

SNPTM

ZPRÁVA O REALIZACI PROJEKTU 2018

Grant Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, číslo rozhodnutí 0044/7/NAD/2018

Grant magistrátu Hlavního města Prahy, číslo projektu DOT/61/01/009052/2018

Sdružení na podporu talentované mládeže České republiky, z. s. se sídlem Viniční 171, 615 00 Brno, IČ 26601567, DIČ CZ26601567 je spolkem zapsaným ve spolkovém rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl L, vložka 9287.

www.snptm.cz • snptm@snptm.cz • 548 539 621 • 603 869 223

Obsah

Základní informace o projektu	3
Cílové skupiny.....	3
Východiska, personální a materiální zajištění akcí.....	3
Společná východiska.....	3
Náplň akcí, anotace lekcí, personální zajištění	4
Personální a materiální zabezpečení akcí	5
Statistiky účastníků	6
Dílčí zprávy o jednotlivých akcích	6
Letní soustředění vítězů SOČ II.....	6
Letní škola SOČ 2018	7
Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků V 2018	7
Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků II – Dílny SOČ	7
Evaluace	7
Dotazníková šetření	7
Hospitace.....	11
Úspěchy absolventů	11
Závěr	13
Příloha 1 – Rozvrhy	15
Příloha 2 – Fotogalerie	23
Finanční vyúčtování.....	30
Přehled příjmů	33
Přehled výdajů	33
Rekapitulace	33

Základní informace o projektu

Realizátor: Sdružení na podporu talentované mládeže České republiky, z. s.

Součástí projektu

- Letní soustředění vítězů SOČ II 2018
- Letní škola SOČ 2018
- Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků V 2018
- Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků II – Dílny SOČ

Financování:

- grant ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR číslo rozhodnutí č. 0044/7/NAD/2018
- grant magistrátu Hlavního města Prahy, číslo projektu DOT/61/01/009052/2018
- sponzorské dary
- vlastní prostředky Sdružení

Spolupráce:

- NIDV MŠMT
- Ústřední komise SOČ

Záštitu převzali:

- Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
- místopředseda Senátu Parlamentu České republiky, Ing. Ivo Bábek
- hejtmán Jihomoravského kraje, JUDr. Bohumil Šimek
- místopředseda Sdružení moravských pracovišť Akademie věd ČR, Doc. PhDr. Radomír Vlček, CSc..

Cílové skupiny

Cílovou skupinou jsou žáci středních škol ze všech krajů České republiky. Při vyhledávání účastníků jednotlivých akcí je ve spolupráci s partnery postupováno následovně. Nejprve jsou osloveni konkrétní pedagogičtí pracovníci na středních školách, které k nám v minulosti vyslaly své žáky. Následně ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání, Ústřední komisí SOČ, krajskými koordinátory SOČ a okresními koordinátory SOČ jsou předány informace o našich akcích na všechny střední školy v celé České republice. Informace jsou dále zveřejněny na webových stránkách Sdružení, webových stránkách SOČ a na sociální síti Facebook. Informace jsou také zveřejněny v tzv. Brožurě SOČ, která jde v nákladu asi 6 000 výtisků na střední školy a krajské úřady. Všichni studenti, kteří se o účast v soutěži SOČ zajímají (nebo případně o jiné soutěže vyhlašované MŠMT), tak mají možnost získat potřebné informace a zapojit se do našich projektů.

V případě převisu poptávky nad ekonomickými možnostmi Sdružení jsou účastníci vybíráni tak, aby bylo mezi účastníky zastoupeno co nejvíce krajů, co nejvíce škol a přibližně vyrovnaný poměr mužů a žen mezi účastníky. Vzhledem k výrazné dotaci Jihomoravského kraje jsou částečně upřednostňováni zájemci z jihomoravských škol, kteří často nepotřebují ubytování a snižují tak celkové finanční náklady projektu.

Východiska, personální a materiální zajištění akcí

Společná východiska

Základním cílem všech vzdělávacích akcí pořádaných Sdružením je provést studenty jejich první odbornou či vědeckou prací, kterou je často práce Středoškolská odborná činnost (SOČ), a poskytnout jim základní metodologické znalosti a dovednosti, které nejsou součástí ŠVP. Takto nabyté znalosti a dovednosti jsou pak využitelné nejen při tvorbě práce SOČ, ale i při tvorbě ročníkových či maturitních prací na středních školách, nebo bakalářských, diplomových, rigorózních a disertačních prací na vysokých školách a i v praxi.

Lekce, které jsou součástí jednotlivých akcí, lze rozdělit do několika skupin:

Předně jsou to lekce týkající se tvorby práce, které začínají důkladnou diskuzí o výběru vhodného tématu a jeho postupného zúžení do realizovatelné podoby. Pokračuje se stanovením cílů práce, radami k formulování teoretických východisek, vyhledávání informací, práce s databázemi odborných článků, správnému citování a návrhu postupu řešení. Nedílnou součástí jsou také lekce o citačních normách a zvyklostech, formálních náležitostech práce SOČ a základech typografie a respektování autorských zákonů.

Do druhého bloku lze zařadit lekce týkající se prezentace práce. Sem bezpochyby patří rady k tvorbě počítačové prezentace nebo přípravě posteru, dále praktický nácvik prezentace, lekce rétoriky a hlasového projevu. Pro zvládnutí odborné diskuze a kritiky poroty slouží lekce asertivity, která ovšem zahrnuje i další psychologické aspekty tvorby práce, jako je motivace nebo sebedůvěra. Jednou z lekcí je i praktický nácvik společenského chování v akademickém prostředí.

Třetí blok pak zahrnuje propojení soutěže SOČ na akademickou, vědeckou a průmyslovou sféru. Nedílnou součástí řady akcí jsou besedy s významnými osobnostmi – vědci, podnikateli, pracovníky státních institucí. U dalších akcí je součástí exkurze na vědecké pracoviště, kde mají účastníci možnost seznámit se s excelentními vědeckými pracovišti, která se v Brně nachází. Ve večerních hodinách také probíhají přednášky špičkových vědců s řadou zajímavých ukázek nebo lekce o etice vědecké práce. Významné osobnosti zúčastňující se neformální diskuze s účastníky kladně hodnotí motivaci, znalosti a zájem všech účastníků.

