

Setkání zástupců poskytovatele s manažery projektů bezpečnostního výzkumu

- Úvodní slovo
- Změnová řízení
- Vyplácení podpory a její vyúčtování
- IS VaVal
- Kontrola projektů bezpečnostního výzkumu
 - Finanční kontrola
 - Věcná kontrola
- Implementace výsledků Projektů VI



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

ODDĚLENÍ ADMINISTRACE PROJEKTŮ

Mgr. Daniel Feranc, Ph.D.

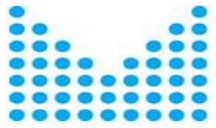
Ing. Lada Součková

Ing. Marcela Koudová

Mgr. Denisa Severová

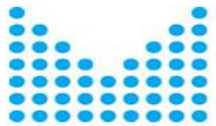
Ing. Karolína Krchová

Ing. Karolína Kubíčková



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

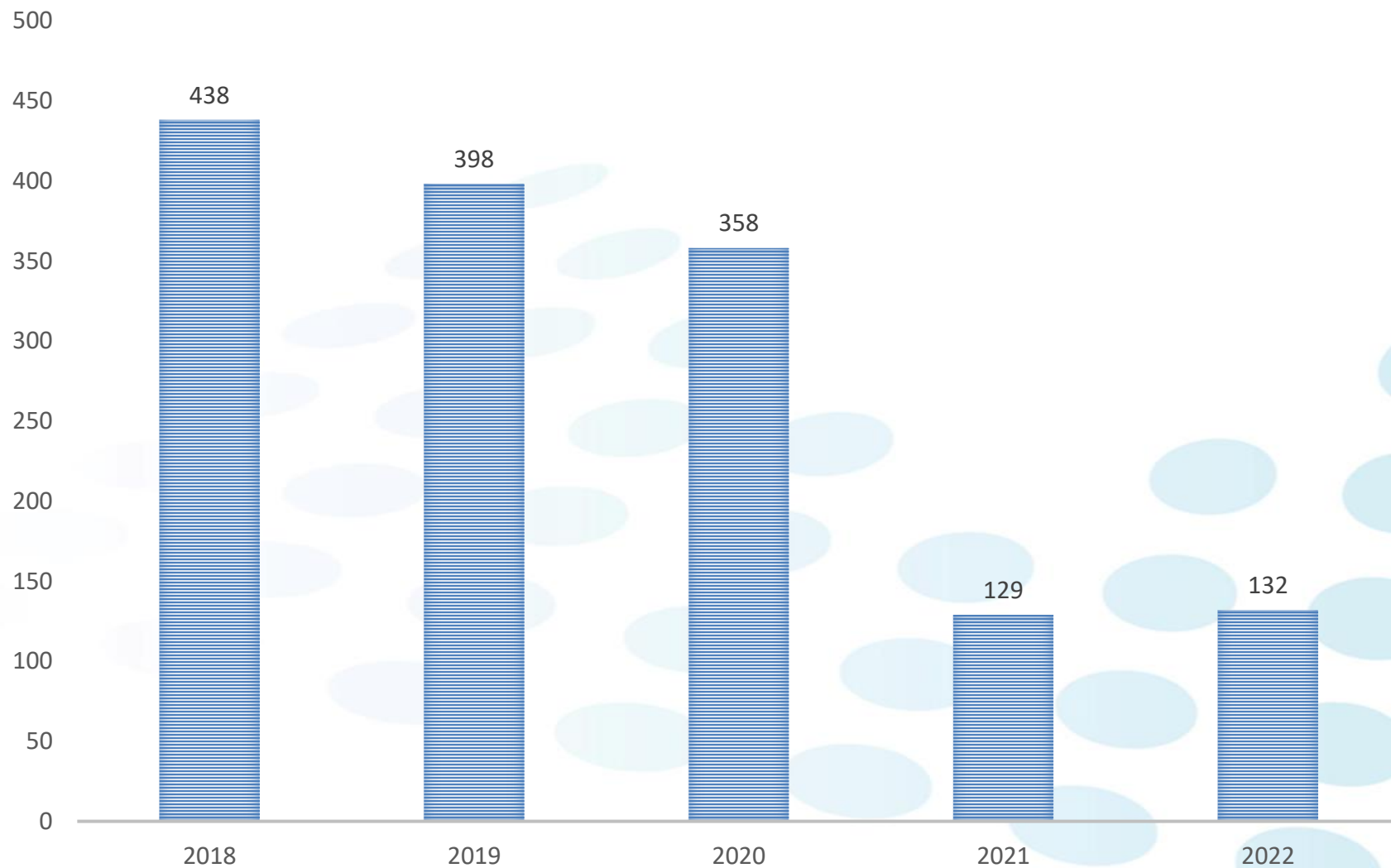
Počty změnových řízení



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Celkový počet změn 2018 – 2022*

* do 2.9.2022

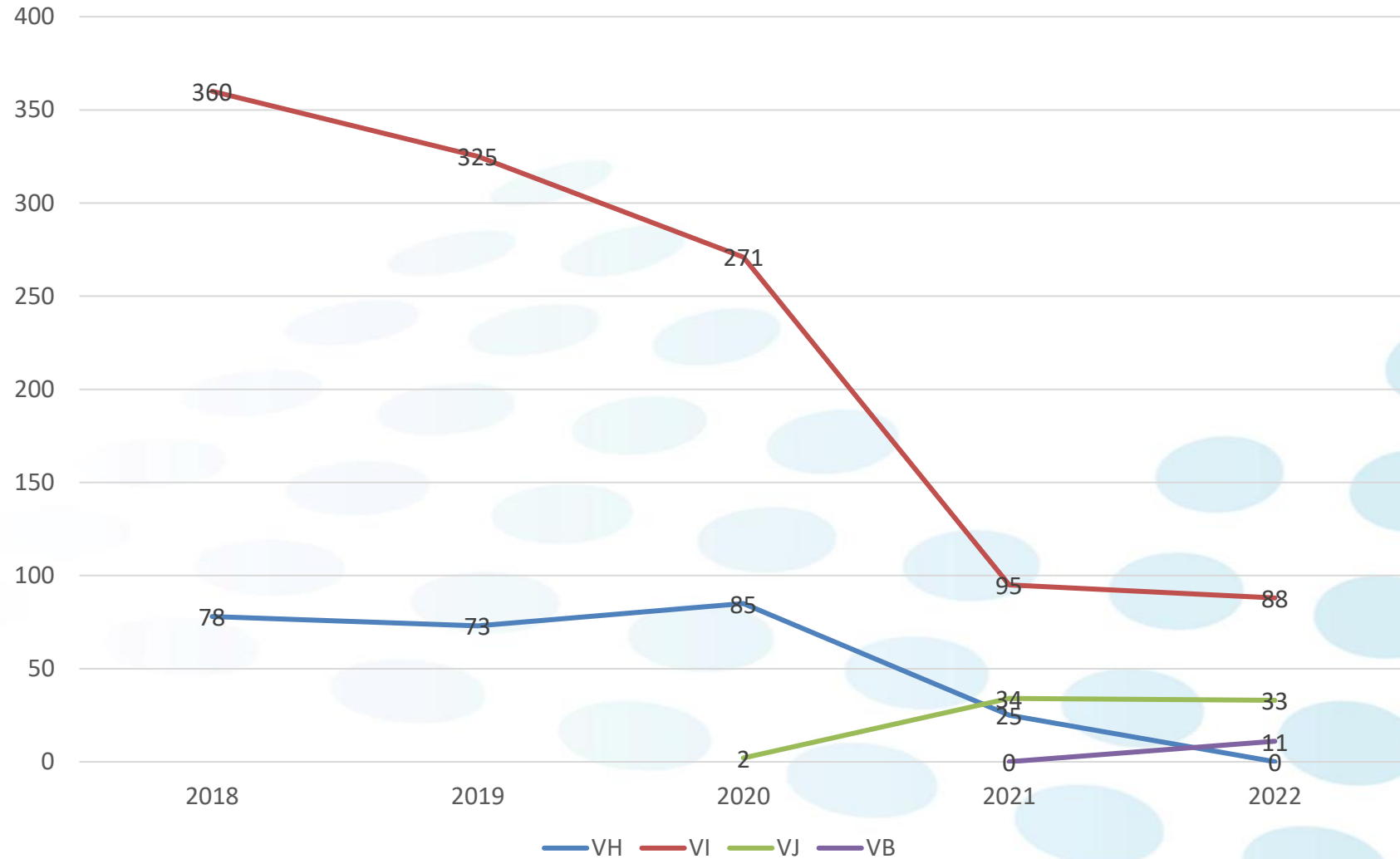




MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Počet změn 2018 – 2022* dle programů

* do 2.9.2022



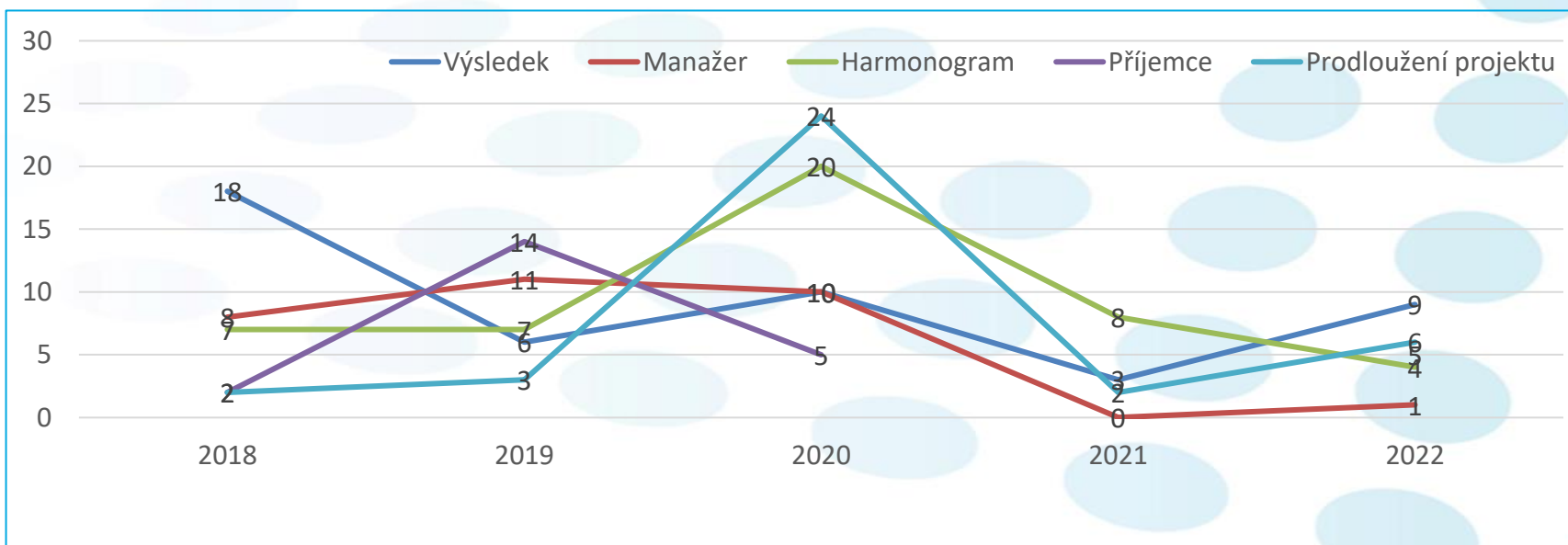


MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Počet změn 2018 – 2022*

dle druhu

* do 2.9.2022





MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Vyplácení podpory a její vyúčtování

Mgr. Daniel Feranc, Ph.D.
Ing. Karolína Krchová



Vyplacení podpory

Zákon č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje)

§ 10

Lhůta a způsob poskytnutí podpory

- (1) Nedojde-li v důsledku rozpočtového provizoria podle zvláštního právního předpisu⁸⁾ k regulaci čerpání rozpočtu, je povinností poskytovatele začít poskytovat podporu do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy o poskytnutí podpory nebo ode dne vydání rozhodnutí o poskytnutí podpory. Nestanoví-li smlouva o poskytnutí podpory nebo rozhodnutí o poskytnutí podpory jiný termín, je u víceletých projektů ve druhém roce a dalších letech řešení povinností poskytovatele **začít poskytovat podporu do 60 kalendářních dnů od začátku kalendářního roku v případě, že jsou splněny závazky příjemce vyplývající ze smlouvy o poskytnutí podpory (= kontrola a schválení roční zprávy o řešení projektu) nebo z rozhodnutí o poskytnutí podpory a že jsou zařazeny údaje do informačního systému výzkumu, vývoje a inovací v souladu s tímto zákonem** a se zvláštním právním předpisem.¹²⁾ Ve stejné lhůtě má příjemce povinnost začít řešit projekt.

§ 31

Práva a povinnosti při předání a poskytnutí údajů informačního systému výzkumu, vývoje a inovací

- (1) **Podmínkou poskytnutí podpory v daném kalendářním roce je předání údajů o projektech** a aktivitách výzkumu, vývoje a inovací poskytovatelem **a jejich zařazení do informačního systému výzkumu, vývoje a inovací provozovatelem** podle podmínek stanovených správcem v souladu s ustanovením § 30 odst. 3.

8) Zákon č. 218/2000 Sb., 18/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla) ve znění pozdějších předpisů.

12) Zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

13) Zákon č. 218/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
Zákon č. 250/2000 Sb.

Zákon č. 563/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů.



Vyúčtování - vypořádání

**Vyhláška č. 367/2015 Sb., o zásadách a lhůtách
finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy a Národním fondem**
Znění účinné od 1.1.2018

§ 3

- (4) Finanční vypořádání dotace ze státního rozpočtu, státních finančních aktiv nebo Národního fondu poskytnuté příjemci **se provede**, pokud není stanoveno jinak,
- b) v případě **akce v rámci programového financování, projektu výzkumu, vývoje a inovací podle zákona upravujícího podporu výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků** a projektu spolufinancovaného z rozpočtu Evropské unie nebo z prostředků finančních mechanismů podle rozpočtových pravidel **podle stavu k 31. prosinci roku, v němž bylo ukončeno financování akce nebo projektu z prostředků poskytnutých ze státního rozpočtu**, státních finančních aktiv nebo Národního fondu; o ukončení financování rozhoduje poskytovatel.

§ 9

- (1) **Příjemce**, kterému byla poskytnuta dotace nebo návratná finanční výpomoc přímo z jednotlivých kapitol státního rozpočtu vyjma kapitol Všeobecná pokladní správa a Operace státních finančních aktiv, předloží **do 15. února následujícího roku poskytovateli**
- b) **přehled o dotacích** poskytnutých na akce **v rámci programového financování, projekty výzkumu, vývoje a inovací** a na projekty spolufinancované z rozpočtu Evropské unie a z prostředků finančních mechanismů týkající se celé doby trvání akce nebo projektu podle vzorů, které jsou uvedeny v přílohách č. 3 a 5 této vyhlášky,
- c) **komentář.**
- (2) **Příjemce** podle odstavce 1 zároveň **do 15. února následujícího roku převede na účet cizích prostředků poskytovatele případnou vratku.**
- (3) Příjemce, který je státní příspěvkovou organizací a kterému byla poskytnuta dotace na základě zvláštního zákona jiným poskytovatelem, než je její zřizovatel, předloží do 15. února následujícího roku také kopii přehledu o dotacích uvedených v odstavci 1 písm. a) a b) k informaci svému zřizovateli.

