

Dodatek č. 6 ke smlouvě č. 6/2016/OVV

o poskytnutí účelové podpory výzkumu a vývoje na řešení programového projektu uzavřený podle § 9 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 a vývoje).

Smluvní strany:

1. Poskytovatel: **Česká republika - Ministerstvo kultury** - organizační složka státu
Adresa: Maltézské nám. 1, 118 11 Praha 1
IČ: 00023671
Zastoupený: doc. Mgr. Antonínem Staňkem, Ph.D, ministrem kultury
(dále jen „poskytovatel“)
2. Příjemce: **Moravská zemská knihovna v Brně**
Právní forma: státní příspěvková organizace
Adresa: Kounicova 65a, 601 87 Brno
IČ: 00094943
Zastoupený statutárním orgánem: Prof. PhDr. Tomášem Kubíčkem, Ph.D.
(dále jen „příjemce - koordinátor“)
3. Příjemce: **Vysoké učení technické v Brně**
Právní forma: veřejná vysoká škola
Adresa: Antonínská 548/1, 601 90 Brno
IČ: 00216305
Zastoupený statutárním orgánem: Prof. RNDr. Petrem Štěpánkem, CSc. rektorem
(dále jen „příjemce“)

Čl. I.

Smluvní strany Česká republika – Ministerstvo kultury – organizační složka státu a Moravská zemská knihovna v Brně, státní příspěvková organizace a Vysoké učení technické v Brně, veřejná vysoká škola uzavřely smlouvu č. 6/2016/OVV (dále jen smlouva), jejímž předmětem je poskytnutí účelové podpory z Programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity na léta 2016 až 2022 (NAKI II) – kód programu DG - formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, experimentální vývoj a inovace dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků (zákon o podpoře výzkumu a vývoje) (dále jen „podpora“) příjemci na řešení projektu „**CPK - Využití sémantických technologií pro zpřístupnění kulturního dědictví prostřednictvím Centrálního portálu knihoven,**“ identifikační kód projektu **DG16P02R006** (dále jen projekt).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o poskytnutí účelové podpory č. 6/2016 OVV, Čl. 1, bod 5

Původní komentář

5. Předpokládanými výsledky projektu d řešení projektu jsou:

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F _{uzit} - užitný vzor	
F _{prum} - průmyslový vzor	
G _{prot} - prototyp	
G _{funk} - funkční vzorek	
N _{met} - certifikovaná metodika	2
N _{pam} - památkový postup	
N _{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	
P – patent	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	
- ostatní patenty	
R - software	7
Z _{polop} - poloprovoz	1
Z _{tech} - ověřená technologie	
H _{leg} - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	
H _{neleg} - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	
E - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI	
Vedlejší výsledky	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	1
B - odborná kniha	
C - kapitola v odborné knize	
D - článek ve sborníku (z konference)	2
J - recenzovaný odborný článek	
M - uspořádání konference	
W - uspořádání workshopu	2

se ruší a nově nahrazuje textem

5. Předpokládanými výsledky projektu za dobu řešení projektu jsou:

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F _{uzit} - užitný vzor	
F _{prum} - průmyslový vzor	
G _{prot} - prototyp	
G _{funk} - funkční vzorek	
N _{metS} - metodika	2
N _{pam} - památkový postup	
N _{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	
P – patent	
- "evropský“ patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	

předpokládané výsledky projektu	počet
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	
- ostatní patenty	
R - software	7
Z_{polop} - poloprovoz	1
Z_{tech} - ověřená technologie	
H_{leg} - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	
H_{neleg} - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	
E - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI	
Vedlejší výsledky	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	1
B - odborná kniha	
C - kapitola v odborné knize	
D - článek ve sborníku (z konference)	2
J - recenzovaný odborný článek	
M - uspořádání konference	
W - uspořádání workshopu	2

Zdůvodnění:

Promítnutí nově definovaných druhů výsledků výzkumu, vývoje a inovací platných od 1. 1. 2018 schválených usnesením vlády č. 837 ze dne 29. 11. 2017 do textu smlouvy.

Čl. III.

Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy o poskytnutí účelové podpory č. 6/2016 OVV, Čl. 4, odst. 3.