Svou činností naplňuje Sdružení zásady Lisabonské strategie růstu a zaměstnanosti, rozvoje lidských zdrojů, celoživotního učení, vytváření podmínek pro konkurenceschopnost. Z Lisabonské strategie EU vyplývá, že péče o talenty je zásadním úkolem, který se dotýká všech stupňů a typů našich škol, včetně škol středních. V této činnosti mají své nezastupitelné místo tradiční i nově se rozvíjející studentské soutěže, mezi jinými je to SOČ, olympiády a další soutěže na středních školách. V duchu naplňování těchto ušlechtilých cílů musí dojít k hlubšímu propojení mezi školami a státní správou i samosprávou a zejména s praxí.

Sdružení se pořádáním akcí pro talentovanou mládež přihlašuje k naplňování vládního usnesení o Strategii vzdělávací politiky České republiky do roku 2020 a ke Koncepci podpory rozvoje nadání a péče o nadané na období let 2014 – 2020, tedy k dokumentům, navazujícím na dokumenty Evropské komise. Současně Sdružení pořádáním akcí pro talenty se snaží o zvýšení zájmu o technické obory a to i v roce 2015, který vláda ČR uvedla v projektu Rok průmyslu a technického vzdělávání, ke kterému se Sdružení přihlásilo.

Náplň akcí, anotace lekcí, personální zajištění

Všechny akce jsou sestaveny z tříhodinových výukových bloků věnovaných vždy jednomu tématu. Dopolodní blok začíná v 9.00 a končí ve 12.00, odpolední blok začíná ve 14.00 a končí v 17.00. Následuje neformální večerní blok od 19.00 do 21.00, který je věnován popularizačním přednáškám, neformálním debatám nebo budování kontaktních sítí mezi studenty (networking). Často se stává, že účastníci vyžadují prodloužení večerní přednášky o neformální diskuzi s lektory až do 23.00, případně uvedený čas využívají k pořádání vlastních diskuzí na témata svých prací.

Lekce jsou vedeny seminární a workshopovou formou s aktivním zapojením všech účastníků. Frontální výuka teorie je omezena na nezbytně nutné minimum, předpokládá se, že teorii studenti dostudují samostatně ze studijních materiálů, které všichni účastníci obdrží zdarma a mají je k dispozici v elektronické a pravidelně aktualizované podobě na webových stránkách www.snptm.cz. V rámci kontaktních lekcí se pak věnují praktickému nácviku potřebných dovedností, diskuzím nad svými pracemi a řešením vlastních problémů.

Přesná náplň jednotlivých akcí je upravována a liší se podle časové dotace (3 nebo 5 dní) a pokročilosti cílové skupiny účastníků. Zahrnuje ale především následující lekce:

Jak psát práci SOČ

Informace o systému soutěže SOČ, postup výběru tématu, jeho upřesňování. Přesná formulace výzkumného problému a výzkumných otázek. Návrh postupu řešení. Postup při tvorbě práce, struktura vědecké práce. Problematika vyhledávání a oslovování konzultantů a spolupráce s nimi při tvorbě práce SOČ. Programy pro podporu nadaných studentů v jednotlivých krajích.

Vyhledávání informací a citace

Systém knihoven, struktura knihovnických služeb. Způsob vyhledávání podkladů, základy rešeršní činnosti. Databáze vědeckých článků a jejich využití. Proč vůbec citovat? Základy citační etiky a praxe. Nejpoužívanější citační normy. Citační manažery.

Formální náležitosti práce SOČ

Struktura práce SOČ, povinné náležitosti práce SOČ. Základy typografie a počítačové sazby. Nejčastější formální nedostatky.

Tvorba prezentace práce SOČ

Počítačové prostředky využitelné při tvorbě prezentace. Struktura obhajoby, nejčastější nedostatky v obhajobách soutěžících. Struktura počítačové prezentace, struktura jednotlivých snímků. Grafická podoba snímků, základy typografie. Časování prezentace a dodržení časového limitu. Praktický nácvik prezentace.

Rétorika a řečnická dovednost

Práce s hlasem, odstraňování nejčastějších řečových vad. Uvolňování hlasu před vystoupením, odbourávání trémy. Mimika, postoj a neverbální komunikace vůbec, rétorika.

Psychologické aspekty tvorby a obhajoby vědecké práce

Práce se stresem v průběhu vědecké práce. Dodržování předsevzetí. Zvyšování sebedůvěry, boj s trémou. Základy asertivity, reakce na kritiku, odborná diskuze s porotou.

Tvorba posteru

Počítačové prostředky pro tvorbu posteru. Obsah posteru, jeho grafické rozvržení. Praktický nácvik tvorby posteru a jeho obhajoby v cizím jazyce. Využití grafického rozložení pro zaujetí poroty.

Personální a materiální zabezpečení akcí

Jako lektory využívá Sdružení výhradně kvalifikované učitele středních nebo vysokých škol, pracovníky Akademie věd, pracovníky z praxe, bývalé absolventy vlastních akcí. Podmínkou je vždy získání vysokoškolského vzdělání, a praxe v daném oboru. S lektory spolupracujeme dlouhodobě a seznamujeme je s výsledky evaluačních dotazníků i hospitací. Lektori tak mají možnost upravovat náplň svých lekcí podle aktuálních potřeb a požadavků.

Stejně tak účastníci našich akcí jsou před zahájením akce podrobně informováni o plánované náplni. Již v přihlášce mají možnost vyjádřit své potřeby a problémy týkající se zpracování práce SOČ a její obhajobě. Lektori jsou o potřebách účastníků informováni a mohou se jim dostatečně věnovat.

