

Smlouva o vytvoření podmínek pro realizaci Projektu SOČ

uzavřená dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,
níže uvedeného dne, měsíce a roku, mezi těmito účastníky

Článek I. Smluvní strany

Instituce: Masarykova univerzita

se sídlem: Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno

IČ: 00216224

DIČ: CZ00216224

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

jednající: Mgr. Marta Valešová, MBA, kvestorka

(dále jen: "MU")

a

Jihomoravské centrum pro mezinárodní mobilitu, z. s. p. o.

se sídlem: Mezírka 775/1, 602 00 Brno,

zapsané ve spolkovém rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl L, vložka
19548,

IČ: 750 64 707,

bankovní spojení: [REDACTED]

jednající: [REDACTED]

(dále jen „JCMM“).

Článek II. Předmět smlouvy

2.1. Předmětem této smlouvy jsou práva a povinnosti smluvních stran při vytváření podmínek pro realizaci projektu JCMM financovaného Jihomoravským krajem „**Program podpory nadaných studentů v Jihomoravském kraji**“ – konkrétně realizace článku **V bodu 1 tohoto programu – podpora středoškolské odborné činnosti**, (dále jen „Projekt SOČ“) ve školním roce 2018/2019, a to za podmínek touto smlouvou dále stanovených.

2.2. Smluvní strany prohlašují, že před uzavřením této smlouvy byla ze strany MU písemně navržena JCMM témata prací SOČ, a to včetně jejich rozpočtu. Některá z navrhovaných témat byla schválena k financování. Témata schválená k financování byla zveřejněna na webových stránkách JCMM.

Článek III. Dotčené práce SOČ

3.1. Tato smlouva se dotýká prací SOČ (dále jen „schválené práce SOČ“), jejichž jmenný seznam, včetně názvů témat, jmen řešitelů a maximální výše nákladů, tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Článek IV. Povinnosti a práva smluvních stran

4.1. JCMM se zavazuje dle této smlouvy poskytnout MU finanční prostředky na vytvoření podmínek pro zpracování schválených prací SOČ a jejich obhájení ve školním kole soutěže za podmínek stanovených v Projektu SOČ.

4.2 MU se touto smlouvou zavazuje poskytnout žákům středních škol materiální a technické zázemí, čímž vytvoří podmínky potřebné při zpracování schválených prací SOČ tak, aby tyto byly dokončeny ve lhůtě nejpozději do 21. 3. 2019 a ve školním kole soutěže řešitelem obhájeny Vytvořenými podmínkami se pro účely této smlouvy rozumí řádně dokončená a ve školním kole soutěže obhájená schválená práce SOČ.

4.3. MU se zavazuje spolupracovat s JCMM na přípravě, realizaci a publikaci výsledků spolupráce podle této smlouvy. Vztah mezi JCMM a školitelem bude řešen samostatně v dohodě o provedení práce, která bude stanovovat práva a povinnosti těchto stran při práci SOČ.

4.4. MU se zavazuje po dokončení schválených prací SOČ předat JCMM přehled řádně dokončených a obhájených prací SOČ i nedokončených prací SOČ – příloha č. 2, a to spolu s anotacemi jednotlivých prací SOČ – příloha č. 3 (dále jen „přehled prací SOČ“). Přehled prací SOČ bude vyhotoven v češtině v písemné a v elektronické formě, nejpozději do 30. 4. 2019.

4.5. Po splnění povinnosti stanovené v bodu 4. 4. této smlouvy vystaví MU příslušný doklad na schválené práce SOČ, u plátců DPH včetně DPH, maximálně však do výše stanovené v příloze č. 1 této smlouvy. JCMM do 15 dnů po obdržení tohoto dokladu, resp. po dodání potvrzení o obhájení schválených prací SOČ v jednotlivých školních kolech soutěže, poukáže finanční prostředky ve prospěch bankovního účtu MU. Povinnost MU stanovená v bodu 4. 4. této smlouvy musí být splněna do 30. 4. 2019, jinak MU ztrácí právo na poskytnutí prostředků na Schválené práce SOČ podle této smlouvy. JCMM může rozhodnout, že bude pouká zána část nebo všechny finanční prostředky MU na konkrétní Schválenou práci SOČ i za předpokladu, že práce nebude dokončena z důvodů na straně žáka.

4.6. MU je po 1. 9. 2018 oprávněna písemně požádat JCMM o poskytnutí zálohy na schválené práce SOČ, a to maximálně do výše 50 % celkové částky na schválené práce SOČ. Součástí písemné žádosti o poskytnutí zálohy je zálohová faktura se lhůtou splatnosti 15 dnů. Záloha bude vyúčtována po splnění povinnosti stanovené v bodu 4.4.

této smlouvy.

