

22. 8. 2022

# Zápis a editace projektů CEP ve formulářích ARL

Projekty patří mezi autoritní údaje a je třeba je vybírat z rejstříku. Pokud projekt v rejstříku není uveden, je třeba vytvořit novou autoritu projektu. Autoritu lze vytvořit či doplnit přes formuláře ARL. V <u>Centrální</u> <u>evidenci projektů</u> (CEP) ověřujeme číslo projektu a doplňujeme k novým i existujícím autoritám projektů další údaje.

- 1. Vyhledání a ověření projektu v CEP
- 2. Vyhledání projektu v online katalogu a editace existující autority
- 3. Vytvoření nové autority

### 1. Vyhledání a ověření projektu v <u>CEP</u>

Projekt vyhledáme v <u>CEP</u> podle identifikačního čísla projektu.

Z CEP je třeba doplnit do autority projektu tyto údaje: číslo projektu, název, název v angličtině (měl by dodat řešitel), roky řešení, poskytovatel, program, obor OECD, příjemce (ústav AV ČR), řešitel (osoba, zapisujeme všechny příjemce a řešitele z AV ČR). <u>Příjemce a řešitele mimo AV</u> <u>nezapisujeme.</u>

Informační systém výzkumu, experimentálního vývoj výzkum, vývoj a inovace podporované z veřejných prostředků ČR	e a inovací Lipicon Ativitos Ativitos CEA CEA CEA CEA CEA CEA CEA CEA	
Jednoduché vyhledávání Rozšřené vyhledávání Vyh	CENTRÁLNÍ EVIDENCE PROJEKTŮ ledávání řešitelů Výzkumné infrastruktury	
PROJEKT Identifikační kód DG18P020W002 Název projektu	Pokud si nejsme jisti prefixem projektu, můžem pouze číslo (např. 18P02OVV002) nebo vyhledat podle názvu, řešitele, ústavu atd.	e zadat t projekt
RNANCOVÁNÍ PROJEKTU Poskylovatel - bez omezení -		

Obr. 1. Vyhledávání v CEP

	nační systém výzkumu, experimentálního , vývoj a inovace podporované z veřejných prostředků ČR	vývoje a inovací	Aktivity VaVal	Veřejné soutěže	Projekty VaVal	Výsledky VaVal	Výzkumné záměry
			CEA	VES	CEP	RIV	CEZ
		CENI	RÁLM	NÍ EV	IDEN	CE P	ROJEKTŮ
Jednoduché vyhledávání	Rozšířené vyhledávání	Vyhledávání řešitelů	•	Výzkum	né infrast	ruktury	•
VÝSLEDKY VYHLEDÁVÁ Vygenerováno za 1.49942 s. nalezen 1 vý	ÁNÍ			ZPĚT N	IA HLED, <sup>6</sup>	NÍ	EXPORT DAT
1. DG18P02OVV002 Název projektu: Rightlib - ele řešení projektu: 2018 - 2022	ektronické zpřístupnění chráněných publikací, Poskytovatel: MKO	- Ministerstvo kultury, Hlavní přijemce: Kniho	ovna AV Č	<b>R, v. v. i.</b> , Ř	ešitel: Ing.	Martin Lh	oták, Období
				ZPĚT N	ia hledá	NÍ	EXPORT DAT