Původní znění:

3. Ta část účelové podpory, která ke dni 31. 12. příslušného roku podpory nebyla příjemcem/příjemci na stanovený účel použita, bude poskytovateli vrácena, s výjimkou příjemce, který je veřejnou výzkumnou institucí, jenž může v souladu s § 26 odst. 2 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění, převést prostředky v objemu do 5% poskytnuté roční podpory do fondu účelově určených prostředků k účelnému využití v následném období řešení projektu. Nevyužité prostředky se v průběhu roku vracejí na účet poskytovatele, ze kterého byly prostředky uvolněny, a to na základě uzavřeného dodatku této smlouvy o snížení uznaných nákladů projektu a poskytnuté účelové podpory o nečerpané prostředky. Po skončení roku účelně nevyužité a nevyčerpané prostředky poskytnuté podpory ke schváleným uznaným nákladům projektu za daný rok řešení projektu (vratky) podléhají vypořádání se státním rozpočtem v termínech stanovených vyhláškou MF č. 367/2015 Sb., o zásadách a lhůtách finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy a Národním fondem (vyhláška o finančním vypořádání), v platném znění. S účinností od 1. ledna 2018 se finanční vypořádání provede k 31. prosinci roku, v němž byl projekt ukončen, a to tak, že nevyčerpané prostředky poskytnuté podpory za celou dobu řešení budou odvedeny na depozitní účet poskytovatele č. 6015-3424001/0710 s var. symbolem platby 42016

v termínu stanoveném poskytovatelem (obvykle do 15. 2. roku následujícího po ukončení řešení a podpory projektu). Nečerpaných prostředků účelové podpory k 31. 12. 2016, které byly příjemcem/ci vypořádány se státním rozpočtem v r. 2017 odvodem na depozitní účet poskytovatele, se tento postup netýká.

se ruší a nově nahrazuje textem

3. Ta část účelové podpory, která ke dni 31. 12. příslušného roku podpory nebyla příjemcem/příjemci na stanovený účel použita, bude poskytovateli vrácena, s výjimkou příjemce, který je veřejnou výzkumnou institucí, jenž může v souladu s § 26 odst. 2 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění a veřejnou vysokou školou, jenž může v souladu s § 18 odst. 9 až 11 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění převést prostředky v objemu do 5% poskytnuté roční podpory do fondu účelově určených prostředků k účelnému využití v následném období řešení projektu. Nevyužité prostředky se v průběhu roku vracejí na účet poskytovatele, ze kterého byly prostředky uvolněny, a to na základě uzavřeného dodatku této smlouvy o snížení uznaných nákladů projektu a poskytnuté účelové podpory o nečerpané prostředky. Po skončení roku účelně nevyužité a nevyčerpané prostředky poskytnuté podpory ke schváleným uznaným nákladům projektu za daný rok řešení projektu (vratky) podléhají vypořádání se státním rozpočtem v termínech stanovených vyhláškou MF č. 367/2015 Sb., o zásadách a lhůtách finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy a Národním fondem (vyhláška o finančním vypořádání), v platném znění. S účinností od 1. ledna 2018 se finanční vypořádání provede k 31. prosinci roku, v němž byl projekt ukončen, a to tak, že nevyčerpané prostředky poskytnuté podpory za celou dobu řešení budou odvedeny na depozitní účet poskytovatele č. 6015-3424001/0710 s var. symbolem platby 42016 v termínu stanoveném poskytovatelem (obvykle do 15. 2. roku následujícího po ukončení řešení a podpory projektu). Nečerpaných prostředků účelové podpory k 31. 12. 2016, které byly příjemcem/ci vypořádány se státním rozpočtem v r. 2017 odvodem na depozitní účet poskytovatele, se tento postup netýká.

Zdůvodnění:

Vzhledem k tomu, že veřejné vysoké školy mohou také tvořit fond účelově určených prostředků, a nedopatřením došlo k jejich opominutí při tvorbě výše uvedených pravidel, stává se tomu z důvodů právní jistoty nyní.

Čl. IV.

Smluvní strany se dohodly na změně v příloze č. I. Smlouvy, kapitole V. Popis projektu.

6. Specifikovat výsledky projektu (výčet všech očekávaných výsledků).

písmeno označující druh výsledku (např. R, G, B atd.)	N_{met}
kategorie výsledku: hlavní/vedlejší (lze uvést v záhlaví pro celou skupinu, pokud od jedné kategorie bude více druhů výsledků a/nebo vícečetné výsledky jednoho druhu výsledku stejné kategorie)	Hlavní

předpokládaný název výsledku	Požadavky a postupy pro zapojení metadatového zdroje do CPK
krátká charakteristika výsledku	Certifikovaná metodika, která definuje požadavky a osvědčené postupy pro začleňování metadatových zdrojů do budovaného portálu
předpokládaný rok uplatnění výsledku	2017
předpokládaní budoucí uživatelé výsledku (tento údaj o uživatelích výsledku nebude uváděn pouze u výsledků publikačních typu B, C, D a J; u ostatních druhů výsledků hlavních i vedlejších pro program NAKI II je nepominutelný). Doklad o zájmu budoucího možného uživatele o navrhovaný výsledek je možné přiložit k přihlášce projektu, pokud jej lze zajistit.	Metodika najde široké uplatnění v českých knihovnách a dalších kulturních institucích, které budou chtít zpřístupnit svoje metadatové zdroje prostřednictvím portálu a využít sémantických technologie vytvářené v rámci projektu.
dedikace výsledku - u vedlejších výsledků bude uvedeno, zda bude výsledek dedikován výlučně k projektu NAKI II. Pokud nebude výlučně vázaný na NAKI II (s výjimkou výsledku druhu B - odborná kniha, A - specializovaná veřejně přístupná databáze, kde je tento postup vyloučen - viz ZD), je nutné uvést všechny souvztažné výzkumné aktivity, z kterých bude výsledek rovněž podporován, instituce a autory, kteří se budou na výsledku rovněž spolupodílet.	Výlučně NAKI II

písmeno označující druh výsledku (např. R, G, B atd.)	N _{met}
kategorie výsledku: hlavní/vedlejší (lze uvést v záhlaví pro celou skupinu, pokud od jedné kategorie bude více druhů výsledků a/nebo vícečetné výsledky jednoho druhu výsledku stejné kategorie)	Hlavní
předpokládaný název výsledku	Požadavky a postupy pro zapojení fulltextového zdroje do CPK
krátká charakteristika výsledku	Certifikovaná metodika, která definuje požadavky a osvědčené

	postupy pro začleňování plnotextových zdrojů do budovaného portálu
předpokládaný rok uplatnění výsledku	2018
předpokládání budoucí uživatelé výsledku (tento údaj o uživateli výsledku nebude uváděn pouze u výsledků publikačních typu B, C, D a J; u ostatních druhů výsledků hlavních i vedlejších pro program NAKI II je nepominutelný). Doklad o zájmu budoucího možného uživatele o navrhovaný výsledek je možné přiložit k přihlášce projektu, pokud jej lze zajistit.	Metodika najde široké uplatnění v českých knihovnách a dalších kulturních institucích, které budou chtít zpřístupnit svoje plnotextové zdroje prostřednictvím portálu a využít sémantických technologie vytvářené v rámci projektu.
dedikace výsledku - u vedlejších výsledků bude uvedeno, zda bude výsledek dedikován výlučně k projektu NAKI II. Pokud nebude výlučně vázaný na NAKI II (s výjimkou výsledku druhu B - odborná kniha, A - specializovaná veřejně přístupná databáze, kde je tento postup vyloučen - viz ZD), je nutné uvést všechny souvztažné výzkumné aktivity, z kterých bude výsledek rovněž podporován, instituce a autory, kteří se budou na výsledku rovněž spolupodílet.	Výlučně NAKI II

se ruší a nově nahrazuje textem

písmeno označující druh výsledku (např. R, G, B atd.)	N _{metS}
kategorie výsledku: hlavní/vedlejší (lze uvést v záhlaví pro celou skupinu, pokud od jedné kategorie bude více druhů výsledků a/nebo vícečetné výsledky jednoho druhu výsledku stejné kategorie)	Hlavní
předpokládaný název výsledku	Požadavky a postupy pro zapojení metadatového zdroje do CPK
krátká charakteristika výsledku	Certifikovaná metodika, která definuje požadavky a osvědčené postupy pro začleňování metadatových zdrojů do budovaného portálu