Všechny akce probíhají v prostředí střední či vysoké školy, takže je zajištěno dostatečné materiální zázemí. V roce 2018 jsme akce pořádali v následujících prostorách:

Střední škola informatiky, poštovníctví a finančnictví, Čichnova 23, Brno

Jedná se o areál střední školy, v jehož rámci je k dispozici ubytování internátního typu – buňka se dvěma pokoji pro tři a dva účastníky vybavená společným sociálním zařízením. Účastníci jsou ubytováni tak, aby v rámci jedné buňky bydleli spolu účastníci stejného pohlaví. V rámci školního areálu je dále k dispozici

jídlna zajišťující stravování (studená snídaně, dopolední svačina, teplý oběd, teplá večeře) a pitný režim. K dispozici jsou učebny s kapacitou 25-200 osob vybavené projektorem a ozvučením, případně další technikou, dále pak zázemí pro organizátory.

Gymnázium, Vídeňská, Brno

Jedna z akcí se konala v prostorech Gymnázia Vídeňská, Brno.

Statistiky účastníků

Celkem bylo v roce 2018 zapojeno 221 žáků středních škol z celé České republiky.

	Letní soustředění vítězů SOČ II	Letní škola SOČ 2018	Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků V 2018	Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků II – Dílny SOČ
Lektoři a organizátoři	13	13	11	9
Hosté	9	9	1	0
Pedagogičtí pracovníci	0	0	0	0
Studenti 15-26 let	30	48	76	67

Kraj	LSV	LŠ	MS	MS - Dílny SOČ	Celkem	Podíl
Jihočeský	1	2	1	0	4	1,8%
Jihomoravský	13	11	23	67	114	51,6%
Karlovarský	0	0	1	0	1	0,5%
Královéhradecký	3	7	9	0	19	8,6%
Liberecký	1	0	11	0	12	5,4%
Moravskoslezský	1	3	3	0	7	3,2%
Olomoucký	3	3	9	0	15	6,8%
Pardubický	0	0	7	0	7	3,2%
Plzeňský	1	0	1	0	2	0,9%
Praha	2	3	11	0	16	7,2%
Středočeský	0	0	0	0	0	0,0%
Ústecký	3	10	0	0	13	5,9%
Vysočina	0	3	0	0	3	1,4%
Zlínský	2	6	0	0	8	3,6%
CELKEM	30	48	76	67	221	100,00%

Dílčí zprávy o jednotlivých akcích

Letní soustředění vítězů SOČ II

Termín: 17.-21. září 2018

Místo konání: Střední škola informatiky, poštovníctví a finančnictví, Čichnova 23, Brno

Letní soustředění vítězů SOČ II 2018 je nová akce, která se zaměřuje výhradně na ty nejpokročilejší žáky, účastníky celostátní přehlídky SOČ. Všichni účastníci Letního soustředění mají hotovou vlastní vědeckou práci a prošli minimálně třemi obhajobami. Nyní se proto připravují na účast na mezinárodní soutěži, vědecké konferenci nebo na psaní vědeckého článku.

Účastníci byli rozděleni do dvou skupin přibližně po patnácti lidech, díky čemuž mohla být zachována seminární forma výuky s aktivní participací účastníků. Program byl pro jednotlivé skupiny přizpůsoben tak, aby odpovídal jejich pokročilosti (viz Příloha 1 – Rozvrhy).

Letní škola SOČ 2018

Termín: 19.-21. září 2018

Místo konání: Střední škola informatiky, poštovníctví a finančnictví, Čichnova 23, Brno

Letní škola SOČ je tradiční akce, která se zaměřuje na úplné začátečníky, kteří teprve chtějí začít s prací na odborné práci SOČ. Na akci se dozvědí, jak správně vybrat téma, zpracovat práci SOČ správně po formální stránce, připravit se na obhajobu a asertivně i rétoricky zvládnout diskuzi s odbornou porotou. V rámci Letní školy SOČ se seznámí s pokročilými účastníky, absolventy celostátní přehlídky

Účastníci byli rozděleni do dvou skupin přibližně po dvaceti lidech, díky čemuž mohla být zachována seminární forma výuky s aktivní participací účastníků. Program byl pro jednotlivé skupiny přizpůsoben tak, aby odpovídal jejich pokročilosti (viz Příloha 1 – Rozvrhy).

Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků V 2018

Termín: 7.-9. listopadu 2018

Místo konání: Střední škola informatiky, poštovníctví a finančnictví, Čichnova 23, Brno

Celostátní seminář Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků je třídní akce určená při pokročilé žáky a žákyně středních škol – účastníky celostátní přehlídky SOČ nominované na mezinárodní soutěže. Slouží jako první krok přípravy, který seznámí účastníky se základními metodami potřebnými k účasti na mezinárodních soutěžích. Na tento krok pak má navazovat individuální příprava. Pro doplnění počtu účastníků je vždy zařazena aspoň jedna skupina začátečníků.

Účastníci byli rozděleni do tří skupin přibližně po 25 lidech, díky čemuž mohla být zachována seminární forma výuky s aktivní participací účastníků. Program byl pro jednotlivé skupiny přizpůsoben tak, aby odpovídal jejich pokročilosti (viz Příloha 1 – Rozvrhy).

Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků II – Dílny SOČ

Termín: 20.-21. listopadu 2018

Místo konání: Gymnázium Vídeňská, Brno

Mimořádný seminář Dílny SOČ je zopakování celostátního semináře Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků, který byl se stejným programem zopakován znovu speciálně pro žáky a žákyně Gymnázia Vídeňská, Brno. Jednalo se o dvoudenní akci určenou primárně pro začínající soutěžící. Ti se formou lekcí a workshopů seznámili se základními informacemi o soutěži SOČ, formálních náležitostech práce, přípravě prezentace, asertivitě a rétorice.

Evaluace

Sdružení na podporu talentované mládeže České republiky, z. s., dbá na vysokou kvalitu pořádaných akcí. Za tímto účelem provádí průběžně několik forem evaluace, jejíž výsledky jsou okamžitě promítány do přípravy následných akcí. Jedná se zejména o dotazníková šetření (anonymní elektronické dotazníky) po každé výukové akci, hospitace organizátorů ve všech prováděných lekcích, besedy s absolventy a významnými osobnostmi, sledování další soutěžní dráhy absolventů.

