



Č. j.: MK 58888/2024 OVV

Dodatek č. 3 ke smlouvě 50/2023/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, experimentálního vývoje a inovací)

Smluvní strany:

1. Poskytovatel: **Česká republika – Ministerstvo kultury** – organizační složka státu

Adresa: Maltézské nám. 1, 118 11 Praha 1

IČO: 00023671

Zastoupen: 

(dále jen „poskytovatel“)

2. Příjemce-koordinátor: **Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.**

Právní forma: veřejná výzkumná instituce

Adresa: Letenská 4/123, 118 51 Praha 1

IČO: 68378092

Zastoupen: 

(dále jen „příjemce-koordinátor“)

3. Příjemce: **Univerzita Palackého v Olomouci**

Právní forma: veřejná vysoká škola

Adresa: Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

IČO: 61989592

Zastoupen: 

(dále jen „příjemce“)

Čl. I.

Smluvní strany uzavřely smlouvu č. 50/2023/OVV (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je poskytnutí účelové podpory z Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI III) – kód programu DH – 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 „**Atlas českého jazyka 2027:**

celouzemní výzkum nářečí českého jazyka po 50 letech“, identifikační kód projektu: **DH23P03OVV050** (dále jen „projekt“).

Čl. II.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy, Článek 1, Předmět smlouvy, bod 5 a Přílohy č. 1 smlouvy – Návrh projektu programu NAKI III (Projekt) (dále jen „návrh projektu“) kapitola B. III. bod 5.3. Přehled aplikačních a publikačních výsledků projektu celkem.

Původní znění:

<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
Aplikační výsledky	
A) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků	
F_{uzit} - užitný vzor	
F_{prum} - průmyslový vzor	
G_{prot} - prototyp	
G_{funk} - funkční vzorek	
P – patent:	
- český patent (Úřad průmyslového vlastnictví)	
- evropský patent (Evropský patentový úřad)	
- ostatní patenty (příslušný patentový úřad)	
S – specializovaná veřejná databáze	1
Z_{polop} - poloprovoz	
Z_{tech} - ověřená technologie	
B) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků, při jejichž schvalování jsou požadovány další náležitosti	
E_{krit} - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	1
N_{metS} - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	1
N_{metC} - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
N_{pam} - památkový postup	
R – software	1
C) Specifické aplikační výsledky programu NAKI III	
N_{imap} – interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem	2
A_{odb} – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	
Aplikační výsledky celkem	6
Publikační výsledky	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	6
C - kapitola v odborné knize	
D - stať ve sborníku evidovaná v databázích WoS nebo SCOPUS	
J - recenzovaný odborný článek:	

<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
J_{imp} - původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“)	
J_{sc} – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“	
J_{ost} – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin	7
M - uspořádání konference	1
Publikační výsledky celkem	14
Výsledky za projekt celkem	20

Nové znění:

<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
Aplikační výsledky	
A) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků	
F_{uzit} - užitný vzor	
F_{prum} - průmyslový vzor	
G_{prot} – prototyp	
G_{funk} - funkční vzorek	
P – patent:	
- český patent (Úřad průmyslového vlastnictví)	
- evropský patent (Evropský patentový úřad)	
- ostatní patenty (příslušný patentový úřad)	
S – specializovaná veřejná databáze	1
Z_{polop} - poloprovoz	
Z_{tech} - ověřená technologie	
B) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků, při jejichž schvalování jsou požadovány další náležitosti	
E_{krit} - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	1
N_{metS} - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	1
N_{metC} - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
N_{pam} - památkový postup	
R – software	2
C) Specifické aplikační výsledky programu NAKI III	
N_{imap} – interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem	2
A_{odb} – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	
Aplikační výsledky celkem	6
Publikační výsledky	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	6
C - kapitola v odborné knize	

<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
D - stať ve sborníku evidovaná v databázích WoS nebo SCOPUS	
J - recenzovaný odborný článek:	
J_{imp} - původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“)	
J_{sc} – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter	
J_{ost} – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin	7
M - uspořádání konference	1
Publikační výsledky celkem	14
Výsledky za projekt celkem	21

Zdůvodnění:

