

Dodatek č. 1 smlouvy o spolupráci

SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNĚ, příspěvková organizace

se sídlem: Dominikánská 288/4, 301 00 Plzeň

IČ: 66362717

zastoupená: Ing. Luděk Šantora, MBA, ředitel

dále také jako SITMP

a

TechHeaven z.ú.

se sídlem: Cukrovarská 2996/23, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň

IČ: 06358012

zastoupená: Jan Steinbach, ředitel

dále také jako TechHeaven

SITMP a TechHeaven dále též společně označovány jako smluvní strany nebo účastníci dodatku smlouvy.

1. PREAMBULE

Smluvní strany tohoto dodatku č. 1 smlouvy konstatují, že mezi sebou uzavřely dne 5. 6. 2019 smlouvu o spolupráci číslo smlouvy SITMP 2019/SITMP/0084. Dnešního dne se smluvní strany formou tohoto dodatku číslo 1 smlouvy dohodly na změně a doplnění smlouvy níže uvedeným způsobem

2. PŘEDMĚT DODATKU

Předmětem tohoto dodatku č. 1 smlouvy je:

- 2.1. změna přílohy číslo 1 smlouvy „roční plán“ dle bodu 2.4. smlouvy tak, že dnem účinnosti tohoto dodatku smlouvy se původní příloha smlouvy číslo 1 „roční plán“ ruší a nahrazuje se novou přílohou číslo 1 „roční plán na rok 2020“, které je současně přílohou tohoto dodatku smlouvy.
- 2.2. doplnění smlouvy o přílohu smlouvy číslo 2 s názvem „ popis aktivity“, které je současně přílohou tohoto dodatku smlouvy. Smluvní strany se tímto dodatkem dohodly, že TechHeaven je dnem účinnosti tohoto dodatku povinen:
 - přílohu číslo 2 smlouvy vyplnit a odevzdat kontaktní osobě SITMP v termínech stanovených přílohou číslo 1 smlouvy, sloupec 3 (informace o aktivitě).
 - V případě nedodržení sjednaného termínu není SITMP povinna financovat příslušnou aktivitu, u které nebyla příloha číslo 2 ve sjednaném termínu odevzdána
 - Po ukončení aktivity do 21 kalendářních dnů předat SITMP
 - o Fotodokumentaci aktivity v rozsahu nejméně 5 ks barevných fotografií o Zprávu o průběhu aktivity, která musí obsahovat, název, průběh, počet účastníků, termín a výsledek aktivity

3.

4. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 4.1. Platnost tohoto dodatku je dána dnem podpis poslední ze smluvních stran a účinnost dnem zveřejnění v registru smluv, nebo dnem 1.1. 2020 podle toho, který termín nastane později.
- 4.2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž po jednom vyhotoveních obdrží každá ze smluvních stran a odpovídá pravé a svobodné vůli obou stran.
- 4.3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změn a jsou tímto dodatkem nedotčeny.
- 4.4. Účastníci dodatku smlouvy prohlašují, že si dodatek smlouvy přečetli a shledali, že byl sepsán podle jejich pravé, svobodné a vážně míněné vůle, prosté omylu, a že nebyl ujednán v tísní, za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho dodatek smlouvy podepisují

Přílohy:

