

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 [Centrální evidenci projektů](#) (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 [CEP](#)

Projekt vyhledáme v [CEP](#) 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). **Příjemce a řešitele mimo AV nezapisujeme.**

Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
výzkum, vývoj a inovace podporované z veřejných prostředků ČR

CEA VES **CEP** RIV CEZ

CENTRÁLNÍ EVIDENCE PROJEKTŮ

Jednoduché vyhledávání Rozšířené vyhledávání Vyhledávání řešitelů Výzkumné infrastruktury

PROJEKT

Identifikační kód DG18P02OVV002

Název projektu

FINANCOVÁNÍ PROJEKTU

Poskytovatel - bez omezení -

Pokud si nejsme jisti prefixem projektu, můžeme zadat pouze číslo (např. 18Po2OVV002) nebo vyhledat projekt podle názvu, řešitele, ústavu atd.

Obr. 1. Vyhledávání v CEP

Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
výzkum, vývoj a inovace podporované z veřejných prostředků ČR

CEA VES **CEP** RIV CEZ

CENTRÁLNÍ EVIDENCE PROJEKTŮ

Jednoduché vyhledávání Rozšířené vyhledávání Vyhledávání řešitelů Výzkumné infrastruktury


VÝSLEDKY VYHLEDÁVÁNÍ
vygenerováno za 1,41742 s, nastaven 1 výsledek

ZPĚT NA HLEDÁNÍ EXPORT DAT

1. **DG18P02OVV002**
Název projektu: RightLib - elektronické zpřístupnění chráněných publikací. Poskytovatel: MK0 - Ministerstvo kultury. Hlavní příjemce: Knihovna AV ČR, v. v. I. Řešitel: Ing. Martin Lhoták. Období řešení projektu: 2018 - 2022

ZPĚT NA HLEDÁNÍ EXPORT DAT

Obr. 2. Výsledek vyhledávání v CEP



Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací
 výzkum, vývoj a inovace podporované z veřejných prostředků ČR

Aktivity VaV/AV

Veřejné soukromé

Projekty VaV/AV

Výsledky VaV/AV

Výzkumné záměry

CEA VES CEP RIV CEZ

CENTRÁLNÍ EVIDENCE PROJEKTŮ

Jednoduché vyhledávání

Rozšířené vyhledávání

Vyhledávání řešitelů

Výzkumné infrastruktury

DG18P02OVV002 - RIGHTLIB - ELEKTRONICKÉ ZPŘÍSTUPNĚNÍ CHRÁNĚNÝCH PUBLIKACÍ (2018-2022, MKO/DG)

ZPĚT NA VÝSLEDKY HLEDÁNÍ
ZPĚT NA HLEDÁNÍ

Číslo projektu

Identifikační kód	DG18P02OVV002
Důvěrnost údajů	3 - Není předmětem státního či obchodního tajemství a data lze v souladu s právními předpisy poskytnout do veřejně přístupných informačních systémů včetně mezinárodních
Název projektu v původním jazyce	RightLib - elektronické zpřístupnění chráněných publikací
Poskytovatel	MKO - Ministerstvo kultury (MK) ←
Program	DG - Digitální knihovna a elektronické zpřístupnění chráněných publikací (2018-2022, MKO/DG) ←
Kategorie VaV	AP - Aplikovaný výzkum
Hlavní vědní obor	10201 Computer sciences, information science, bioinformatics (hardware development to be 2.2, social aspect to be 5.8)
Vedlejší vědní obor	10201 Computer sciences, information science, bioinformatics (hardware development to be 2.2, social aspect to be 5.8)
Další vedlejší vědní obor	20103 Architecture engineering ←
Zahájení řešení	01.03.2018
Ukončení řešení	31.12.2022 ←
Datum posledního uvolnění účelové podpory	22.03.2018
Číslo smlouvy	2/2018/OVV
Poslední stav řešení	8 - Běžící (rok zahájení projektu < rok sběru dat, rok ukončení projektu > rok sběru dat, alespoň po část roku sběru dat čerpá finanční prostředky ze SR)

Finance projektu	2018	2019	2020	2021	2022	celkem
Výše 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
Typ	čerpané	přidělené	plánované	plánované	plánované	-