předpokládaný rok uplatnění výsledku	2017
předpokládání budoucí uživatelé výsledku (tento údaj o uživatelích výsledku nebude uváděn pouze u výsledků publikačních typu B, C, D a J; u ostatních druhů výsledků hlavních i vedlejších pro program NAKI II je nepominutelný). Doklad o zájmu budoucího možného uživatele o navrhovaný výsledek je možné přiložit k přihlášce projektu, pokud jej lze zajistit.	Metodika najde široké uplatnění v českých knihovnách a dalších kulturních institucích, které budou chtít zpřístupnit svoje metadatové zdroje prostřednictvím portálu a využít sémantických technologie vytvářené v rámci projektu.
dedikace výsledku - u vedlejších výsledků bude uvedeno, zda bude výsledek dedikován výlučně k projektu NAKI II. Pokud nebude výlučně vázaný na NAKI II (s výjimkou výsledku druhu B - odborná kniha, A - specializovaná veřejně přístupná databáze, kde je tento postup vyloučen - viz ZD), je nutné uvést všechny souvztažné výzkumné aktivity, z kterých bude výsledek rovněž podporován, instituce a autory, kteří se budou na výsledku rovněž spolupodílet.	Výlučně NAKI II

písmeno označující druh výsledku (např. R, G, B atd.)	N _{metS}
kategorie výsledku: hlavní/vedlejší (lze uvést v záhlaví pro celou skupinu, pokud od jedné kategorie bude více druhů výsledků a/nebo vícečetné výsledky jednoho druhu výsledku stejné kategorie)	Hlavní
předpokládaný název výsledku	Požadavky a postupy pro zapojení fulltextového zdroje do CPK
krátká charakteristika výsledku	Certifikovaná metodika, která definuje požadavky a osvědčené postupy pro začleňování plnotextových zdrojů do budovaného portálu
předpokládaný rok uplatnění výsledku	2018
předpokládání budoucí uživatelé výsledku (tento údaj o uživatelích výsledku nebude uváděn pouze u výsledků publikačních typu B, C, D a J; u ostatních	Metodika najde široké uplatnění v českých knihovnách a dalších kulturních institucích, které budou

<p>druhů výsledků hlavních i vedlejších pro program NAKI II je nepominutelný). Doklad o zájmu budoucího možného uživatele o navrhovaný výsledek je možné přiložit k přihlášce projektu, pokud jej lze zajistit.</p>	<p>chtít zpřístupnit svoje plnotextové zdroje prostřednictvím portálu a využít sémantických technologie vytvářené v rámci projektu.</p>
<p>dedikace výsledku - u vedlejších výsledků bude uvedeno, zda bude výsledek dedikován výlučně k projektu NAKI II. Pokud nebude výlučně vázaný na NAKI II (s výjimkou výsledku druhu B - odborná kniha, A - specializovaná veřejně přístupná databáze, kde je tento postup vyloučen - viz ZD), je nutné uvést všechny souvztažné výzkumné aktivity, z kterých bude výsledek rovněž podporován, instituce a autory, kteří se budou na výsledku rovněž spolupodílet.</p>	<p>Výlučně NAKI II</p>

Původní komentář

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F_{uzit} - užitný vzor	0
F_{prum} - průmyslový vzor	0
G_{prot} - prototyp	0
G_{funk} - funkční vzorek	0
N_{met} - certifikovaná metodika	2
N_{pam} - památkový postup	0
N_{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	0
P - patent	
- "evropský" patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	0
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	0
- ostatní patenty ¹	0
R - software	7
Z_{polop} - poloprovoz	1
Z_{tech} - ověřená technologie	0

¹ Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu.

