III.

**Akční plán pro implementaci  
Národní strategie otevřeného přístupu České republiky k vědeckým informacím   
na léta 2017–2020**

# Účel a cíle Akčního plánu otevřeného přístupu k vědeckým informacím

Národní strategie otevřeného přístupu (dále také jen OA) České republiky k vědeckým informacím na léta 2017–2020 (dále jen „Strategie“) přinesla základní směr naplňování otevírání vědy v České republice. **Účelem akčního plánu** je **stanovit klíčové kroky pro implementaci vybraných priorit Strategie**.

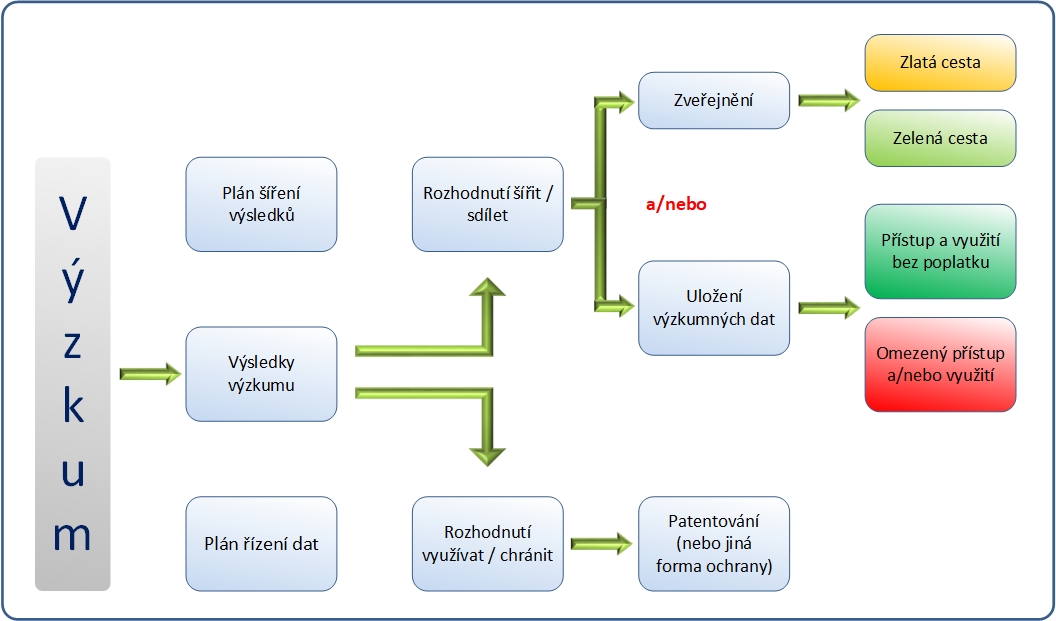
Akční plán má následující cíle:

1. zapojit se aktivně do procesu vyjednávání s vydavateli na mezinárodní úrovni
2. stanovit nezbytná opatření vedoucí k zavedení zelené cesty otevřeného přístupu k vědeckým informacím,
3. zahájit přípravu na zavedení zlaté cesty otevřeného přístupu k vědeckým informacím;
4. připravit prostředí a hodnocení vědy na změnu, kterou s sebou otevřenost ve vědě přináší pro Českou republiku (dále jen ČR),
5. zahájit změnu vědeckého prostředí v ČR tak, aby se otevřenost přístupu k vědeckým poznatkům stala postupně běžnou praxí vědeckých pracovníků.

**Akční plán je navržen pro období** od schválení **do konce roku 2020**, tedy na období cca 1,5 roku. Akční plán bude platný po dobu platnosti Strategie a další kroky v této oblasti budou již součástí Národní politiky VaVaI 2021+ včetně postupu k případnému zpřístupnění výzkumných dat.

# Popis implementace Strategie

Implementace hlavního cíle Strategie, popsaná v tomto akčním plánu, reflektuje její priority a bude probíhat podle následujícího schématu, viz Obr. 1.