Obory OECD

Zahájení a ukončení řešení

Cíle řešení v původním jazyce

Cílem projektu je vytvoření prostředí pro zajištění přístupu k publikacím v digitální podobě, které jsou chráněny autorskými a nakladatelskými právy, profesionálními knihovny. Projekt zajistí technické prostředí pro implementaci nových možností zpřístupnění, které umožňuje novela autorského zákona č. 121/2000 Sb. z roku 2017 a další úpravy legislativy. Jedná se zejména o zajištění digitálního přístupu v různých režimech. Důležitá je forma digitálního přístupu s omezením zhotovení digitální nebo tištěné kopie, která bude využívána v knihovnách v režimu užití „na místě samém“. Nové prostředí musí zabezpečit různé formy přístupu, odvíjejícího se podle typu publikací a možností daných legislativou, a kolektivními nebo individuálními smlouvami mezi knihovnami a držiteli práv. Různé režimy zpřístupnění budou nastaveny podle kategorie, do které budou ala spadat (např. public domain, ala nedostupná na tihu, ošiflá ala, ala s aplikací kolektivní licenční smlouvy, el. povinné výstisky). Hlavním cílem projektu je vytvoření funkčního polopropozu otevřeného zpřístupnění chráněných dokumentů na základě různých parametrů s názvem RightLib, který bude propojen s Českou digitální knihovnou - národním agregátorem digitálních knihoven. K dalším výsledkům projektu patří vývoj nové generace open source systému pro zpřístupnění na bázi mezinárodního standardu IIIF, která bude vycházet ze systému Kramerius používaného v českých knihovnách a bude sloužit jako výchozí technické řešení pro RightLib. Plánována je podpora online plateb za přístup k dokumentům, které je možné zpřístupnit za úhradu. Součástí projektu je i vytvoření nové generace klientů systému pro zpřístupnění určených pro mobilní zařízení s OS Android a iOS. Pro zajištění jsou definovány technických a organizačních postupů a opatření bude vytvořena certifikovaná metodika pro zajištění bezpečného přístupu „na místě samém“ v českých knihovnách.

Klíčová slova v anglickém jazyce

Digital Rights Management; Digital Library; Online Access; Copyright Act; Remote Access; Orphan Works; Out of Print Works; Legal Deposit; IIIF

Kontrolní číslo stavu projektu v letech

2018: 190694003
 2019: 190699317

Datum dodání posledního záznamu o projektu

15.02.2019

Systémové označení dodávky dat

CEP19-MKO-DG-R/01:1

ÚČASTNÍCI PROJEKTU

Počet příjemců	1
Počet dalších účastníků projektu	2
Příjemce	<u>Knihovna AV ČR, v. v. i.</u> ←
Řešitel	Ing. Martin Lhoňák (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vediac: 8051569)
Další osoby podílející se na řešení	Ing. Martin Duda (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vediac: 1444425) Mgr. Tomáš Foltýn (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vediac: 1617761) Bc. Jana Křížová (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vediac: 2590810) Mgr. Marilna Nezbedová (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vediac: 1104304) Mgr. Ivana Šlapáková (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vediac: 8349843) Ing. Pavel Šlasný (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vediac: 1759588) ←
Další účastník projektu	<u>Moravská zemská knihovna v Brně</u> ←
Řešitel	Ing. Petr Žabička (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vediac: 1017020)
Další osoby podílející se na řešení	MgA. Michal Indrák, Ph.D. (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vediac: 3793168) Mgr. Lenka Kravecová (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vediac: 4225992) Bc. Martin Růmánek (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vediac: 3686910) ←
Další účastník projektu	<u>Národní knihovna České republiky</u> ←
Řešitel	PhDr. Vít Richter (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vediac: 6461360)
Další osobou podílející se na řešení	Mgr. Karolína Košťálová (státní příslušnost: CZ - Česká republika, vediac: 8277737) ←

Příjemce projektu z AV – zapíší se všechny pracoviště AV

Řešitelé projektu z AV – zapíší se všichni řešitelé

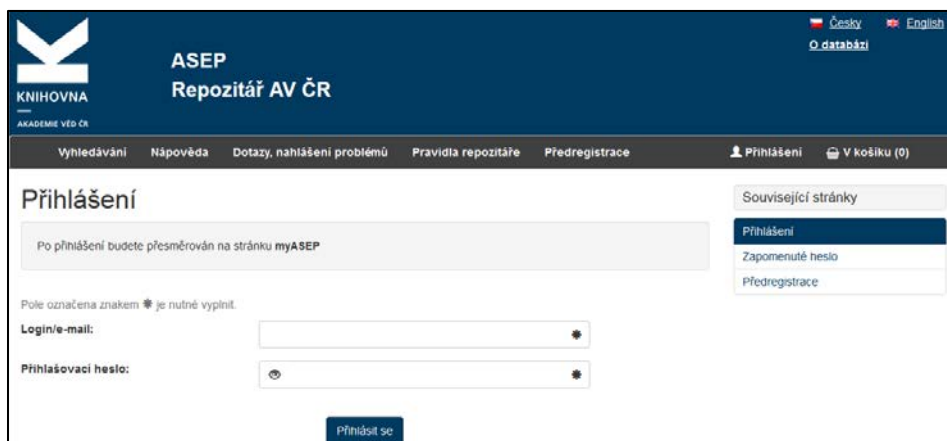
Příjemci a řešitelé projektu mimo AV – nevidují se!