příloha č. 1. Roční plán na rok 2020

Příloha č. 2 Popis aktivity

V Plzni dne 18.12.2019 Ing. Luděk Šantora, MBA, ředitel

V Plzni dne 16.12.2019 Jan Steinbach, ředitel

Příloha č. 1 Roční plán 2020

1) Název aktivity	2) Popis akce včetně zaměření a uvedení minimálního počet účastníků.	3) informace o aktivitě bude upřesněna kontaktní osobě SITMP formou vyplněného dokumentu "Příloha č.2 Popis akce" minimálně	4) Počet aktivit	5) cena za jednotku [Kč bez DPH]	6) celková částka [Kč bez DPH]	7) termín (plán)
Tutoriál na Flutter	Akce zaměřená na pochopení frameworku Flutter určeného pro vývoj mobilních aplikací. Úvodem bude cca hodinová přednáška o základech a použití Flutteru, po které budou následovat další cca 2 hodiny, ve kterých si pod dozorem mentora budou moci účastníci vyzkoušet práci na vlastní mobilní aplikaci. Minimální počet lidí: 10.	30 dní před akcí	1	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	únor 2020
Web Sprint	Soutěž, na které studenti v týmu zpracovávají webové projekty podle přání zadavatele. Kvalitu zpracování vyhodnotí odborná porota a vítězné týmy si potom rozeberou věcné ceny. Minimální počet lidí: 30.	30 dní před akcí	1	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	únor 2020
MicroHackathon na vzdělávání	Vikendová akce (max 24 hodin), na které si budou programátoři moci vyzkoušet vylepšit vzdělávací systém vymyšlením nových řešení ve spolupráci s učiteli, vyvinutím chytrých aplikací, nebo prací na projektech pro školy. Minimální počet lidí: 15.	30 dní před akcí	1	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	březen 2020
Barcamp	Sobotní konference pro nadšence hlavně z Plzně, na které si mohou poslechnout zajímavé přednášky na různá témata. Unikátní na tomto konceptu je, že si přednášky do programu účastníci mohou odhlasovat. Kromě toho bude na akci také množství Stánků převážně technologických firem dokreslujících unikátní atmosféru. Minimální počet lidí: 250.	60 dní před akcí	1	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč	duben 2020
CzechFuture.tech#l	Sobotní konference o technologiích budoucnosti, na které vystoupí experti na umělou inteligenci, internet věcí, rozšířenou a virtuální realitu a mnoho dalších nových technologií. Minimální počet lidí: 200.	60 dní před akcí	1	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč	květen 2020
Smart City hackathon	Vikendová akce, na které si budou programátoři moci vyzkoušet vylepšit vzdělávací systém vymyšlením nových řešení ve spolupráci s učiteli, vyvinutím chytrých aplikací, nebo prací na projektech pro školy. Minimální počet lidí: 30.	60 dní před akcí	1	85 000,00 Kč	85 000,00 Kč	červen 2020
Hackathon na vzdělávání	Vikendová akce, na které si budou programátoři moci vyzkoušet vylepšit vzdělávací systém vymyšlením nových řešení ve spolupráci s učiteli, vyvinutím chytrých aplikací, nebo prací na projektech pro školy. Minimální počet lidí: 20.	60 dní před akcí	1	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč	září 2020
Hackathon s Lékaři bez hranic	Vikendová akce, na které programátoři, ale také experti na data, umělou inteligenci, GIS nebo design pomohou Lékařům bez hranic vytvořit nástroje pro efektivnější mapování a sbírání dat v rozvojových oblastech, ve kterých Lékaři zasahují. Minimální počet lidí: 20.	60 dní před akcí	1	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	říjen 2020
Individuální konzultace pro studenty pro Výzvy	Konzultace se studenty v rámci projektů pro Výzvy.	24 hodin před konzultací	30 hodin	500 Kč /hodina	15 000,00 Kč	období 2020
Studentské členství v Doupěti - projekt Výzvy	Členství studentů v Doupěti (Hub 2.0), kde mohou pracovat, navazovat kontakty a vyhledat mentory v rámci projektu Výzvy.	24 hodin před uvedením do členství	10 míst	500 Kč místo/ měsíc	60 000,00 Kč	období 2020
MicroHackathony, první polovina roku	Vikendové akce (max 24 hodin), na kterých se vyvíjejí, studenti programování a nadšenci do technologií mohou poznat mezi sebou, vyzkoušet si práci na společném projektu a zkusit si také pracovat s novými technologiemi - virtuální a rozšířená realita, drony, umělá inteligence,...). V první polovině roku chceme uskutečnit dvě tyto akce. Minimální počet lidí: 10 /akce	30 dní před každou akcí	2	8 000,00 Kč	16 000,00 Kč	leden až červenec 2020
MicroHackathony, druhá polovina roku	Vikendové akce (max 24 hodin), na kterých se vyvíjejí, studenti programování a nadšenci do technologií mohou poznat mezi sebou, vyzkoušet si práci na společném projektu a zkusit si také pracovat s novými technologiemi - virtuální a rozšířená realita, drony, umělá inteligence,...). V druhé půlce roku chceme uskutečnit dvě tyto akce. Minimální předpokládaná účast: 10/akcí	30 dní před každou akcí	2	8 000,00 Kč	16 000,00 Kč	srpen až prosinec 2020
Účast na technologických akcích mimo Plzeň	Chceme dát mladým talentům z Plzně možnost jet se podívat na zajímavé akce (konference, hackathony,...) jak v Česku, tak v zahraničí. O každém tomto výjezdu proběhne společná domluva a vše bude zapsáno a schváleno v příloze č.2.. Minimální počet účastníků jednoho výjezdu: 5	20 dní před každou akcí	1-10 dle domluvy sloupec č.2	60 000,00 Kč	60 000,00 Kč	období 2020
Participace na akcích	V průběhu roku se mohou vyskytnout výhodné podmínky pro spolupráci a spoluorganizace na jiných akcích, tedy akce nepředpokládané. O každé této jiné plánované akci proběhne společná domluva a vše bude zapsáno a schváleno v příloze č.2.	20 dní před každou akcí	1-10 dle domluvy sloupec č.2	60 000,00 Kč	60 000,00 Kč	období 2020
					487 000,00 Kč	

Příloha č. 2 Popis aktivity

Název akce.

Termín akce.	Čas konání.
Místo konání.	Minimální počet účastníků.
Popis akce.	

Celkové náklady na akci.

Požadovaná podpora.

Účel využití podpory.

Plnění poskytnuté partnerovi akce.

Vypracoval.
Tomáš Cholinský, SITMP

Datum.