§ 10

- (2) **Poskytovatel do 31. března následujícího roku** předloží ministerstvu souhrn a komentář podepsané vedoucím organizační složky státu nebo pověřeným zaměstnancem a převede **ze svého účtu cizích prostředků na příjmový účet celkovou výši prostředků převedenou jednotlivými příjemci.**



V důsledku

**ustanovení § 3 a 9 Vyhlášky č. 367/2015 Sb.,
o zásadách a lhůtách
finančního vypořádání vztahů se státním
rozpočtem, státními finančními aktivy a
Národním fondem**

**zůstávají finanční prostředky z dotace
do vypořádání dotace ze státního rozpočtu
na účtu příjemce.**



MIN
ČES

VZOR

Finanční vypořádání za rok 2022

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 367/2015 Sb.

Příjemce:
Poskytovatel³:
Kapitola¹: MV

Finanční vypořádání dotací a návratných finančních výpomocí poskytnutých **příjemcům přímo** ze státního rozpočtu nebo státních finančních aktiv

Část A. Finanční vypořádání dotací a návratných finančních výpomocí s výjimkou dotací na programové financování, na projekty výzkumu, vývoje a inovací
a na projekty spolufinancované z rozpočtu Evropské unie a z prostředků finančních mechanismů

v Kč na dvě desetinná místa

Ukazatel	č. akce (projektu) EDS/SMVS	účelový znak	číslo jednací	Skutečně čerpáno k 31. 12. 2022	Vráceno v průběhu roku na příjmový účet poskytovatele	Skutečně použito k 31. 12. 2022	Předepsaná výše vratky dotace a návratné finanční výpomoci při finančním vypořádání 4 = 1 - 2 - 3
a	b	c	d	1	2	3	4 = 1 - 2 - 3
A.1 Dotace celkem							
v tom: jednotlivé dotační tituly							
A.2 Návratné finanční výpomoci celkem							
v tom: jednotlivé tituly							
A.3 Dotace a návratné finanční výpomoci celkem (A.1 + A.2)							

Sestavil, tel.:
Datum a podpis:

Kontroloval, tel.:
Datum a podpis:

Vypořádání dotace dle zákona č. 218/2000 Sb. (rozpočtová pravidla) a vyhlášky ministerstva financí č. 367/2015 Sb., je povinen provádět **každý příjemce, který dostává finanční prostředky transferem přímo od poskytovatele**. Tj. příjemce, nebo příjemce koordinátor (nikoliv další účastník, který obdrží prostředky od příjemce).



Lze využít nespotřebované prostředky?

Finančních prostředků daného kalendářního roku, u kterých příjemce předpokládá nevyčerpání, v rámci řešení projektu v následujícím roce by je využil.

Pokud příjemce do **15. listopadu** daného kalendářního roku požádá poskytovatele o předchozí souhlas s **využitím nároků nespotřebovaných výdajů** z daného kalendářního roku v roce následujícím.

Formulář je k dispozici na internetových stránkách poskytovatele.

Takto převáděné finanční prostředky mohou být využity v roce následujícím **pouze ke stejnému účelu** (= stačí projekt, nikoliv rozpočtová položka), ke kterému byly původně určeny v roce, ve kterém byly poskytovatelem uvolněny.

V případě, že poskytovatel vyjádří souhlas s využitím nároků nespotřebovaných výdajů z daného kalendářního roku v roce následujícím, ponechá si příjemce tyto nespotřebované finanční prostředky na svém účtu a v roční zprávě za řešení projektu v roce následujícím vykáže čerpání nároků nespotřebovaných výdajů.



Vratky

Celkově nevyužité finanční prostředky projektu

podle stavu k 31. prosinci roku, v němž bylo ukončeno financování projektu z prostředků poskytnutých ze státního rozpočtu,

příjemce vrátí do **10. ledna roku následujícího, v němž bylo ukončeno financování projektu**, převedením na bankovní účet poskytovatele číslo

6015-3605881/0710*

(při převodu finančních prostředků příjemce uvede do Zprávy pro příjemce: VRATKA- KONEČNÉ NESPOTŘEBOVANÉ PROSTŘEDKY, kód projektu, svůj název).

Tyto prostředky budou poskytovatelem odvedeny do státního rozpočtu.

*Vyhláška č. 367/2015 Sb., o zásadách a lhůtách finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem – účet cizích prostředků



Úroky a jiné příjmy

Příjemce převede poskytovateli také úroky vzniklé z finančních prostředků poskytnutých z prostředků ze státního rozpočtu, pokud celkový úhrn činí více než **200 Kč** (slovy **dvěstě korunčeských**) nejpozději do **10. ledna roku následujícího, v němž bylo ukončeno financování projektu**, převedením na bankovní účet poskytovatele číslo **19-3605881/0710***

(při převodu finančních prostředků příjemce uvede do Zprávy pro příjemce: VRATKA-ÚROKY, kód projektu, svůj název).

Tyto prostředky budou poskytovatelem odvedeny do státního rozpočtu.

*Vyhláška Ministerstva financí č. 323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě – příjmový účet



Závazný způsob plateb

Druh platby	Termín do	Číslo účtu
Vratky	10. ledna (roku následujícího po ukončení financování)	6015-3605881/0710
Úroky	10. ledna (roku následujícího po ukončení financování)	19-3605881/0710
Jiné	Dle pokynů poskytovatele	určí poskytovatel

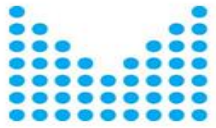
Nebude-li příjemce postupovat dle uvedených povinností, bude dle Čl. 12 odst. 7)
Všeobecných podmínek poskytovatel udělovat sankci.



Závazný způsob plateb

Druh platby	Termín do	Číslo účtu
Vratky	10. ledna (roku následujícího po ukončení financování)	6015-3605881/0710
Úroky	10. ledna (roku následujícího po ukončení financování)	19-3605881/0710
Jiné	Dle pokynů poskytovatele	určí poskytovatel

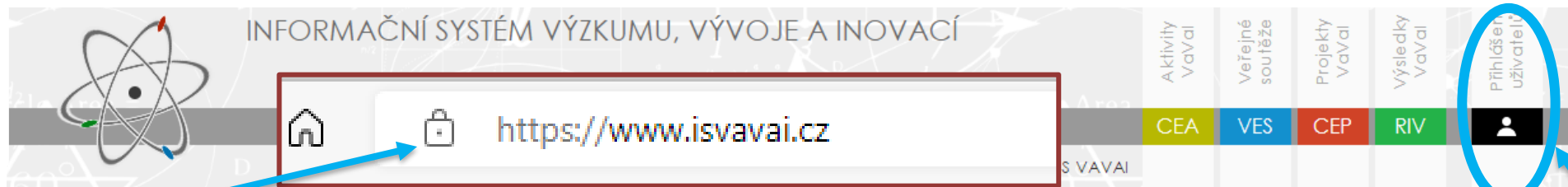
Nebude-li příjemce postupovat dle uvedených povinností, bude dle Čl. 12 odst. 7)
Všeobecných podmínek poskytovatel udělovat sankci.



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

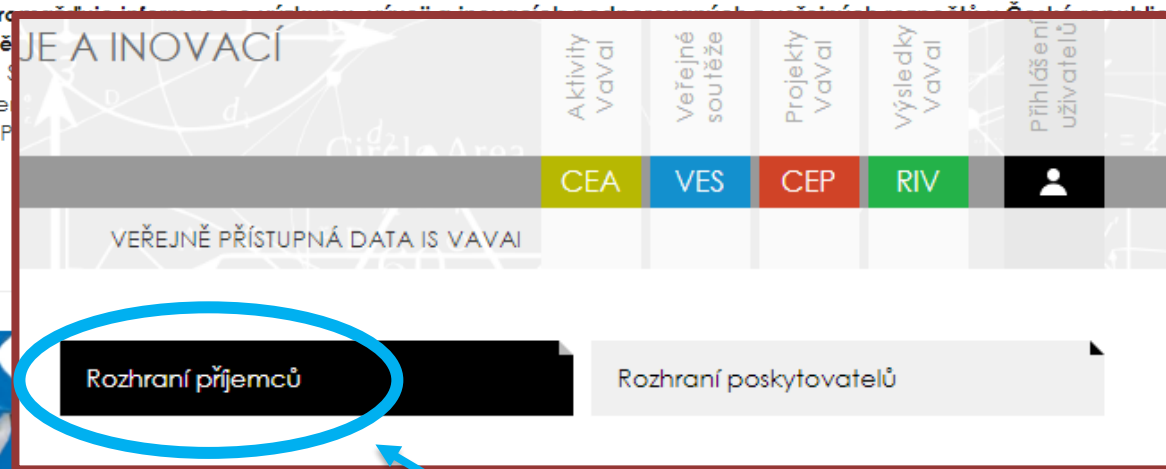
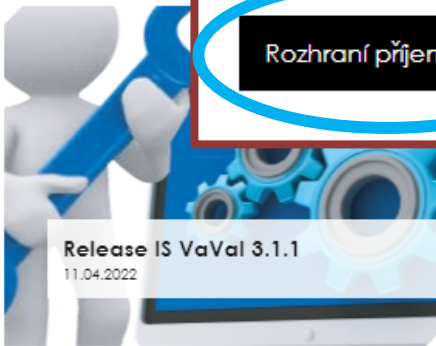
IS VaVal

Mgr. Daniel Feranc, Ph.D.
Ing. Karolína Kubíčková



1.

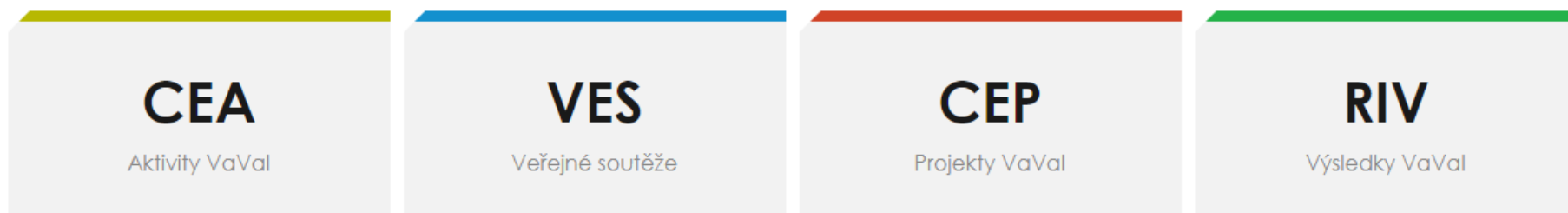
Informační systém výzkumu, vývoje a inovací (IS VaVal) shrnuje a je jediným autorizovaným, úplným a závazným zdrojem těchto informací. IS VaVal, provozovaný podle § 30 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací) zřízený Rádou pro výzkum, vývoj a inovace.



2.



3.



VaVER - ROZHRANÍ PŘÍJEMCŮ DOTACÍ IS VAVAI

Tato aplikace je určena pro vytváření XML dodávek do IS VaVal ve formátu .VAV pro zobrazení ve veřejně přístupných údajích Informačního systému výzkumu, vývoje a inovací, provozovaného podle § 30 zákona 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. Zveřejněním veřejně přístupných údajů plní Rada pro výzkum, vývoj a inovace jako provozovatel povinnost podle §10 nařízení vlády 397/2009 Sb., o informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

INFORMACE O ODEVZDANÝCH DATECH

Statistika předávaných dat pro aktuální rok, více viz. rodokmen CEP/RIV

	R - nové			Z - změny			V - vyřazení		
	P	S	Z	P	S	Z	P	S	Z
CEP	0	112	0	0	0	0	-	-	-
RIV	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Legenda: P - předáváno, S - schváleno, Z - zamítnuto

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

POSLEDNÍ LOGOVANÁ PŘIHLÁŠENÍ (?)

21.10.2022 06:00:12 - [Přístup povolen](#)

PLATNOST VAŠEHO HESLA EXPIRUJE (?)

14.10.2023 12:41:07

[Změna hesla uživatele](#)

[Bezpečné chování uživatelů](#)

DOKUMENTY PRO PŘÍJEMCE KE STAŽENÍ

NÁZEV DOKUMENTU	VLOŽENO	FORMÁT	VELIKOST
Manuál příjemce pro práci s VAVER 2022	11.01.2022	PDF	2,26 MB
Manuál správce pro práci s VAVER 2022	11.01.2022	PDF	2,14 MB

- 30.06.2022 - [Vyhodnocení sběru RIV v letech 2018-2022](#)
- 11.04.2022 - [Release IS VaVal 3.1.1](#)
- 05.04.2022 - [Plánovaná údržba IS VaVal 08.04.-10.04.2022](#)
- 21.03.2022 - [Proběhl Seminář pro uživatele VaVERu zaměřený na vytv...](#)
- 11.02.2022 - [Plánovaná údržba IS VaVal 13.02.2022](#)
- 03.02.2022 - [Semináře pro uživatele VaVER 8. a 15. 2 2022](#)
- 24.01.2022 - [Seminář pro uživatele VaVER z řad OSS Ministerstev obra...](#)
- 11.01.2022 - [Spuštěna nová verze IS VaVal 3.1.0](#)
- 15.12.2021 - [Plánovaná odstávka IS VaVal 15.12.2021](#)
- 03.12.2021 - [Odstávka IS VaVal od 15. 12. 2021!!!](#)
- 13.10.2021 - [Interaktivní prezentace - seznam vybraných výsledků ho...](#)

RIV 2022 - TERMÍNY PŘEDÁVÁNÍ ÚDAJŮ DO IS VAVAI

Poskytovatel	Jméno	Telefon	E-mail	Důvod odstávky	Termín předání údajů do RIV - výkonnému orgánu	Termín předání údajů do RIV - ostatní subjekty
Akademie věd České republiky	Mgr. Jana Topič, Ph.D.	221 408 424	topic@kav.cas.cz	RIV	30.4.2022	31.7.2022
Grantová agentura České republiky	Ing. Klára Jeřábková	227 088 841	jeabk@ga.cz	RIV	30.4.2022	30.8.2022
Ministerstvo dopravy	PhDr. Tereza Čížová PhDr. Jitka Šedá	225 131 083 225 778 882	terezka.cizova@mddr.cz jitka.seda@mddr.cz	RIV	13.5.2022	+
Ministerstvo kultury	Mgr. Lukáš Janoušek Mgr. Jana Lohmisch	247 055 563 237 089 364	lukas.janus@mkcr.cz jane.lohmisch@mkcr.cz	RIV	1.4.2022	+
Ministerstvo obrany	Ing. Michal Papáček	573 235 243	papacek@mvo.cz	RIV	30.4.2022	20.8.2022
Ministerstvo práce a sociálních věcí	Mgr. David Rákos PhDr. Jitka Šedá	221 922 312 221 922 577	david.rakos@mpsv.cz jitka.seda@mpsv.cz	RIV	15.4.2022	+
Ministerstvo průmyslu a obchodu	Ing. Zuzana Placháková (BSP) Ing. Pavel Knapo	224 855 242 224 853 465	pravoslav@mop.cz pknapo@mop.cz	RIV	22.4.2022	24.6.2022
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Ing. Martina Šimáková	224 832 220	martina.simakova@mšmt.cz	RIV	30.4.2022	30.8.2022
Ministerstvo vnitra	Mgr. Ondřej Najman Mgr. Daniel Ferenc, Ph.D. Mgr. Jan Králíkovič M.A.	224 832 269 221 970 528 224 832 283	ondraj.najman@mvcv.cz daniel.ferenc@mvcv.cz jan.kralkovic@mvcv.cz	RIV	1.5.2022	15.8.2022
Ministerstvo zahraničních věcí	Mgr. Pavel Jančík	224 182 063	pavel.jancik@mva.cz	RIV	13.5.2022	+
Ministerstvo zdravotnictví	Ing. Miroslav Hejbl	225 335 947	hejbl@mhl.cz	RIV	17.5.2022	29.8.2022
Ministerstvo zemědělství	Ing. Jan Budský	221 813 006	jan.budsky@mzp.cz	RIV	29.4.2022	26.8.2022
Ministerstvo životního prostředí	David Karschberger Mgr. Martina Šedá	267 122 336 267 122 338	david.karschberger@mzp.cz martina.seda@mzp.cz	RIV	9.5.2022	15.8.2022
Technologická agentura České republiky	Šárka Kozáková	224 011 024	kozak@ta.cz	RIV	29.4.2022	29.8.2022
Úřad vlády ČR	Mgr. Josef Karcovský	226 005 445	josef.karcovsky@praha.eu	RIV	30.4.2022	30.4.2022
Úřad pro ochranu osobních údajů	JUDr. Štěpán Duháček	541 452 333	duhak@uoou.sprava.cz	RIV	31.5.2022	+
Úřad pro ochranu osobních údajů	Mgr. Věra Doláková	425 017 456	vdolakova@uoou.mvdr.cz	RIV	30.4.2022	30.4.2022