Obr. 2. Výsledek vyhledávání v CEP

# Uživatelský manuál



Informační syst výskum, vývoj a inova	ém výzkumu, exper sce podporované z veřejnýc	rimentálního vý sh prostředků ČR	voje a inovací	Aktivity Viviov	Vereiné soutêže Projekty Vaval	Vavan Vava Vava Vava Vava Vava Vava Vava	
				CENTRÁ	LNÍ EVIDENCI	e projektů	•
Jednoduché vyhledávání	Rozšířené vyhledávání		Vvhledávání řešitel	)	Výzkumné infrastruk	turv	
	Nobel and the second		vy		1,200	iory	
G18P02OVV002 - RIGHTLIB - El 2018-2022, MK0/DG)	LEKTRONICKÉ ZPŘÍST	UPNĚNÍ CHRÁN	IĚNÝCH PUBLIK	ACÍ ZPĚT NA V	ÝSLEDKY HLEDÁNÍ	ZPĚT NA HLEDÁNÍ	<u> </u>
ldentifikační kód	DG18F02OVV002			$\leftarrow$			Císlo projektu
Důvěrnost údajů	S - Není předmětem státni svstémů včetně mezináro	ho či obchodního tajen dních	nství a data lze v soulac	lu s právními předpisy po	oskytnout do veřejně přístup	pných informačních	
Název projektu v původním jazvce	RightLib - elektronické zpří	stupnění chráněných pu	ublikací	← →			Název projektu
Poskytovatel	MKO - Ministerstvo kultury (	MK)					
rogram					In 1110		Program
Kategorie VaV	AP - Aplikovaný výzkum						Flogram
Hlavní vědní obor	10201 Computer science	s, information science, b	bioinformathics (hardw	are development to be	2.2. social aspect to be 5.8		
	10201 - Computer science	s, information science, t	pioinformathics (hardw	are development to be	2.2, social aspect to be 5.8	Ohory OF	CD
ediejsi vedni obor	20102 Architecture and	s, information science, i	biointormainies (naraw	are development to be	2.2, social aspect to be 3.6,		
disi vediejsi vedni obor	20103 Architecture engin	leening					
anajeni reseni	01.03.2018		7ał	náiení a ukor	nčení řešení		
lkončeni řešeni	31.12.2022		201		leenireseni		
atum posledního uvolnění účelové podpory	22.03.2018						
Číslo smlouvy	2/2018/OVV						
°oslední stav řešení	B - Běžící (rok zahájení pro SR)	jektu < rok sběru dat, rol	k ukončení projektu > ro	ok sběru dat, alespoň po	o část roku sběru dat čerpá	finanční prostředky ze	
inance projektu	2018	2019	2020	2021	2022	celkem	
/ýše podpory ze státního rozpočtu	4 376 tis. Kč	5 059 tis. Kč	5 060 tis. Kč	5 054 tis. Kč	5 048 tis. Kč	24 597 tis. Kč	
celkové uznané náklady	4 376 tis. Kč	5 059 tis. Kč	5 060 tis. Kč	5 054 tis. Kč	5 048 tis. Kč	24 597 tis. Kč	
ур	čerpané	přidělené	plánované	plánované	plánované	-	
	zákora č. 12/1/2000 Sb. z rol dólkového přístupu s omezy prostředí muší zabezpečit rů indivůudáními smlouvamí m (např. public domain, díla c domain, díla propojen s Českou digitální source systému pro zpřístup knihovnách a bude slouži j možné zpřístupnil z ú tírodů Android a IOS. Pro zajitřelí J	cu 2017 a dalši úpravy le aním zhotovení digitální izné formy přístupu, odví zzi knihovnaní a držiteli edostupná na thtu, osiří knihovnou - národním a něšní na bázi mezinárodní ako výchozí technické ři u, Součástí projektu je i v asně definovaných tech	gistativy. Jedná se zejm nebo tištěné kopie, kte jejícího se podle typu j práv. Různé režimy zpři elá díla, díla s galikací k prění chráněných dok rgregátorem digitálníct ního standardu IIIF, kter ešení pro RightLib. Plán ytvoření nové generace nalckých a organizační	ièna o zajištění dálkovět 4 bude využívána v knih sublikací a možností dan stupnění budou nastave colektivní licenční smlouv umentů na základě řůzn k nihoven. K dalším výsk á bude vycházet ze syst bude vycházet ze syst bude vycházet ze ospt ch podupů a opatření L	no přístupu v různých režime novách v režimu užití ran o ných legislativou, a kolektivn ny podle kategorie, do kte vých parametňů s názvem R edikům projektu patří vývoj ému Krametius použivanéh s plateb za přístup k dokum řístupnění určených pro ma ude vytvařena certilikovan	sch. Duležita je forma nistě samémi. Nové imi nebo ré budou dla spadat nim cilem projektu je ightlib, který bude nové generace open o v českých ve českých které je bilní zařizení s OS di metodíka pro	
	zajištění bezpečného přístuj	pu "na místě samém" v	českých knihovnách.				
čová slova v anglickém jazyce	Digital Rights Management	;Digital Library;Online Ac	ccess;Copyright Act;Re	mote Access;Orphan W	orks;Out of Print Works;Lego	I Deposit;IIIF	
ntrolní číslo stavu projektu v letech	2018: 190694003 2019: 190699317						
num dodání posledního záznamu o projektu	15.02.2019						
stémové označení dodávky dat	CEP19-MK0-DG-R/01:1						
ČASTNÍCI PROJEKTU							
očet příjemců	1				Příjemce pr	oiektu z AV –	- zapíší se všechny
očet dalších účastníků projektu	2					AV(	
	Kelhouse All és	/			pracoviste /	٦V	
jence	Minovna AV CK, V. V. I.						
sitel	ing. Martin Lhoták (státní př	siusnost: CZ - Ceská repi	ublika, vedidk: 8051569		Řešitelé pro	iektu z AV _	zaníší se včichni
lší osoby podílející se na řešení	Ing. Martin Duda (státní přiš Mgr. Tomáš Follýn (státní při Bc. Jana Křižová (státní přis Mgr. Martina Nezbedová (s Mgr. Ivana Šlapáková (státh Ing. Pavel Štastný (státní při	lušnost: CZ - Česká reput íslušnost: CZ - Česká reput ušnost: CZ - Česká reput tátní příslušnost: CZ - Čes ní příslušnost: CZ - Česká slušnost: CZ - Česká repu	blika, vedidk: 1444425) ublika, vedidk: 1617761 blika, vedidk: 2590810) iká republika, vedidk: 1 republika, vedidk: 8349 ublika, vedidk: 1759588)	104306) 2843)	řešitelé		
alší účastník projektu	Moravská zemská knihovna	v Brně					
ešitel	Ing. Petr Žabička (státní přís	lušnost: CZ - Česka nepul	blika, vedidk: 1017020)				
alší osoby podílející se na řešení	MgA. Michal Indrák, Ph.D. ( Mgr. Lenka Kravecová (stát Bc. Martin Rumánek (státní	státní příslušnost: CZ - Če Iní příslušnost: CZ - Česká příslušnost: CZ - Česká re	ská repúblika, vedidk: i republika, vedidk: 36869 publika, vedidk: 36869	3793168) 5992) 10]			
alší účastník projektu	Národní knihovna České re				Příjemci a ř	ešitelé projel	ktu mimo AV –
šitel	PhDr. Vít Richter (státní příslu	ušnost: CZ - Česká repub	lika, vedidk: 6461360)		neeviduií s	el	
alší osoby podílející se pa řešení	Mar. Karolína Košťálová (st	átní příslušnost: CZ - Česk	á republika, vedidk: 82	77737)			

