



Sublicenčná zmluva č.1/2015

uzatvorená podľa § 44 zákona č. 618/2003 Z. z. o autorskom práve a právach súvisiacich s autorským právom (autorský zákon) v znení neskorších predpisov



medzi zmluvnými stranami

Národné osvetové centrum

Sídlo (presná adresa): Nám. SNP 12, 812 34 Bratislava
IČO: 00164615
Právna forma: štátna príspevková organizácia
Štatutárny orgán: PhDr. Jana Kresáková
Email: 
http: 
(ďalej ako „Poskytovateľ“)

a

Múzeum Slovenského národného povstania

Sídlo (presná adresa): Kapitulská 23, 975 59 Banská Bystrica
IČO: 35986077
IČ DPH: SK2021443556
Právna forma: štátna príspevková organizácia
Štatutárny orgán: PhDr. Stanislav Mičev, PhD.
Email: 
http: 

(ďalej ako „Nadobúdatel“)

(ďalej Poskytovateľ a Nadobúdatel spolu ako „Zmluvné strany“)

uzatvárajú túto **Sublicenčnú zmluvu** (ďalej ako „Zmluva“)

Článok 1

Predmet Zmluvy

- 1.1 Predmetom tejto Zmluvy je udelenie súhlasu Poskytovateľa na použitie podporných modulov (softvérových aplikácií) vytvorených v rámci Aktivity 3 Systémová integrácia

národného projektu č. 9 Harmonizácia informačných systémov, kód ITMS 21120120009, v ktorom je Nadobúdateľ partnerom v zmysle Zmluvy o partnerstve č. 284/2012 zo dňa 25. 9. 2012 špecifikovaných v čl. 1.2 až 1.3 Zmluvy a v Prílohe č. 1 Zmluvy.

- 1.2 Modul pre expedíciu SIP (MES) je softvérová aplikácia, ktorá pripravuje dáta zo systémov pamäťovej a fondovej inštitúcie na prenos za účelom ich dlhodobého uchovania a/alebo prezentácie v centrálnej rezortnej infraštruktúre. Okrem digitálnych objektov budú súčasťou prenosu aj ich metadáta, ktoré budú popisovať jednotlivé digitálne objekty aspoň v minimálnom rozsahu tak, aby bol objekt jednoznačne identifikovaný. Modul Editor SIP profilov (ESP) je softvérová aplikácia, ktorá PFI umožní nadefinovať novú alebo zmeniť existujúci šablónu pre vytváranie SIPov (balíčkov dát) určených pre Centrálnu aplikačnú infraštruktúru a registratúru alebo Centrálny dátový archív zo vstupných údajov (čo je zvyčajne výstup digitalizácie v podobe PSP balíka). Modul Editor digitálneho objektu - METS editor (EDO-METS) je softvérová aplikácia, ktorá umožňuje používateľovi - majiteľovi resp. správcovi digitálneho objektu modifikovať resp. aj vytvárať digitálny objekt, ktorého obsah a štruktúra je popísaná štandardom METS. Ďalej spoločne uvádzané ako „**Moduly**“.
- 1.3 Súčasťou Modulu pre expedíciu SIP sú aj profily vytvorené v rámci systémovej integrácie, ktorá zabezpečuje prepojenie systémov Nadobúdateľa s centrálnou rezortnou infraštruktúrou. Zoznam profilov je uvedený v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy.

Článok 2

Licenčné podmienky

- 2.1 Poskytovateľ vyhlasuje, že je subjektom oprávneným výhradne vykonávať majetkové autorské práva k Modulom.
- 2.2 Touto Zmluvou udeľuje Poskytovateľ súhlas Nadobúdateľovi na použitie Modulov (ďalej ako „**licencia**“).
- 2.3 Poskytovateľ udeľuje Nadobúdateľovi licenciu na používanie Modulov nasledovným spôsobom
 - a) vyhotovenie neobmedzeného počtu rozmnoženín potrebných pre zabezpečenie funkcionality Modulov v rámci potrieb Nadobúdateľa;
 - b) inštalácia Modulov vrátane vytvárania profilov potrebných pre zabezpečenie funkcionality Modulov;
 - c) dodatočne vymedzeným návodom na použitie.
- 2.4 Poskytovateľ udeľuje Nadobúdateľovi licenciu v neobmedzenom rozsahu.
- 2.5 Poskytovateľ udeľuje Nadobúdateľovi licenciu na dobu určitú, a to do 31.12.2020.
- 2.6 Poskytovateľ udeľuje Nadobúdateľovi licenciu bezodplatne.