IS VaVal - Termíny

Kontakty na poskytovatele a termíny předávání údajů do IS VaVal pro příjemce v roce 2023 - (RIV)

Jméno	Telefon	E-mail	Termín předání údajů do RIV – výzkumné organizace	Termín předání údajů do RIV – ostatní subjekty
Mgr. Daniel Feranc Mgr. Iva Kráková	974 832 283 731 670 528	daniel.feranc@mvcr.cz iva.krakorova@mvcr.cz	01.05.2023	15.8.2023

Lhůta stanovená pro příjemce účelové podpory



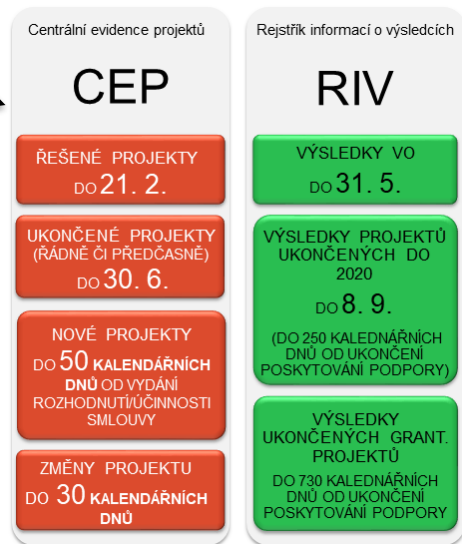
Kontakty na poskytovatele a termíny předávání údajů do IS VaVal pro příjemce v roce 2023 - (CEP)

Jméno	Telefon	E-mail	Termín předání údajů do CEP – projekty řešené (vč. uvedení programu)	Termín předání údajů do CEP – projekty ukončené (vč. uvedení programu)	Termín předání údajů do CEP – projekty začínající (vč. uvedení programu)
Mgr. Daniel Feranc Mgr. Iva Kráková	974 832 283 731 670 528	daniel.feranc@mvcr.cz iva.krakorova@mvcr.cz	20.01.2023	15. den po záv.hodnocení	15. den po změn. smlouvy

Lhůta pro poskytovatele (stanoveno Zákonem 130/2002 Sb.)



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



VaVER - ROZHRANÍ PŘÍJEMCŮ DOTACÍ IS VAVAI

Tato aplikace je určena pro vytváření XML dodávek do IS VaVal ve formátu .VAV pro zobrazení ve veřejně přístupných údajích Informačního systému výzkumu, vývoje a inovací, provozovaného podle § 30 zákona 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. Zveřejněním veřejně přístupných údajů plní Rada pro výzkum, vývoj a inovace jako provozovatel povinnost podle §10 nařízení vlády 397/2009 Sb., o informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

INFORMACE O ODEVZDANÝCH DATECH

Statistika předávaných dat pro aktuální rok, více viz. rodokmen CEP/RIV

	R - nové			Z - změny			V - vyřazení		
	P	S	Z	P	S	Z	P	S	Z
CEP	0	112	0	0	0	0	-	-	-
RIV	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Legenda: P - předáváno, S - schváleno, Z - zamítnuto

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

POSLEDNÍ LOGOVANÁ PŘIHLÁŠENÍ (?)

21.10.2022 06:00:12 - Přístup povolen

PLATNOST VAŠEHO HESLA EXPIRUJE (?)

14.10.2023 12:41:07

[Změna hesla uživatele »](#)
[Bezpečné chování uživatelů »](#)

DOKUMENTY PRO PŘÍJEMCE KE STAŽENÍ


NÁZEV DOKUMENTU	VLOŽENO	FORMÁT	VELIKOST
Manuál příjemce pro práci s VAVER 2022	11.01.2022	PDF	2.26 MB
Manuál správce pro práci s VAVER 2022	11.01.2022	PDF	2.14 MB

- 30.06.2022 - [Vyhodnocení sběru RIV v letech 2018-2022](#)
- 11.04.2022 - [Release IS VaVal 3.1.1](#)
- 05.04.2022 - [Plánovaná údržba IS VaVal 08.04.-10.04.2022](#)
- 21.03.2022 - [Proběhl Seminář pro uživatele VaVERu zaměřený na vytv...](#)
- 11.02.2022 - [Plánovaná údržba IS VaVal 13.02.2022](#)
- 03.02.2022 - [Semináře pro uživatele VaVER 8. a 15. 2. 2022](#)
- 24.01.2022 - [Seminář pro uživatele VaVER z řad OSS Ministerstev obra...](#)
- 11.01.2022 - [Spuštěna nová verze IS VaVal 3.1.0](#)
- 15.12.2021 - [Plánovaná odstávka IS VaVal 15.12.2021](#)
- 03.12.2021 - [Odstávka IS VaVal od 15. 12. 2021!!!](#)
- 13.10.2021 - [Interaktivní prezentace - seznam vybraných výsledků ho...](#)


RIV 2022 - TERMÍNY PŘEDÁVÁNÍ ÚDAJŮ DO IS VAVAI

Podatelství	Jméno	Telefon	E-mail	Dotazník občas	Termín předání údajů do RIV - výzkumné organizace	Termín předání údajů do RIV - ostatní subjekty
Akademie věd České republiky	Mgr. Jana Topičová, Ph.D.	221 408 424	topic@kiv.cas.cz	RIV	30.4.2022	31.7.2022
Grantová agentura České republiky	Ing. Klára Jeřábková	227 088 841	je@ga.gov.cz	RIV	30.4.2022	30.8.2022
Ministerstvo dopravy	PhDr. Tereza Čížková	225 131 003	terezka.cizkova@mddcr.cz	RIV	13.5.2022	+
Ministerstvo kultury	Mgr. Lukáš Janoušek	257 085 563	lukas.janousek@mcr.cz	RIV	1.4.2022	+
Ministerstvo obrany	Ing. Michal Papáček	573 225 243	papacek@mim.cz	RIV	30.4.2022	20.8.2022
Ministerstvo práce a sociálních věcí	Mgr. David Řezáč	221 922 312	david.rezac@mopcz.cz	RIV	15.4.2022	+
Ministerstvo průmyslu a obchodu	Ing. Zuzana Procházková (BSP) Ing. Pavel Krásko	224 855 242 224 853 465	zuzana.prochazkova@mipo.cz pkrasko@mipo.cz	RIV	23.4.2022	24.6.2022
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Ing. Martina Černáková PhDr. Adam Šnajder, Ph.D.	224 832 220 234 811 507	martina.cernakova@mstm.cz adam.snajder@mstm.cz	RIV	13.5.2022	13.8.2022
Ministerstvo vnitra	Mgr. Ondřej Najman Mgr. Daniel Feranc, Ph.D. Mgr. Jan Křížkovský M.A.	974 832 369 731 070 520 974 832 283	ondrej.najman@mvcz.cz daniel.feranc@mvcz.cz jan.krizkovsky@mvcz.cz	RIV	1.5.2022	15.8.2022
Ministerstvo zahraničních věcí	Mgr. Pavel Hrnčíř	224 182 065	pavel.hrncir@mzv.cz	RIV	13.5.2022	+
Ministerstvo zdravotnictví	Ing. Miroslav Hrabec	295 335 947	hrabec@hlk.cz	RIV	17.5.2022	24.8.2022
Ministerstvo zemědělství	Ing. Jan Budský	321 813 006	jan.budsky@mze.cz	RIV	29.4.2022	26.8.2022
Ministerstvo životního prostředí	David Karsašberger Mgr. Martina Šedáková	267 122 856 267 122 838	david.karsasberger@mzp.cz martina.sedakova@mzp.cz	RIV	2.5.2022	15.8.2022
Technologická agentura České republiky	Šárka Kovářiková	224 611 624	rv@ta.cz	RIV	29.4.2022	29.8.2022
Úřad vlády ČR	Mgr. Josef Kacerauský	236 005 441	josef.kacerauský@praha.eu	RIV	30.4.2022	30.8.2022
Úřad vlády ČR	UDr. Sylvie Dohrnálová	511 452 333	dohrnalova.sylvie@praha.eu	RIV	31.5.2022	+
Krajské úřady	Mgr. Věra Doležalová	495 817 916	vdolezalova@kraj-vratislavsky.cz	RIV	30.4.2022	30.8.2022

CEP - Centrální evidence projektů



INFORMAČNÍ SYSTÉM VÝZKUMU, VÝVOJE A INOVACÍ

  daniel.feranc@mvcv.cz

59:55

ADMINISTRAČNÍ ROZHRANÍ PŘÍJEMCŮ DOTACÍ

Zdroje dat

DB

Projekty VaVal

CEP

Výsledky VaVal

RIV

VaVER - CENTRÁLNÍ EVIDENCE PROJEKTŮ

MODUL PŘÍJEMCE

Dodávky dat

MODUL SPRÁVCE

Předání dodávky dat

[Zobrazit detailní popis modulu »](#)

CEP

VAVER

R - NOVÉ

Z - ZMĚNY [2]

RODOKMEN [112]

INFORMAČNÍ OBLAST

CEP

POVĚŘENÁ OSOBA

DANIEL FERANC

ROK SBĚRU DAT

2022

TELEFONNÍ SPOJENÍ

777625721

EMAILOVÝ KONTAKT

DANIEL.FERANC@MVCV.CZ

NOVÝ

PŘEVZÍT

EXPORT

IMPORT

!!!

-

Sys

-

Stav prj.

- vše -

Prg

-

Pos

-

Na stránce

500

Export

ne

Rok zahájení

-

Rok ukončení

-

Fulltext

id / název

Řazení

↓ Datum vytvoření / vložení

UPOZORNĚNÍ! § 31 odst. 1 Zákona č. 130/2002 Sb.: „**Podmínkou poskytnutí podpory v daném kalendářním roce je předání údajů o projektech** a aktivitách výzkumu, vývoje a inovací poskytovatelem a jejich zařazení do informačního systému výzkumu, vývoje a inovací provozovatelem podle podmínek stanovených správcem v souladu s ustanovením § 30 odst. 3.“

CEP

VAVER

R - NOVÉ

Z - ZMĚNY [2]

RODOKMEN [112]

INFORMAČNÍ OBLAST
ROK SBĚRU DAT

CEP
2022

POVĚŘENÁ OSOBA
TELEFONNÍ SPOJENÍ
EMAILOVÝ KONTAKT

DANIEL FERANC
777625721
DANIEL.FERANC@MVCR.CZ

NOVÝ

PŘEVZÍT

EXPORT

IMPORT

!!! - ▾ Sys - ▾ Stav prj. - vše - ▾ Prg - ▾ Pos - ▾

Na stránce 500 ▾ Export ne ▾

Rok zahájení - ▾ Rok ukončení - ▾

Fulltext id / název

↓ Datum vytvoření / vložení ▾

CEP

VAVER - NOVÝ PROJEKT

ZPĚT NA SEZNAM FORMULÁŘŮ

Vytvořením nového záznamu projektu pro aktuální rok v osební pracovní databázi, založíte zcela nový záznam neexistující v aktivní databázi.

Při práci s formulářem používejte pouze ovládací prvky v rozhraní. Nesmíte pracovat s ovládacími prvky prohlížeče. Po dokončení editace každého formuláře musíte změny uložit a pokračovat výběrem dalšího obsahového bloku.

D05

KÓD POSKYTOVATELE

- vyberte - ▾

P02

KÓD PROGRAMU, KE KTERÉMU PROJEKT NÁLEŽÍ

- vyberte - ▾

P09

KÓD DŮVĚRNOSTI ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH DO CEP

S - Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů ▾

P01

IDENTIFIKAČNÍ KÓD PROJEKTU

aaaaaaaaaaaaaaaa ▾

OBS

ROK SBĚRU DAT

2022 ▾

P03

NÁZEV PROJEKTU V PŮVODNÍM JAZYCE PROJEKTU

▾

CEP VAVER R - NOVÉ Z - ZMĚNY [2] RODOKMEN [112]

INFORMAČNÍ OBLAST CEP
ROK SBĚRU DAT 2022

POVĚŘENÁ OSOBA DANIEL FERANC
TELEFONNÍ SPOJENÍ 777625721
EMAILOVÝ KONTAKT DANIEL.FERANC@MVCR.CZ

NOVÝ PŘEVZÍT EXPORT IMPORT

!!! - ▼ Sys - ▼ Stav prj. - vše - ▼ Prg - ▼ Pos - ▼

Rok zahájení - ▼ Rok ukončení - ▼

Na stránce 500 ▼ Export ne ▼

Fulltext id / název

Řazení ↓ Datum vytvoření / vložení ▼

MOMENTÁLNĚ NEJSOU VLOŽENY ŽÁDNÉ PROJEKTY ZA UŽIVATELE DANIEL FERANC.

CEP VAVER - NOVÝ PROJEKT

Vytvořením nového záznamu projektu své **osobní pracovní databáze**. Následně Úřadem vlády, dojde k aktualizaci záznamu.

Projekty Vavai

CEP

Jednoduché vyhledávání Rozšířené vyhled

VH20162017002 - OVĚŘENÍ SKUTEČNÉHO NAPĚJ ZA ÚČELEM ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI V PROSTŘEDÍ (2016-2017, MV0/VH)

Identifikační kód VH20162017002

www.isvavai.cz/cep

? Kde to najdu ?

Kontrolní číslo stavu projektu v letech

2016: 190672412 ([v1.0](#))
2017: 190689333 ([v2.0](#))
2018: 190694086 ([v2.0](#))

190694086

Pokud jste udělali změnu, musíte před přepnutím na konci formuláře stisknout **ULOŽIT DATA**.

vybrat »

0. Souhrnné údaje formuláře

vybrat »

1. Základní údaje o projektu

vybrat »

2. Klasifikace projektu

vybrat »

3. Ná vaznosti projektu

vybrat »

4. Řešení projektu

vybrat »

5. Financování projektu

vybrat »

6. Účastníci projektu

Při práci s formulářem používejte pouze ovládací prvky v rozhraní. Nesmíte pracovat s ovládacími prvky prohlížeče. Po dokončení editace každého formuláře musíte změny uložit a pokračovat výběrem dalšího obsahového bloku.

