)



[Prozkoumejte celou iniciativu](#)

Oddělení pro Open Science (OS)

- nové celouniverzitní pracoviště fungující od konce roku 2024
- spadá pod prorektorku pro vědu, výzkum a transfer znalostí
- složení:

Mgr. et Mgr. Lenka Špičánová, Ph.D.

Specialistka pro Open Science

Vedoucí oddělení pro Open Science

Radek Vejvoda

Specialista pro publikační činnost, OBD a Open Science

Ing. Pavel Mazánek

Aplikační správce Open Journal Systems

Hlavní úkoly OOS:

- podpora a implementace principů otevřené vědy na UHK
- definice a rozvoj strategických cílů Open Science
 - Strategie Open Science UHK a navazující dokumenty
 - nastavení institucionálních mechanismů, které pomohou učinit vědecký výzkum více otevřený a transparentní
- motivování a podpora akademiků a výzkumníků, aby principy OS uplatňovali ve svých vědeckých aktivitách
- poradenství v oblasti OS (OA, FAIR data, DMP atd.)
 - konzultace, workshopy a školení
- příprava a aktualizace vzdělávacích materiálů (prezentace, manuály, e-learningové kurzy, web OOS)

Oddělení pro Open Science – webové stránky v [češtině](#) a [angličtině](#)

Open Science

[Open Access](#)[Výzkumná data](#)[Kontakty](#)[Dokumenty](#)[Vzdělávání a zdroje](#)[Akce a novinky](#)

Open Science



Open Science (otevřená věda) je přístup k vědeckému výzkumu, který se snaží zpřístupnit vědecké poznatky a data široké veřejnosti a zefektivnit proces sdílení informací mezi vědci. Jeho cílem je otevřít jednotlivé fáze výzkumného cyklu a tím zvýšit transparentnost, replikovatelnost a dostupnost vědeckých výsledků. Tento přístup zahrnuje celou řadu principů:

Podpora Open Access

- 2019 – podpis Berlínské deklarace o otevřeném přístupu v přírodních a humanitních vědách
- Podpora OA prostřednictvím služeb [univerzitní knihovny](#)
- Poskytování financí na úhradu APC
- 2023 – pokyn prorektora č. 09/2023 – Publikování v režimu Open Access
- 2025 – pokyn prorektorky č. 05/2025 – Publikování v režimu Open Access

Open Access podpora APC

UHK je součástí projektu CzechElib. V rámci tohoto projektu může čerpat volné tokeny, které umožní publikovat v režimu Open Access (dále jen „OA“) bez poplatku „Article Processing Charges“ (dále jen „APC“).

UHK získala pro rok 2025 následující počty volných tokenů na publikování v režimu OA u těchto vydavatelů:

Vydavatel	Roční počet tokenů
ACM Open	neomezený
Cambridge UP Read and Publish	neomezený
De Gruyter Read and Publish	2
Sage – deep discount*	neomezený
Taylor and Francis Read and Publish	4**
Wiley	5

Open Access

Otevřený přístup k vědeckým informacím (open access, OA) představuje model vědecké komunikace, který zajišťuje trvalé, okamžité, svobodné a bezplatné online zpřístupnění plných textů publikovaných vědeckých výsledků (nejčastěji článků) bez omezení pro kohokoli.

- ⊖ Proč publikovat v režimu OA
- ⊖ Realizace otevřeného přístupu
- ⊖ Autorská práva
- ⊖ Open Science
- ⊖ Digitální knihovna UHK - institucionální repozitář DSPACE
- ⊖ Slovníček pojmů
- ⊖ Popis formulářových polí v systému OBD se vztahem k Open Access
- ⊖ Dokumenty

- [Open Access nástroje](#)
- [Mýty o Open Access](#)

- [Národní platforma Open Science \(NTK\)](#)

