

# 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

Studentská 2135/105, Plzeň

**nvias, z. s.**

05743877

se sídlem: Ing. Pavel König, předseda spolku

IČ:

zastoupená: dále také jako NVIAS

*SITMP a NVIAS 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 7. 5. 2019 smlouvu o spolupráci číslo smlouvy SITMP 2019/SITMP/0082. 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 NVIAS 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 Fotodokumentací 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. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 3.1. 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.
- 3.2. 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.
- 3.3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změn a jsou tímto dodatkem nedotčeny.
- 3.4. 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 tísni, 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 Ing. Pavel König, předseda spolku

## Příloha č. 1 Roční plán 2020

<u>Název aktivity</u>	informace o aktivitě bude upřesněna kontaktní osobě SITMP formou <u>vyplněného dokumentu "Příloha č.2 Popis</u>	4) Počet aktivit	5) cena za jednotku [Kč bez DPH]	celková částka [Kč bez DPH]	7) <u>termín (plán)</u>
<u>Realizace naše firmy - letní pololetí</u>	Popis akce včetně zaměření a uvedení minimálního dovedností pro 21 století 230 žáků. Projektový den Naše firmy se zaměřením na rozvoj	10	8 800,00 Kč	88 000,00 Kč	leden až červen
<u>Realizace naše firmy-zimní pololetí</u>	Projektový den Naše firmy se zaměřením na rozvoj dovedností pro 21 století 230 žáků.	10	8 800,00 Kč	88 000,00 Kč	zari az prosinec
<u>Rozvoj programu pro SS - vodíkové auto</u>	<u>Zajištění výjezdu žáků SS na vodíkové závody.</u>		8 800,00 Kč	35 200,00 Kč	<u>duben až listopad</u>
<u>Rozvoj programu pro SS - závody v Plzni</u>	<u>Zajištění závodu vodíkových závodů Plzeň.</u>		14 400,00 Kč	14 400,00 Kč	
<u>Workshop - Discover the potential of AI</u>	Projektový den/workshop zaměřený na využití umělé inteligence (AI), konkrétně počítačové vidění a hlasové technologie . Žáci si prakticky vyzkoušejí AI technologie a navrhnu a vytvoří prototyp vlastního produktu. Projektový den je pro 20 - 30 žáků SŠ a gymnázíí. Celkem minimálně 60 žáků.	30 dní před akcí	25 000,00 Kč	75 000,00 Kč	unoraz zari
<u>Workshopy-Smart city - IoT</u>	Série tří workshopů zaměřených na návrh, výrobu a prototypování IoT hardware s napojením přes LoRa sít. Návrh zahrnuje Identifikace potenciálu a přínosů pro Smart city řešení. Kapacita workshopů 12 -15 účastníků. V ideálním případě úspěšný účastník absolvuje všechny workshopy.	30 dní před akcí	30 000,00 Kč	90 000,00 Kč	unoraz za ri
<u>Participace na akcích</u>	V průběhu roku se mohou vyskytnou výhodné podmínky pro spolupráci a spoluorganizace na jiných akcích, tedy akce nepředpokládáné. O každé této jiné plánované akce proběhne společná domluva a vše bude zapsáno a schváleno v příloze č.2.	30 dní před akcí	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč	období 2020
<u>Individuální konzultace pro studenty pro Výzvy</u>	<u>Konzultace se studenty v rámci projektů pro Výzvy.</u>	24 hodin před konzultací	800 Kč/ hodina	48 000,00 Kč 488 600,00 Kč	období 2020

# SIT Port

## 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.