SOUHRNNÉ ÚDAJE FORMULÁŘE

D05

KÓD POSKYTOVATELE

?

MV0 - Ministerstvo vnitra



D19

TYP DODÁVKY DAT PODLE STAVU PROJEKTŮ UVEDENÝCH V DODÁVCE

?

R - Dodávka dat obsahující pouze probíhající projekty, tj. projekty se stavem průběhu řešení J nebo Z nebo B nebo P nebo K



D16

JMÉNO A PŘÍJMENÍ OSOBY POVĚŘENÉ PŘÍPRAVOU DAT

?

[\[Kliknutím \]](#) doplnit/nahradiť : Daniel Feranc

D17

SPOJENÍ NA OSOBU POVĚŘENOU PŘÍPRAVOU DAT - TELEFON

?

[\[Kliknutím \]](#) doplnit/nahradiť : 777625721

D18

SPOJENÍ NA OSOBU POVĚŘENOU PŘÍPRAVOU DAT - EMAIL

?

[\[Kliknutím \]](#) doplnit/nahradiť : daniel.feranc@mvr.cz

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PROJEKTU

P01

IDENTIFIKAČNÍ KÓD PROJEKTU

?

VH20202021053

OBS

ROK SBĚRU DAT

2020

PN1

KATEGORIE VÝZKUMU, EXPERIMENTÁLNÍHO VÝVOJE A INOVACÍ – KÓD

?

AP - aplikovaný výzkum

▼

P02

KÓD PROGRAMU, KE KTERÉMU PROJEKT NÁLEŽÍ

?

VH (MV0, 2016 - 2021) - Program bezpečnostního výzkumu pro potřeby státu 2016 - 2021 (BV III/2 - VZ)

▼

P03

NÁZEV PROJEKTU V PŮVODNÍM JAZYCE PROJEKTU

?

Vyhodnocení rizika a návrh opatření pro prevenci vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody včetně zohlednění důsledků změny klimatu

P04

NÁZEV PROJEKTU ANGLICKY

?

Evaluating risk of wildfires and the risk reduction in case of wildfires in the vicinity of drinking water reservoirs under present and future climate.

P09

KÓD DŮVĚRNOSTI ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH DO CEP

?

S - Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů

▼

S - Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů



Zajistit kvantitativní a kvalitativní analýzy bezpečnostních hrozeb, predikce vývoje bezpečnostních rizik, monitoring nově se objevujících dosud neznámých rizik, a to i prostřednictvím pravidelně zpracovávaných prognostických studií a scénářů a dalších efektivních nástrojů systematického vyhodnocování pro účely podpory strategického rozhodování.

Ensure quantitative and qualitative analysis of wildfire risk in the water reservoir vicinity and its prediction as well as development tools for monitoring this emerging risks. The project will include development of methods for operational forecasting as well as climate change scenarios. These will be effective tools for systematic evaluation and strategic decision-making.

OČEKÁVANÉ VÝSLEDKY PROJEKTU

DRUH VÝSLEDKU (R05)	POČET VÝSLEDKŮ (R06)
N - Metodiky (metodiky schválené příslušným orgánem státní správy; metodiky certifikované oprávněným orgánem; ▼	2
- ▼	
- ▼	
- ▼	
- ▼	

Tabulku očekávaných výsledků vyplňte tak, že pro každý druh výsledku zadáte nejvýše jeden výběr druhu výsledku a počet těchto výsledků. Pokud zadáte více stejných druhů výsledků, pak se neuloží.

Pokud potřebujete zadat více druhů výsledků, než je aktuálně dostupných řádků, dokument uložte a volná pole k zadání druhu výsledku se automaticky rozšíří.

KLASIFIKACE PROJEKTU

P90 VĚDNÍ OBLAST PROJEKTU PODLE ČÍSELNÍKU CEP A RIV



Vědní obor	<input type="text" value="[10000] - 1. Natural Sciences"/>	▼
FORD	<input type="text" value="[10500] - 1.5. Earth and related environmental sciences"/>	▼
Detailed FORD	<input type="text" value="[10509] - Meteorology and atmospheric sciences"/>	▼

Nový způsob výběru vědní oblasti nahrazuje projektům začínajícím v roce sběru 2018 pole Hlavní obor projektu. Pro korektní vyplnění je třeba vybrat Vědní obor, FORD a Detailed FORD. Pokud Detailed FORD neexistuje nebo zde není uveden, jako validní bude uznán pouze výběr FORD.

P91 VEDLEJŠÍ OBOR PROJEKTU PODLE ČÍSELNÍKU CEP A RIV



Vědní obor	<input type="text" value="[40000] - 4. Agricultural and veterinary sciences"/>	▼
FORD	<input type="text" value="[40100] - 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries"/>	▼
Detailed FORD	<input type="text" value="[40102] - Forestry"/>	▼

Nový způsob výběru vědní oblasti nahrazuje projektům začínajícím v roce sběru 2018 pole Vedlejší obor projektu. Pro korektní vyplnění je třeba vybrat Vědní obor, FORD a Detailed FORD. Pokud Detailed FORD neexistuje nebo zde není uveden, jako validní bude uznán pouze výběr FORD.

P92 DALŠÍ VEDLEJŠÍ OBOR PROJEKTU PODLE ČÍSELNÍKU CEP A RIV



Vědní obor	<input type="text" value="- vyberte -"/>	▼
------------	--	---

Nový způsob výběru vědní oblasti nahrazuje projektům začínajícím v roce sběru 2018 pole Další vedlejší obor projektu. Pro korektní vyplnění je třeba vybrat Vědní obor, FORD a Detailed FORD. Pokud Detailed FORD neexistuje nebo zde není uveden, jako validní bude uznán pouze výběr FORD.

P23 KLÍČOVÁ SLOVA – ANGLICKÝ JAZYK



<input type="text" value="Wildfire"/>	<input type="text" value="climate change"/>	<input type="text" value="water quality"/>
<input type="text" value="Fire weather index"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

V tabulce klíčových slov vyplňte jednotlivá slova do samostatných buněk. Pokud kopírujete řetězec, kde je více klíčových slov oddělených znakem středník ";", pak je nemusíte rozdělovat, prostě jen uložte formulář a slova se rozdělí sama.

Pokud potřebujete více klíčových slov, než je aktuálně dostupných řádků, dokument uložte a počet výsledků se automaticky rozšíří.

PŮVOD PROJEKTU

Projekt může být financován na základě veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji, na základě veřejné zakázky, nebo může jít o speciální případ. O kterou z těchto možností se jedná a případné bližší určení, se specifikuje vždy jen v prvním roce řešení.

P30

PŮVOD PROJEKTU

?

☒ Projekt financován na základě **veřejné zakázky**

☐ Projekt financován na základě **veřejné soutěže** ve VaV

Identifikační kód veřejné soutěže ve VaV (P31)

☐ Projekt realizován **dvoustrannou dohodou o mezinárodní spolupráci** (programy 8A - 8X)

☐ Spolufinancování projektu **Rámcového programu EK** (pouze program 7D)

Identifikační kód výzvy (P31)

☐ Projekt financován z programu **podpory malého a středního podnikání**

☐ Projekt je spolufinancován z **operačního programu ze strukturálních fondů nebo Fondu soudržnosti EU**

☐ Projekt **schvalovaný vládou ČR** (pouze projekty programu LM, projektů sdílených činností nebo systémové projekty v oblasti inovací)

PROJEKTY ŘEŠÍCÍ OBDOBNOU PROBLEMATIKU

(P26) - Identifikační kódy jiných projektů uvedených v CEP, na jejichž řešení se příjemce podílí, které jsou uvedeny v IS VaVal a které řeší obdobnou problematiku. Jedná se o projekty, u kterých se předpokládá shodná část výsledků. Vyplní se v případě, že takové projekty existují. Možno uvést násobně.

P26

SEZNAM PROJEKTŮ ŘEŠÍCÍCH OBDOBNOU PROBLEMATIKU

?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

V tabulce projektů vyplňte jednotlivé kódy do samostatných buněk. Pokud kopírujete řetězec, kde je více projektů oddělených znakem středník ";", pak je nemusíte rozdělovat, uložte pouze formulář a kódy se rozdělí.

Pokud potřebujete více kódů, než je aktuálně dostupných řádků, dokument uložte a počet polí se automaticky rozšíří.

ŘEŠENÍ PROJEKTU

P1A DATUM ZAHÁJENÍ PROJEKTU

?

2020-07-01

P2A DATUM UKONČENÍ PROJEKTU

?

2021-12-31

PND DATUM UVOLNĚNÍ PODPORY NA PROJEKT

?

RRRR-MM-DD

P25 ZMĚNA SMLOUVY

?

☒ Zaškrtněte, pokud projekt prošel změnou smlouvy nebo rozhodnutí o poskytnutí podpory. Změnou smlouvy je každý dodatek smlouvy.

P27 STAV PRŮBĚHU ŘEŠENÍ PROJEKTU

?

Z - Začínající víceletý projekt, tj. projekt, který začíná v roce sběru dat 2022, bude řešen i v roce 2023 a v roce sběru dat 2022 jsou na něj poskytnuty finanční prostředky

▼

PN6 ODŮVODNĚNÍ STAVU PRŮBĚHU ŘEŠENÍ PROJEKTU V ČESKÉM JAZYCE

?

PN7 ODŮVODNĚNÍ STAVU PRŮBĚHU ŘEŠENÍ PROJEKTU V ANGLICKÉM JAZYCE

?

FINANCOVÁNÍ PROJEKTU

PNC

ČÍSLO SMLOUVY NEBO ROZHODNUTÍ O POSKYTNUTÍ PODPORY

?

MV-86949-11/OBVV-2019

FINANCOVÁNÍ PROJEKTU ZA CELOU DOBU JEHO ŘEŠENÍ

U **řešeného projektu** nebo **přerušeného projektu** se uvede **schválená výše uznaných nákladů za celou dobu řešení projektu** podle smlouvy nebo rozhodnutí o poskytnutí podpory. U **ukončeného projektu**, **ukončeného projektu s odloženým hodnocením** a **zastaveného projektu** se uvedou **skutečně vynaložené uznané náklady za celou dobu řešení**.

U **řešeného** nebo **přerušeného projektu** se uvede **schválená výše účelové podpory za celou dobu řešení projektu** podle smlouvy nebo rozhodnutí o poskytnutí podpory. U **ukončeného projektu**, **ukončeného projektu s odloženým hodnocením** a **zastaveného projektu** se uvede **skutečně čerpaný objem účelové podpory**. Skutečně čerpaná podpora z přidělené podpory na daný rok. Údaj vychází z bankovních výpisů výdajových účtů finančního zdroje k danému datu. Do skutečně čerpané podpory se dále započítávají finanční prostředky převedené do fondu účelově určených prostředků (FÚUP).

FC1

CELKOVÉ UZNANÉ NÁKLADY V KČ

?

15805202,15

FC2

ÚČELOVÁ PODPORA Z NÁRODNÍCH ZDROJŮ V KČ

?

15805202,15

FC7

ÚČELOVÁ PODPORA Z VEŘEJNÝCH ZAHRANIČNÍCH ZDROJŮ V KČ

?

FC4

PODPORA Z OSTATNÍCH TUZEMSKÝCH VEŘEJNÝCH ZDROJŮ V KČ

?

FC5

PODPORA Z NEVEŘEJNÝCH ZDROJŮ V KČ

?

FC5

PODPORA Z NEVEŘEJNÝCH ZDROJŮ V KČ

?

FINANCOVÁNÍ PROJEKTU PO ROCÍCH

FR1-3,7

FINANCOVÁNÍ PROJEKTU PO ROCÍCH

VZTAŽNÉ OBDOBÍ (FR1)	UZNANÉ NÁKLADY V KČ (FR2)	ÚČELOVÁ PODPORA Z NÁRODNÍCH ZDROJŮ V KČ (FR3)	ÚČELOVÁ PODPORA Z VEŘEJ. ZAHR. ZDROJŮ V KČ (FR7)
2020	6254143,48	6254143,48	0,00
2021	9551058,67	9551058,67	0,00

Tabulku podpor nemusíte vyplnit / doplnit postupně v letech. Pokud byste za rokem 2017 definovali rok 2015, pak se po uložení dat tabulka automaticky seřadí.

Finanční částku uvádějte v korunách s přesností na 2 desetinná místa.

Zobrazení financování je závislé na datumech začátku a konce projektu. Pokud nevidíte žádnou tabulku roků, zkontrolujte vyplnění polí P1A a P2A v kroku 3.4.

PŘEHLED ÚČASTNÍKŮ PROJEKTU

[+ NOVÝ ÚČASTNÍK](#)

ÚSTAV VÝZKUMU GLOBÁLNÍ ZMĚNY AV ČR, V. V. I. KOORDINUJÍCÍ PŘÍJEMCE , CELKEM: 2 583 594,00 Kč / 2020 , NÁRODNÍ ZDROJE: 2 583 594,00 Kč / 2020 , ZAHRANIČNÍ ZDROJE: 0,00 Kč / 2020		+ OSOBA	E	O					
CZ	Prof. Mgr. Ing. Miroslav Trnka, Ph.D.	řešitel	E	O					
ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV DALŠÍ ÚČASTNÍK , CELKEM: 1 046 935,60 Kč / 2020 , NÁRODNÍ ZDROJE: 1 046 935,60 Kč / 2020 , ZAHRANIČNÍ ZDROJE: 0,00 Kč / 2020		+ OSOBA	E	O					
CZ	Dr. Ing. Martin Možný	řešitel	E	O					
IFER - ÚSTAV PRO VÝZKUM LESNÍCH EKOSYSTÉMŮ, S.R.O. DALŠÍ ÚČASTNÍK , CELKEM: 1 151 005,00 Kč / 2020 , NÁRODNÍ ZDROJE: 1 151 005,00 Kč / 2020 , ZAHRANIČNÍ ZDROJE: 0,00 Kč / 2020		+ OSOBA	E	O					
CZ	doc. Ing. Emil Cienciala, Ph.D.	řešitel	E	O					
VÝZKUMNÝ ÚSTAV VODOHOSPODÁŘSKÝ T. G. MASARYKA VEŘEJNÁ VÝZKUMNÁ INSTITUTE DALŠÍ ÚČASTNÍK , CELKEM: 819 147,88 Kč / 2020 , NÁRODNÍ ZDROJE: 819 147,88 Kč / 2020 , ZAHRANIČNÍ ZDROJE: 0,00 Kč / 2020		+ OSOBA	E	O					
CZ	Ing. Adam Vizina, Ph.D.	řešitel	E	O					
ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE - FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DALŠÍ ÚČASTNÍK , CELKEM: 653 461,00 Kč / 2020 , NÁRODNÍ ZDROJE: 653 461,00 Kč / 2020 , ZAHRANIČNÍ ZDROJE: 0,00 Kč / 2020		+ OSOBA	E	O					
CZ	doc. Ing. Martin Hanel, Ph.D.	řešitel	E	O					
ÚČASTNÍCI	5 x	OSOBY	5 x	FINANCE CELKEM	6 254 143,48 Kč	NÁRODNÍ ZDROJE	6 254 143,48 Kč	ZAHRANIČNÍ ZDROJE	0,00 Kč

Součet prostředků (finance) u jednotlivých účastníků musí odpovídat celkovým financím projektu.