**Obr. 3.** Výsledek vyhledávání v CEP – podrobný záznam



### 2. Vyhledání projektu v online katalogu, editace existující autority

Přihlásíme se do <u>myASEP</u>. Ve vyhledávání v <u>online katalogu</u> vyhledáme projekt, zobrazí se záznam/y, kde je projekt uveden.

U záznamu s hledaným projektem přejdeme do editace, zvolíme **Uživatelský formát zobrazení** záznamu a lupou u daného projektu se přepneme do editace autority projektu. Otevře se samostatné okno formuláře s autoritou projektu. Po doplnění údajů podle CEP záznam uložíme a autoritu znovu natáhneme do záznamu.

KNIHOVNA AKADEMIE VED ČR	ASEP Repo	zitář AV ČR				➡ Česky 🗰 English O databázi
Vyhledávání	Nápověda	Dotazy, nahlášení problémů	Pravidla repozitáře	Předregistrace	👤 Přihláše	ní  V košíku (0)
Přihlášení					Souvise	ijící stránky
De sžibléžení hudete	nžeomžrován n				Přihlášen	í
Po prinaseni budete	presmerovanna	a stranku <b>myaser</b>			Zapomen	uté heslo
					Předregis	strace
Pole označena znakem	je nutné vyplr	nit.				
Login/e-mail:				*		
Přihlašovací heslo:		۲		*		
		Přihlásit se				

Obr. 4. Přihlášení do myASEP

KNIHOVNA AKADEMIE VĖD ČR	ASEP Repozit	tář AV ČR				<mark>₩ Česky #¥ English</mark> O databázi
Vyhledávání	Nápověda D	otazy, nahlášení problémů	Pravidla repozitáře	myASEP	👤 Odhlášení	册 V košíku (0)
					Přihlášen	ı/a: Knihovna AV ČR, v. v. i.
Projekt	DG18P020	VV002	+	Najít	Související	stránky
					Jednoduché	vyhledávání
Prohledávan	é zdroje 🛛 zm	ĕnit			Rozšířené vy	hledávání
<ul> <li>Akademie věd Č</li> </ul>	R - Publikační činno	st (ASEP) (286659)			Historie vyhle	dávání

Obr. 5. Vyhledání záznamu s projektem

ASEP KNIHOVNA Repozitář AV ČR		<mark>— Česky ≭ English</mark> O databázi
Vyhledávání Nápověda Dotazy, nahlášení problémů Pravidla repozitář	e myASEP	👤 Odhlášení 🛛 🔒 V košíku (0)
		Přihlášen/a: Knihovna AV ČR, v. v. i.
Nalezeno záznamů: 1		Operace
Váš dotaz: Projekt = ("DG18P020VV002")		Nový záznam
🕼 Třídění 📲 Počet záznamů 🗸 💿 Zobrazovací formáty 🗧 🗮 Do košíku 🗸		Kontroly dat
		Vístupy RIV
1. 0501485 - KNAV-K 2019 RIV eng A - Abstrakt Lhoták, Martin	Do košíku	Související stránky
Sustainable development of open source systems for production, dissemination and archiving of digital documents – experiences from the Czech Republic.	?? Citace/recenze	Výsledky vyhledávání
Bozeman, 2018.	× Smazat záznam	Upravit dotaz
[Open Repositories 2018 Conference, 04.06.2018-07.06.2018, Bozeman] Grant CEP: GA MK DG18P02OVV002	Správa příloh	Zdroje
Niľčová slova: digital library * digital repository * open source Kód oboru RIV: AF - Dokumentace, knihovnictví, práce s informacemi Obor OECD: Library science	Bookmark	Nový dotaz

Obr. 6. Vyhledání záznamu s projektem – přepnutí do editace



A	SEP																		
8	\$	٥		0	😫 🛛 🗟 z IPAC		2	Publikace,	, datasety	<b>~</b> ///					Knihovna A	WČR, v. v. i.	U	Kontrastní styl	-
	A2 -	Abstrak	t ze sb	orníku	×														
Г	42 - A	bstrakt	ze sbo	rniku —										4	Zobrazovac	í formát		<b>»</b>	2
	Manu	iál ASE	P												Uživatelský f	ormát	• /	Aktualizovat	
	I	dentifika	ční čísla	zázna	nu 0501485										Základní form	nát			
	Auto	rské úd	aje 1											6	Udaje pro RI Uživatelský fo	v ormát	vel s i	opment of open or production,	
			<u>Příjm</u>	<u>ení aut</u>	ura Lhoták							8			Bib. citace Řádkový MA	RC	exp 2	periences from the	
			Jmé	no aut	ora Martin										Autor	Q Lhoták M	lartin		
			Pracovi	ště aut	ora KNAV-K - K	nihovna A	av čr					<b>~</b>			Zdroj.dok.	Q Bozemai	n, 201	8	
			<u>Oddě</u>	ení aut	na Ředitelství										Pracovičtě	KNAV-K - K	nihovr	na AV ČR	
			Zei	<u>mě aut</u>	ora							<b>~</b>	+ - +		Akce	Q Open Re	posito	ories 2018	
			R	<u>ole aut</u>	ora				,			~			lazyk dok	Conference			
			<u>% p</u>	odil aut	ora										Poznámky	nepublikov	aná př	ednáška	
	Т	/p autor	ské odr	ovědní	osti							<b>v</b>			Druh dok.	Abstrakt digital librar	y * dia	aital repository *	
		Kor	espond	ující/ser	ior							¥			Preamet.hesk	open sourc	e		