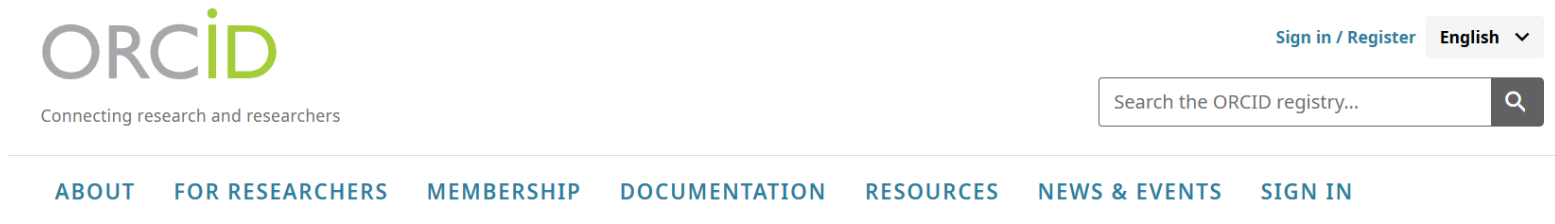
- [EOSC CZ – youtube](#)
 - [Úvod do FAIR dat](#)
 - [Data management plány a plánování](#)

- [Open Science Centrum – MENDELU](#)
 - [Data Management Plan](#)

- [Open Science Week 2024 \(AKVŠ\)](#) – prezentace a záznamy přednášek
 - [Jak na Data Management ve výzkumných projektech](#)

- [Open Science Week 2025 \(AKVŠ\)](#) – 10-12. listopadu 2025

- [ORCID](#)
 - [Výhody ORCID iD pro výzkumníky](#)
 - [Jak získat ORCID iD a jak si chytře nastavit profil](#)



ORCID
Connecting research and researchers

Sign in / Register English ▾

Search the ORCID registry... 🔍

ABOUT FOR RESEARCHERS MEMBERSHIP DOCUMENTATION RESOURCES NEWS & EVENTS SIGN IN

ORCID is for...

Researchers

Universities & Research Institutes

Publishers

Vendors & Service Providers

Government & Policy Makers

Funders & Facilities

ORCID is a free, unique, persistent identifier (PID) for individuals to use as they engage in research, scholarship, and innovation activities. Learn how ORCID can help you spend more time conducting your research and less time managing it. [Learn more.](#)



Uniquely Yours

Distinguish yourself and claim credit for your work no matter how many people have your same (or similar) name. [Sign up here.](#)



Portable profile data

Easily share data between your record and funding, publications, data repositories, and other research workflows.



- [Journal Checker Tool](#)
- [Open Policy Finder](#) – kombinuje funkce Sherpa Romeo a Sherpa Juliet

Welcome to open policy finder

Helping authors and institutions to make informed and confident decisions in open access publication and compliance.
Formerly Sherpa services.

Search across open policy finder

Search for a journal, publisher or funder. For open access book policies, search for a publisher below.

Search all

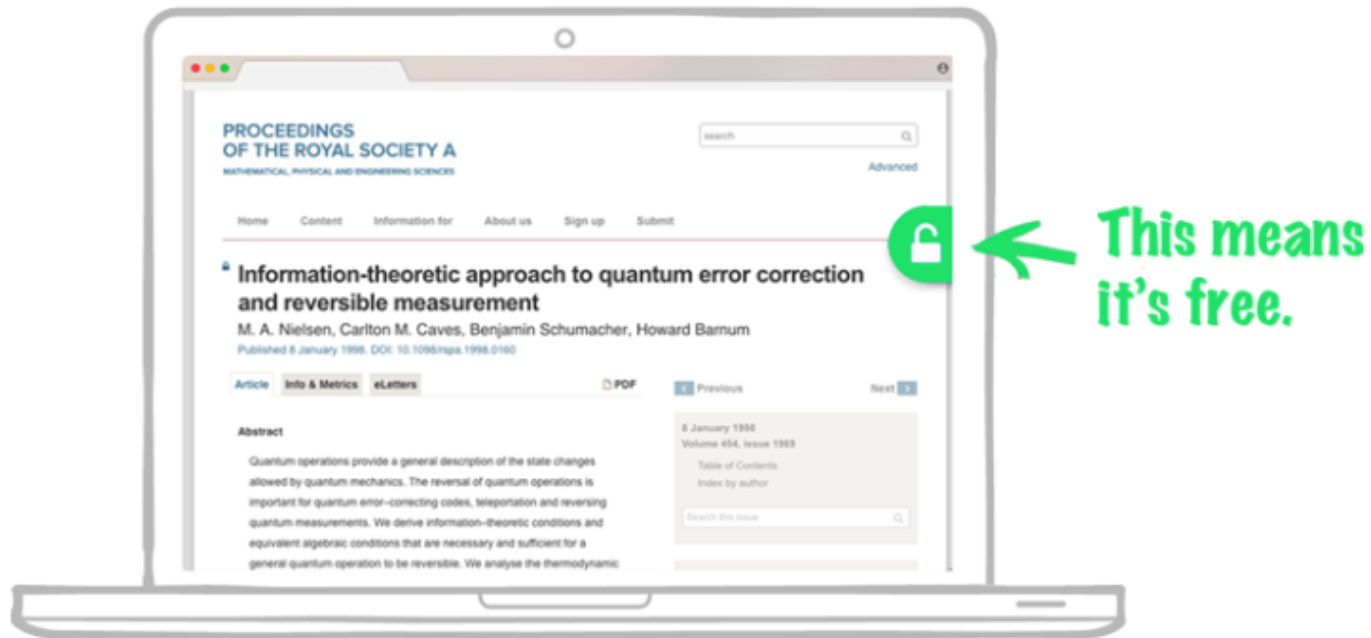


Type the name or title of a journal, publisher or funder...

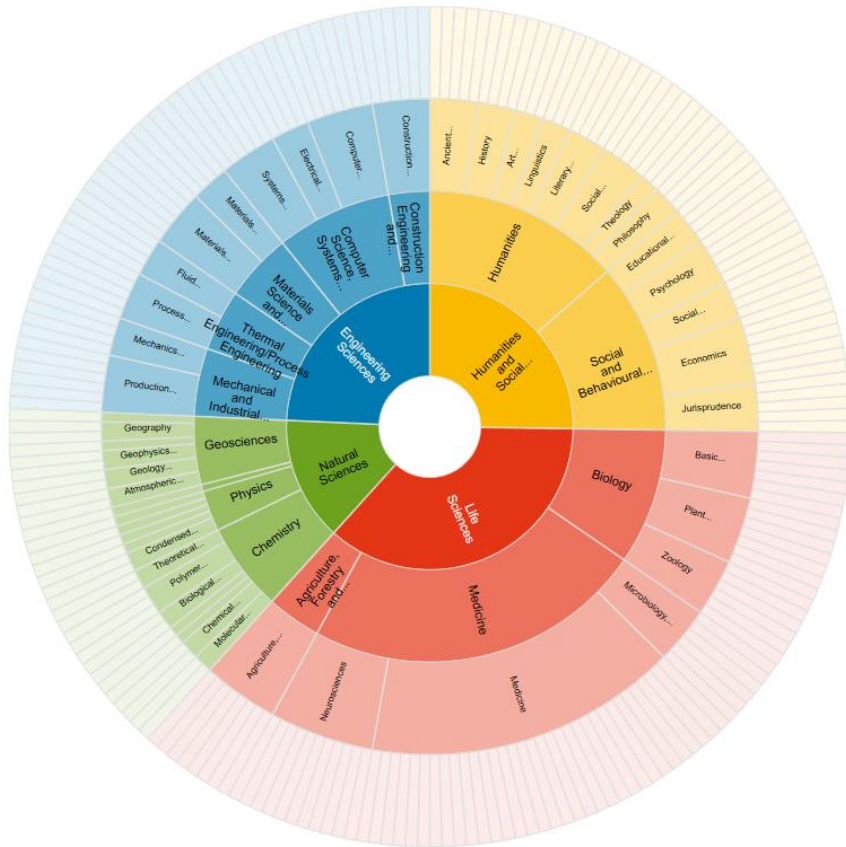


Search

- [Unpaywall](#) – legální databáze více než 50 milionů OA vědeckých článků



Welcome to Unpaywall! When you see the **green tab** beside a research article, click it to read the full text. Try this example:



- [DOAJ](#) (Directory of Open Access Journals)
- [DOAB](#) (Directory of Open Access Books)
- [OpenDOAR](#) (Directory of Open Access Repositories)
- [re3data.org](#) (Registry of Research Data Repositories)
- [Jak vybrat důvěryhodný repozitář](#)

- Snažte se nebrat Open Science jako povinnost, která vám přiděluje práci. Investovaný čas a energie se vyplatí.
- Open Science je cesta, jak být viditelnější a efektivnější.
- Nejde o žádnou radikální změnu, ale o podporu dobré praxe ve výzkumu.
- Nejste na to sami – jsme tu pro vás a budeme se snažit poskytnout maximální podporu.



[Panda chce DATA.](#)