	!!!	VYTVOŘENO	SYS	SBĚR	PRG	POS	STAV	ID PROJ. / KONT. ČÍSLO	TRVÁNÍ PROJ.	NÁZEV PROJEKTU	CZ ÚP - SBĚR V KČ		
<input type="checkbox"/>	D	ok 11.09.2020	R	2020	VH	MVO	Z	VH20202021053 190715526	2020 - 2021	Vyhodnocení rizika a návrh opatření pro ...	6 254 143,48	E	O
<input type="checkbox"/>	D	Detail záznamu	R	2020	VI	MVO	K	VI20172020067 190712012	2017 - 2020	Inteligentní technické textilie pro zvýšení ...	2 912 000,00	E	O

CELKOVÁ ÚČELOVÁ PODPORA V ROCE SBĚRU ZÁZNAMŮ VYPISANÝCH NA AKTUÁLNÍ STRÁNCE: 9 166 143,48 Kč

- vyberte akci -

[VYBRAT VŠE] / [ODEBRAT VŠE]

POTVRDIT AKCI

STRANA 1 2/2

CEP	DETAIL PROJEKTU Z DODÁVKY DAT [VH20202021053 / 2020]	ZPĚT NA SEZNAM ZÁZNAMŮ
DATUM VYTVOŘENÍ	11.09.2020 14:08:37	MÓD ZÁZNAMU
IP ADRESA	185.17.212.193	STAV ZÁZNAMU
		KONTROLNÍ ČÍSLO
		Z - ZMĚNA ZÁZNAMU
		R - ROZPRACOVANÝ
		KONTAKTNÍ OSOBA -
		KONTAKTNÍ EMAIL -
		KONTAKTNÍ TELEFON -

Upravit stav záznamu můžete zde nebo hromadně na přehledu záznamů. Změna stavu je vyžadována pro označení k předání dodávky na ÚV. Můžete si takto označit jednotlivé záznamy. V případě nahrání nové dodávky se stejnými záznamy, budou aktuální záznamy přepsány.

ZMĚNA STAVU ZÁZNAMU

R - rozpracovaný

R - rozpracovaný

P - připravený

E - exportovaný

INFORMACE O PROJEKTU

Identifikační kód	VH20202021053
Rok sběru dat	2020
Důvěrnost údajů	S - 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	Vyhodnocení rizika a návrh opatření pro prevenci vzniku a šíření přírodních požárů v bezprostředním okolí povrchových zdrojů pitné vody včetně zohlednění důsledků změny klimatu
Název projektu anglicky	Evaluating risk of wildfires and the risk reduction in case of wildfires in the vicinity of drinking water reservoirs under present and future climate.
Poskytovatel	MVO - Ministerstvo vnitra (MV)
Program	VH - Program bezpečnostního výzkumu pro potřeby státu 2016 - 2021 (BV III/2 - VZ) (2016 - 2021)
Kategorie VaV	AP - Aplikovaný výzkum
Hlavní vědní obor	10509 - Meteorology and atmospheric sciences
Vedlejší vědní obor	40102 - Forestry
Další vedlejší vědní obor	-
Zahájení řešení	01.07.2020
Ukončení řešení	31.12.2021
Datum posledního uvolnění účelové podpory	-
Změna smlouvy	A = projekt prošel změnou smlouvy nebo rozhodnutí o poskytnutí podpory (změnou smlouvy je každý dodatek smlouvy)
Číslo smlouvy	MV-86949-11/OBVV-2019
Stav průběhu řešení projektu	Z - Začínající víceletý projekt, tj. projekt, který začíná v roce sběru dat 2022, bude řešen i v roce 2023 a v roce sběru dat 2022 jsou na něj poskytnuty finanční prostředky

RIV – Rejstřík informací o výsledcích

Dodávky dat

Předání dodávky dat

Odemčení výsledku

[Zobrazit detailní popis modulu »](#)

RIV

VAVER

R - NOVÉ

Z - ZMĚNY [17]

V - VYŘAZENÍ [3]

RODOKMEN [523]

INFORMAČNÍ OBLAST
ROK SBĚRU DAT

RIV
2021

POVĚŘENÁ OSOBA
TELEFONNÍ SPOJENÍ
EMAILOVÝ KONTAKT

JANA FIAČANOVÁ
224003843
FIACANOVA.JANA@VLADA.CZ

NOVÝ ZÁZNAM

EXPORT

IMPORT

Sys. stav

- vše ▾

Pos

- ▾

Druh

- ▾

Na stránce

50 ▾

Export

ne ▾

Předkladatel

- ▾

Fulltext

id / název / předkladatel / příjmení

Návaznosti

kód projektu / záměru

- druh návaznosti - ▾

Řazení

↓ Datum vytvoření / vložení ▾

	CH	VYTVORENO	SYS	SBĚR	UPLAT	POS	ID VÝSLEDKU	D / P	NÁZEV VÝSLEDKU / PŘEDKLADATEL		
--	----	-----------	-----	------	-------	-----	-------------	-------	-------------------------------	--	--

RIV

FORMULÁŘ EDITACE VÝSLEDKU - RIV/00216305:26220/19:PU135088 / 2020

OK

[ZPĚT NA SEZNAM ZÁZNAMŮ](#)

Pokud jste udělali změnu, musíte před přepnutím na konci formuláře stisknout **ULOŽIT DATA**.

vybrat »

0. Souhrnné údaje formuláře

vybrat »

1. Hlavní údaje o výsledku

vybrat »

2. Tvůrci výsledku

vybrat »

3. Klasifikace výsledku

vybrat »

4. Návaznosti výsledku

vybrat »

5. Specifické údaje výsledku

Při práci s formulářem používejte pouze ovládací prvky v rozhraní. Nesmíte pracovat s ovládacími prvky prohlížeče. Po dokončení editace každého formuláře musíte změny uložit a pokračovat výběrem dalšího obsahového bloku.

SOUHRNNÉ ÚDAJE FORMULÁŘE

D20

KÓD DODAVATELE DAT



MV0 - Ministerstvo vnitra



D16

JMÉNO A PŘÍJMENÍ OSOBY POVĚŘENÉ PŘÍPRAVOU DAT

Tomáš Panáček

[Kliknutím] doplnit/nahradit : Daniel Feranc

D17

SPOJENÍ NA OSOBU POVĚŘENOU PŘÍPRAVOU DAT - TELEFON

+420 54114 5404

[Kliknutím] doplnit/nahradit : 777625721

D18

SPOJENÍ NA OSOBU POVĚŘENOU PŘÍPRAVOU DAT - EMAIL

vav@vutbr.cz

[Kliknutím] doplnit/nahradit : daniel.feranc@mvr.cz

HLAVNÍ ÚDAJE O VÝSLEDKU

R01 IDENTIFIKAČNÍ KÓD VÝSLEDKU

?

RIV/00216305:26220/19:PU135088

OBS ROK SBĚRU DAT

!

2020

R12 DŮVĚRNOST ÚDAJŮ

!

?

S - Úplné a pravdivé údaje o výsledku nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.

▼

R05 DRUH VÝSLEDKU - KÓD

!

?

D - Stat' ve sborníku

▼

R06 NÁZEV VÝSLEDKU V PŮVODNÍM JAZYCE VÝSLEDKU

!

?

GPON Analyzer - Frame Parser Module

R07 PŮVODNÍ JAZYK VÝSLEDKU

?

eng - angličtina

▼

R08 NÁZEV VÝSLEDKU V ANGLICKÉM JAZYCE

?

R06

NÁZEV VÝSLEDKU V ANGLICKÉM JAZYCE

?

R42

POPIS VÝSLEDKU V PŮVODNÍM JAZYCE VÝSLEDKU

?

A developed GPON frame parser in C# is discussed in this article. It receives specific frames from a GPON FPGA card, processes and stores them in a database for further analysis. The parser is part of a project of the Ministry of the Interior concerning the development of the GPON layer data processing system and security.

R46

POPIS VÝSLEDKU V ANGLICKÉM JAZYCE

?

R86

ODKAZ NA WEBOVOU STRÁNKU S PLNÝM TEXTEM VÝSLEDKU (OPEN ACCESS) NEBO NA DOMOVSKOU STRÁNKU VÝSLEDKU

?

<https://ieeexplore.ieee.org/document/8768882>

R87

DOI VÝSLEDKU

?

10.1109/TSP.2019.8768882

R97

ODKAZ NA ÚDAJE Z VÝZKUMU

?

TVŮRCI VÝSLEDKU

+ NOVÝ TVŮRCE

PŘÍJMENÍ (A02)	JMÉNO (A03)	DOMÁCÍ TVŮRCE (A04)	STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOST (A08)		
Horváth	Tomáš	A	OCR	E	O
Jurčík	Michal	A	OCR	E	O
Oujezský	Václav	A	OCR	E	O
Škorpil	Vladislav	A	OCR	E	O

* u výsledků druhu F (průmyslový vzor, užitný vzor) se v této záložce vyplňují **původci vzorů**

R10

POČET TVŮRCŮ CELKEM

?

4

R11

POČET DOMÁCÍCH TVŮRCŮ

?

4

NOVÝ TVŮRCE VÝSLEDKU

A02

PŘÍJMENÍ TVŮRCE



?

A03

JMÉNO TVŮRCE

?

A04

VZTAH TVŮRCE K PŘEDKLADATELI

?

- vyberte - 

A08

DRUH TVŮRCE PODLE STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOSTI

?

☒ Osoba je občanem České republiky

A05

RODNÉ ČÍSLO NEBO IDENTIFIKAČNÍ KÓD TVŮRCE

?

RRMMDDXXXX (rodné číslo bez lomítka)

A90

IDENTIFIKÁTOR VĚDCE ORCID - OPEN RESEARCH AND CONTRIBUTOR ID

?

0000-0000-0000-0000 (formát ORCID)

A91

IDENTIFIKÁTOR VĚDCE SCOPUS AUTHOR ID

?

0000000000 nebo 000000000000 (formát Scopus Author ID)

A92

IDENTIFIKÁTOR VĚDCE RESEARCHERID

?

X-0000-0000 (formát ResearcherID)

KLASIFIKACE VÝSLEDKU

R04

VĚDNÍ OBLAST VÝSLEDKU DLE ČÍSELNÍKU OBOROVÝCH SKUPIN OECD - FRASCATI MANUAL 2015

?

Vědní obor	<div>[20000] - 2. Engineering and Technology</div>	▼
FORD	<div>[20200] - 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering</div>	▼
Detailed FORD	<div>[20203] - Telecommunications</div>	▼

Nový způsob definice vědní oblasti zpětně nahrazuje pole Kód oboru. Pro korektní vyplnění je třeba vybrat Vědní obor, FORD a Detailed FORD. Pokud Detailed FORD neexistuje nebo zde není uveden, jako validní bude uznán alespoň výběr FORD.

R13

KLÍČOVÁ SLOVA – ANGLICKÝ JAZYK

?

C#, GPON, Passive Optical Network, GTC		

V tabulce klíčových slov vyplňte jednotlivá slova do samostatných buněk. Pokud kopírujete řetězec, kde je více klíčových slov oddělených znakem středník ";", pak je nemusíte rozdělovat, prostě jen uložte formulář a slova se rozdělí sama.

Pokud potřebujete více klíčových slov, než je aktuálně dostupných řádků, dokument uložte a počet výsledků se automaticky rozšíří.

VÝZKUMNÉ AKTIVITY, PŘI JEJICHŽ ŘEŠENÍ BYLO VÝSLEDKU DOSAŽENO

K výsledku lze uvést libovolný počet návazností na projekty, či další výzkumné aktivity, při jejichž řešení bylo výsledku dosaženo. Vždy je nutno uvést alespoň jednu výzkumnou aktivitu, jejímž poskytovatelem byl dodavatel této dodávky dat.

RVP

PROJEKTY CEP

VI20172020110

Do jednotlivých polí vepište identifikační kódy projektů tak, jak jsou uvedeny na www.isvavai.cz/cep.

Pokud potřebujete více identifikačních kódů, než je aktuálně dostupný počet polí, dokument uložte a počet výsledků se automaticky rozšíří.

RVI

SPOLUPRÁCE S VELKÝMI VÝZKUMNÝMI INFRASTRUKTURAMI

- vyberte -

- vyberte -

V listboxu vyberte návaznost na velkou výzkumnou infrastrukturu. Pokud VVI není v seznamu, kontaktujte podporu RVVI a požádejte o její vložení. Věnujte zvýšenou pozornost době řešení VVI - **rok uplatnění výsledku by měl spadat do období řešení této velké infrastruktury.**

RVD

DALŠÍ MOŽNÉ ZPŮSOBY DOSAŽENÍ VÝSLEDKU

?

- ☐ **Institucionální podpora** na rozvoj výzkumné organizace
- ☐ **Specifický výzkum** na vysokých školách (SPVV)
- ☐ Řešení projektu v **operačním programu**
- ☐ Řešení projektu v **rámcovém programu EK**
- ☐ Financování **jinými veřejnými zdroji**
- ☐ Financování **neveřejnými zdroji**

AV

PŘEDVYPLNĚNÍ FORMULÁŘE Z ADRESÁŘE VÝSLEDKŮ

Formulář níže lze předvyplnit z adresáře výsledků. Adresář je dostupný v rozhraní příjemců v části DB.

[Adresář výsledků »](#)

- vyberte výsledek -



D - STAŤ VE SBORNÍKU

R88

FORMA VYDÁNÍ



E - Elektronická verze „online“



R27

ISBN NEBO ISMN SBORNÍKU



978-1-7281-1864-2

R82

ISSN SBORNÍKU



R83

KÓD E-ISSN



R29

MÍSTO VYDÁNÍ SBORNÍKU



Budapešť, Maďarsko

R30

NÁZEV SBORNÍKU V ORIGINÁLNÍM JAZYCE



R20**STRANA OD-DO**

?

748-752

R33**POČET STRAN VÝSLEDKU**

?

5

R34**NÁZEV NAKLADATELE**

?

IEEE

R35**DATUM ZAHÁJENÍ AKCE NEBO ROK KONÁNÍ AKCE UVEDENÉ VE SBORNÍKU**

?

2019-07-01

R54**MÍSTO KONÁNÍ AKCE UVEDENÉ VE SBORNÍKU**

?

Budapest, Hungary

R55**TYP AKCE PODLE STÁTNÍ PŘÍSLUŠNOSTI ÚČASTNÍKŮ AKCE, ZE KTERÉ POCHÁZÍ SBORNÍK**

?

WRD - Celosvětová akce

**R71****KÓD UT WOS PŘÍSPĚVKU VE SBORNÍKU PODLE WEB OF SCIENCE**

?

000493442800162

R90**EID VÝSLEDKU V DATABÁZI SCOPUS**

?

2-s2.0-85071062893

DATUM VYTVOŘENÍ 04.11.2020 10:16:59
IP ADRESA 185.17.212.193

MÓD ZÁZNAMU
STAV ZÁZNAMU

R - NOVÝ ZÁZNAM
E - EXPORTOVANÝ

KONTAKTNÍ OSOBA TOMÁŠ PANÁČEK
KONTAKTNÍ EMAIL VAV@VUTBR.CZ
KONTAKTNÍ TELEFON +420 54114 5404

Upravit stav záznamu můžete zde nebo hromadně na přehledu záznamů. Změna stavu je vyžadována pro označení k předání dodávky do systému exportu. Můžete si takto označit jednotlivé záznamy.