Na základě dosavadního průběhu řešení projektu „Atlas českého jazyka 2027: celouzemní výzkum nářečí českého jazyka po 50 letech“ dochází k doplnění nového výstupu R „DODIMA (Dotazník pro distanční mapování nářečí)“, který bude vyvinut pro distanční mapování českých nářečích jako univerzální nástroj. Skrze interaktivní dotazníky umožní software sběr, ukládání a export dialektologických dat v prostředí internetu, založených na multimediálním prostředí (obrázky, otázky, odpovědi). Z technického hlediska bude obsahovat veřejně dostupnou část se sadami otázek pro sběr dat a neveřejnou část pro vyhodnocení, editace a export získaných odpovědí v různých datových formátech. Projektový tým díky tomu získá aktuální přehled o současném stavu nářečí českého jazyka, poznatky zohlední při vývoji/finalizaci původně plánovaného softwaru EX-RES a efektivněji realizuje přímý terénní výzkum. Vytvořením tohoto výsledku se výrazným způsobem zvýší množství získaného nářečního materiálu a následně se zkvalitní i další postup projektových prací a plánované výsledky projektu.

Čl. III.

Smluvní strany se dále dohodly na změně návrhu projektu Kapitola B.III. Popis projektu, odst. 5, bod 5.1.1. Aplikační výsledky druhu F_{uzit} , F_{prum} , G_{prot} , G_{funk} , N_{metS} , N_{metC} , N_{pam} , N_{imap} , P , R , S , Z_{polop} , Z_{tech} , bod 5.2.1 - Publikační výsledky projektu druhu B dedikované výlučně projektu, bodu 5.3. Přehled aplikačních a publikačních výsledků projektu celkem, bodu 5.4. Účast všech uchazečů projektu na aplikačních a publikačních výsledcích a odst. 9, písm. b) Cíle projektu v daném roce, c) Plán výzkumných aktivit v daném roce a e) Výsledky uplatněné v daném roce.

5.1.1. Aplikační výsledky druhu F_{uzit} , F_{prum} , G_{prot} , G_{funk} , N_{metS} , N_{metC} , N_{pam} , N_{imap} , P , R , S , Z_{polop} , Z_{tech}

Původní znění:

písmeno označující druh aplikačního výsledku	R
předpokládaný název aplikačního výsledku	EX-RES
krátká charakteristika aplikačního výsledku	Softwarový nástroj bude vyvinut pro mobilní komunikační zařízení – tablety a smartphony –

	<p>k digitálnímu záznamu dialektologického materiálu při kontaktním výzkumu v terénu. Nástroj umožní zadávání otázek, písemný, zvukový i obrazový záznam odpovědí respondenta a přímý zápis do strukturovaného souboru. Software bude vybaven exportním modulem pro kontrolu a převod shromážděných dat do dialektologické databáze. Na jeho vývoji se budou společnou měrou podílet dialektologové a geoinformatici. Nástroj je určen pro metodiky, územní koordinátory a explorátory, kteří se budou účastnit dialektologického výzkumu.</p>
předpokládaný rok uplatnění aplikačního výsledku	2024
předpokládání budoucí uživatelé aplikačního výsledku (nelze uvést obecně např. odborná veřejnost)	<p>dialektologové, explorátoři, v průběhu i po skončení projektu kdokoli, kdo bude provádět dialektologické šetření na regionální úrovni, bohemisté, vysokoškolští studenti (viz příložené dopisy vyjadřující zájem o výsledky projektu)</p>

Nové znění:

písmeno označující druh aplikačního výsledku	R
předpokládaný název aplikačního výsledku	EX-RES
krátká charakteristika aplikačního výsledku	<p>Softwarový nástroj bude vyvinut pro mobilní komunikační zařízení – tablety a smartphony – k digitálnímu záznamu dialektologického materiálu při kontaktním výzkumu v terénu. Nástroj umožní zadávání otázek, písemný, zvukový i obrazový záznam odpovědí respondenta a přímý zápis do strukturovaného souboru. Software bude vybaven exportním modulem pro kontrolu a převod shromážděných dat do</p>

	dialektologické databáze. Na jeho vývoji se budou společnou měrou podílet dialektologové a geoinformatici. Nástroj je určen pro metodiky, územní koordinátory a explorátory, kteří se budou účastnit dialektologického výzkumu.
předpokládaný rok uplatnění aplikačního výsledku	2025
předpokládání budoucí uživatele aplikačního výsledku (nelze uvést obecně např. odborná veřejnost)	dialektologové, explorátoři, v průběhu i po skončení projektu kdokoli, kdo bude provádět dialektologické šetření na regionální úrovni, bohemisté, vysokoškolští studenti (viz příložené dopisy vyjadřující zájem o výsledky projektu)