Obr. 7. Editace záznamu s projektem – přepnutí do Uživatelského formátu – lupa u projektu



Obr. 8. Nové okno formuláře autority projektu k doplnění

## Uživatelský manuál



🔲 A2 - Abstrakt ze sborníku 🏾	Projekt ×	
Projekt-		
Manuál		
Identifikační číslo záznamu	0371868	
Nózev projekt		
	righteid - elektronicke zpristupneni chranenych publikaci	
Program	DG	
Číslo projektu	DG18P02QVV002	
Ćíslo CORDIS (EU)		
	<u>CEP</u> <u>CORDIS</u>	
– Překlad názvu-		
Název projektu eng		
	·	
Poskytovatel		
Nazev poskytovatele CEP	Ministerstvo kultury - GA MK	
Poskytovatel (EU,		<b>`</b>
Poskytovatele ostatil		
Zeme		
Časové údaje o projektu		
Začátel	2018	<b>V</b>
Koned	2022	
Údaje o projektu		
Hlavní obor projektu		▼ + -
Vedlejší obor projektu (CEP)		▼ + -
-Hlavní vědní obor OECD——		
Vědní oblast	1. Natural Sciences	▼
FORD	10200	▼
Detailed FORD	10201	▼
– Vedleiší obor OECD–		
Vědní oblast	2. Engineering and Technology	-
FORD	20100	ず!₽₽
Detailed FORD	20103	◄
└ └ Vedleiší obor OECD		
Vědní oblast		-
FORD		v + - 1
Detailed FORD		•
Stav řešení projektu		
Kód stavu		<b>v</b>
Příjemnce projektu-		
Kod prijemce	cav_un_auth*p0000016	- + - +
Prijemce projektu	Ninovna AV CK, V. V. I.	
сярош ј гезпен ргојекти		
Cisio autoritniho záznamu	cav_un_auth*0106219	+
Prijmeni (spolu)řešitele	Inotak	
Smeno (spolu)resitele	Platut	
(Spolu)řešitel projektu		
Cislo autoritniho záznamu	cav_un_auth*0236750	
Prijmeni (spolu)rešitele	Martin	
Smeno (spolujresitele	Platti	
(Spolu)řešitel projektu		
Cisio autoritniho záznamu	cav_un_auth*0371869	+ - + 4
Prijmeni (spolu)rešitele	rokyn	
Smeno (spoid)resiteie	101105	
(Spolu)řešitel projektu		
Císlo autoritniho záznamu	cav_un_auth*0340480	
Prijmeni (spolu)řešitele	Krizova	
	Jana	
(Spolu)řešitel projektu		
Císlo autoritniho záznamu	cav_un_auth*0275645	
Přijmení (spolu)řešitele	Nezbedová	•
Jmeno (spolu)řešitele	Martina	

Obr. 9. Doplnění autority projektu



Další způsob vyhledání autority (pokud známe systémové číslo autority): zadáme sysno autority přímo do vyhledávací lišty ve formulářích, zvolíme vyhledání v bázi autorit. Ikonkou lupy vyhledáme. Otevře se záznam autority projektu, doplníme údaje, uložíme.

1	SEP																
8				O	R	0330181	P Autority	•	1111 📱	3				Fyzikální ústav AV ČR	۲	Kontrastní st	yl 🔽
	J -	Článe	k v c	odbo	rném p	eriodiku <sup>×</sup>	Publikační činnost										
			G	<del>،</del> Geogr	<u>erne k</u> afický :	záběr	Ohlasy					Ŭ V	Â	Zobrazovací formát Základní formát	•	Aktualizovat	<b>&gt;&gt;</b>
	—Pu	blikace	e na <u>Dr</u> u	el. n uh el.	osiči dokun	nentu								[NEODESLÁN] new - FZI odborném periodiku	J-D 20	)17 J - Článek	v

Obr. 10. Vyhledání autority projektu podle systémového čísla

### 3. Vytvoření nové autority projektu

Po přihlášení do myASEP vybereme **Nový záznam.** Z roletky **Databáze** zvolíme **Autority**, název formuláře **Projekt**. Po vyplnění všech polí autoritu uložíme a autorita bude vyhledatelná v rejstříku projektů.