4.7. MU se zavazuje obdržené finanční prostředky od JCMM použít výlučně v souladu s touto smlouvou. V opačném případě je MU povinna vrátit JCMM finanční prostředky použité v rozporu s výše uvedeným, jakožto i uhradit JCMM veškeré škody a náklady případně vzniklé JCMM tímto porušením.

4.8. MU je povinna nejpozději do 10. 5. 2019 vrátit JCMM zálohu nebo odpovídající část zálohy za předpokladu, že MU neprovede řádně a včas veškeré úkony a činnosti dle této smlouvy nebo část zálohy nepoužije. V opačném případě je MU povinna uhradit JCMM veškeré škody a náklady případně vzniklé JCMM porušením této povinnosti.

4.9. Finanční částka na vytvoření podmínek pro zpracování konkrétní práce SOČ (viz rozpis v příloze č. 1) je konečná. Rozdíl mezi touto částkou a skutečnými výdaji nese MU.

Článek V.

Kontrola a závěrečná ustanovení

5.1. Smluvní strany se zavazují, že budou postupovat při plnění této smlouvy v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění.

5.2. Změny týkající se témat nebo řešitelů podléhají schválení komise pro poskytování podpory nadaným studentům; v těchto případech nebude tato smlouva dodatkována. Ostatní změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze formou průběžně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

5.3. MU bere na vědomí, že JCMM odpovídá pouze za škody způsobené na majetku MU prokazatelně způsobené řešitelem v průběhu práce SOČ na odborném pracovišti na MU. Případné škody na majetku MU způsobené řešitelem v průběhu práce SOČ mimo odborné pracoviště na MU budou hrazeny řešitelem.

5.4. MU bere na vědomí, že JCMM neodpovídá za úrazy řešitele nebo jiné škody na majetku, životě nebo zdraví, které vznikly řešiteli na MU. Případné léčebné výlohy spojené s úrazem řešitele vzniklým v průběhu práce SOČ na odborném pracovišti na MU budou hrazeny MU. Případné léčebné výlohy spojené s úrazem řešitele vzniklým v průběhu práce SOČ mimo odborné pracoviště na MU budou hrazeny řešitelem.

5.5. Dojde-li ze strany JCMM nebo MU k porušení této smlouvy podstatným způsobem, je druhá smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit.

5.6. MU se zavazuje umožnit JCMM kontrolu dodržení podmínek použití finančních prostředků poskytnutých podle této smlouvy. Termín kontroly musí být MU oznámen s předstihem nejméně 15 dnů.

5.7. Smluvní strany se zavazují v průběhu trvání této smlouvy vzájemně se písemně informovat o průběhu jejího naplňování, jakožto se i vzájemně písemně informovat

o veškerých změnách v souvislosti s touto smlouvou a poskytovat si i další potřebnou součinnost.

5.8. MU zajistí, aby řešitelé a školitelé před zahájením výkonu práce na odborných pracovištích obdrželi informace a pokyny k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a o přijatých opatřeních, zejména ke zdolávání požárů, poskytnutí první pomoci a evakuace v případě mimořádných událostí.

5.9. Kontaktní osobou na MU zajišťující spolupráci s JCMM je [redacted]. Uvedená osoba je pověřena ze strany rektorátu k zastupování MU při veškerých úkonech v souvislosti s naplňováním této smlouvy.

5.10. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou paré, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

5.11. Účastníci této smlouvy po jejím přečtení prohlašují, že tato byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nebyla ujednána v tísní, lehkomyšlně či v rozrušení, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

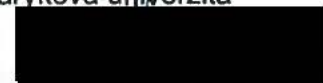
5.12. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V Brně dne 20-06-2018




Mgr. Marta Valešová, MBA, kvestorka

Masarykova univerzita



V Brně dne 28.5.2018



Jihomoravské centrum pro
mezinárodní mobilitu, z. s. p. o.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Seznam schválených prací SOČ