Nově se doplňuje:

písmeno označující druh aplikačního výsledku	R
předpokládaný název aplikačního výsledku	DODIMA (Dotazník pro distanční mapování nářečí)
krátká charakteristika aplikačního výsledku	softwarový nástroj bude vyvinut pro distanční mapování českých nářečích jako univerzální nástroj jak prostřednictvím mobilních zařízení (chytrý mobil, tablet), tak pomocí stolního počítače. Skrze interaktivní dotazníky umožní software sběr, ukládání a export dialektologických dat v prostředí internetu, založených na multimediálním prostředí (obrázky, otázky, odpovědi). Uživatel prostřednictvím rozhraní bude bez asistence vyškoleného explorátora vyplňovat dotazníky, které se zaměřují na specifické nářeční jevy lexikální, morfologické a hláskoslovné. Nástroj bude umožňovat víceúrovňovou autentizaci a členění do tematických i regionálních skupin a sekcí. Z technického hlediska bude obsahovat veřejně dostupnou část se sadami otázek pro sběr dat

	<p>a neveřejnou část pro vyhodnocení, editace a export získaných odpovědí v různých datových formátech. Na jeho vývoji se budou společnou měrou podílet dialektologové a geoinformatici. Nástroj je určen pro dialektology a geoinformatiky, jimž umožní zmapovat velké objemy nářečních dat za relativně krátkou dobu a poté je prezentovat na mapách. Projektový tým díky tomu získá aktuální přehled o současném stavu nářečí českého jazyka, poznatky zohlední při vývoji/finalizaci původně plánovaného softwaru EX-RES a efektivněji realizuje přímý terénní výzkum</p> <p>vytvořením tohoto výsledku se výrazným způsobem zvýší množství získaného nářečního materiálu a následně se zkvalitní i další postup projektových prací a plánované výsledky projektu</p>
předpokládaný rok uplatnění aplikačního výsledku	2024
předpokládání budoucí uživatelé aplikačního výsledku (nelze uvést obecně např. odborná veřejnost)	rodilí mluvčí českého jazyka se zájmem o nářeční mapování v roli respondenta. Dialektologové jakožto administrátoři získaných dat a následně lingvisté, historici a etnografové využívající zpracovávaná data pro vlastní výzkum

5.2.1. Publikační výsledky projektu druhu B dedikované výlučně

Původní znění:

písmeno označující druh publikačního výsledku	B
předpokládaný název publikačního výsledku	Atlas nářečí českého jazyka – akuzativ plurálu
krátká charakteristika publikačního výsledku	rozsáhlé kartografické dílo s dialektologickými mapami a odborným komentářem

	<p>analytické mapy představí územní rozsah nářečních tvarů akuzativu plurálu životných maskulin vybraných z materiálu Archivu lidového jazyka uloženého v dialektologickém oddělení ÚJČ (Archiv bude v rámci projektu průběžně doplňován o nová data)</p> <p>syntetické mapy vzniklé regionalizací a typizací dat z map analytických prezentují nářeční regiony a typy vytvořené na základě výskytu nářečních zakončení akuzativu plurálu životných maskulin</p>
předpokládaný rok uplatnění publikačního výsledku	2024
předpokládaný počet výtisků	100

Nové znění:

písmeno označující druh publikačního výsledku	B
předpokládaný název publikačního výsledku	Atlas nářečí českého jazyka – nominativ a akuzativ plurálu životných maskulin
krátká charakteristika publikačního výsledku	<p>rozsáhlé kartografické dílo s dialektologickými mapami a odborným komentářem</p> <p>analytické mapy představí územní rozsah nářečních tvarů nominativu a akuzativu plurálu životných maskulin vybraných z materiálu Archivu lidového jazyka uloženého v dialektologickém oddělení ÚJČ (Archiv bude v rámci projektu průběžně doplňován o nová data)</p>

	syntetické mapy vzniklé regionalizací a typizací dat z map analytických prezentují nářeční regiony a typy vytvořené na základě výskytu nářečních zakončení nominativu a akuzativu plurálu životných maskulin
předpokládaný rok uplatnění publikačního výsledku	2024
předpokládaný počet výtisků	100

5.3. Přehled aplikačních a publikačních výsledků projektu celkem (musí odpovídat počtu podle bodů 5.1 a 5.2):

Původní znění:

<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
Aplikační výsledky	
A) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků	
F_{uzit} - užitný vzor	
F_{prum} - průmyslový vzor	
G_{prot} – prototyp	
G_{funk} - funkční vzorek	
P – patent:	
- český patent (Úřad průmyslového vlastnictví)	
- evropský patent (Evropský patentový úřad)	
- ostatní patenty (příslušný patentový úřad)	
S – specializovaná veřejná databáze	1
Z_{polop} - poloprovoz	
Z_{tech} - ověřená technologie	
B) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků, při jejichž schvalování jsou požadovány další náležitosti	
E_{krit} - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	1
N_{metS} - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	1
N_{metC} - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
N_{pam} - památkový postup	
R – software	1
C) Specifické aplikační výsledky programu NAKI III	
Nimap – interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem	2

<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
Aodb – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	
Aplikační výsledky celkem	6
Publikační výsledky	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	6
C - kapitola v odborné knize	
D - stať ve sborníku evidovaná v databázích WoS nebo SCOPUS	
J - recenzovaný odborný článek:	
J_{imp} - původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“)	
J_{sc} – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“	
J_{ost} – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin	7
M - uspořádání konference	1
Publikační výsledky celkem	14
Výsledky za projekt celkem	20

Nové znění:

<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
Aplikační výsledky	
A) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků	
F_{uzit} - užitný vzor	
F_{prum} - průmyslový vzor	
G_{prot} – prototyp	
G_{funk} - funkční vzorek	
P – patent:	
- český patent (Úřad průmyslového vlastnictví)	
- evropský patent (Evropský patentový úřad)	
- ostatní patenty (příslušný patentový úřad)	
S – specializovaná veřejná databáze	1
Z_{polop} - poloprovoz	
Z_{tech} - ověřená technologie	
B) Aplikační výsledky vymezené platným zněním Definic druhů výsledků, při jejichž schvalování jsou požadovány další náležitosti	
E_{krit} - uspořádání výstavy s kritickým katalogem	1
N_{metS} - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	1
N_{metC} - metodika certifikovaná oprávněným orgánem	
N_{pam} - památkový postup	
R – software	2

<i>Předpokládané výsledky projektu</i>	<i>Počet (ks)</i>
C) Specifické aplikační výsledky programu NAKI III	
Nimap – interaktivní specializovaná mapa s odborným obsahem	2
Aodb – audiovizuální tvorba s odborným scénářem	
Aplikační výsledky celkem	6
Publikační výsledky	
B - odborná kniha (včetně kritických katalogů k výstavám)	6
C - kapitola v odborné knize	
D - stať ve sborníku evidovaná v databázích WoS nebo SCOPUS	
J - recenzovaný odborný článek:	
J_{imp} - původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“)	
J_{sc} – původní/přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“	
J_{ost} – původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespadá do žádné z výše uvedených skupin	7
M - uspořádání konference	1
Publikační výsledky celkem	14
Výsledky za projekt celkem	21

5.4. Účast všech uchazečů projektu na aplikačních a publikačních výsledcích:

Nově se doplňuje o znění:

Nově dochází k doplnění u ÚJČ

R	uchazeč definuje požadavky na funkčnost softwarových nástrojů pro distanční sběr dialektologických dat, ověřuje v praxi jejich funkčnost, podává zpětnou vazbu programátorům, obsahuje druh činnosti ZV a EV
---	--

Nově dochází k doplnění u UPOL

R	uchazeč zajistí programátorské práce na tvorbě softwarových nástrojů pro distanční sběr dialektologických dat, obsahuje druh činnosti ZV a EV
---	---