- 2.7 Nadobúdateľ nie je oprávnený udeliť sublicenciu alebo postúpiť licenciu tretej zmluvnej strane.
- 2.8 Nadobúdateľ vyhlasuje, že ku dňu ukončenia projektu Harmonizácia informačných systémov, t.j. 30.11.2015 má Moduly nainštalované na svojom lokálnom systéme a bol mu poskytnutý návod na použitie Modulov. Nadobúdateľ je oprávnený využívať Moduly v rozsahu a za podmienok uvedených v tejto Zmluve a zároveň je povinný chrániť Moduly pred akýmkoľvek neoprávneným použitím.
- 2.9 Poskytovateľ prostredníctvom tejto Zmluvy nie je zviazaný poskytovať technickú podporu, aktualizáciu Modulov alebo akékoľvek dodatočné úpravy spojené doplnením funkcionality.

Článok 3

Zodpovednosť a ukončenie Zmluvy

- 3.1 Ak Nadobúdateľ poruší svoju povinnosť vyplývajúcu z tejto Zmluvy, Poskytovateľ má právo na náhradu škody, ktorá mu v dôsledku takéhoto porušenia povinnosti vznikla.
- 3.2 Poskytovateľ nezodpovedá za škodu, ktorá vznikne nesprávnym nastavením a používaním Modulov v rozpore s návodom na použitie v zmysle čl. 2 ods. 8 Zmluvy.
- 3.3 Poskytovateľ nezodpovedá za problémy funkcionality Modulov spôsobené nesprávnou konfiguráciou lokálneho systému alebo realizáciou zmien lokálneho systému v rozpore s návodom na použitie v zmysle čl. 2 ods. 8 Zmluvy.
- 3.4 Túto Zmluvu môže ukončiť ktorákoľvek Zmluvná strana podaním písomnej výpovede v lehote 30 dní vopred, ak druhá Zmluvná strana nesplní niektorý zo svojich záväzkov podľa tejto Zmluvy a toto porušenie nebude napravené ani v dodatočnej primeranej lehote. V prípade ukončenia Zmluvy je Nadobúdateľ povinný okamžite prestať používať Moduly a odstrániť všetky jeho rozmnoženiny.

Článok 4

Záverečné ustanovenia

- 4.1 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu Zmluvnými stranami a účinnosť deň po zverejnení v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR.
- 4.2 Zmena tejto Zmluvy je možná len vzájomnou dohodou oboch zmluvných strán, a to vo forme písomného dodatku.
- 4.3 V prípade, ak sa stane niektoré z ustanovení tejto Zmluvy neplatné, zostávajú ostatné ustanovenia tejto Zmluvy platné a účinné.

- 4.4 Práva a povinnosti neupravené touto zmluvou sa primerane riadia ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník a zákona č. 618/2003 Z. z. o autorskom práve a právach súvisiacich s autorským právom (autorský zákon).
- 4.5 Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to do 31.12.2020.
- 4.6 Táto Zmluva je vyhotovená v dvoch exemplároch, z ktorých jeden obdrží Nadobúdateľ a jeden Poskytovateľ.

Prílohy:

Príloha č. 1 – zoznam profilov Modulu pre expedíciu SIP

*

V Bratislave, dňa

V Banskej Bystrici, dňa

Národné osvetové centrum
PhDr. Jana Kresáková
Generálna riaditeľka

Múzeum Slovenského národného
povstania
PhDr. Stanislav Mičev, PhD.
Generálny riaditeľ

Príloha č. 1

	DIGITALIZAČNÝ BALÍK / SPRACOVATEĽSKÝ PROFIL	POPIS PROFILU	TYP PROFILU	STATUS INŠTALÁCIE	VERZIA NAINŠTALOVANÉHO MESu + PROFILU
MSNP	Dáta - SNP_SPF_01 DODANÉ	727 snímanie transparentných materiálov	CAIR	NAINŠTALOVANÉ	Platí pre celú PFI (MSNP): <ul style="list-style-type: none"> • MES - v2.0.17 • SIP Generator - v2.0.0 • SIP Validator - v2.0.0 • dProfil - v1.2.12 • vProfil - v1.2.12
			CDA	NAINŠTALOVANÉ	
MSNP	Dáta - SNP_SPF_03 DODANÉ	727 2D snímanie kontaktné	CAIR	NAINŠTALOVANÉ	
			CDA	NAINŠTALOVANÉ	
MSNP	Dáta - SNP_SPF_04 DC DODANÉ	DC 2D snímanie bezkontaktné s povrchovým dezénom	CAIR	NAINŠTALOVANÉ	
			CDA	NAINŠTALOVANÉ	
MSNP	Dáta - SNP_SPF_05 DC DODANÉ	DC 2D snímanie bezkontaktné plošné	CAIR	NAINŠTALOVANÉ	
			CDA	NAINŠTALOVANÉ	
MSNP	Dáta - SNP_SPF_06 DC DODANÉ	DC 2D snímanie dokumentačné	CAIR	NAINŠTALOVANÉ	
			CDA	NAINŠTALOVANÉ	
MSNP	Dáta - SNP_SPF_07 DODANÉ	727 2D snímanie plastické	CAIR	NAINŠTALOVANÉ	
			CDA	NAINŠTALOVANÉ	
MSNP	Dáta - SNP_SPF_08 DODANÉ	727 2D snímanie kontaktné	CAIR	NAINŠTALOVANÉ	
			CDA	NAINŠTALOVANÉ	
MSNP	Dáta - SNP_SPF_09 DC DODANÉ	DC 2D snímanie bezkontaktné s povrchovým dezénom	CAIR	NAINŠTALOVANÉ	
			CDA	NAINŠTALOVANÉ	
MSNP	Dáta - SNP_SPF_10 DC DODANÉ	DC 2D snímanie bezkontaktné plošné	CAIR	NAINŠTALOVANÉ	
			CDA	NAINŠTALOVANÉ	
MSNP	Dáta - SNP_SPF_11 DODANÉ	727 2D snímanie plastické	CAIR	NAINŠTALOVANÉ	

			CDA	NAINŠTALOVANÉ
MSNP	Dáta - SNP_SPF_12 DODANÉ	727 snímanie 2D predmetov veľkorozmerné	CAIR	NAINŠTALOVANÉ
			CDA	NAINŠTALOVANÉ
MSNP	Dáta - SNP_SPF_14 DODANÉ	727 snímanie 3D stereo	CAIR	NAINŠTALOVANÉ
			CDA	NAINŠTALOVANÉ
MSNP	Dáta - SNP_SPF_15 DODANÉ	727 snímanie so skladanou hĺbkou ostrosti	CAIR	NAINŠTALOVANÉ
			CDA	NAINŠTALOVANÉ
MSNP	Dáta - SNP_SPF_16 DODANÉ	727 snímanie makro a mikro objektov	CAIR	NAINŠTALOVANÉ
			CDA	NAINŠTALOVANÉ
MSNP	Dáta - SNP_SPF_17 DODANÉ	727 snímanie makro a mikro objektov so skladanou hĺbkou ostrosti	CAIR	NAINŠTALOVANÉ
			CDA	NAINŠTALOVANÉ
MSNP	Dáta - SNP_SPF_18 DODANÉ	727 snímanie 3D makro predmetov metódou svetelnej panorámy	CAIR	NAINŠTALOVANÉ
			CDA	NAINŠTALOVANÉ
MSNP	Dáta - SNP_SPF_19 DC DODANÉ	DC snímanie 3D predmetov metódou objektivej panorámy	CAIR	NAINŠTALOVANÉ
			CDA	NAINŠTALOVANÉ
MSNP	Dáta - SNP_SPF_20 DC DODANÉ	DC snímanie 3D optickou metódou	CAIR	NAINŠTALOVANÉ
			CDA	NAINŠTALOVANÉ
MSNP	Dáta - SNP_SPF_21 DODANÉ	727 snímanie metódou objektivej panorámy nadrozmerých 3D predmetov	CAIR	NAINŠTALOVANÉ
			CDA	NAINŠTALOVANÉ
MSNP	Dáta - SNP_SPF_22 DODANÉ	727 snímanie metódou objektivej panorámy nadrozmerých 3D predmetov so skladanou hĺbkou ostrosti	CAIR	NAINŠTALOVANÉ
			CDA	NAINŠTALOVANÉ