Příloha č. 2 – Přehled řádně dokončených a obhájených i nedokončených prací SOČ

Příloha č. 3 – Formulář pro anotace jednotlivých prací SOČ

Podpora Středoškolské odborné činnosti 2018/2019

Masarykova univerzita

	Téma	Školitel			Řešitel		Přidělené finanční prostředky (Kč)
		Jméno	Fakulta	Oddělení	Jméno	Škola	
1	Aplikace lineární algebry a teorie grafů v sociálních sítích		Přírodovědecká fakulta	Ústav matematiky a statistiky		Gymnázium Brno, třída Kapitána Jaroše, příspěvková organizace	1 500
2	Teorie automatů, Turingovy stroje		Přírodovědecká fakulta	Ústav matematiky a statistiky		Gymnázium Brno, třída Kapitána Jaroše, příspěvková organizace	3 000
3	Netradiční geometrie - origami		Přírodovědecká fakulta	Ústav matematiky a statistiky		Gymnázium Brno, třída Kapitána Jaroše, příspěvková organizace	3 000
4	Adaptivní evoluce genu CENP-C u rostlin s holocentrickými chromozómy		Přírodovědecká fakulta	Ústav botaniky a zoologie		Gymnázium Brno, Slovanské náměstí, příspěvková organizace	20 000
5	Zobrazování a distribuce prvků a proteinů v biologických tkáních		Přírodovědecká fakulta			Střední průmyslová škola chemická Brno, Vranovská, příspěvková organizace	20 000
6	Studium nádorového mikroprostředí u karcinomů v oblasti hlavy a krku.		Lékařská fakulta	Ústav patologické fyziologie		Střední průmyslová škola chemická Brno, Vranovská, příspěvková organizace	20 000
7	Stanovení rtuti ve vzorcích vlasů a nehtů		Přírodovědecká fakulta	RECETOX		Gymnázium T. G. Masaryka Zastávka, příspěvková organizace	0
8	Distribuce estrogenů v povrchových vodách Brna a blízkého okolí		Přírodovědecká fakulta	Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí		Střední průmyslová škola chemická	20 000
9	Analýza vlivu nesteroidních léčiv na morfologii a anatomii kořenů vyšších rostlin		Přírodovědecká fakulta	Ústav experimentální biologie		Gymnázium Brno, Křenová, příspěvková organizace	5 000
10	Analýza interakcí protein-ligand v programu pro proteinové inženýrství – HotSpot Wizard		Přírodovědecká fakulta	Loschmidovy laboratoře, RECETOX		Gymnázium Brno-Řečkovice, příspěvková organizace	1 000
11	Miniaturizace a automatizace v přírodních a lékařských vědách		Přírodovědecká fakulta	Loschmidovy laboratoře		Gymnázium Brno, třída Kapitána Jaroše, příspěvková organizace	20 000
12	Vývoj porézních nosičů léčiv odvozených od žlučových kyselin		Přírodovědecká fakulta	CEITEC, Struktura biosystémů a molekulárních materiálů		Střední průmyslová škola chemická Brno, Vranovská, příspěvková organizace	18 000
13	Kináza Chk1 jako potenciální terapeutický cíl v buňkách maligního melanomu		Lékařská fakulta	Biologický ústav		Gymnázium Brno-Řečkovice, příspěvková organizace	20 000
14	Nové synteticky letální interakce nízkomolekulárních inhibitorů v nádorových buňkách		Lékařská fakulta	Biologický ústav		Gymnázium Brno-Řečkovice, příspěvková organizace	20 000
15	Role hypoxie ve vývoji nádorů tléčné žlázy		Lékařská fakulta	Ústav histologie a embryologie			20 000
16	Tepová frekvence během dne		Fakulta sportovních studií	Katedra Kineziologie		Gymnázium Blansko, příspěvková organizace	4 000
17	Život s potravinovou alergií		Fakulta sportovních studií	Katedra Kineziologie		Křivaňovo gymnázium a střední zdravotnická škola Kyjov, příspěvková organizace	4 000
18	Výzkum plazmové polymerizace a její aplikace v biosenzorice pomocí křemenných mikrovaň		Přírodovědecká fakulta	CEITEC		Biskupské gymnázium Brno a mateřská škola	19 000
19	Sledování vlivu magnetického pole na cirkadiánní rytmus savců.		Přírodovědecká fakulta	UEB		Gymnázium Brno, třída Kapitána Jaroše, příspěvková organizace	18 000
20	Aktivita Wnt signálních drah v buňkách CLL		Přírodovědecká fakulta	Oddělení fyziologie a imunologie živočichů		Biskupské gymnázium Brno a mateřská škola	20 000
21	Sledování výše aktivity a promoření kláškat na vybrané spirochetální mikroorganismy, zaměřeno na Borrelia burgdorferi s.l.		Přírodovědecká fakulta	oddělení fyziologie a imunologie živočichů, katedra Biologie		Gymnázium Brno, Videňská, příspěvková organizace	16 000
		Celkem	Masarykova univerzita				272 500

* Pokud je příjemce finančních prostředků plátcem DPH, jsou částky v tabulce uvedeny včetně DPH.

V Brně dne

20-06-2018

V Brně dne

Jednající osoba:

funkce:

instituce:

Jihomoravské centrum pro
mezinárodní mobilitu, z. s. p. o.

Anotace

Podpora nadaných žáků v rámci Středoškolské odborné činnosti

Název práce:

Jméno studenta:

Název školy studenta:

Jméno školitele:

Pracoviště školitele:

Cíl práce:

Metodika:

Dosažené výsledky: