

Smlouva o poskytnutí služby

při 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: XXXXXXXXXXXX

číslo účtu: XXXXXXXXXXXX

jednající: Ing. Emilie Zichová, pověřená výkonem funkce kvestorky
(dále jen „MU“)

a

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

se sídlem: Mezířka 775/1, 602 00 Brno

registrované Krajským úřadem JMK pod č. Rg 15/2005

IČ: 75064707

bankovní spojení: XXXXXXXXXXXX, číslo účtu: XXXXXXXXXXXXXXXX

jednající: RNDr. Milošem Šifaldou, ředitelem

(dále jen „JCM“)

Článek II. Předmět smlouvy

2.1. Předmětem této smlouvy jsou práva a povinnosti smluvních stran při realizaci projektu JCM 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 2016/2017, 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 krytí nákladů spojených se Schválenými pracemi SOČ za podmínek stanovených v Projektu SOČ.

4.2 MU se touto smlouvou zavazuje poskytnout žákům středních škol prostřednictvím svých odborných zaměstnanců (dále jen „školitelé“) odbornou pomoc a metodické vedení potřebné při zpracování Schválených prací SOČ tak, aby tyto byly dokončeny ve lhůtě nejpozději do 24. 3. 2017, jakožto i v rámci této pomoci provést další činnosti a úkoly, jejichž celková specifikace je vymezena v příloze č. 4 této smlouvy.

4.3. MU se zavazuje spolupracovat s JCMM na přípravě, realizaci a publikaci výsledků spolupráce podle této smlouvy.

4.4. MU se zavazuje po dokončení Schválených prací SOČ předat JCMM přehled dokončených 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 24. 3. 2017.

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 poukáže finanční prostředky ve prospěch bankovního účtu MU. Povinnost MU stanovená v bodu 4. 4. této smlouvy musí být splněna do 24. 3. 2017, jinak MU ztrácí právo na poskytnutí prostředků na krytí nákladů na Schválené práce SOČ podle této smlouvy. JCMM může rozhodnout, že bude poukázána 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. 2016 oprávněna písemně požádat JCMM o poskytnutí zálohy na krytí nákladů na schválené práce SOČ, a to maximálně do výše 50 % celkových předpokládaných nákladů 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, zejména v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy. 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 18. 4. 2017 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. Přesáhnou-li skutečné náklady na zpracování některé z prací SOČ náklady uvedené v příloze č. 1, nese MU rozdíl mezi skutečnými a schválenými náklady.

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, změny týkající se školitelů podléhají schválení JCMM; v těchto případech nebude smlouva s MU doplňována. Ostatní změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze formou průběžně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

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

5.4. 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.

5.5. 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.

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

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

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

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

V Brně dne *31. 8. 2016*

Ing. Emilie Zichová
pověřená výkonem funkce kvestorky
Masarykova univerzita

V Brně dne 23. 8. 2016

ředitel

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Seznam schválených prací SOČ
- Příloha č. 2 – Přehled dokončených i nedokončených prací SOČ
- Příloha č. 3 – Formulář pro anotace jednotlivých prací SOČ
- Příloha č. 4 – Povinnosti školitele a řešitele práce SOČ

Masarykova univerzita

Téma	Školitel			Řešitel		Přidělené finanční prostředky (Kč)		
	Jméno	Fakulta	Pracoviště	Jméno	Škola	Věcné	Mzdové	Celkem
1 Analýza aktivit kináz asociovaných s cyklinem K	XXXXXXXXXXXX	CEITEC		XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Brno-Řečkovice, Terezy Novákové 2	20 000	5 000	25 000
2 Jak zvládnout v cenové válce	XXXXXXXXXXXX	Ekonomicko-správní fakulta	Katedra ekonomie	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice	0	0	0
3 Uhlí v 21. století	XXXXXXXXXXXX	Ekonomicko-správní fakulta	Katedra financí	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium, Brno, Křenová 36	0	0	0
4 Vysvětlení změn na finančních trzích pomocí fyzikálních zákonů	XXXXXXXXXXXX	Ekonomicko-správní fakulta	Katedra financí	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Dr. Karla Polesného Znojmo	4 000	5 000	9 000
5 Problematika mykoplasmatcké kontaminace v tkvových kulturách XXX		Fakulta informatiky	Centre for Biomedical Image Analysis	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Brno-Řečkovice, Terezy Novákové 2	20 000	5 000	25 000
6 Standardizace postupů pro diagnostiku pluripotence lidských indukovaných pluripotentních kmenových buněk	XXXXXXXXXXXX	Fakulta informatiky	Centre for Biomedical Image Analysis	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Brno-Řečkovice, Terezy Novákové 2	20 000	5 000	25 000
7 Strojové učení, dobývání znalostí a detekce anomálií	XXXXXXXXXXXX	Fakulta informatiky	Laboratoř dobývání znalostí	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium, Brno Hlída Kpt. Jaroše 14	10 000	5 000	15 000
8 Analýza rozsáhlých dat z výukových systémů	XXXXXXXXXXXX	Fakulta informatiky		XXXXXXXXXXXX	Gymnázium, Brno Vídeňská 47	0	5 000	5 000
9 Sledování hmyzu ve videu	XXXXXXXXXXXX	Fakulta informatiky		XXXXXXXXXXXX	Gymnázium, Brno, Vídeňská 47	500	5 000	5 500
10 Vyhledání extraesofageálních projevů refluxní choroby jícnu multikanálovou impedancí a pH-metrií jícnu	XXXXXXXXXXXX	Lékařská fakulta	Interní gastroenterologická klinika FN Brno	XXXXXXXXXXXX	Klasické a španělské gymnázium, Brno - Bystrc	0	0	0
11 Pokojové rostliny včera a dnes	XXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Botanická zahrada	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Dr. Karla Polesného, Znojmo	2 000	5 000	7 000
12 Nanosvět nukleových kyselin očima mikroskopie atomárních sil	XXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	CEITEC	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Brno-Řečkovice, Terezy Novákové 2	11 000	5 000	16 000
13 Efekty bromovaných látek v in vitro modelu lidské dýchací soustavy	XXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí (RECETOX)	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Brno-Řečkovice, Terezy Novákové 2	0	0	0
14 Náboženské postoje obyvatel Brna v kontextu uprchlické krize	XXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Geografický ústav	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Brno-Řečkovice, Terezy Novákové 2	2 000	5 000	7 000
15 Design a optimalizace bioproduktů pro produkci rekombinantních enzymů	XXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Loschmidovy laboratoře	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium, Boskovice	5 430	5 000	10 430
16 Nanolitrové bioreaktory v biotechnologiích a biomedicině	XXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Loschmidovy laboratoře, Ústav experimentální biologie a Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí (RECETOX)	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium a ZUŠ, Šlapanice	15 000	5 000	20 000
17 Proteinové komplexy chromosomů	XXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	NCBR, Oddělení funkční genomiky a proteomiky	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Brno-Řečkovice, Terezy Novákové 2	20 000	5 000	25 000
18 Role šesté chuti stravy a jednonukleotidových polymorfizmů v obezitě	XXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Ústav biochemie, Laboratoř DNA diagnostiky	XXXXXXXXXXXX	SPŠ chemická, Brno	20 000	5 000	25 000
19 Sorpce a desorpce vybraných radionuklidů na různých površích	XXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Ústav chemie	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium a SOŠ zdravotnická a zemědělsko-ekonomická Vyškov	15 000	5 000	20 000
20 Tajemné proteiny z RNFT rodiny v mezibuněčné signalizaci a nádorech	XXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Ústav experimentální biologie	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Brno-Řečkovice, Terezy Novákové 2	20 000	5 000	25 000
21 Vodní display	XXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Ústav fyzikální elektroniky	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium, Brno, Hlída Kpt. Jaroše 14	10 000	5 000	15 000
22 Je bývalé odkaliště Brno-Hády ekologickým rizikem?	XXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Ústav geologických věd	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium, Brno, Vídeňská 47	20 000	5 000	25 000

23	Nekomutativní počítání, permutace a jejich aplikace	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Ústav matematiky a statistiky	XXXXXXXXXX	Gymnázium Brno, třída Kpt. Jaroše 14	3 000	5 000	8 000
24	Multiplikační funkce v teorii čísel	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Ústav matematiky a statistiky	XXXXXXXXXX	Gymnázium Brno, třída Kpt. Jaroše 14	3 000	5 000	8 000
25	Vyjadřování prvočísel kvadratickými formami	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Ústav matematiky a statistiky	XXXXXXXXXX	Gymnázium Brno, třída Kpt. Jaroše 14	2 000	5 000	7 000
26	Mechanismus narušení bakteriální membrány lidským antimikrobiálním peptidem LL37	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta		XXXXXXXXXX	Gymnázium Brno, Vídeňská 47	2 000	5 000	7 000
		Celkem	Masarykova univerzita				224 930	110 000	334 930

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

V Brně dne *31. 8. 2016*

V Brně dne 23. 8. 2016

pověřená výkonem funkce kvestorky
Masarykova univerzita

RNDr. Miloš Šifalda

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

Masarykova univerzita

	Téma	Školitel			Ředitel		Přidělené finanční prostředky (Kč)			Čerpané finanční prostředky (Kč)		
		Jméno	Fakulta	Pracoviště	Jméno	Škola	Věcné	Mzdové	Celkem	Věcné	Mzdové	Celkem
1	Analýza aktivit kináz asociovaných s cyklinem K	XXXXXXXXXXXXXX	CEITEC		XXXXXXXXXX	Gymnázium Bmo-Řečkovice, Terezy Novákové 2	20 000	5 000	25 000			
2	Jak zvládnout cenové válce	XXXXXXXXXXXXXX	Ekonomicko-správní fakulta	Katedra ekonomie	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium a ZUŠ Štapanice	0	0	0			
3	Uhlí v 21. století	XXXXXXXXXXXXXX	Ekonomicko-správní fakulta	Katedra financí	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium, Bmo, Křenová 36	0	0	0			
4	Vysvětlení změn na finančních trzích pomocí fyzikálních zákonů	XXXXXXXXXXXX	Ekonomicko-správní fakulta	Katedra financí	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Dr. Karla Polesného, Znojmo	4 000	5 000	9 000			
5	Problematika mykoplasmatické kontaminace do- v. lékařských kulturách	XXXXXXXXXXXXXX	Fakulta informatiky	Centre for Biomedical Image Analysis	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Bmo-Řečkovice, Terezy Novákové 2	20 000	5 000	25 000			
6	Standardizace postupů pro diagnostiku plíropotence lidských indukovaných plíropotenčních kmenových buněk	XXXXXXXXXXXXXX	Fakulta informatiky	Centre for Biomedical Image Analysis	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Bmo-Řečkovice, Terezy Novákové 2	20 000	5 000	25 000			
7	Strojové učení, dobývání znalostí a detekce anomálií	XXXXXXXXXXXXXX	Fakulta informatiky	Laboratoř dobývání znalostí	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium, Bmo, třída Kpt. Jaroše 14	10 000	5 000	15 000			
8	Analýza rozsáhlých dat z výukových systémů	XXXXXXXXXXXXXX	Fakulta informatiky		XXXXXXXXXXXX	Gymnázium, Bmo, Vídeňská 47	0	5 000	5 000			
9	Sledování hmyzu ve videu	XXXXXXXXXXXXXX	Fakulta informatiky				500	5 000	5 500			
10	Vyšetření extraesofageálních projevů refluxní choroby jícnu multikanálovou impedancí a pH-metní jícnu	XXXXXXXXXXXXXX	Lékařská fakulta	Interní gastroenterologická klinika FN Bmo	XXXX XXXXXXXXXXXX	Gymnázium, Bmo, Vídeňská 47, Rosické a španělské gymnázium, Bmo - Bystřice	0	0	0			
11	Pokořové rostliny včera a dnes	XXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Botanická zahrada	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Dr. Karla Polesného, Znojmo	2 000	5 000	7 000			
12	Nanosvět nukleových kyselin očima mikroskopie atomárních sil	XXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	CEITEC	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Bmo-Řečkovice, Terezy Novákové 2	11 000	5 000	16 000			
13	Efektory bromovaných létek v in vitro modelu lidské dýchací soustavy	XXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Centrum pro výzkum toxických létek v prostředí (RECETOX)	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Bmo-Řečkovice, Terezy Novákové 2	0	0	0			
14	Náboženské postoje obyvatel Bma v kontextu uprchlické krize	XXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Geografický ústav	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Bmo-Řečkovice, Terezy Novákové 2	2 000	5 000	7 000			
15	Design a optimalizace bioprocesu pro produkci rekombinančních enzymů	XXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Loeschmidtovy laboratoře	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium, Boskovice	5 430	5 000	10 430			
16	Nanolitrové bioreaktory v biotechnologiích a biomedicině	XXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Loeschmidtovy laboratoře, Ústav experimentální biologie a Centrum pro výzkum toxických létek v prostředí (RECETOX)	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium a ZUŠ Štapanice	15 000	5 000	20 000			
17	Proteinové komplexy chromosomu	XXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	NCBR, Oddělení funkční genomiky a proteomiky	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Bmo-Řečkovice, Terezy Novákové 2	20 000	5 000	25 000			
18	Role šesté chuti, stravy a jednonukleotidových polymorfizmů v obezitě	XXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Ústav biochemie, Laboratoř DNA diagnostiky	XXXXXXXXXXXX	SPS chemická, Bmo	20 000	5 000	25 000			
19	Sorpce a desorpce vybraných radionuklidů na různých povrchích	XXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Ústav chemie	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium a SOŠ zdravotnická a zemědělsko-ekonomická Vyškov	15 000	5 000	20 000			
20	Tajemné proteiny z RNFT rodiny v mezibuněčné signalizaci a nádorech	XXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Ústav experimentální biologie	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium Bmo-Řečkovice, Terezy Novákové 2	20 000	5 000	25 000			
21	Vodní display	XXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Ústav fyzikální elektroniky	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium, Bmo, třída Kpt. Jaroše 14	10 000	5 000	15 000			
22	Je bývalé odkaliště Bmo-Hády ekologickým rizikem?	XXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Ústav geologických věd	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium, Bmo, Vídeňská 47	20 000	5 000	25 000			
23	Nekomutativní počítání permutace a jejich aplikace	XXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Ústav matematiky a statistiky	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium, Bmo, třída Kpt. Jaroše 14	3 000	5 000	8 000			
24	Muliplikativní funkce v teorii čísel	XXXXXXXXXXXXXX	Přírodovědecká fakulta	Ústav matematiky a statistiky	XXXXXXXXXXXX	Gymnázium, Bmo, třída Kpt. Jaroše 14	3 000	5 000	8 000			

25	Vyjadřování prvočísel kvadratickými formami	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Přirodovědecká fakulta	Ústav matematiky a statistiky	XXXXXXXXXX	Gymnázium, Bmo. třída Kpt. Jaroše 14	2 000	5 000	7 000			
26	Mechanismus narušení bakteriální membrány lidským antimikrobiálním peptidem LL37	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	Přirodovědecká fakulta		XXXXXXXXXX	Gymnázium, Bmo. Vídeňské 47	2 000	5 000	7 000			
Celkem							224 930	110 000	334 930			
			Masarykova univerzita									

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

V Brně dne

V Brně dne

Ing. Emílie Zichová

pověřená výkonem funkce kvestorky
Masarykova univerzita

RNDr. Miloš Šifalda

ředitel
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:

Povinnosti školitele a řešitele

Podpora nadaných žáků v rámci Středoškolské odborné činnosti

Školitel

- je povinen s financemi hospodařit ve smyslu plnění cílů projektu,
- je povinen účinně spolupracovat se studentem (řešitelem) a ručí za bezproblémový průběh práce SOČ,
- vyzve studenta e-mailem k započetí práce,
- vytvoří studentovi časový harmonogram vlastní práce SOČ,
- udržuje kontakt s řešitelem v průběhu práce a e-mailem jej vyzývá k jednotlivým konzultacím,
- okamžitě informuje JCMM o případné nespolečnosti ze strany studenta,
- zabezpečí zdárné dokončení a odevzdání práce SOČ,
- dohlédne, aby řešitel uvedl ve své práci zdroj financování včetně loga JCMM a JMK v kapitole "Poděkování" v následujícím znění: "Tato práce byla vypracována za finanční podpory JMK",
- zabezpečí včasné předání podkladů pro vyúčtování svému koordinátorovi na rektorátě nebo AV ČR nebo ve firmě,
- školitel je povinen ve lhůtě vymezené pro dokončení prací SOČ elektronicky zaslat koordinátorovi na rektorátě / AV ČR nebo ve firmě anotaci dle vzoru v příloze č. 3 Smlouvy o poskytnutí služby při realizaci Projektu SOČ.

Řešitel

- je povinen dbát na dodržování časového harmonogramu předloženého školitelem,
- je povinen řídit se pokyny školitele,
- neprodleně seznámit JCMM o špatné spolupráci se školitelem,
- uvést ve své práci zdroj financování včetně loga JCMM a JMK v kapitole "Poděkování" v následujícím znění: "Tato práce byla vypracována za finanční podpory JMK",
- účastnit se školního kola SOČ – výsledky projektů student prezentuje ve školním kole SOČ, jehož realizaci zajistí příslušná střední škola, na které student studuje. O termínu konání školního kola musí včas informovat školitele.