Obr. 3. Výsledek vyhledávání v CEP – podrobný záznam

2. Vyhledání projektu v online katalogu, editace existující autority

Přihlásíme se do [myASEP](#). Ve vyhledávání v [online katalogu](#) vyhledáme projekt, zobrazí se záznam/y, kde je projekt uveden.

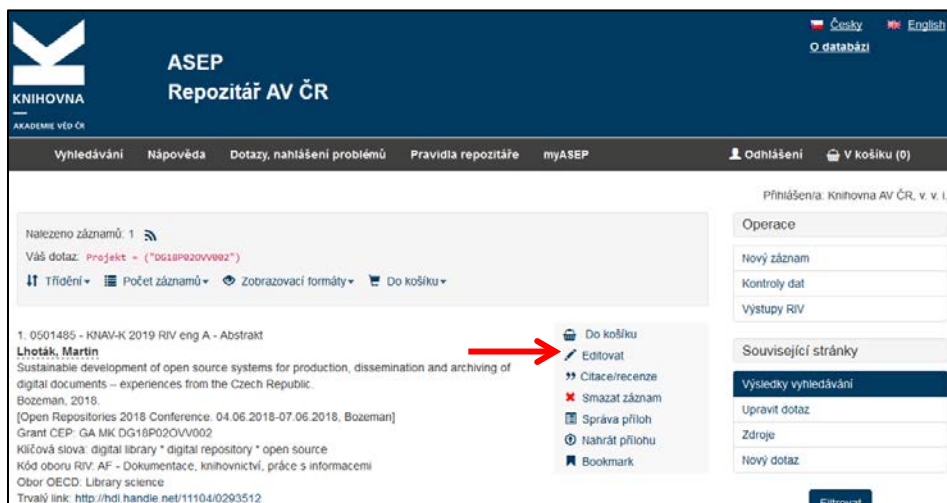
U záznamu s hledaným projektem přejdeme do editace, zvolíme **Uživatelský formát zobrazení** záznamu a lupou u daného projektu se přepneme do editace autority projektu. Otevře se samostatné okno formuláře s autoritou projektu. Po doplnění údajů podle CEP záznam uložíme a autoritu znovu natáhneme do záznamu.