ZMĚNA STAVU ZÁZNAMU

E - exportovaný

ZMĚNIT STAV ZÁZNAMU

INFORMACE O VÝSLEDKU

Identifikační kód	RIV/00216305:26220/19:PU135088
Název v původním jazyce	GPON Analyzer - Frame Parser Module
Druh	D - Stať ve sborníku
Jazyk	eng - angličtina
Vědní obor	20203 - Telecommunications
Rok uplatnění	2019
Kód důvěrnosti údajů	S - Úplné a pravdivé údaje o výsledku nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.
Počet tvůrců celkem	4
Počet domácích tvůrců	4
Výčet všech uvedených jednotlivých tvůrců	Tomáš Horváth (státní příslušnost: CZ - Česká republika, domácí tvůrce: A, vedídk: 113886) Michal Jurčík (státní příslušnost: CZ - Česká republika, domácí tvůrce: A, vedídk: 348773) Václav Oujezský (státní příslušnost: CZ - Česká republika, domácí tvůrce: A, vedídk: 262102) Vladislav Škorpil (státní příslušnost: CZ - Česká republika, domácí tvůrce: A, vedídk: 420828)
Popis výsledku v původním jazyce	A developed GPON frame parser in C# is discussed in this article. It receives specific frames from a GPON FPGA card, processes and stores them in a database for further analysis. The parser is part of a project of the Ministry of the Interior concerning the development of the GPON layer data processing system and security.
Klíčová slova oddělená středníkem	C#, GPON, Passive Optical Network, GTC Frame, Parser
Stránka www, na které se nachází výsledek	https://ieeexplore.ieee.org/document/8768882
DOI výsledku	10.1109/TSP.2019.8768882
Odkaz na údaje z výzkumu	-



- **Manuál pro práci s VaVER**
- **Předávání údajů do Informačního systému výzkumu, vývoje a inovací CEP – Centrální evidence projektů výzkumu, vývoje a inovací**
- **Předávání údajů do Informačního systému výzkumu, vývoje a inovací RIV – Rejstřík informací o výsledcích**

<https://www.isvavai.cz>

DOPLŇKOVÉ INFORMACE

- [O IS VaVal](#)
- [Dokumenty](#)
- [Číselníky](#)

- [Validace dat](#)
- [Open data](#)
- [Rozhraní API](#)

NÁPOVĚDA IS VAVAI

NÁZEV DOKUMENTU

- [Manuál příjemce pro práci s VAVER 2022](#)
- [Manuál správce pro práci s VAVER 2022](#)
- [Manuál poskytovatele 2022](#)
- [Seznam chybavých hlášení WKS 2022](#)
- [Často kladené dotazy k VAVER 2022](#)

POKyny K PŘEDÁVANÝM ÚDAJŮM

Stáhněte si detailní dokumentaci k obsahu dat v jednotlivých sekcích IS VaVal 3.0:

NÁZEV DOKUMENTU

- [Informační oblast CEA 2022](#)
- [Informační oblast VES 2022](#)
- [Informační oblast CEP 2022](#)
- [Informační oblast RIV 2022](#)
- [Číselník oborů podle Frascati manuálu](#)
- [Převodník oborů CEP/RIV na obory OECD \(Frascati manuál\)](#)



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Veřejnosprávní (finanční) kontrola

Ing. Marcela Koudová



Právní rámec VSK

- § 13 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků
- Zákon č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole
- Zákon č. 255/2012 Sb. o kontrole
- Zákon č. 218/2000 Sb. o rozpočtových pravidlech
- Zákon č. 563/1991 Sb. o účetnictví
- Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
- Vyhláška Ministerstva financí č. 274/2018 Sb., kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole



Proces VSK

Kontrola:

- je zahájena zasláním oznámení prostřednictvím datové schránky (uveden předmět kontroly, přílohou je pověření ke kontrole)
 - probíhá na místě u příjemce, dalšího účastníka
 - případně probíhá administrativní formou (dle aktuální pandemické situace)
 - účetnictví, kontrolní výpočty
 - případné dožádání doplňujících podkladů
-
- protokol o kontrole
 - vypořádání námitek



Kontrolovaná osoba a povinná osoba

- Pojmy „kontrolovaná osoba“ a „povinná osoba“ řeší zákon č. 255/2012 Sb. o kontrole (kontrolní řád).
- V praxi je kontrolovanou osobou ten subjekt, kterému poskytovatel na základě smlouvy/rozhodnutí přímo poskytuje podporu na řešení projektu.
- Povinnou osobou je ten subjekt, kterému poskytovatel neposkytuje podporu na řešení projektu přímo, ale kontrolovaná osoba mu převede příslušnou část podpory na řešení projektu prostřednictvím tzv. transferu.
- Předmětem kontroly jsou finanční prostředky poskytnuté jak kontrolované osobě, tak i povinné osobě.



Co je zapotřebí, aby manažer projektu připravil před VSK

- Zajistit účast statutárního orgánu nebo manažera projektu, případně osoby zmocněné na základě plné moci
- *Zajistit přítomnost osoby odpovídající za oblast účetnictví, personalistiky (doporučeno)*
- Podklady pro kontrolu:
 - pracovní smlouvy vč. dodatků (originály), dohody (DPP, DPČ)
 - výkazy práce
 - sestavy z účetnictví (tzv. „výsledovky“, „náběhy na akce“ apod.)
 - sestavy z účetnictví po jednotlivých účtech
 - účetní doklady (originály),
- U pořízeného majetku, služeb a subdodávek-poddodávek dokumenty dokládající pořízení (průzkum trhu, veřejné zakázky, kupní smlouvy, účetní doklady apod.)
- U doplňkových nákladů (vykázaných metodou AC) směrnici, vnitřní předpis apod.



Povinnosti příjemce

Příjemci jsou povinni použít podporu v souladu s podmínkami, účelem a způsobem stanovenými ve Smlouvě, dále v přílohách Smlouvy (tj. ve Všeobecných podmínkách, Závazných parametrech projektu) a v Zadávací dokumentaci.

Použije-li příjemce podporu v rozporu se stanovenými podmínkami na jiný účel nebo jiným způsobem, závažným způsobem poruší povinnosti, vyplývající ze Smlouvy a výše uvedených dokumentů.

Způsoby řešení porušení povinností příjemce jsou uvedeny ve Všeobecných podmínkách.



Nejčastější kontrolní zjištění

V rozpočtové skupině „**Osobní náklady**“:

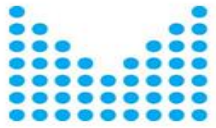
- neoznámení změny ve složení řešitelského týmu (např. ukončení pracovního poměru stávajícího člena a nástup nového člena)
- přesun prostředků mezi rozpočtovými položkami „PS, DPP, DPČ“ a „Cestovné“ bez předchozího souhlasu poskytovatele
- zahrnutí nákladů na služební cestu pracovníka, který nebyl členem řešitelského týmu (popř. technického/podpůrného personálu) v rozpočtové položce „Cestovné“
- neuznatelný náklad - mzdový náklad (včetně povinných odvodů na sociální a zdravotní pojištění)
- administrativní chyby ve vykazování Roční zprávy



Nejčastější kontrolní zjištění

V rozpočtové skupině „**Pořízení majetku**“, „**Provozní náklady**“, „**Služby**“:

- do vyúčtování nákladů projektu zahrnutí dokladů, které byly vystaveny před zahájením řešení projektu (resp. datum DUZP)
- zahrnutí poměrné části odpisů pořízeného majetku, která je nad rámec doby ukončení řešení projektu



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Děkujeme za pozornost.





MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

ODDĚLENÍ BEZPEČNOSTNÍHO VÝZKUMU

PhDr. Jakub Dopieralla

PhDr. Mgr. Martina Tuleškovová

Závěrečné kontroly projektů bezpečnostního výzkumu

PhDr. Jakub Dopieralla

jakub.dopieralla@mvcv.cz

974 833 268

Legislativní základ

Povinnost kontroly
vyplývá z **§ 13 Zákona
130/2002 o podpoře
výzkumu a vývoje z
veřejných zdrojů**

**Procesy a povinnosti
subjektů vycházejí ze
Zákona 255/2012,
Kontrolní řád**

Jak probíhá závěrečná kontrola

1) Vedoucí kontrolní skupiny kontaktuje manažera projektu k určení termínu kontroly

2) Zaslání Oznámení o zahájení kontroly (případně dožádání podkladů)

3) Provedení kontrolního jednání

4) Odstranění nedostatků ze strany příjemce

5) Zaslání kontrolního protokolu příjemci

6) Uplynutí doby pro podání námitek / Vyřízení námitek

7) Předání podkladů z kontroly osobám odpovědným za závěrečné hodnocení

Námitky vs. stížnosti

Námitka

- Základ v Kontrolním řádu
- Námitky **proti kontrolnímu zjištění** uvedenému v protokolu o kontrole může kontrolovaná osoba podat kontrolnímu orgánu ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole, není-li stanovena v protokolu o kontrole lhůta delší.
- Námitky se podávají písemně, musí z nich být zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směřují, a musí obsahovat odůvodnění nesouhlasu s tímto kontrolním zjištěním.

Stížnost

- Základ ve Správním řádu
- Směřuje **vůči postupu správního orgánu**

Zaměření kontroly po skončení řešení projektu



Plnění cílů projektu



Plnění ustanovení
Smlouvy/Rozhodnutí o
poskytnutí podpory



Zhodnocení dosažených
výsledků a jejich právní ochrany

Předkládání
dokumentace
k výsledkům
pro účely
kontroly

- Definice druhů výsledků
- Dokument Informace k dokladování výsledků - vždy zaslán spolu s výzvou k zaslání závěrečné zprávy

Formální požadavky na podobu dokumentace k výsledkům

1 výsledek = 1 PDF soubor

Povinná titulní strana dle vzoru zaslaného administrátorem

U všech publikačních výsledků - plný bibliografický záznam, kopírovatelný

Zahrnutí všech aspektů požadovaných dokumentem Informace k dokladování

Nejčastější kontrolní zjištění

Předložení výsledků nad rámec schváleného projektu

Ze Smlouvy vyplývá povinnost informovat poskytovatele o podstatných změnách a zajistit schválení s nimi

Změna výsledků je podstatnou změnou - vč. navýšení počtu výsledků!

Nutno podat žádost o změnu

V případě předložení neschválených výsledků navíc bude vždy požadováno vysvětlení ze strany příjemce

Metodiky

V momentu ukončení řešení není dokončen certifikační proces

Výsledek se považuje za dokončený až po udělení certifikace!

Nutno počítat s delší lhůtou na straně cert.authority

V některých případech proces trvá až 9 měsíců

V případě nezajištění udělení nutno doložit komunikaci s cert.authoritou

H – výsledky
promítnuté do
norem/
směrnic/
strategických
dokumentů

V momentu ukončení není výsledek publikován v příslušném předpisu

Výsledek se považuje za dokončený až ve chvíli publikace

Potenciálně dlouhý proces, nutno začít řešit v předstihu

V případě nedokončení třeba doložit komunikaci s příslušnou institucí

Software

Rozlišovat manuály - instalační, programátorský, uživatelský, technická dokumentace

Pokud to charakter SW umožňuje, přidat pro účely oponentního řízení způsob přístupu pro oponenty

Na kontrole je vždy třeba předvést fungování SW

Dokumentace v českém jazyce

Publikační výsledky

Dedikace - zákaz dvojího financování

Absence dedikace – nutno podat vysvětlení

Kniha a Kapitola v knize – musí být informace, že výsledek byl recenzován

Dedikace se musí objevit ve všech typech těchto výsledků
- vč. Ostatní výsledky (abstrakty), postery apod.



Prostor pro
Vaše dotazy





MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Implementace výsledků projektů programu VI



Obsah prezentace

- Rámcové informace o Programu VI
- Sledování implementace projektů VI po ukončení Programu VI
- Indikátory výsledků Programu VI
- Hodnocení výsledků projektů v Programu VI
- Plnění výsledků Programu VI dle tématu a výzev



Program bezpečnostního výzkumu České republiky v letech 2015 až 2022 (VI) je páteřním programem MV ČR, realizovaný formou veřejných soutěží ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích.

- **Cíl:** Hlavním cílem Programu VI je zvýšení bezpečnosti státu a občanů s využitím nových technologií, poznatků a dalších výsledků aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti identifikace, prevence a ochrany proti nezákonným jednáním, přirozeným nebo průmyslovým pohromám, poškozujícím občany ČR, organizace nebo struktury, statky a infrastruktury.
- **Hodnocení implementace výsledků Programu VI = naplnění cíle Programu VI:**
 - Hodnocení výsledků: Posouzení naplnění smluvních závazků co do kvalitativních charakteristik výsledku projektu (Rada programu VI)
 - Udržitelnost a hodnocení přínosu: Sledování udržitelnosti v souladu s legislativními předpisy; sběr dat pro hodnocení přínosu projektu v souladu s metodologií hodnocení přínosu (OBV)
- Prováděno na základě zákona 130/2002 Sb. a v souladu s Metodikou hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací a dalších souvisejících a dalších souvisejících dokumentů.



Sběr dat pro vyhodnocení implementace výsledků projektů 2023 - 2027

Po dobu 5 let bude probíhat sběr dat od příjemců účelové podpory (v souladu se Smlouvou o poskytnutí účelové podpory a v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb.)



Dokument
Microsoft Wordu

Statistická část

- Potenciál pro rozvoj tématu/oblasti – potenciál pro následný výzkum
- Další výzkumné aktivity
- Popularizace v komunitě a vzdělávání
- Bezpečnostní politika
- Šíření mezi konečnými uživateli

Praktická část

- Případové studie o využitelnosti výsledků bezpečnostního výzkumu v praxi
- Popsat jeden klíčový výsledek projektu
- Rozepsat hlavní přínosy pro bezpečnostní systém ČR, resp. pro bezpečnost státu a jeho občanů
- Uvést, kdo jsou skuteční uživatelé výsledku. V případě, že se liší od očekávaných uživatelů, uvést důvod této změny.
- Popsat dopady do bezpečnostní praxe – jak se díky výsledku podpořeného projektu zlepšil daný stav oproti přechozímu, kde a jakým způsobem se výsledek uplatňuje, konkrétní příklady
- Doplnit o fotografie z projektu včetně popisu

Všechny tyto tematické okruhy jsou voleny s důrazem na očekávané přínosy Programu VI



Implementace výsledků projektů programu VI

Indikátory výsledků Programu VI a jejich plnění k 31. 10. 2022

(celé znění v dokumentu *Program bezpečnostního výzkumu České republiky v letech 2015 až 2022“ (BV III/1 – VS)*,
ve znění pozdějších schválených změn)

Indikátor	Počet	1VS	2VS	3VS	4VS	Celkem
Indikátory realizace Programu						
Minimální počet celkem vybraných (podpořených) projektů	105	49	61	63	27	200
Minimální počet projektů řešených ve spolupráci podniků a výzkumných organizací	15	21	26	20	10	77
Minimální počet úspěšně ukončených projektů celkem	88	49	58	9	0	114
Úspěšně bude dokončeno minimálně 85% projektů						
Indikátory výsledků Programu						
Minimální počet podaných patentů	6	13	8	0	0	21
Minimální počet podaných užitných vzorů a průmyslových vzorů	15	45	42	0	0	87
Minimální počet zavedených poloprovozů ověřených technologií a léčebných postupů	18	9	11	2	0	22
Minimální počet prototypů a funkčních vzorků	11	70	81	7	0	158
Minimální počet software	15	47	72	0	0	119
Minimální počet certifikovaných metodik	14	86	57	3	0	146
Minimální počet výsledků promítnutých do právních předpisů a norem, směrnic a předpisů nelegislativní povahy	14	11	4	1	0	16
Minimální počet aplikovaných výsledků Programu	93	281	275	13	0	569
Indikátory splnění cílů Programu						
Minimálně bude dosaženo 85 % stanovených cílů Programu						
Indikátory motivačního účinku Programu						
Průměrný podíl neveřejných zdrojů na celkových výdajích Programu	10%					



Implementace výsledků projektů programu VI

Hodnocení ukončených projektů a jejich výsledků z hlediska kvality

- Rada programu: odborný poradní orgán ustavený ministrem vnitra dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.
- Podpůrně oponentní 2 posudky od nezávislých hodnotitelů

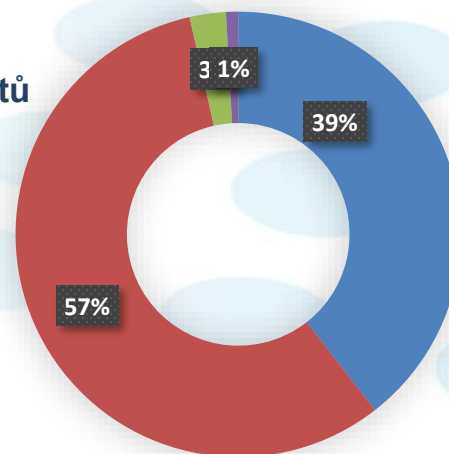
Dokumenty v systému Patriot pod Závěrečným hodnocením projektu.