9. Fáze projektu v jednotlivých letech:

Původní znění:

a) Rok řešení projektu:

2024

b) Cíle projektu v daném roce:

DÚ4: Na základě excerpce údajů z dotazníků výzkumu z let 1964–1976 a z map Českého jazykového atlasu sestavit z aktuálních IT poznatků tematický *Atlas nářečí českého jazyka – akuzativ plurálu*.

c) Plán výzkumných aktivit v daném roce:

DÚ4: Provést analýzu současných dialektologických poznatků pro akuzativ plurálu, excerpovat údaje dotazníků výzkumu z let 1964–1976 a z map *Českého jazykového atlasu*. Z těchto údajů vypočítat a vygenerovat GIS vrstvy, které budou tvořit tematický obsah analytických dialektologických map. Sestavit mapy a uspořádat je do tematického atlasu nářečí českého jazyka a doplnit atlas mapami z prostorové syntézy.

e) Výsledky uplatněné v daném roce (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodů č. 5.1 až 5.3 Popisu projektu):

R - softwarový nástroj EX-RES pro sběr dat prostřednictvím exploračních formulářů čtyřmi způsoby (písemnými dotazníky, webovými formuláři, zvukovým záznamem a kontaktním rozhovorem v terénu)

Jost - odborný článek o návrhu, vývoji a testování softwarových nástrojů pro sběr dat prostřednictvím exploračních formulářů

B - kniha *Atlas nářečí českého jazyka – akuzativ plurálu*

a) Rok řešení projektu:

2025

e) Výsledky uplatněné v daném roce (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodů č. 5.1 až 5.3 Popisu projektu):

NmetS - metodika pro sběr dialektologického materiálu metodami přímého a nepřímého výzkumu

B - kniha *Atlas nářečí českého jazyka – lokál plurálu*

Jost - odborný článek o získaném nářečním materiálu

Nové znění:

a) Rok řešení projektu:

2024

b) Cíle projektu v daném roce:

DÚ4: Na základě excerpce údajů z dotazníků výzkumu z let 1964–1976 a z map *Českého jazykového atlasu* sestavit z aktuálních IT poznatků tematický *Atlas nářečí českého jazyka –nominativ a akuzativ plurálu životných maskulin*.

c) Plán výzkumných aktivit v daném roce:

DÚ 4: Provést analýzu současných dialektologických poznatků pro nominativ a akuzativ plurálu životných maskulin, excerpovat údaje z dotazníků výzkumu z let 1964–1976 a z map *Českého jazykového atlasu*. Z těchto údajů vypočítat a vygenerovat GIS vrstvy, které budou

tvořit tematický obsah analytických dialektologických map. Sestavit mapy a uspořádat je do tematického atlasu nářečí českého jazyka a doplnit atlas mapami z prostorové syntézy. Pro plnění úkolu DÚ4 provedou pracovníci ÚJČ výběr slov z *Českého jazykového atlasu* pro studium nominativu a akuzativu plurálu životných maskulin a vyexcerpují nezbytné údaje z dotazníků výzkumu z let 1964–1976 a z map *Českého jazykového atlasu*.

e) Výsledky uplatněné v daném roce (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodů č. 5.1 až 5.3 Popisu projektu):

R – softwarový nástroj DODIMA – dotazník pro distanční mapování nářečí

Jost – odborný článek o návrhu, vývoji a testování softwarových nástrojů pro sběr dat prostřednictvím exploračních formulářů

B – kniha *Atlas nářečí českého jazyka – nominativ a akuzativ plurálu životných maskulin*

a) Rok řešení projektu:

2025

e) Výsledky uplatněné v daném roce (součet výsledků za všechny etapy musí odpovídat výčtu všech očekávaných výsledků projektu podle bodů č. 5.1 až 5.3 Popisu projektu):

R – softwarový nástroj EX-RES pro sběr dat prostřednictvím exploračních formulářů čtyřmi způsoby (písemnými dotazníky, webovými formuláři, zvukovým záznamem a kontaktním rozhovorem v terénu)

NmetS – metodika pro sběr dialektologického materiálu metodami přímého a nepřímého výzkumu

B – kniha *Atlas nářečí českého jazyka – lokál plurálu*

Jost – odborný článek o získaném nářečním materiálu

Zdůvodnění:

Na základě dosavadního průběhu řešení projektu „Atlas českého jazyka 2027: celouzemní výzkum nářečí českého jazyka po 50 letech“ dochází k doplnění nového výstupu R „DODIMA (Dotazník pro distanční mapování nářečí)“, který bude vyvinut pro distanční mapování českých nářečích jako univerzální nástroj. Skrze interaktivní dotazníky umožní software sběr, ukládání a export dialektologických dat v prostředí internetu, založených na multimediálním prostředí (obrázky, otázky, odpovědi). Z technického hlediska bude obsahovat veřejně dostupnou část se sadami otázek pro sběr dat a neveřejnou část pro vyhodnocení, editace a export získaných odpovědí v různých datových formátech. Projektový tým díky tomu získá aktuální přehled o současném stavu nářečí českého jazyka, poznatky zohlední při vývoji/finalizaci původně plánovaného softwaru EX-RES a efektivněji realizuje přímý terénní výzkum. Vytvořením tohoto výsledku se výrazným způsobem zvýší množství získaného nářečního materiálu a následně se zkvalitní i další postup projektových prací a plánované výsledky projektu.

Dále dochází k rozšíření plánovaného výstupu B „Atlas nářečí českého jazyka - akuzativ plurálu“ na „Atlas nářečí českého jazyka - nominativ a akuzativ plurálu životných maskulin“, v němž budou nově představena životná maskulina na mapách zobrazujících nejen nářeční formy akuzativu plurálu, ale navíc i formy nominativu plurálu. Navíc vzniknou i syntetické mapy postihující tyto přechody. Obsah atlasu se tak značně zkvalitní, neboť budou názorně a komplexně kartograficky zobrazeny nářeční jevy nominativ-akuzativ a akuzativ-nominativ, prezentované doposud odděleně.

U výsledky R EX-RES dochází ke změně předpokládaného roku uplatnění aplikačního výsledku z původně plánovaného roku 2024 nově na rok 2025, z důvodu využití zkušeností a datových sad získaných prostřednictvím nově naplánovaného softwaru DODIMA, jehož vývoj přinesly postupující práce při řešení projektu. Na jeho základě bude možné navrhnout jednotlivé funkce softwaru R EX-RES cíleněji a následně získat při přímém (nedistančním) terénním výzkumu relevantnější data, což přispěje k jeho zkvalitnění.

Čl. IV.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy, Příloha č. 1 – Návrh projektu programu NAKI III (Projekt) (dále jen „návrh projektu“) kapitola B.II. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu a změně přílohy č. 3 návrhu projektu – Údaje o příjemcích a řešitelích:

Příloha č. 1 – Návrh projektu, kapitola B. II. Základní informace o řešiteli a řešitelském týmu.

Příjemce-koordinátor: Ústav pro jazyk český AV ČR

Původní znění:

1. Příjmení, jméno včetně akademických a vědeckých titulů účastníka řešení projektu:

[REDACTED]

2. Vymezení jeho role v řešitelském týmu (např. vedoucí týmu, vedoucí etapy apod.):

dialektolog (doktorand, předpokládané získání titulu Ph.D. v roce 2026)

3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:

Články:

- IREINOVÁ, M., T. KOPECKÁ a M. ŠIMEČKOVÁ. Czech Dialectology in the Educational Process. In: *EDULEARN21 Proceedings. 13th International Conference on Education and New Learning Technologies*, 2021, s. 5525–5531. ISBN 978-84-09-31267-2. ISSN 2340-1117. DOI 10.21125/edulearn.2021
- KOPECKÁ, T. Lexém *doktor* v nářečích českého jazyka. *Bohemica Olomucensia*. 2021, roč. 13, č. 2, s. 70–79. ISSN 1803-876X.
- KOPECKÁ, T. K vybraným aspektům lexému *kost* v nářečích českého jazyka. In: GAJDOŠOVÁ, K. a N. KOLENČÍKOVÁ, eds. *VARIA XXX. Zborník abstraktov z XXX. kolokvia mladých jazykovedcov. Bratislava 3. – 5. 11. 2021*. Bratislava: Slovenská jazykovedná spoločnosť pri Jazykovednom ústave Ľ. Štúra SAV, 2021, s. 18. ISBN 978-80-971690-7-7.