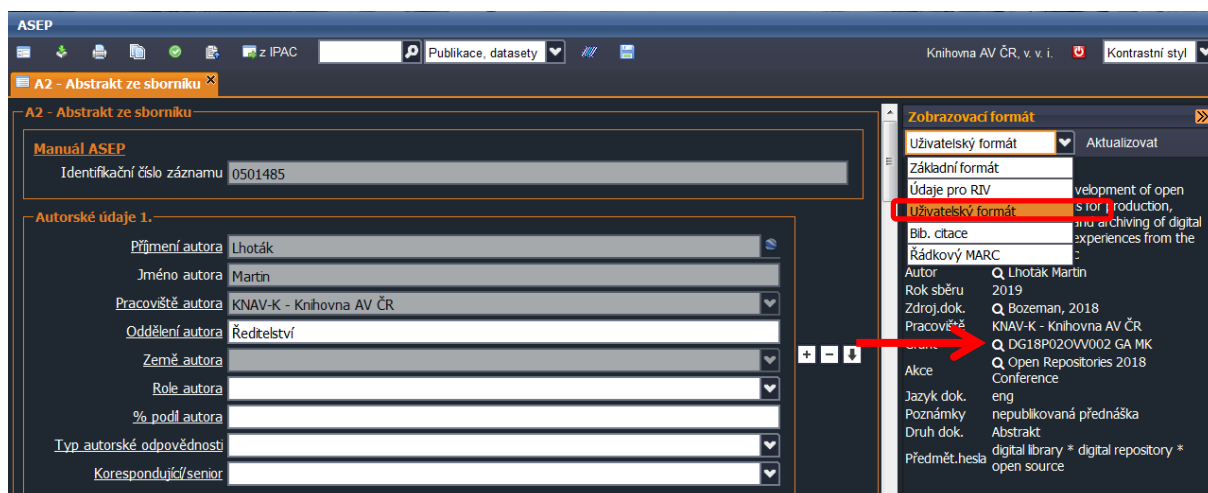
Obr. 4. Přihlášení do myASEP



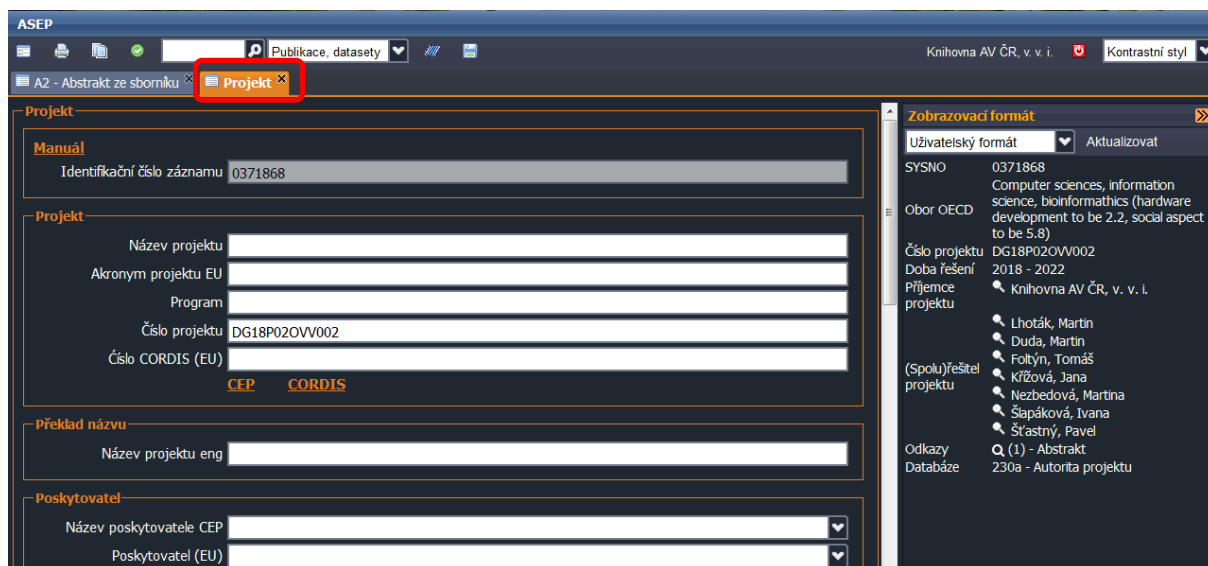
Obr. 5. Vyhledání záznamu s projektem



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



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



Obr. 8. Nové okno formuláře autority projektu k doplnění

Projekt

Manuál
 Identifikační číslo záznamu 0371868

Projekt
 Název projektu RightLib - elektronické zpřístupnění chráněných publikací
 Akronym projektu EU
 Program DG
 Číslo projektu DG18P020W002
 Číslo CORDIS (EU)
 CEP CORDIS

Překlad názvu
 Název projektu eng

Poskytovatel
 Název poskytovatele CEP Ministerstvo kultury - GA MK
 Poskytovatel (EU)
 Poskytovatelé ostatní
 Země Česká republika - CZ

Časové údaje o projektu
 Začátek 2018
 Konec 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

Vedlejší obor OECD
 Vědní oblast 2. Engineering and Technology
 FORD 20100
 Detailed FORD 20103

Vedlejší obor OECD
 Vědní oblast
 FORD
 Detailed FORD

Stav řešení projektu
 Kód stavu

Příjemce projektu
 Kód příjemce cav_un_auth*p0000016
 Příjemce projektu Knihovna AV ČR, v. v. i.

(Spolu)řešitel projektu
 Číslo autoritního záznamu cav_un_auth*0106219
 Příjmení (spolu)řešitele Lhoták
 Jméno (spolu)řešitele Martin

(Spolu)řešitel projektu
 Číslo autoritního záznamu cav_un_auth*0236750
 Příjmení (spolu)řešitele Duda
 Jméno (spolu)řešitele Martin

(Spolu)řešitel projektu
 Číslo autoritního záznamu cav_un_auth*0371869
 Příjmení (spolu)řešitele Foltýn
 Jméno (spolu)řešitele Tomáš

(Spolu)řešitel projektu
 Číslo autoritního záznamu cav_un_auth*0340480
 Příjmení (spolu)řešitele Křížová
 Jméno (spolu)řešitele Jana

(Spolu)řešitel projektu
 Číslo autoritního záznamu cav_un_auth*0275645
 Příjmení (spolu)řešitele Nezbedová
 Jméno (spolu)řešitele Martina