K datu 31. 10. 2022 ukončeno a zhodnoceno 114 projektů v programu VI:

- Aktuálnost výsledků pro bezpečnostní praxi
- Změna v uživatelském prostředí
- Konkurenceschopnost
- Strategický význam výsledků
- Dosažení deklarovaných cílů projektu

Výrok Rady programu VI

	Počet projektů
V - Vynikající výsledky	45
U - Uspěl podle schváleného projektu	65
O - Odpovídající výsledek nedosažen, Smlouva/rozhodnutí však bylo dodrženo	3
X - ukončeno předčasně	1



Cena ministra vnitra za mimořádné výsledky v oblasti bezpečnostního výzkumu:

2018: Sondy pro analýzu a filtraci provozu na úrovni aplikačních protokolů

2020: Zpřesnění predikce a detekce radiačních následků těžkých havárií jaderných elektráren s cílem minimalizace jejich rizik

2021: Nová generace portálových monitorů pro zajišťování bezpečnosti obyvatelstva (POMOZ)



Základní informace k vyhlášeným výzvám Programu VI – žádosti a výše podpory

- 1. veřejná soutěž: vyhlášena v roce 2014**

Podáno 340 návrhů

Schváleno 49 projektů (úspěšnost 14,5 %)

Schválená výše podpory 948 535 230 Kč

- 2. veřejná soutěž: vyhlášena v roce 2015**

Podáno 309 návrhů

Schváleno 61 projektů (úspěšnost 20 %)

Schválená výše podpory 903 793 858 Kč

- 3. veřejná soutěž: vyhlášena v roce 2018**

Podáno 145 návrhů

Schváleno 63 projektů (úspěšnost 43 %)

Schválená výše podpory 785 429 015 Kč

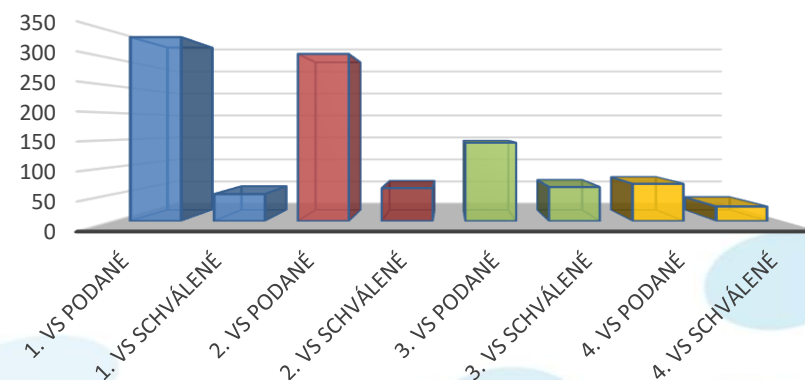
- 4. veřejná soutěž: vyhlášena v roce 2020**

Podáno 69 návrhů

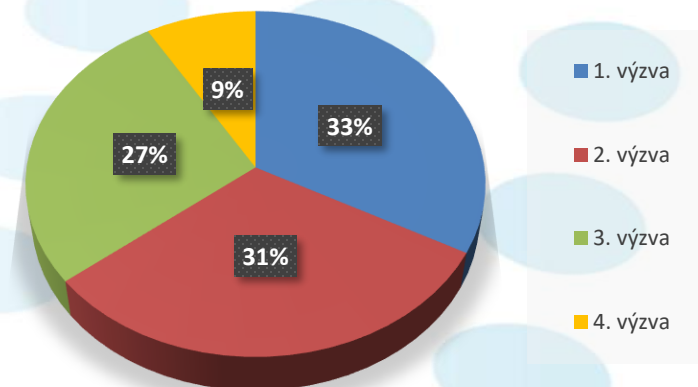
Schváleno 27 projektů (úspěšnost 39 %)

Schválená výše podpory 245 156 900 Kč

Počet podaných / schválených
projektů ve výzvách



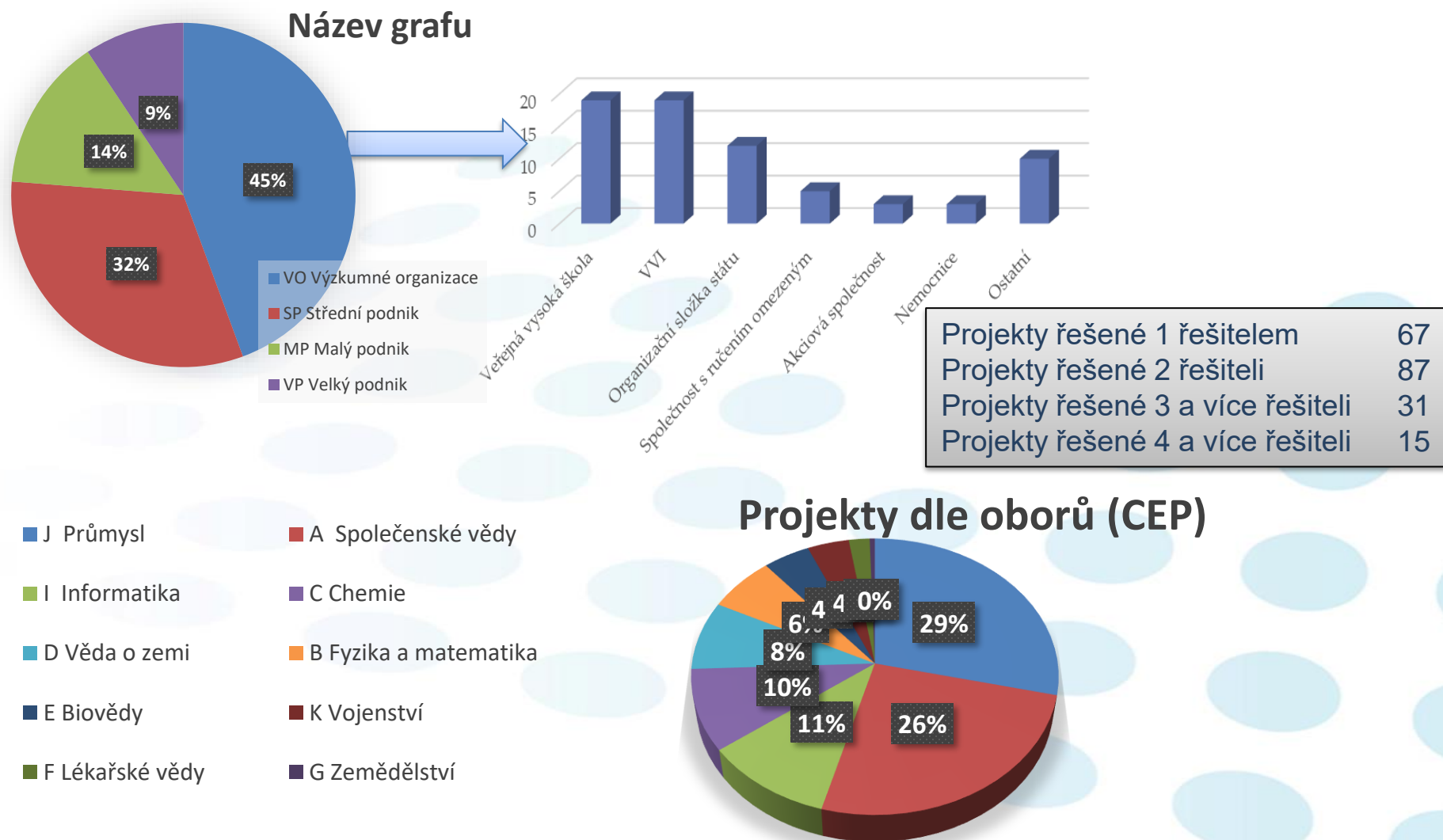
Výše rozpočtu 1. – 4. VS





Implementace výsledků projektů programu VI

Základní informace k vyhlášeným výzvám Programu VI - zaměření projektů dle řešitelů a oborů CEP





Základní informace k vyhlášeným výzvám Programu VI (v letech 2014 – 2020)

- 1. veřejná soutěž: vyhlášena v roce 2014**

Podáno 340 návrhů

Schváleno 49 projektů za 948 535 230 Kč

Ukončeno k 10. 10. 2022 celkem 47 projektů

- 2. veřejná soutěž: vyhlášena v roce 2015**

Podáno 309 návrhů

Schváleno 61 projektů za 903 793 858 Kč

Ukončeno k 10. 10. 2022 celkem 58 projektů

- 3. veřejná soutěž: vyhlášena v roce 2018**

Podáno 145 návrhů

Schváleno 63 projektů za 785 429 015 Kč

Ukončeno k 10. 10. 2022 celkem 9 projektů

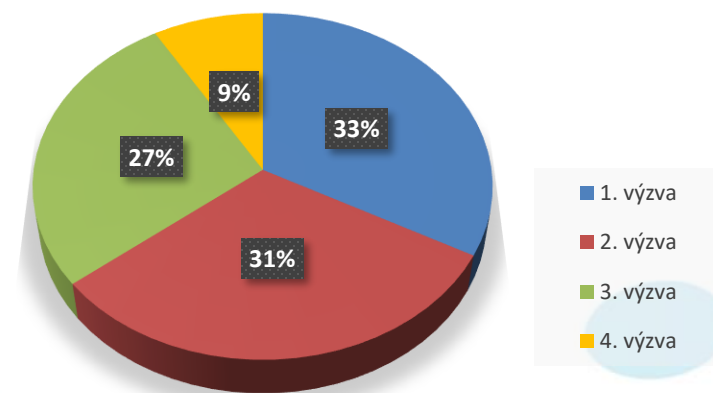
- 4. veřejná soutěž: vyhlášena v roce 2020**

Podáno 69 návrhů

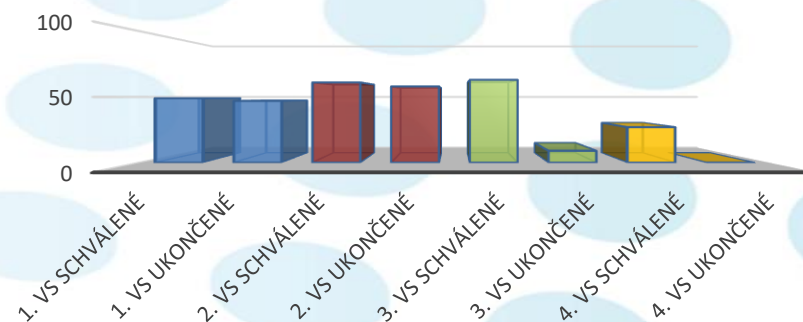
Schváleno 27 projektů za 245 156 900 Kč

Ukončeno k 10. 10. 2022 celkem 0 projektů

Rozpočet programu VI dle výzev




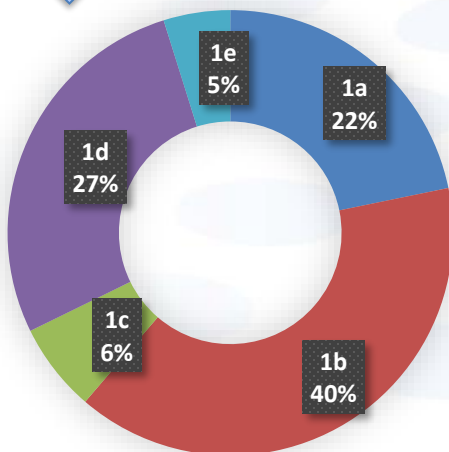
Počet schválených / ukončených projektů dle výzev





1. Tematická oblast programu VI: Bezpečnost občanů

- 
- a) Podpora opatření a úkolů ochrany obyvatelstva *
 - b) Zdokonalování služeb a prostředků ochrany obyvatelstva *
 - c) Bezpečnost měst a obcí, informování, vzdělávání a motivace občanů *
 - d) Vytváření účinných metod analýzy druhů a rozšířenosti kriminality a implementace efektivních nástrojů jejího potírání
 - e) Minimalizace kybernetické kriminality a zneužívání informací



Počet schválených projektů v tematické oblasti 1

1a	27 projektů *
1b	49 projektů *
1c	8 projektů *
1d	34 projektů
1e	6 projektů


Celkem 124 projektů

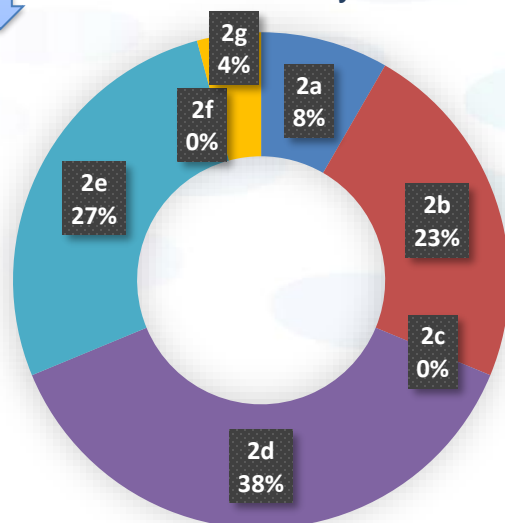
Řešitelé (hlavní):

Ministerstvo vnitra	23
Kriminalistický ústav	16
GŘ HZS	7
Vysoká škola báňská	9
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	8
České vysoké učení technické v Praze	7
Vysoké učení technické v Brně	6
Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.	6



2. Tematická oblast programu VI: Bezpečnost kritických infrastruktur a zdrojů

- 
- a) Rozvoj alternativních nouzových a krizových procesů kritické infrastruktury
 - b) Zvyšování odolnosti kritické infrastruktury
 - c) Zajištění a rozvoj interoperability kritické infrastruktury
 - d) Účinná detekce a identifikace hrozeb kritické infrastruktury
 - e) Rozvoj ICT, telematiky a kybernetické ochrany kritické infrastruktury
 - f) Vzájemné závislosti systémů kritické infrastruktury
 - g) Informační podpora pro detekci možných nepříznivých ovlivňování funkce kritické infrastruktury