předpokládané výsledky projektu	počet
H_{leg} - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	0
H_{neleg} - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	0
E - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI Jedná se o nejméně dva měsíce trvající veřejnou prezentaci kulturních či kulturně historických hodnot s minimální návštěvností 1000 návštěvníků za dobu trvání výstavy, která je výlučně výsledkem výzkumných projektů v rámci Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI), a její součástí je kritický katalog s řádně přiděleným ISBN, jehož obsah prošel recenzním řízením. O případné výnosy ze vstupného musí být poníženy způsobilé náklady projektu.	0
Vedlejší výsledky	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	1
B - odborná kniha	0
C - kapitola v odborné knize	0
D - článek ve sborníku (z konference)	2
J - recenzovaný odborný článek	0
M - uspořádání konference	0
W - uspořádání workshopu	2

se ruší a nově nahrazuje textem

předpokládané výsledky projektu	počet
Hlavní výsledky	
F_{uzit} - užitný vzor	0
F_{prum} - průmyslový vzor	0
G_{prot} - prototyp	0
G_{funk} - funkční vzorek	0
N_{metS} - metodika	2
N_{pam} - památkový postup	0
N_{map} - specializovaná mapa s odborným obsahem	0

předpokládané výsledky projektu	počet
P - patent	
- "evropský" patent (EPO), patent USA (USPTO) a Japonska	0
- český nebo národní patent (s výjimkou patentu USA a Japonska), který je využíván na základě platné licenční smlouvy	0
- ostatní patenty ²	0
R - software	7
Z_{polop} - poloprovoz	1
Z_{tech} - ověřená technologie	0
H_{leg} - výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	0
H_{neleg} - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	0
E - uspořádání výstavy - specifický výsledek programu NAKI Jedná se o nejméně dva měsíce trvající veřejnou prezentaci kulturních či kulturně historických hodnot s minimální návštěvností 1000 návštěvníků za dobu trvání výstavy, která je výlučně výsledkem výzkumných projektů v rámci Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI), a její součástí je kritický katalog s řádně přiděleným ISBN, jehož obsah prošel recenzním řízením. O případné výnosy ze vstupného musí být poníženy způsobilé náklady projektu.	0
Vedlejší výsledky	
A - audiovizuální tvorba, elektronické dokumenty	1
B - odborná kniha	0
C - kapitola v odborné knize	0
D - článek ve sborníku (z konference)	2
J - recenzovaný odborný článek	0
M - uspořádání konference	0
W - uspořádání workshopu	2

Zdůvodnění:

Promítnutí nově definovaných druhů výsledků výzkumu, vývoje a inovací platných od 1. 1. 2018 schválených usnesením vlády č. 837 ze dne 29. 11. 2017 do textu smlouvy.

² Český nebo jiný národní patent udělený, doposud nevyužívaný nebo využívaný vlastníkem patentu.

9. Etapy projektu

Původní komentář

a) Číslo, název a cíl etapy

2. Implementační fáze. Cílem je vytvořit převážnou část technologií, zprovoznit a odevzdat pilotní verze a poté na základě zpětné vazby od uživatelů pracovat na jejich dalším zdokonalování.

b) Datum zahájení řešení etapy (ve formátu: RRRR-MM-DD)

2017-07-01

c) Datum ukončení řešení etapy (ve formátu: RRRR-MM-DD)

2020-05-31

d) Převažující typ výzkumu (základní výzkum, průmyslový výzkum, vývoj) při řešení etapy

Vývoj

e) Výsledky etapy (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 6 Popisu projektu)

D - Semantic Enrichment of Czech Bibliographic Databases

R - Systém pro sémantické obohacování plných textů o vazbu na jmenné autority

N_{met} - Požadavky a postupy pro zapojení metadatového zdroje do CPK

R - BiblioLinker

R - Softwarové nástroje pro poloautomatické provazování katalogizačních záznamů s databázemi národních autorit a relevantními národními zdroji LOD (Linked Open Data)

N_{met} - Požadavky a postupy pro zapojení fulltextového zdroje do CPK

R - Software pro doplňování informací o původcích dokumentů a dalších metadat na základě analýzy plných textů dokumentů

D - Deep Learning for Quality Checking in Czech Bibliographical Databases

R - Softwarové komponenty pro sémantickou podporu vytváření dotazů, zpřesňování dotazů a zpracování zpětné vazby a našeptávače zakotvené v databázi národních autorit

f) Forma zpracování a předání výsledků etapy (v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 7 zadávací dokumentace)

Výsledky budou předány v souladu s podmínkami pro předávání výsledků uvedenými v příloze č. 7 zadávací dokumentace.

Výsledky typu software budou umístěny na ve webové službě GitHub a budou volně dostupné.

Metodiky budou uloženy v Národním úložišti šedé literatury (NUŠL).