Dotazníková šetření

Na závěr každé výukové akce proběhlo anonymní dotazníkové šetření formou CAWI (Computer Assisted Web Interviewing). Návratnost dotazníkových šetření se pohybuje vysoce nad hranicí 60 %, která je v sociálně vědním výzkumu považována za dostačující. V dotaznících se studenti vyjadřují ke kvalitě provedení jednotlivých lekcí, pedagogickým kvalitám lektorů a využitelnosti náplně lekcí v dalších soutěžích i ve studiu.

Dále mají možnost sdělit formou odpovědi na otevřenou otázku komentář k jednotlivým lekcím i k celkovému průběhu akce.

Letní soustředění vítězů SOČ II 2018

Hodnocení organizace Letního soustředění	Průměr	
Organizace	1,33	
Ubytování	1,95	
Stravování	2,10	
Studijní materiály	1,48	
Celkový dojem	1,43	
Lekce/lektor	Kvalita a užitečnost lekce	Kvalita lektora
Seznámení, odbourání trémy MgA. Lucie Ingrová	1,52	1,38
Základy autorského a průmyslového práva JUDr. Leona Chludová	1,76	1,62
Citace, citační manažery, databáze článků PhDr. Martin Krčál, DiS	1,71	1,57
Psychologické aspekty vědecké práce Mgr. Nela Gruntová Wurmová	1,57	1,43
Jak napsat vědecký článek Mgr. Ing. Tomáš Doseděl	1,67	1,48
Rétorika a práce s hlasem MgA. Lucie Ingrová	1,62	1,38
Etika ve vědecké práci Doc. Mgr. Josef Kuře, Dr. Phil.	1,50	1,30
Exkurze Moravský zemský archiv	1,90	–
Exkurze CEITEC VUT	1,40	–
Na konferenci s vlastním příspěvkem Ing. Tomáš Lázna	1,48	1,33
Vědecká minikonference	1,67	
Tvorba posteru Ing. Petr Gábrlík, Ing. Tomáš Lázna	1,57	1,33
Beseda s mladými vědci	1,90	–

Skvělá akce, hlavně dobré pro získání kontaktů a vytvoření komunity lidí s podobnými zájmy.

Děkuji za to, že takovou akci pořádáte, protože to byla výborná příležitost, jak se spřátelit s lidmi z jiných oborů, kteří v těchto oborech vynikají.

Na akci bylo spoustu skvělých lektorů a lidí z oborů, od kterých jsme se dozvěděli mnoho zajímavých věcí. Celkový dojem z akce je skvělý.

Seminář byl pro mě velice přínosný nejen v ohledu psaní odborných prací, ale hlavně pro mou budoucí činnost. Další pozitivní věcí bylo seznámení s novými lidmi.

Letní škola SOČ 2018

Hodnocení organizace Letního soustředění	Průměr
Organizace	1,28
Ubytování	1,56
Stravování	1,74
Studijní materiály	1,33
Celkový dojem	1,21

Lekce/lektor	Kvalita a užitečnost lekce	Kvalita lektora
Seznámení, odbourání trémy MgA. Lucie Ingrová	1,69	1,36
Psychologie, asertivita Mgr. Nela Gruntová Wurmová	1,62	1,56
Jak psát práci SOČ Mgr. Ing. Tomáš Doseděl	1,69	1,72
Rétorika a prezentace MgA. Lucie Ingrová	1,44	1,21
Základy prezentace vědecké práce Ing. Tomáš Lázna	1,41	1,26
Vědecká minikonference	1,67	–
Beseda s mladými vědci	1,92	–

Letní škola SOČ byla pro mne velmi užitečná, obohacující, i když někdy trochu na soustředění náročná, akce, na kterou bych se rád znovu podíval, především pokud díky ní budu mít tu možnost jako jeden z vítězů. Děkuji moc za pozvání i za organizaci celé akce. Vím kolik je za vším práce a oceňuji ji.

Akce byla za mě velmi povedená a dozvěděla jsem se mnoho zajímavých informací jak pro psaní SOČ, tak pro jakoukoliv jinou práci.

Fajn akce, jsem rád že jsem se jí zúčastnil. Odesl jsem si mnoho zajímavých zkušeností a informací, potkal super lidi. Opravdu se mi tady líbilo.

Akce byla fantastická. Jsem moc rád, že jsem se ji mohl zúčastnit.

Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků V 2018

Hodnocení organizace Letního soustředění	Průměr
Organizace	1,30
Ubytování	1,89
Stravování	1,89
Studijní materiály	1,33
Celkový dojem	1,30

Lekce/lektor	Kvalita a užitečnost lekce	Kvalita lektora
Seznámení, odbourání trémy Mgr. Martina Novotná	1,70	1,65
Exkurze do města Brna Mgr. Jitka Kačerová	1,64	1,62
Psychologie, asertivita Mgr. Petra Hověžáková	1,96	1,66
Jak psát práci SOČ Kateřina Kudličková, Jakub Dokulil	1,70	1,51
Rétorika a řečnická dovednost MgA. Lucie Ingrová	1,38	1,28
Tvorba prezentace Ing. Tomáš Lázna, Ing. Petr Gábrlík	1,38	1,30
Experimentální kosmologie aneb šokující pravda o Vesmíru Ing. Petr Dvořák, Ph.D.	1,51	1,34

Celá akce pro mě byla neskutečně velikým přínosem, hodně věcí jsem se tam dozvěděla a naučila, poznala nové místo a lidi a konečně jsem začala po absolvování kurzu pracovat na své práci.

Myslím si, že akce byla velmi užitečná. Člověk co chce začít se psaním SOČ se dozvěděl prakticky dopodrobna, jak by ta práce měla vypadat a jak jí kvalitně prezentovat. Navíc díky některým prezentacím si člověk mohl udělat představu jak to může vypadat na samotné obhajobě.

Myslím si, že akce měla přínos pro všechny zúčastněné. Sama jsme si z ní odnesla spoustu užitečných věcí, ne jen pro psaní práce SOČ. Bylo vidět, že si všichni dali práci s přípravou programu a jednotlivých lekcí. Jsem velmi vděčná za tuto zkušenost a doufám, že v budoucnu budu mít příležitost zúčastnit se něčeho podobného.

Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace II – Dílny SOČ

Lekce/lektor	Kvalita a užitečnost lekce	Kvalita lektora
Psychologie, asertivita Mgr. Petra Hověžáková	2,47	2,23
Jak psát práci SOČ Kateřina Kudličková, Jakub Dokulil, Ing. Tomáš Lázna, Ing. Petr Gábrlík	2,74	2,35
Rétorika a řečnická dovednost MgA. Lucie Ingrová	2,02	2,02
Tvorba prezentace Ing. Tomáš Lázna, Ing. Petr Gábrlík	1,95	1,79

Ze začátku jsem přemýšlel, že nedokončím dílny. Ale poté se mi začali dílny líbit a nakonec jsem je dokončil. Lektoři byli příjemní a vstřícní a díky nim se mi bude SOČ psát lépe.

Příjemně strávené 2 dny, kdy jsme se naučili pár zajímavých typů do života zábavnější formou a pochopili jsme, jak se píše práce SOČ potažmo další práce na VŠ. Děkuji za tuto možnost

Dílny SOČ byly dobře připraveny a byly pro mě přínosem k samotné práci SOČ i do budoucna.

Hospitace

Na každé akci jsou neustále přítomni 2-3 organizátoři z řad členů Sdružení. O hladký průběh akce se dále stará organizační pracovnice a technický pracovník. Organizátoři provádějí krátké hospitační návštěvy na všech probíhajících lekcích. Své poznatky pak porovnávají s dojmy studentů, které zjišťují v rámci závěrečné besedy.

Úspěchy absolventů

Sdružení dlouhodobě sleduje úspěchy absolventů svých akcí. Díky vlastnímu počítačovému programu může Sdružení zjistit, zda se absolventi akcí Sdružení umístili poté, co akce absolvovali, na prvních místech ve vyšších kolech soutěže SOČ nebo v mezinárodních soutěžích. Výsledky absolventů akcí Sdružení za roky 2016-2018 shrnuje následující tabulka.

Od školního roku 2013/14 jsou výsledky zveřejněny ve výročních zprávách za jednotlivé roky, které jsou dostupné na webových stránkách www.snptm.cz.

Výsledky absolventů akcí Sdružení			
Šk. rok 2016/2017			
Příjmení	Škola	Kraj	CP SOČ (obor / místo), ocenění
Belfín Ondřej	Gymnázium Olomouc Hejčín	Olomoucký	BYSCC - zlatá medaile
Bršlicová Eliška	Gymnázium České Budějovice	Jihočeský	účast na STF
Černá Sabina	SOŠ veterinární Hradec Králové	Královehradecký	4 / 1
Deketová Veronika	Gymnázium Velké Meziříčí	Vysočina	2 / 7
Dostál Jakub	Slovanské gymnázium Olomouc	Olomoucký	17 / 3, ČH Ingenium, BYSCC - zlatá medaile
Dostál Tomáš	Mendelovo gymnázium Opava	Moravskoslezský	18 / 4
Dubravová Tereza	Cyriometodějské gymn. Prostějov	Olomoucký	6 / 14
Dvořáková Kateřina	SZŠ a VOŠ zdrav. České Budějovice	Jihočeský	6 / 11
Gistrová Tereza	Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť	Zlínský	3 / 4
Haken Marek	SŠ a VOŠ aplikované kybernetiky s.r.o. Hradec Králové	Královehradecký	10 / 11
Hroudňý Jan	Gymnázium Židlochovice	Jihomoravský	15 / 6
Humeňanský Tomáš	Gymnázium Slovanské nám. Brno	Jihomoravský	4 / 14
Komůrková Jana	Gymnázium Cheb	Karlovarský	12 / 11
Kopecký Vojtěch	SPŠ SE a VOŠ Liberec	Libereský	9 / 8
Kratochvíl Lumír	VOŠ a SPŠ Šumperk	Olomoucký	10 / 8
Krutinová Lucie	Gymnázium Cheb	Karlovarský	12 / 11
Leischnerová Anna	Gymn., SPgŠ, OA a JŠ s právem státní JZ Znojmo	Jihomoravský	7 / 10
Lener Tomáš	Gymnázium Cheb	Karlovarský	12 / 11
Luciová Anna	SPŠ SE a VOŠ Liberec	Libereský	9 / 8
Maleňáková Alžběta	Slovanské gymnázium Olomouc	Olomoucký	1 / 4
Mátl Martin	Gymnázium Brno, tř. Kap. Jaroše	Jihomoravský	ISEF - druhá cena
Movsesjan Karina	1. české gymnázium v Karl. Varech	Karlovarský	ČH Sanitas, ISEF - první cena, absolutní vítěz

			kategorie
Procházka Jan	Gymnázium Židlochovice	Jihomoravský	15 / 14
Příbyl Daniel	VOŠ a SPŠ Šumperk	Olomoucký	12 / 2
Razima Vojtěch	SPŠ stavební akademika Stanislava Bechyně Havlíčkův Brod	Vysočina	15 / 9
Ryšlink Václav	Gymnázium Kladno	Středočeský	ČH Genus
Straka Šimon	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice	Jihomoravský	16 / 8
Šedová Michaela	Gymnázium Židlochovice	Jihomoravský	2 / 13
Šlampa Filip	Gymnázium Chomutov	Ústecký	2 / 11
Vácha Jakub	Gymnázium Dr. E. Beneše Soběslav	Jihočeský	5 / 1
Vácha Jakub	Gymnázium Dr. E. Beneše Soběslav	Jihočeský	8 / 4
Večeřová Barbora	Gymnázium Židlochovice	Jihomoravský	12 / 12
Víteček Štěpán	SŠ a VOŠ aplikované kybernetiky s.r.o. Hradec Králové	Královehradecký	10 / 11
Vlach Jakub	Gymnázium Ludka Pika Plzeň	Plzeňský	16 / 7
Zbořil Martin	VOŠ a SPŠ elektrotechn. Olomouc	Olomoucký	9 / 1
Šk. rok 2017/2018			
Příjmení	Škola	Kraj	CP SOČ (obor / místo), ocenění
Babyrádová Veronika	Gy a SOŠ zdrav. a ekonom. Vyškov	Jihomoravský	12 / 1
Bernhardová Hana	Gymnázium F. Palackého Val. Mez.	Zlínský	4 / 6
Bodlákova Karolína	Gymnázium České Budějovice	Jihočeský	účast na IWRW
Brlicová Lenka	Gymnázium Brno-Řečkovice	Jihomoravský	7 / 1
Deketová Veronika	Gymnázium Na Zatlance Praha	Praha	2 / 14
Doseděl Jiří	RG a ZŠ Prostějov	Olomoucký	4 / 2
Foltán Tomáš	Klvaňovo gymnázium a SZdrŠ Kyjov	Jihomoravský	9 / 14
Gistrová Tereza	Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť	Zlínský	3 / 2, účast na MILSET Expo Sciences
Habásko Jan	Gymnázium Jana Nerudy, Praha	Praha	účast na EUCYS
Hájek Břetislav	Gymnázium Český Brod	Středočeský	účast na ISEF
Herák Mária	Gymnázium Uherské Hradiště	Zlínský	8 / 13
Hroudňý Jan	Gymnázium Židlochovice	Jihomoravský	15 / 1
Kipila Maxim	Gymnázium Brno, Vídeňská	Jihomoravský	13 / 3
Martínková Iveta	SZŠ a VOŠ zdrav. Havlíčkův Brod	Vysočina	6 / 12
Nájares Romero Victoria María	Gymnázium Ch. Dopplera Praha	Praha	1 / 5
Pelánek Ondřej	Klasické a španělské gymn. Brno	Jihomoravský	8 / 1
Perutka Tomáš	Gymnázium Brno, tř. Kap. Jaroše	Jihomoravský	1 / 1
Petrová Martina	Gymnázium B. Hrabala Nymburk	Středočeský	15 / 11
Procházka Jan	Gymnázium Židlochovice	Jihomoravský	15 / 7
Přichystalová Veronika	Klasické a španělské gymn. Brno	Jihomoravský	účast na EUCYS
Rotreklová Adéla	Gymnázium Brno, tř. kpt. Jaroše	Jihomoravský	účast na ISEF
Sainer Matěj	OA a jazyková škola Ústí nad Labem	Ústecký	13 / 1
Sedláčková Anna	Lepařovo gymnázium, Jičín	Královehradecký	ČH Merkur
Slonková Veronika	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice	Jihomoravský	6 / 3
Sochor Jakub	Gymnázium Blovice	Plzeňský	7 / 5

Straka Šimon	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice	Jihomoravský	16 / 4
Štágl Matěj	Gymnázium Česká Lípa	Liberecký	účast na ISEF a EUCYS
Štorková Anna	Gymnázium Chotěboř	Vysočina	5 / 12
Vácha Jakub	Gymnázium Soběslav	Jihočeský	5 / 1
Šk. rok 2018/2019			
Příjmení	Škola	Kraj	CP SOČ (obor / místo), ocenění
Doseděl Jiří	RG a ZŠ Prostějov	Olomoucký	IWRW - nominace
Gistrová Tereza	Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť	Zlínský	ISEF - nominace
Hroudný Jan	Gymnázium Židlochovice	Jihomoravský	Cena Učené společnosti
Palivec Petr	Masarykova SŠ chemická, Praha	Praha	Cena Učené společnosti
Perutka Tomáš	Gymnázium Brno, tř. Jaroše	Jihomoravský	ČH Ingenium, Cena Učené spol., CASTIC - nominace
Starkbaumová Kamila	Masarykova SŠ chemická, Praha	Praha	Cena Učené společnosti
Vácha Jakub	Gymnázium Soběslav	Jihočeský	ČH Veolia, Cena Učené spol.

Závěr

Jedním z hlavních cílů uspořádaných akcí byla podpora dlouhodobých aktivit s cílem oslovit neorganizované děti a mládež, vytvářet pro ně zázemí pro využívání volného času, jejich neformální a zájmová výchova a vzdělávání, prevence negativních jevů a zvýšení jejich zájmu o technické a přírodovědné obory.

Program akcí byl organizován jednak jako okruh společných témat pro všechny cílové skupiny a jednak byl v příslušných programových úsecích členěn na program určený pro studenty začátečníky, kteří s účastí v soutěžích začínají a studenty pokročilé a studenty – potenciální účastníky mezinárodních soutěží. Lektori v průběhu výkladu, seminářů a workshopů modifikovali obsah a metodiku cíleně pro jednotlivé skupiny účastníků.

Účastníky – žáky i pedagogickými pracovníky – byla vysoce hodnocena celková připravenost lektorů, jejich odborná úroveň a kvalita provedení jednotlivých programových okruhů a témat, a to cíleně pro specifika tohoto programu a se zřetelem na jednotlivé cílové skupiny i schopnost přímo reagovat na odborné potřeby a zájmy jednotlivců.

Oceněny byly i dodané vytištěné knihy Jak psát odbornou práci SOČ, které obsahovaly pracovní materiály od všech lektorů. Veškeré materiály (tj. kniha a prezentace) jsou bezplatně k dispozici v elektronické podobě na webových stránkách Sdružení, a jsou pravidelně aktualizovány na základě požadavků účastníků a řady pedagogických pracovníků. Lektori byli velmi příjemně překvapeni zájmem studentů.

Účastníci dále vysoce oceňovali vystoupení úspěšných účastníků mezinárodních soutěží, kteří se pochlubili praktickými ukázkami výsledků své práce, a sdělili zkušenosti z přípravy a průběhu jednotlivých mezinárodních soutěží. Velmi kladně byla hodnocena i účast odborníků z výzkumu, vysokých škol a praxe při realizaci jednotlivých bodů programu semináře.

Nad všemi akcemi převzali záštitu Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Ing. Ivo Bárek, místopředseda Senátu Parlamentu ČR, hejtmán Jihomoravského kraje JUDr. Bohumil Šimek, člen vědecké rady Akademie věd České republiky a místopředseda Sdružení moravských pracovišť Akademie věd České republiky, Doc. PhDr. Radomír Vlček, CSc..

Mezi hlavní přínosy realizovaných vzdělávacích akcí patřilo dosahování a udržování očekávané úrovně v odborné činnosti i v uplatnění našich středoškoláků v dalším studiu, v odborné sféře a jejich konkurenceschopnost v mezinárodním srovnání. Jak vyplývá z Lisabonské strategie EU, péče o talenty je zásadním úkolem, který se dotýká všech stupňů a typů našich škol, včetně škol středních. Nezastupitelné místo mají aktivity na podporu rozvoje nadání, talentu, tvořivosti, tedy i studentské soutěže, mezi jinými je to SOČ, olympiády a další soutěže na středních školách

V tomto smyslu orientuje obsah své práce i Sdružení na podporu talentované mládeže České republiky, z. s., které již několik let tuto problematiku stanovenou Projektem (jako jedním ze základních dokumentů Sdružením programovým prohlášením) zpracovává do pořádaných akcí. Program všech uskutečněných akcí byl realizován v prostorách Střední školy informatiky, poštovníctví a finančnictví, Čichnova 23, Brno a Gymnázium Vídeňská, Brno.

Organizátoři akcí si váží cenných rad, doporučení a metodické pomoci Národního institutu pro další vzdělávání, Talentcentra NIDV a Ústřední komise SOČ při zabezpečení obsahové i organizační stránky všech akcí.

Všechny pořádané akce se setkaly s velmi dobrým ohlasem jak na straně účastníků – studentů, tak na straně významných osobností, které se účastní výuky a neformálních diskuzí s účastníky. Svědčí o tom řada vyjádření vyslovených a sdělených písemnou formou jak v průběhu, tak i po skončení setkání (v anonymních dotaznících). Stanoviska a podněty (písemná sdělení) jsou uloženy v dokumentaci akcí. V mnoha případech se účastníci obracují podle odborných zájmů také přímo na jednotlivé lektory i zúčastněné významné osobnosti z oblasti vědy, výzkumu a průmyslové sféry k individuálním konzultacím nebo k dojednání vystoupení v regionech.

Závěrečnou zprávu vypracovali: Ing. Miloslav Hlaváček, Ing. Tomáš Doseděl,

Ing. Miloslav Hlaváček
předseda správní rady

Přílohy:

- Rozvrhy všech akcí
- Fotogalerie
- Finanční vypořádání

Příloha 1 – Rozvrhy



pořádají akci

Letní soustředění vítězů SOČ II 2018

pod záštitou

Ministerstva průmyslu a obchodu ČR

místopředsedy Senátu Parlamentu České republiky, Ing. Ivo Bárka

hejtmana Jihomoravského kraje, JUDr. Bohumila Šimka

místopředsedy Sdružení moravských pracovišť Akademie věd ČR, Doc. PhDr. Radomíra Vlčka, CSc.

za finanční podpory

Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky, Hlavního města Prahy

ve spolupráci

s Ústřední komisí SOČ a za podpory dalších spolupracujících organizací a sponzorů

pro

studenty a studentky středních škol – účastníky 40. celostátní přehlídky SOČ

		Skupina A	Skupina B
PONDĚLÍ 17/9	10.30-12.00	Příjezd, prezence, ubytování	
	12.00-13.00	Oběd	
	13.00-13.20	Zahájení, organizační pokyny Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ing. Miloslav Hlaváček Salonek 3	
	13.30-15.20	Seznámení, odbourání trémy MgA. Lucie Ingrová Salonek 3	
	15.30-17.30	Základy autorského a průmyslového práva JUDr. Leona Chludová Salonek 3	
	17.30-18.00	Večeře	
	18.00-20.00	Citace, citační manažery, databáze článků PhDr. Martin Krčál, DiS Salonek 3	

		Skupina A	Skupina B
ÚTERÝ 18/9	09.00-12.00	Psychologické aspekty vědecké práce Mgr. Nela Gruntová Wurmová Salonek 3	Jak napsat vědecký článek Mgr. Ing. Tomáš Doseděl Salonek 4
	12.00-13.00	Oběd	
	14.00-17.00	Rétorika a práce s hlasem MgA. Lucie Ingrová Salonek 3	Psychologické aspekty vědecké práce Mgr. Nela Gruntová Wurmová Salonek 4
	17.30-18.00	Večeře	
	18.00-20.00	Etika ve vědecké práci Doc. Mgr. Josef Kuře, Dr.phil. Salonek 3	

		Skupina A	Skupina B
STŘEDA 19/9	09.00-12.00	Exkurze MZA Sraz na recepci 8.20!!!	
	12.00-13.00	Oběd	
	14.00-16.00	Na konferenci s vlastním příspěvkem Ing. Tomáš Lázna Salonek 4	
	16.00-17.00	Samostatná práce na vlastní prezentaci	
	17.30-18.00	Večeře	
	18.00-21.00	Vědecká minikonference (aktivní) Salonek 3 Moderuje: Ing. Tomáš Lázna	Vědecká minikonference (aktivní) Salonek 4 Moderuje: Ing. Tereza Konečná

		Skupina A	Skupina B
ČTVRTEK 20/9	09.00-12.00	Exkurze CEITEC VUT Sraz na recepci 9.00!!!	
	12.00-13.00	Oběd	
	14.00-17.00	Tvorba posteru Ing. Petr Gábrlík Salonek 2	Rétorika a práce s hlasem MgA. Lucie Ingrová Salonek 3
	17.30-18.00	Večeře	
	18.30-21.00	Beseda s mladými vědci, účastníky mezinárodních soutěží, významnými osobnostmi Hana Pokorná, Radovan Vlček, Tomáš Lázna, Tereza Konečná, Petr Fučík, Jiří Spousta, Eduard Muřický	