**Obr. 1. Schéma šíření vědeckých výsledků v režimu otevřeného přístupu**

(zdroj: http://ec.europa.eu/research/participants/docs/h2020-funding-guide/cross-cutting-issues/open-access-data-management/open-access\_en.htm)

1. **Otevřený přístup k vědeckým publikacím, které jsou výsledkem výzkumu, vývoje a inovací financovaných z veřejných prostředků (9.1.1)[[1]](#footnote-1)**,
   1. zelenou cestou otevřeného přístupu s využitím sítě existujících lokálních repozitářů zastřešené IS VaVaI s funkcí národního agregátora,
   2. zlatou cestou otevřeného přístupu s využitím zkušeností a postupů osvědčených v iniciativách jako jsou Plan S[[2]](#footnote-2), OA 2020[[3]](#footnote-3), SCOAP3[[4]](#footnote-4) apod.,
2. **Otevřený přístup k datům (9.1.2)**
   1. souvisejícím s vědeckými publikovanými publikacemi podle bodu 1,
   2. jiným než v bodě 2 a), pořízeným rovněž z veřejných prostředků.

**K bodu 1**

Přístup k vědeckým informacím se týká výsledků evidovaných v IS VaVaI, tj. především „J“ – článek v odborném periodiku (Jimp, Jsc, Jost) a „D“ – článek ve sborníku.

Uskutečněním aktivit uvedených v bodě 1a splní ČR hlavní požadavek vznesený Evropskou komisí v Doporučení Komise 2018/790 ze dne 25. 4. 2018 C (2018) 2375 final – do roku 2020 umožnit otevřený přístup zelenou nebo zlatou cestou k těm vědeckým publikacím, které jsou výsledkem výzkumu podpořeného z veřejných prostředků.

**K bodu 2 a)**

Jde o data, která jsou přímým podkladem pro konkrétní vědeckou publikaci, a tedy data potřebná pro validaci výsledků prezentovaných v dané publikaci.

**K bodu 2 b)**

Cílem iniciativ otevřeného přístupu k datům získaných s podporou z veřejných prostředků je zajistit jejich opakované využití a umožnit tak nejen vědecký, ale zejména technologický pokrok. Proto budou příjemci podpory na VaVaI, kteří produkují vědecká data, do budoucna vázáni ke zpracování plánu řízení dat (angl. „Data Management Plan“), kde popíší jejich zamýšlené znovuvyužití a budoucí nakládání s nimi. Problematika otevřeného přístupu k vědeckým datům není ale předmětem řešení tohoto akčního plánu a bude zařazena až do Národní politiky VaVaI 2021+.

# Opatření akčního plánu

V letech 2019 a 2020 budou plněna opatření vztahující se k otevřenému přístupu k vědeckým publikacím (kapitola 2 bod 1). Tato oblast je dále rozpracována v části 3 a 4 tohoto akčního plánu. Po roce 2020, v návaznosti na Národní politiku VaVaI 2021+, budou navržena opatření k naplnění požadavku na otevřený přístup k datům (kapitola 2 bod 2).

## Zelená cesta otevřeného přístupu (green open access) – neodkladné opatření

**Cíl:** Bez zbytečného prodlení zajistit splnění minimálních požadavků na otevřený přístup k vědeckým informacím od 1. ledna 2020. Tím:

1. zajistit splnění požadavku EK/EU uvedeného v Doporučení Komise 2018/790 ze dne 25. 4. 2018 C (2018) 2375 final,
2. poskytnout časový prostor pro postupné „překlápění“ (flip) stávajících licenčních smluv ve formě předplatného na smlouvy o vydavatelském zpracování dokumentů s následným otevřeným přístupem (zlatá cesta otevřeného přístupu, publish and read model).

### Návrh řešení

**Evropská komise vyzývá**[[5]](#footnote-5) **členské státy, aby zajistily činnosti, které v České republice pokrývá IS VaVaI** nejméně od roku 2002, kdy byl zřízen Rejstřík informací o výsledcích. Ke splnění požadavku na trvalé a nediskriminační zpřístupnění uchovávaných informací, jak zajistit jednoznačnou identifikaci autorů, příslušných afiliací a další požadavky, je **IS VaVaI vybaven** tak, že**:**

1. každý výsledek evidovaný v RIV má jednoznačný trvalý (perzistentní) kód (pro evidenční účely IS VaVaI),
2. každá fyzická i právnická osoba je identifikovatelná a nezaměnitelná s jinou fyzickou či právnickou osobou a je jednoznačně spojena s konkrétním výsledkem nebo konkrétními výsledky; včetně spoluautorství (viz též opatření 7 níže),
3. každý výsledek je přiřazen ke zdrojům financování, poskytovateli účelové podpory nebo poskytovateli institucionální podpory a k aktivitě, v jejímž rámci byl dosažen,
4. **IS VaVaI splňuje požadavky na kybernetickou bezpečnost**, má implementován SSL certifikát a je certifikován dle ISO.

**Na Rejstřík informací o výsledcích**[[6]](#footnote-6) **(RIV)** budou navázány otevřeně přístupná úložiště vědeckých publikací, a to jak institucionální nebo oborové, tak úložiště provozované Radou pro výzkum, vývoj a inovace. **Výzkumná organizace se rozhodne, zda využije vlastní repozitář (ponese náklady na jeho provoz) nebo využije bezplatné možnosti poskytované prostřednictvím kapacit napojených na IS VaVaI[[7]](#footnote-7).** Protože obsah IS VaVaI je legislativně ukotven, bude úložiště k IS VaVaI připojeno s dodržením všech bezpečnostních standardů, nebude ale přímou součástí IS VaVaI.

**Přístup veřejnosti k vědeckým informacím** je zajištěn prostřednictvím IS VaVaI přes CEP nebo přes RIV, bezplatně, po dobu 24 hodin denně a 365 dnů v roce. Pro uživatele IS VaVaI nejsou stanoveny žádné dodatečné omezující podmínky[[8]](#footnote-8).

**Existující infrastrukturu IS VaVaI bude třeba doplnit o:**

1. disková pole s kapacitou cca 10 TB (terrabytů)[[9]](#footnote-9); cena se bude lišit podle kapacity, odhadované náklady jsou cca 2 miliony Kč; velikost úložiště se bude postupně zvětšovat v závislosti na objemu dat,
2. anglickou verzi uživatelského rozhraní RIV, což si vyžádá náklady na překlad a významný zásah do SW pro IS VaVaI; odhadované náklady nepřesáhnou 500 tis. Kč.

**Pro účely zpřístupňování publikačních výstupů lze uvažovat o kombinaci několika možností řešení:**

1. budovat či rozšiřovat institucionální repozitáře na úrovni jednotlivých výzkumných organizací,
2. vytvořit společný repozitář provozovaný příjemcem podpory nebo skupinou příjemců podpory (např. na úrovni veřejných vysokých škol, AV ČR nebo rezortních veřejných výzkumných institucí či jiných výzkumných organizací) nebo jinou právnickou osobou, což by přineslo sjednocení přístupových postupů pro uživatele, i úsporu finančních prostředků,
3. repozitář centralizovat pod IS VaVaI, případně ho nabídnout pouze těm výzkumným organizacím, které nebudou moci např. z ekonomických důvodů vytvářet vlastní institucionální repozitář.

### Finanční náročnost

**Náklady na úrovni Rady pro výzkum, vývoj a inovace** budou odpovídat pořízení datového úložiště s kapacitou odpovídající 40 500 vědeckých sdělení ročně[[10]](#footnote-10) (průměrná hodnota za posledních pět let). Dodatečné osobní náklady nevzniknou, neboť provoz bude hrazen jako součást nákladů na provoz a správu IS VaVaI.

## Zlatá cesta otevřeného přístupu (gold open access)

**Cíl:** Umožnit publikování v elektronických vědeckých časopisech tak, že publikace jsou dostupné v úplnosti a v okamžiku vydání, tj. bez časové prodlevy (embargo period) a bez dvojí platby (double dipping, hybridní časopisy).

### Návrh řešení

Návrh řešení vychází z požadavku na postupné dosažení:

1. zachování rozsahu vědeckých sdělení typů (Jimp, Jsc, Jost) dosud publikovaných v periodikách s klasickým předplatným,
2. vyloučení hybridního modelu publikování,
3. uhrazení nákladů na publikování vědeckých poznatků centrálně tak, aby všichni výzkumní pracovníci měli možnost publikovat své práce v režimu otevřeného přístupu, aniž budou v celostátním měřítku citelně překročeny dosavadní finanční náklady na předplatné.

Pro tento účel budou využity zkušenosti projektu CzechELib, jehož smyslem je centrální zajištění a zpřístupnění klíčových elektronických informačních zdrojů pro VaVaI a za výhodných „konsorciálních cen“ také institucím mimo seznam výzkumných institucí vedený MŠMT.

### Finanční náročnost

Odhad finanční náročnosti vychází z projektu CzechELib. Roční náklady projektu na EIZ byly v roce 2018 téměř 466 mil. Kč, pro zdroje typu publikace je hrazeno 50 % z rozpočtu projektu a 50 % spoluúčastí členských institucí; celkový rozpočet projektu je složen z části hrazené ze státního rozpočtu prostřednictvím rozpočtové kapitoly MŠMT ve výši 28,65 % a 71,35 % je hrazeno z ESIF.

Finanční prostředky sloužící nyní k zajištění a zpřístupnění elektronických informačních zdrojů prostřednictvím projektu CzechELib budou moci být podle potřeby postupně přesměrovávány k úhradě poplatků za publikování vědeckých sdělení v elektronických periodikách požadované kvality v režimu gold OA. Zdrojem těchto prostředků jsou do roku 2020 včetně Operační program výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „OP VVV“) a veřejné prostředky ČR. Následné zajištění z navazujících operačních programů nebo státního rozpočtu VaVaI bude předmětem Národní politiky VaVaI 2021+. Tímto úkolem bude pověřeno Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy. Národní technická knihovna (dále jen „NTK“) bude pověřena zajišťováním úhrad poplatků za vědecké publikace na národní úrovni.

# Opatření k implementaci otevřeného přístupu

**Opatření 1: Ustavit pracovní skupinu a navrhnout potřebné kroky k realizaci otevřeného přístupu**

Pracovní skupina bude sestavena z vybraných zástupců RVVI, MŠMT, vysokých škol, AV ČR a dále zástupců ČR v evropských projektech, iniciativách a strukturách implementujících OA na mezinárodní úrovni (zejména *European Open Science Cloud*) a národního licenčního centra CzechELib. Jejím úkolem bude v závislosti na vývoji diskuse na evropské úrovni připravit návrh konkrétních řešení a předkládat je RVVI (a jejím prostřednictvím vládě ČR). Členové pracovní skupiny se budou podílet i na tvorbě navazujících aktivit při přípravě Národní politiky VaVaI 2021+.

Termín: 2019

Zodpovídá: RVVI

## Obecná opatření (Národní politika VaVaI, legislativa)

**Opatření 2: Zavést povinnost publikovat výsledky v režimu otevřeného přístupu**

Do nové Národní politiky VaVaI 2021+ bude zakotveno opatření pro změnu podmínek pro poskytování účelové a institucionální podpory. Poskytovatelé budou po přijetí příslušných legislativních změn vázáni ke změně podmínek pro poskytnutí podpory z veřejných prostředků na VaVaI ve prospěch otevřeného přístupu.

Termín: 2020

Zodpovídá: RVVI

**Opatření 3: Navrhnout potřebné legislativní změny pro publikování v režimu otevřeného přístupu**

Bude dopracován návrh změny zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací[[11]](#footnote-11), dle akčního plánu jako součást nejbližší jeho novely. Změny budou navrženy ve třech rovinách:

1. úprava IS VaVaI – bude umožněno vložit persistentní (trvale funkční) odkaz do repozitáře, přístupného v režimu otevřeného přístupu,
2. povinnost poskytovatelů zajistit ve smlouvách / rozhodnutích o poskytnutí podpory plnění povinnosti zpřístupnit dosažené výsledky,
3. příprava právního prostředí pro zajištění povinnosti publikovat v otevřeném přístupu výsledky státem podporovaného výzkumu v nejkratších možných lhůtách po jejich vytvoření (max. do 6 měsíců pro STM obory a max. do 12 měsíců pro HSS obory).

Termín: 2019

Zodpovídá: RVVI ve spolupráci s MŠMT, MPO, dalšími poskytovateli, AV ČR a orgány reprezentace vysokých škol

## Zelený přístup

**Opatření 4: Provést úpravy IS VaVaI v modulu RIV**

Pro zajištění propojení RIV s otevřenými repozitáři bude vytvořeno pole pro vložení perzistentního odkazu do příslušného repozitáře. Bude zabezpečena nutná kontrola funkčnosti těchto připojení.

Termín: 2019

Zodpovídá: RVVI

**Opatření 5: Zřídit a podpořit zřízení repozitářů vědeckých publikací**

Pro účely ukládání a pozdějšího zveřejňování vědeckých publikací budou využita existující institucionální úložiště typu otevřených repozitářů. Pro případy, kdy se zejména malým výzkumným organizacím nevyplatí zřizovat vlastní repozitář, bude zřízeno úložiště při IS VaVaI. Publikace, které mají být otevřeně přístupné zelenou cestou, budou ukládány v otevřených repozitářích, s podmínkou dostupnosti plného textu pro indexaci vyhledávacími a linkovacími nástroji (jako např. Google, Google Scholar, Primo a Summon / Ex Libris, EDS / EBSCO; SFX, 360).

Termín: 2019

Zodpovídá: RVVI

**Opatření 6: Zajistit průzkum institucionálních repozitářů existujících v České republice, jež mají být použity pro zajištění zelené cesty otevřeného přístupu**

Shromáždit informace o HW a SW vlastnostech dotčených repozitářů. Jejich adresy, současné softwarové vybavení, kvalita metadat, řízení úrovně dostupnosti, možnost indexace plných textů (viz opatření 5), pravidla doplňování a úroveň jejich dodržování, atd.

Termín: 2019

Zodpovídá: RVVI

**Opatření 7: Zavést jedinečné identifikátory domácích autorů (ORCID) jako povinnou součást IS VaVaI**

Radě pro VaVaI bude předložen návrh, aby pole pro identifikátor autora bylo povinné. Návrh bude Radě pro VaVaI předložen po projednání s poskytovateli[[12]](#footnote-12) jako změna IS VaVaI. Role národního poskytovatele DOI bude uložena NTK.

Termín: 2019

Zodpovídá: RVVI, MŠMT a NTK

## Zlatý přístup

**Opatření 8: Provést finanční analýzu prostředků v oblasti přístupu k vědeckým informacím**

Pro zajištění finančních prostředků na úhradu publikačních poplatků bude provedena finanční analýza, ve které budou zmapovány výdaje výzkumných organizací na publikační aktivity a finanční transfery v oblasti přístupu k vědeckým informacím. Přípravou metodiky zjištění objemu finančních prostředků aktuálně vydávaných a) na nákup informačních zdrojů a b) na publikování v režimu zlaté cesty bude pověřena NTK prostřednictvím MŠMT. RVVI požádá všechny VŠ, AV ČR i další VO o poskytnutí potřebné součinnosti pro NTK.