Specializovaná veřejná databáze bude přístupná z webového odkazu.
Články a texty v knihách budou publikovány v tištěné nebo elektronické formě.

- g) Termín odevzdání výsledků etapy (v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 7 zadávací dokumentace; ve formátu: RRRR-MM-DD)

2017-12-31 D - Semantic Enrichment of Czech Bibliographic Databases
2017-12-31 R - Systém pro sémantické obohacování plných textů o vazbu na jmenné autority
2017-09-15 N_{met} - Požadavky a postupy pro zapojení metadatového zdroje do CPK
2018-12-31 R - BiblioLinker
2018-12-31 R - Softwarové nástroje pro poloautomatické provazování katalogizačních záznamů s databází národních autorit a relevantními národními zdroji LOD (Linked Open Data)
2018-09-15 N_{met} - Požadavky a postupy pro zapojení fulltextového zdroje do CPK
2019-12-31 R - Software pro doplňování informací o původcích dokumentů a dalších metadat na základě analýzy plných textů dokumentů
2019-12-31 D - Deep Learning for Quality Checking in Czech Bibliographical Databases
2019-12-31 R - Softwarové komponenty pro sémantickou podporu vytváření dotazů, zpřesňování dotazů a zpracování zpětné vazby a našeptávače zakotvené v databázi národních autorit

se ruší a nově nahrazuje textem

- a) Číslo, název a cíl etapy

2. Implementační fáze. Cílem je vytvořit převážnou část technologií, zprovoznit a odevzdat pilotní verze a poté na základě zpětné vazby od uživatelů pracovat na jejich dalším zdokonalování.

- b) Datum zahájení řešení etapy (ve formátu: RRRR-MM-DD)

2017-07-01

- c) Datum ukončení řešení etapy (ve formátu: RRRR-MM-DD)

2020-05-31

- d) Převažující typ výzkumu (základní výzkum, průmyslový výzkum, vývoj) při řešení etapy

Vývoj

- e) Výsledky etapy (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodu č. 6 Popisu projektu)

D - Semantic Enrichment of Czech Bibliographic Databases
R - Systém pro sémantické obohacování plných textů o vazbu na jmenné autority

N_{mets} - Požadavky a postupy pro zapojení metadatového zdroje do CPK

R - BiblioLinker

R - Softwarové nástroje pro poloautomatické provazování katalogizačních záznamů s databází národních autorit a relevantními národními zdroji LOD (Linked Open Data)

N_{mets} - Požadavky a postupy pro zapojení fulltextového zdroje do CPK

R - Software pro doplňování informací o původcích dokumentů a dalších metadat na základě analýzy plných textů dokumentů

D - Deep Learning for Quality Checking in Czech Bibliographical Databases

R - Softwarové komponenty pro sémantickou podporu vytváření dotazů, zpřesňování dotazů a zpracování zpětné vazby a našeptávače zakotvené v databázi národních autorit

f) Forma zpracování a předání výsledků etapy (v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 7 zadávací dokumentace)

Výsledky budou předány v souladu s podmínkami pro předávání výsledků uvedenými v příloze č. 7 zadávací dokumentace.

Výsledky typu software budou umístěny na ve webové službě GitHub a budou volně dostupné.

Metodiky budou uloženy v Národním úložišti šedé literatury (NUŠL).

Specializovaná veřejná databáze bude přístupná z webového odkazu.

Články a texty v knihách budou publikovány v tištěné nebo elektronické formě.

g) Termín odevzdání výsledků etapy (v souladu s podmínkami pro předávání výsledků, uvedenými v příloze č. 7 zadávací dokumentace; ve formátu: RRRR-MM-DD)

2017-12-31 D - Semantic Enrichment of Czech Bibliographic Databases

2017-12-31 R - Systém pro sémantické obohacování plných textů o vazbu na jmenné autority

2017-09-15 N_{mets} - Požadavky a postupy pro zapojení metadatového zdroje do CPK

2018-12-31 R - BiblioLinker

2018-12-31 R - Softwarové nástroje pro poloautomatické provazování katalogizačních záznamů s databází národních autorit a relevantními národními zdroji LOD (Linked Open Data)

2018-09-15 N_{mets} - Požadavky a postupy pro zapojení fulltextového zdroje do CPK