ASE	Р										
-	۵	$\odot$	Ŀ,	٩	Publikační činnost	<b>•</b> ////			Knihovna AV ČR, v. v. i.	U	Kontrastní styl 🔽
					Otevřít						
					Databáze	Autori	ity				
					Název	PROJ	EKT				
					formuláře						
								Otevřít Zavřit			

Obr. 11. Nový záznam – autorita projektu



Popis jednotlivých polí (viz také obr. 9.):

Název projektu	Uvádí se název projektu podle CEP.
Program (prefix)	U projektů CEP je program (prefix) uveden v detailních informacích o projektu – řádek Program. Př.: V CEP uvedeno: ProgramGP – Postdoktorandské granty (1998) Zapíšeme: GP
<u>Číslo projektu</u>	Obsahem pole je číslo projektu. Číslo projektu CEP je nutné ověřit v <u>CEP</u> , Př: – na publikaci uveden projekt CEP GAČR P406-10-2127 ověříme v CEP a zapíšeme: GAP406/10/2127
Název eng	Momentálně je AJ název projektu v CEP dostupný pouze při exportu (musí se zaškrtnout v přehledu polí k exportu), nebo jej lze vyhledat ve vyhledávači TA ČR Starfos <u>https://starfos.tacr.cz/cs</u> , který využívá data z IS VaVaI.
Název poskytovatele CEP	Poskytovatele lze vybrat z roletky. Př.: Akademie věd – GA AV ČR
Země projektu	Zapíše se země projektu CZ.
<u>Začátek</u>	Uvádí se rok zahájení projektu. Př.: 2016
<u>Konec</u>	Uvádí se rok ukončení projektu. <i>Př.: 2018</i>
<u>Hlavní obor projektu</u>	Obsahem pole je hlavní obor projektu podle číselníku CEP. Obor lze vyhledat v CEP v údajích o projektu. Hodnota se vybírá z roletky. Př.: Aplikovaná statistika, operační výzkum – BB Již se v RIV nepoužívá, doporučujeme doplňovat kvůli kontinuitě.
<u>Vedlejší obor</u> projektu	Obsahem pole je vedlejší obor projektu podle číselníku CEP. Obor lze vyhledat v CEP v údajích o projektu. Hodnota se vybírá z roletky. Př.: Fyzika pevných látek a magnetismus – BM Již se v RIV nepoužívá, doporučujeme doplňovat kvůli kontinuitě.
<u>Hlavní vědní obor OECD</u>	Vědní oblast výsledku dle číselníku oborových skupin OECD – Frascati Manual 2015. Doplňujte podle oboru, uvedeného v CEP u projektu.
<u>Vedlejší vědní obor</u> <u>OECD</u>	Vědní oblast výsledku dle číselníku oborových skupin OECD – Frascati Manual 2015. Doplňujte podle oboru, uvedeného v CEP u projektu, pokud je uveden.
Příjemce projektu (ústav)	Z rejstříku se vkládá ústav, který je příjemcem projektu a je zapsán v databázi CEP. Pole je opakovatelné, uvádí se všechny ústavy AV ČR Př.: Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
<u>Příjmení</u> (spolu)řešitele	Z rejstříku se vkládá fyzická osoba z pracoviště AV ČR, která je (spolu)řešitelem projektu a je zapsána v databázi CEP. Pole je opakovatelné, uvádí se všichni (spolu)řešitelé z AV ČR. Pokud zde jméno není, zapíše se. <i>Př. Syková, Eva</i>
Jméno (spolu)řešitele	Z rejstříku se vkládá fyzická osoba z pracoviště AV ČR, která je (spolu)řešitelem projektu a je zapsána v databázi CEP. Pole je opakovatelné, uvádí se všichni (spolu)řešitelé z AV ČR Pokud zde jméno není, zapíše se.