Termín: 2019

Zodpovídá: MŠMT a NTK s RVVI

**Opatření 9: Vytvořit pracovní skupinu při CzechELib zastupující Českou republiku pro jednání s vydavateli a s relevantními partnery z EU pro spolupráci v režimu zlatého přístupu**

Ve spolupráci s MŠMT bude NTK pověřena vyjednáváním o publikování vědeckých prací českých autorů v otevřeném přístupu. NTK je realizátorem projektu CzechELib a využití zkušeností realizačního týmu je velmi vhodnou variantou. Pro posílení vyjednávací síly CzechELib vůči vydavatelům a současně pro zajištění odpovědnosti CzechELib vůči sektoru VaVaI bude ustaveno grémium na úrovni RVVI a vrcholné reprezentace zejm. zúčastněných ministerstev (MŠMT, MPO atp.), VŠ (ČKR) a AV ČR, podobně, jako tomu je v jiných zemích EU.

Termín 2019

Zodpovídá: RVVI ve spolupráci s MŠMT, AV ČR a NTK

## Šíření informací o publikování v režimu otevřeného přístupu

**Opatření 10: Připravit pro vědeckou komunitu informace o otevřeném přístupu**

Pro zavedení publikování v režimu otevřeného přístupu je důležité vytvořit dostatečný soubor informací o otevřeném přístupu k vědeckým publikacím a zajistit jejich rozšíření. Proto se navrhuje pověřit ve spolupráci s MŠMT Technologické centrum AV ČR a NTK přípravou potřebných informací a organizováním informačních workshopů pro vědeckou veřejnost.

Finančně budou pro VO vytvořeny podmínky pro rozvoj jejich expertních kapacit a interních strategií OA, a to prostřednictvím volné aktivity č. 7: Strategické nastavení a rozvoj otevřeného přístupu k vědeckým informacím v rámci výzvy č. 02\_18\_054 Rozvoj kapacit pro výzkum a vývoj II OP VVV (celková alokace výzvy 1,1 mld. Kč).

Termín: 2020

Zodpovídá: RVVI, MŠMT ve spolupráci s NTK a Technologickým centrem AV ČR.

## Rozvoj elektronické infrastruktury

**Opatření 11: Podpora rozvoje e-infrastruktur**

ČR bude prostřednictvím programového dotačního opatření MŠMT (programu podpory velkých výzkumných infrastruktur) pokračovat v podpoře provozu a rozvoje velkých výzkumných e-infrastruktur, které budou hrát klíčovou roli expertních center (např. v problematice bezpečnosti, dlouhodobého a bezpečného ukládání velkého množství vědeckých dat atp.) a umožní jejich koordinaci a sjednocování na národní úrovni. Dále bude vyhlášením výzvy v OP VVV č. 02\_18\_072 Výzkumné e-infrastruktury s alokací 1,1 mld. Kč a zahájením řešení vybraného projektu podpořena modernizace a další investiční rozvoj českých výzkumných e-infrastruktur na jednotně koordinované celostátní platformě.

Termín: 2019

Zodpovídá: MŠMT

# Plnění priorit Strategie

Jednotlivá opatření navržená v tomto akčním plánu plní konkrétní priority Strategie následujícím způsobem:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Priorita Strategie** | | **Opatření Akčního plánu** | |
| 9.1. | Podpora implementace Strategie otevřeného přístupu k vědeckým informacím | 9. | Vytvořit pracovní skupinu při CzechELib zastupující ČR pro jednání s vydavateli a s relevantními partnery z EU pro publikování v režimu zlatého přístupu |
| 9.1.1. | Otevřený přístup k vědeckým publikacím | 5. | Zřídit a podpořit zřízení otevřených repozitářů vědeckých publikací |
|  |  | 6. | Zajistit průzkum institucionálních repozitářů existujících v České republice, jež mají být použity pro zajištění zelené cesty otevřeného přístupu |
| 9.1.2. | Otevřený přístup k výzkumným datům |  | Národní politika VaVaI 2021+ |
| 9.2. | Rozvoj elektronické infrastruktury | 4. | Provést úpravy IS VaVaI v modulu RIV |
|  |  | 7. | Zavést jedinečné identifikátory domácích autorů (ORCID) jako povinnou součást IS VaVaI |
|  |  | 11. | Podpora rozvoje e-infrastruktur |
| 9.3. | Systém financování OA | 8. | Provést finanční analýzu prostředků v oblasti přístupu k vědeckým informacím |
| 9.4. | Vzdělávání v OA/OA marketing | 10. | Připravit pro vědeckou komunitu informace o otevřeném přístupu |
| 9.5. | Právní ukotvení OA | 2. | Zavést povinnost publikovat výsledky v režimu otevřeného přístupu (OA) |
|  |  | 3. | Navrhnout potřebné legislativní změny pro publikování v režimu otevřeného přístupu |
| 9.6. | Dlouhodobé uchovávání vědeckých publikací |  | Národní politika VaVaI 2021+ |
| 9.7. | Mnohostranná spolupráce v oblasti OA |  | Národní politika VaVaI 2021+ |
| 9.7.1. | Vnitrostátní spolupráce v oblasti OA | 1. | Ustavit pracovní skupinu a navrhnout potřebné kroky k realizaci otevřeného přístupu |
| 9.7.2. | Mezinárodní spolupráce v oblasti OA |  | Národní politika VaVaI 2021+ |