2019-12-31 R - Software pro doplňování informací o původcích dokumentů a dalších metadat na základě analýzy plných textů dokumentů

2019-12-31 D - Deep Learning for Quality Checking in Czech Bibliographical Databases

2019-12-31 R - Softwarové komponenty pro sémantickou podporu vytváření dotazů, zpřesňování dotazů a zpracování zpětné vazby a našeptávače zakotvené v databázi národních autorit

Zdůvodnění:

Promítnutí nově definovaných druhů výsledků výzkumu, vývoje a inovací platných od 1. 1. 2018 schválených usnesením vlády č. 837 ze dne 29. 11. 2017 do textu smlouvy.

Čl. v.

Příloha: Pověření ředitelky OVV podpisovou pravomocí k písemnostem MK v oblasti podpory výzkumu a vývoje

Čl. VI.

Veškerá další ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

Čl. VII.

Tento dodatek ke smlouvě je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu. Dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran, účinnosti dnem vložení do Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Vložení dodatku ke smlouvě do registru smluv jako informačního systému veřejné správy (ISES) zajistí v zákonem stanovené lhůtě poskytovatel podpory.

V Praze dne 26. 10 2018

07 - 11 - 2018

2018

poskytovatel



07.11.2018
Městská knihovna
601 02 BRNO
Kounicova 65a
DIČ: CZ00094943 18

příjemce



doc. Mgr. Antonín Staněk, Ph.D.
ministr kultury

V Praze dne -9. 7. 2018
Č. j.: MK 45392/2018 OVV
Vyřizuje: Dvořáková Martina Ing.

**Pověření ředitelky Odboru výzkumu a vývoje podpisovou pravomocí
k písemnostem Ministerstva kultury v oblasti podpory výzkumu a vývoje**

V souladu s ustanovením § 3 odst. 1 Aprobačního řádu Ministerstva kultury (MK) č. j. 17225/2004, ve znění pozdějších změn, ministr kultury schvaluje písemnosti ve věcech, v nichž mu přísluší schvalování písemností podle právních předpisů. Dle § 9 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, (zákon) MK jako poskytovatel uzavírá s příjemcem účelové podpory na programový projekt smlouvu nebo vydává rozhodnutí o poskytnutí účelové podpory na programový projekt (pro příjemce: organizační složky státu), či vydává rozhodnutí podle rozpočtových pravidel o poskytnutí institucionální podpory dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumných organizací zřizovaných MK. Pro přijímání návrhů projektů dle § 21 odst. 1 zákona poskytovatel jmenuje Komisi pro přijímání návrhů projektů.

V souladu s ustanovením § 3 odst. 3 Aprobačního řádu MK **pověřuji výkonem podpisové pravomoci k písemnostem, které MK vydává či uzavírá dle výše uvedeného odstavce, ředitelku Odboru výzkumu a vývoje MK.**

Jedná se o tyto písemnosti:

1. Smlouva o poskytnutí účelové podpory programového projektu dle § 9 odst. 1 – 4 zákona pro Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity na léta 2016 až 2022 (NAKI II), včetně dodatků smlouvy.
2. Rozhodnutí o poskytnutí účelové podpory programového projektu dle § 9 odst. 5 zákona pro Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity na léta 2016 až 2022 (NAKI II).
3. Rozhodnutí o poskytnutí institucionální podpory dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumné organizace na základě zhodnocení jí dosažených výsledků.
4. Jmenovací listiny pro členy Komise pro přijímání návrhů projektů dle § 21 odst. 1 zákona.

Ing. Martina Dvořáková
ředitelka Odboru výzkumu a vývoje
Ministerstvo kultury

V Brně 20. listopadu 2018
Čj.: 090/90110/18

PLNÁ MOC

Já, níže podepsaný
prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c.,
rektor Vysokého učení technického v Brně,
IČ 00216305, se sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno,
zřízeného dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách,

zmocňuji

prof. RNDr. Miroslava Doupovce, CSc., dr. h. c.,
narozeného 29. července 1960,
prorektora pro studium Vysokého učení technického v Brně,

aby mne v plném rozsahu zastupoval v mé funkci
od 21. do 28. listopadu 2018.




Prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c.

Zmocnění v plném rozsahu přijímám.


Prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr. h. c.