3. Uvedení maximálně 10 nejvýznamnějších dosažených uplatněných výsledků výzkumu a vývoje, jichž je člen řešitelského týmu autorem/spoluautorem:

Práce v rámci vysokoškolského studia:


1. ŠUTA, Radek. Nářeční slovní zásoba u mladé generace na Přerovsku. Online. Bakalářská práce. Brno: Masarykova univerzita, Filozofická fakulta. 2021. Dostupné z: <https://is.muni.cz/th/tu6xx/>.
2. ŠUTA, Radek. Regionální varianty češtiny z pohledu studenta-cizince. Online. Diplomová práce. Brno: Masarykova univerzita, Filozofická fakulta. 2023. Dostupné z: <https://is.muni.cz/th/l5btl/>.

Příloha č. 3 návrhu projektu – Údaje o příjemcích a řešitelích

Příjemce-koordinátor: Ústav pro jazyk český AV ČR

Původní znění:

G10	RP
G11	OCR
G12	9154023824
G13	
G14	
G15	
G16	
G17	

G10	RP
G11	OCR
G12	9603280808
G13	
G14	
G15	
G16	
G17	

Nové znění:

G10	RP
G11	OCR
G12	9603280808
G13	
G14	
G15	
G16	
G17	

G10	RP
G11	OCR
G12	9805146065
G13	
G14	
G15	
G16	
G17	

Zdůvodnění:

Došlo ke změně příjmení [REDAKCE]. Dále dochází k doplnění nového člena řešitelského týmu [REDAKCE] který byl vybrán na základě výběrového řízení a od 8. 8. 2024 přebírá veškeré pracovní povinnosti a závazky týkající se přípravy Lexikálního inventáře, spolupráce při tvorbě podkladů pro dialektologické mapy, komunikace s externími explorátory a účasti na nářečním výzkumu v projektu [REDAKCE]. V návaznosti na výše uvedené změny v řešitelském týmu dochází také k úpravě všech částí návrhu projektu a Přílohy č. 2 smlouvy - Rozpočet projektu, kterých se tyto změny přímo dotýkají.

Čl. V.

Smluvní strany se dále dohodly na změně smlouvy, Příloha č. 2 – Rozpočet projektu.

Přehled změn v Příloze č. 2 – Rozpočet projektu

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy, Příloha č. 2 – Rozpočet projektu.

Přehled změn v Příloze č. 2 – Rozpočet projektu

Příjemce: Ústav pro jazyk český AV ČR

- A Osobní náklady - roky řešení 2024 - 2027

Změny v položkách:

- A1 Mzdy a platy jednotlivých zaměstnanců bez zákonných odvodů, r. 2024 - 2027

Zdůvodnění:

A – došlo ke změně příjmení [REDAKCE] který se oženil a přijal jméno [REDAKCE]. Dále dochází k doplnění nového člena řešitelského týmu [REDAKCE] který byl vybrán na základě výběrového řízení a od 8. 8. 2024 přebírá veškeré pracovní povinnosti a závazky týkající se přípravy Lexikálního inventáře, spolupráce při tvorbě podkladů pro dialektologické mapy, komunikace s externími explorátory a účasti na nářečním výzkumu v projektu „Atlas českého jazyka 2027: celouzemní výzkum nářečí českého jazyka po 50 letech“ za [REDAKCE]. Celková výše finančních prostředků projektu zůstává beze změny.

Čl. VI.

Veškerá ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

Čl. VII.

Tento dodatek se uzavírá na základě žádosti příjemce ze dne 16. 7. 2024, která byla na Odbor výzkumu a vývoje doručena dne 18. 7. 2024 a je vyhotoven v elektronické podobě. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti jeho uveřejněním prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění dodatku prostřednictvím registru smluv zajistí v zákonem stanovené lhůtě poskytovatel podpory.

Přílohy: Příloha č. 2 smlouvy – Rozpočet projektu, aktuální znění

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



poskytovatel

Česká republika – Ministerstvo kultury

(elektronicky podepsáno)



příjemce-koordinátor

Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.

(elektronicky podepsáno)



příjemce

Univerzita Palackého v Olomouci

(elektronicky podepsáno)