Obsah

[1 Účel a cíle Akčního plánu otevřeného přístupu k vědeckým informacím 1](#_Toc946152)

[2 Popis implementace Strategie 1](#_Toc946153)

[3 Opatření akčního plánu 3](#_Toc946154)

[3.1 Zelená cesta otevřeného přístupu (green open access) – neodkladné opatření 3](#_Toc946155)

[3.1.1 Návrh řešení 3](#_Toc946156)

[3.1.2 Finanční náročnost 4](#_Toc946157)

[3.2 Zlatá cesta otevřeného přístupu (gold open access) 4](#_Toc946158)

[3.2.1 Návrh řešení 5](#_Toc946159)

[3.2.2 Finanční náročnost 5](#_Toc946160)

[4 Opatření k implementaci otevřeného přístupu 5](#_Toc946161)

[4.1 Obecná opatření (Národní politika VaVaI, legislativa) 6](#_Toc946162)

[4.2 Zelený přístup 6](#_Toc946163)

[4.3 Zlatý přístup 7](#_Toc946164)

[4.4 Šíření informací o publikování v režimu otevřeného přístupu 7](#_Toc946165)

[4.5 Rozvoj elektronické infrastruktury 8](#_Toc946166)

[5 Plnění priorit Strategie 8](#_Toc946167)

1. V závorce jsou uvedena čísla priority Strategie. [↑](#footnote-ref-1)
2. https://www.scienceeurope.org/wp-content/uploads/2018/09/Plan\_S.pdf [↑](#footnote-ref-2)
3. https://oa2020.org/ [↑](#footnote-ref-3)
4. https://scoap3.org/ [↑](#footnote-ref-4)
5. Dokument C(2018) 2375 final [↑](#footnote-ref-5)
6. § 30 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a § 4 nařízení vlády č. 397/2009 Sb., o informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. [↑](#footnote-ref-6)
7. Předpokládá se, že velké instituce budou využívat vlastní repozitáře napojené na vnitřní informační systémy, zatímco menší výzkumné organizace, kterým se nevyplatí vytvářet vlastní repozitáře, využijí možností vložit publikaci do úložiště připojeného k IS VaVaI. [↑](#footnote-ref-7)
8. § 31 odst. 11 písm. a) zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. [↑](#footnote-ref-8)
9. Tato kapacita by dle kvalifikovaného odhadu měla postačovat na dobu 5 let. [↑](#footnote-ref-9)
10. Údaj zahrnuje výsledky druhu „J“ (průměrně 26 000 unikátních výsledků ročně) a druhu „D“ (průměrně 14 500 unikátních výsledků ročně). Zdroj: IS VaVaI. [↑](#footnote-ref-10)
11. Zákon č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-11)
12. § 30 odst. 3 zákona č. 130/2002 Sb. [↑](#footnote-ref-12)