Počet schválených projektů v tematické oblasti 2

2a	4 projektů
2b	11 projektů
2c	0 projektů
2d	18 projektů
2e	13 projektů
2f	0 projektů
2g	2 projektů


Celkem 48 projektů

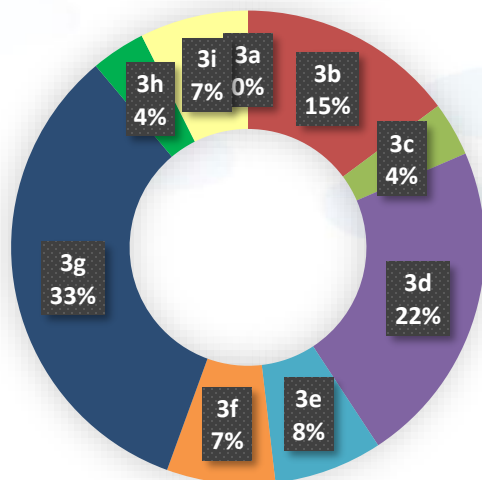
Řešitelé (hlavní):

Vysoké učení technické v Brně	5
Masarykova univerzita	5
České vysoké učení technické v Praze	3



3. Tematická oblast programu VI: Krizové řízení a bezpečnostní politika

- 
- a) Vyhodnocení efektivity strategických řídicích a hodnotících dokumentů v oblasti bezpečnosti
 - b) Podpora adaptability bezpečnostního systému ČR na změny v bezpečnostním prostředí a vznikající nové bezpečnostní hrozby
 - c) Analýza bezpečnostních hrozeb a tvorba scénářů vývoje bezpečnostní situace ve světě, Evropě a ČR
 - d) Podpora specifických oblastí bezpečnosti *
 - e) Zlepšení systémů získávání a třídění bezpečnostních informací *
 - f) Analýza bezpečnostních informací
 - g) Zdokonalování účinnosti bezpečnostního systému a krizového řízení *
 - h) Zdokonalení systémů pro podporu obnovy *
 - i) Legislativní postupy a opatření vnitřní bezpečnosti státu, přírodních a antropogenních mimořádných událostí a krizových situací *



Počet schválených projektů v tematické oblasti 3

3a	0 projektů	3f	2 projekty
3b	4 projekty	3g	9 projektů *
3c	1 projekt	3h	<u>1 projekt *</u>
3d	6 projektů *	3i	2 projekty *
3e	<u>2 projekty *</u>		

Celkem 27 projektů

Řešitelé (hlavní):

Státní ústav radiální ochrany, v.v.i.	5
Masarykova univerzita	3
Univerzita Karlova v Praze	3



Implementace výsledků projektů programu VI

Hlavní výsledky programu VI – 1. výzva

Hlavní výsledky – dle návrhu projektu:

P - Patent	10
R - Software	51
F - Užitný vzor/ průmyslový vzor	38
Z - Poloprovoz / ověřená technologie	9
G - Prototyp/ funkční vzorek	60
N - Certifikovaná metodika	91
H - Výsledky promítnuté do pr. předpisů atd.	9
V - Výzkumná zpráva	17

Vedlejší výsledky – dle návrhu projektu:

- Odborná kniha	8
- Kapitola v odborné knize	2
- Článek v odborném periodiku	156
- Článek ve sborníku	136

Po realizaci

Hlavní výsledky – dosažené

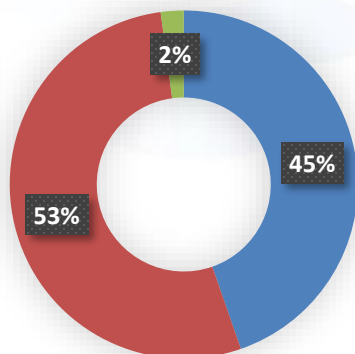
Patent	13
Software	47 (+2)*
Užitný vzor/ průmyslový vzor	45
Poloprovoz / ověřená technologie	9
Prototyp/ funkční vzorek	70
Certifikovaná metodika	86 (+5)*
Výsledky promítnuté do pr. předpisů atd.	11
Výzkumná zpráva	18

Vedlejší výsledky:

- Odborná kniha	10
- Kapitola v odborné knize	10
- Článek v odborném periodiku	198
- Článek ve sborníku	276

* Výsledky plánovány k předložení u 2 zbývajících projektů

K 31. 10. 2022 ukončeno a zhodnoceno 47 projektů (z celkových 49).



Výrok Rady programu VI Počet projektů

V - Vynikající výsledky	21
U - Uspěl podle schváleného projektu	25
O - Odpovídající výsledek nedosažen, smlouva/rozhodnutí bylo dodrženo	1

Spolupráci na úrovni konzultace, testování

Příjemci výsledků:

PČR: dopravní policie, služba kriminální policie a vyšetřování, ochranná služba: výsledky typu především P a F (výstupy pro ochranu, sledování); pyrotechnická služba, národní protidrogová centrála, NCOZ: výsledky typu N
BIS, NUKIB: výsledky typu R
Ministerstvo vnitra – Kriminalistický ústav: výsledky typu N, R, S
Ministerstvo vnitra – HZS ČR: všechny typy výsledků
MF: Celní správa – výsledky typu N a R
Státní ústav pro jadernou bezpečnost: výsledky typu P, F a N
Ostatní:

- Územní samosprávné celky
- Podniky



Hlavní výsledky programu VI – 2. výzva

Hlavní výsledky – dle Smlouvy

P - Patent	6
R - Software	57
F - Užitený vzor/ průmyslový vzor	39
Z - Poloprovoz / ověřená technologie	10
G - Prototyp/ funkční vzor	67
N - Certifikovaná metodika	55
H - Výsledky promítnuté do pr. předpisů atd.	8
V - Výzkumná zpráva	2

Vedlejší výsledky – dle návrhu projektu:

- Odborná kniha	9
- Kapitola v odborné knize	5
- Článek v odborném periodiku	214
- Článek ve sborníku	211

Po realizaci

Hlavní výsledky – dosažené

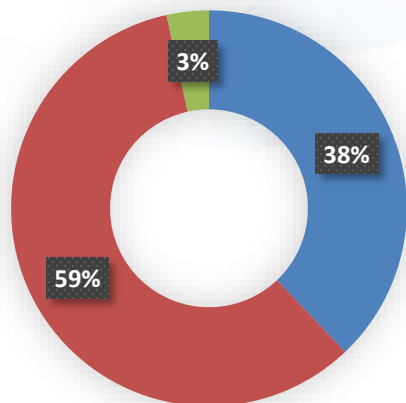
Patent	8
Software	72
Užitený vzor/ průmyslový vzor	42
Poloprovoz / ověřená technologie	11
Prototyp/ funkční vzorek	81
Certifikovaná metodika	57
Výsledky promítnuté do pr. předpisů atd.	11
Výzkumná zpráva	2

Vedlejší výsledky:

- Odborná kniha	9
- Kapitola v odborné knize	7
- Článek v odborném periodiku	245
- Článek ve sborníku	275

Spolupráci na úrovni
konzultace, testování

K 31. 10. 2022 ukončeno a zhodnoceno 58 projektů (z celkových 61).



Výrok Rady programu VI

Počet projektů

V - Vynikající výsledky	22
U - Uspěl podle schváleného projektu	34
O - Odpovídající výsledek nedosažen, smlouva/rozhodnutí bylo dodrženo	2

Příjemci výsledků:

PČR: cizinecká policie, SKPV, služba kriminální policie a vyšetřování, ochranná služba: výsledky typu především P, G a F (např. ochrana dokumentů atd.)
BIS, NUKIB: výsledky typu R + S
Ministerstvo obrany: N
Ministerstvo vnitra – Kriminalistický ústav: výsledky typu N, R, S
Ministerstvo vnitra – HZS ČR: všechny typy výsledků
MF: Celní správa – výsledky typu N a R
Státní ústav pro jadernou bezpečnost: výsledky typu P, F a N
Ostatní:
• Územní samosprávy
• Galerie, muzea
• Podniky



Hlavní výsledky programu VI – 3. výzva

Hlavní výsledky – dle Smlouvy

P - Patent	4
R - Software	58
F - Užitený vzor/ průmyslový vzor	20
Z - Poloprovoz / ověřená technologie	8
G - Prototyp/ funkční vzor	54
N - Metodika	46
H - Výsledky promítnuté do pr. předpisů atd.	5
V - Výzkumná zpráva	2

Vedlejší výsledky – dle návrhu projektu:

- Odborná kniha	5
- Kapitola v odborné knize	4
- Článek v odborném periodiku	123
- Článek ve sborníku	157

Po realizaci

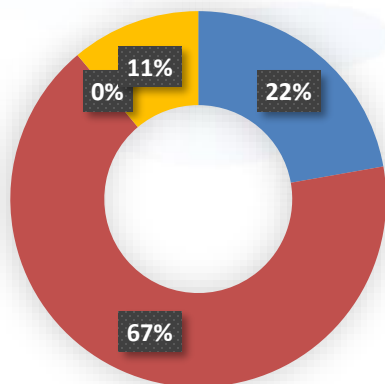
Hlavní výsledky – dosažené

Patent	0
Software	0
Užitný vzor/ průmyslový vzor	5
Poloprovoz / ověřená technologie	2
Prototyp/ funkční vzorek	7
Metodika	3
Výsledky promítnuté do pr. předpisů atd.	1
Výzkumná zpráva	0

Vedlejší výsledky:

- Odborná kniha	2
- Kapitola v odborné knize	0
- Článek v odborném periodiku	19
- Článek ve sborníku	17

K 31. 10. 2022 ukončeno a zhodnoceno 6 projektů (z celkových 63).



Výrok Rady programu VI Počet projektů

V - Vynikající výsledky	2
U - Uspěl podle schváleného projektu	6
O - Odpovídající výsledek nedosažen, smlouva/rozhodnutí bylo dodrženo	0
x – ukončen předčasně	1

Spolupráci na úrovni konzultace, testování

Příjemci výsledků:

PČR: dopravní policie: výsledky typu především H, N
BIS, NUKIB: výsledky typu R + S
Ministerstvo obrany: F, G, R
Ministerstvo dopravy: F, G, R
Ministerstvo vnitra – HZS ČR: všechny typy výsledků
Hydrometeorologický ústav
Složky IZS: R
Ostatní:
• Podniky
• Územní samosprávy



Hlavní výsledky programu VI – 4. výzva

Hlavní výsledky – dle Smlouvy

P - Patent	2
R - Software	12
F - Užitený vzor/ průmyslový vzor	3
Z - Poloprovoz / ověřená technologie	3
G - Prototyp/ funkční vzorek	25
N - Metodika	9
H - Výsledky promítnuté do pr. předpisů atd.	0
V - Výzkumná zpráva	18

Vedlejší výsledky – dle návrhu projektu:

- Odborná kniha	0
- Kapitola v odborné knize	0
- Článek v odborném periodiku	22
- Článek ve sborníku	7

Po realizaci

Hlavní výsledky – dosažené

Patent	0
Software	0
Užitený vzor/ průmyslový vzor	0
Poloprovoz / ověřená technologie	0
Prototyp/ funkční vzorek	0
Metodika	0
Výsledky promítnuté do pr. předpisů atd.	0
Výzkumná zpráva	0

Vedlejší výsledky:

- Odborná kniha	0
- Kapitola v odborné knize	0
- Článek v odborném periodiku	0
- Článek ve sborníku	0

K 31. 10. 2022 ukončeno a zhodnoceno 0 projektů.

Zaměření 4. veřejné soutěže:

- dosažení nových poznatků a nových či zdokonalených technologií, které umožní složkám integrovaného záchranného systému ČR získat, osvojovat si, udržovat a rozvíjet specifické schopnosti potřebné ke zvládnutí krizových situací v případě epidemiologických hrozeb či úniků biologických agens nebo toxinů.
- projekty analyzující poučení se z průběhu krize, podporující navazující opatření postupné obnovy, ale i epidemiologického monitoringu, a především nástroje pro zvládnutí krizí způsobených velmi rizikovými biologickými agens a toxiny v budoucnu.

Spolupráci na úrovni
konzultace, testování

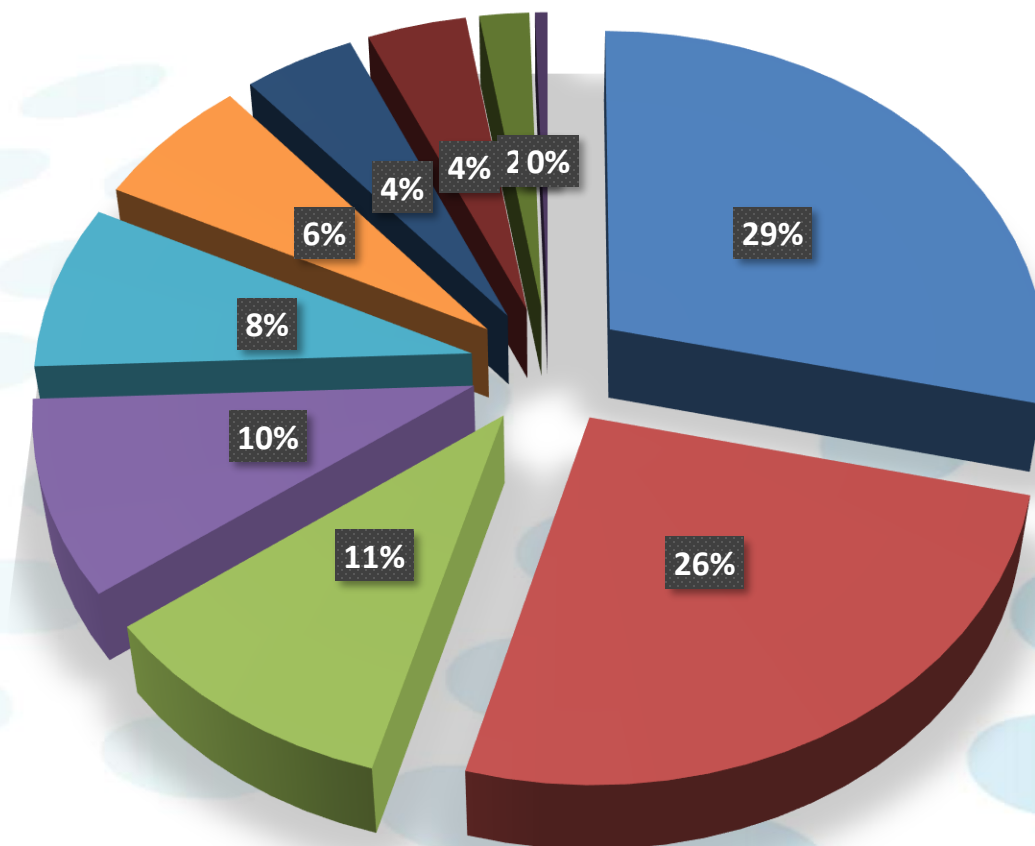
Příjemci výsledků:

Složky IZS (P)
Ministerstvo vnitra – HZS ČR: všechny typy výsledků (P)
Vojenské složky
Územní samosprávné celky
Nemocnice
Podniky



Projekty dle oborů CEP

- J Průmysl
- A Společenské vědy
- I Informatika
- C Chemie
- D Věda o zemi
- B Fyzika a matematika
- E Biovědy
- K Vojenství
- F Lékařské vědy
- G Zemědělství





MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Děkuji za pozornost