Obr. 9. Doplnění autority projektu

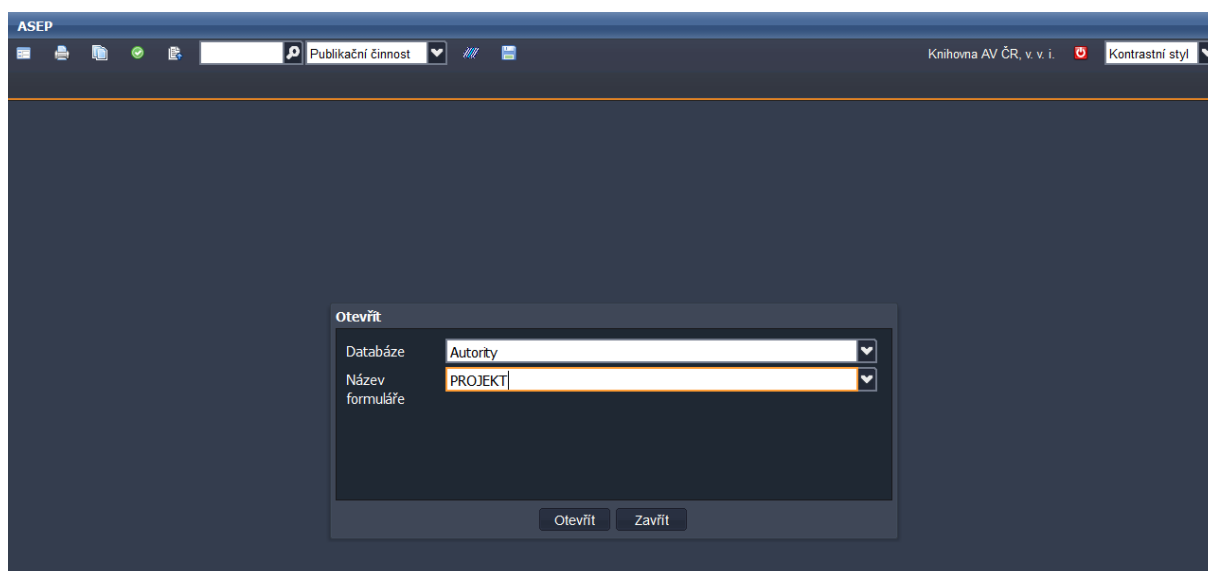
Další způsob vyhledání autority (pokud známe systémové číslo autority): zadáme sysno autority přímo do vyhledávací lišty ve formulářích, zvolíme vyhledání v bázi autorit. Ikonkou lupy vyhledáme. Otevře se záznam autority projektu, doplníme údaje, uložíme.



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.



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: <i>ProgramGP – Postdoktorandské granty (1998-...)</i> Zapišeme: <i>GP</i>
Číslo projektu	Obsahem pole je číslo projektu. Číslo projektu CEP je nutné ověřit v CEP , Př.: – <i>na publikaci uveden projekt CEP</i> <i>GAČR P406-10-2127</i> <i>ověříme v CEP a zapišeme:</i> <i>GAP406/10/2127</i>
Název eng	Momentálně není AJ název projektu v CEP dostupný), anglický překlad by vám měl poskytnout řešitel projektu.
Název poskytovatele CEP	Poskytovatele lze vybrat z roletky. Př.: <i>Akademie věd – GA AV ČR</i>
Země projektu	Zapiše se země projektu CZ.
Začátek	Uvádí se rok zahájení projektu. Př.: <i>2016</i>
Konec	Uvádí se rok ukončení projektu. Př.: <i>2018</i>
Hlavní obor projektu	Obsahem pole je hlavní obor projektu podle číselníku CEP. Obor lze vyhledat v CEP v údajích o projektu. Hodnota se vybírá z roletky. Př.: <i>Aplikovaná statistika, operační výzkum – BB</i> Již se v RIV nepoužívá, doporučujeme doplňovat kvůli kontinuitě.
Vedlejší obor 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.: <i>Fyzika pevných látek a magnetismus – BM</i> Již se v RIV nepoužívá, doporučujeme doplňovat kvůli kontinuitě.
Hlavní vědní obor OECD	Vědní oblast výsledku dle číselníku oborových skupin OECD – Frascati Manual 2015. Doplňujte podle oboru, uvedeného v CEP u projektu.
Vedlejší vědní obor OECD	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.: <i>Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.</i>
Příjmení (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, zapiše se. Př. <i>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, zapiše se.