		Skupina A	Skupina B
PÁTEK 21/9	09.00-12.00	Jak napsat vědecký článek Mgr. Ing. Tomáš Doseděl Salonek 4	Tvorba posteru Ing. Tomáš Lázna Salonek 2
	12.00-12.30	Ukončení, rozdání osvědčení Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ing. Miloslav Hlaváček Salonek 3	
	12.30	Oběd, individuální odjezd	

V pátek nutno vyklidit pokoje do 9.00



pořádá akci

Letní škola SOČ 2018

pod záštitou

Ministerstva průmyslu a obchodu ČR

místopředsedy Senátu Parlamentu České republiky, Ing. Ivo Bárka

hejtmana Jihomoravského kraje, JUDr. Bohumila Šimka

místopředsedy Sdružení moravských pracovišť Akademie věd ČR, Doc. PhDr. Radomíra Vlčka, CSc.

za finanční podpory

Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky, Hlavního města Prahy

ve spolupráci

s Ústřední komisí SOČ a za podpory dalších spolupracujících organizací a sponzorů

pro

studenty a studentky středních škol – začátečníky

		Skupina A	Skupina B
STŘEDA 19/9	10.30-12.00	Příjezd	
	12.00-13.00	Oběd	
	13.30-13.50	Zahájení, organizační pokyny Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ing. Miloslav Hlaváček Salonek 3	
	14.00-16.00	Seznámení, odbourání trémy MgA. Lucie Ingrová Salonek 3	
	16.30-17.30	Základy prezentace vědecké práce Ing. Tomáš Lázna Salonek 3	
	17.30-18.00	Večeře	
	18.00-21.00	Vědecká minikonference (pasivní) Salonek 3 Moderuje: Ing. Tomáš Lázna	Vědecká minikonference (pasivní) Salonek 4 Moderuje: Ing. Tereza Konečná

		Skupina A	Skupina B
ČTVRTEK 20/9	09.00-12.00	Jak psát práci SOČ Mgr. Ing. Tomáš Doseděl Salonek 4	Rétorika a prezentace MgA. Lucie Ingrová Salonek 3
	12.00-13.00	Oběd	
	14.00-17.00	Psychologie, asertivita Mgr. Nela Gruntová Wurmová Salonek 1	Jak psát práci SOČ Mgr. Ing. Tomáš Doseděl Salonek 4
	17.30-18.00	Večeře	
	18.30-21.00	Beseda s mladými vědci, účastníky mezinárodních soutěží, významnými osobnostmi	

		Skupina A	Skupina B
PÁTEK 21/9	09.00-12.00	Rétorika a prezentace MgA. Lucie Ingrová Salonek 3	Psychologie, asertivita Mgr. Nela Gruntová Wurmová Salonek 1
	12.00-12.30	Ukončení, rozdání osvědčení Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ing. Miloslav Hlaváček Salonek 3	
	12.30	Oběd, individuální odjezd	

V pátek nutno vyklidit pokoje do 9.00



pořádá akci

Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků V 2018

pod záštitou

Ministerstva průmyslu a obchodu ČR

místopředsedy Senátu Parlamentu České republiky, Ing. Ivo Bárka

hejtmana Jihomoravského kraje, JUDr. Bohumila Šimka

místopředsedy Sdružení moravských pracovišť Akademie věd ČR, Doc. PhDr. Radomíra Vlčka, CSc.

za finanční podpory

Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky, Hlavního města Prahy

ve spolupráci

s Ústřední komisí SOČ a za podpory dalších spolupracujících organizací a sponzorů

pro

studenty a studentky středních škol – začátečníky a pokročilé

		Skupina A	Skupina B	Skupina C
STŘEDA 7/11	11.00-12.00	Příjezd		
	12.00-13.00	Oběd		
	13.30-13.50	Zahájení, organizační pokyny Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ing. Miloslav Hlaváček Salonek 3		
	14.00-17.00	Jak psát práci SOČ Kateřina Kudličková, Jakub Dokulil Salonek 3		
	17.30-18.00	Večeře		
	18.00-20.00	Seznámení, odbourání trémy MgA. Lucie Ingrová Salonek 3		

		Skupina A	Skupina B	Skupina C
ČTVRTEK 8/11	09.00-12.00	Rétorika a řečnická dovednost MgA. Lucie Ingrová Salonek 3	Tvorba prezentace Ing. Tomáš Lázna Salonek 4	Psychologie, asertivita Mgr. Petra Hověžáková Salonek 1
	12.00-13.00	Oběd		
	14.00-17.00	Psychologie, asertivita Mgr. Petra Hověžáková Salonek 1	Rétorika a řečnická dovednost MgA. Lucie Ingrová Salonek 3	Tvorba prezentace Ing. Tomáš Lázna Salonek 4
	17.30-18.00	Večeře		
	18.00-20.00	Experimentální kosmologie aneb šokující pravda o Vesmíru Ing. Petr Dvořák, Ph.D. Salonek 3		

		Skupina A	Skupina B	Skupina C
PÁTEK 9/11	09.00-12.00	Tvorba prezentace Ing. Tomáš Lázna Salonek 4	Psychologie, asertivita Mgr. Petra Hověžáková Salonek 1	Rétorika a řečnická dovednost MgA. Lucie Ingrová Salonek 3
	12.00-12.30	Ukončení, rozdání osvědčení Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ing. Miloslav Hlaváček Salonek 3		
	12.30	Oběd, individuální odjezd		

V pátek nutno vyklidit pokoje do 9.00

SNPTM

SDRUŽENÍ NA PODPORU TALENTOVANÉ MLÁDEŽE ČR

pořádá akci

Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků V 2018 II

Dílny SOČ

za finanční podpory

Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky, Hlavního města Prahy

ve spolupráci

s Ústřední komisí SOČ a za podpory dalších spolupracujících organizací a sponzorů

pro

Gymnázium Vídeňská, Brno

Úterý 20. listopadu

	Skupina A	Skupina B	Skupina C
8.45	Zahájení, organizační pokyny Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ing. Miloslav Hlaváček, Mgr. Pavel Čech, Ph.D.		
9.00-12.00	Jak psát práci SOČ Ing. Tomáš Lázna	Jak psát práci SOČ Ing. Petr Gabrlík	Jak psát práci SOČ Jakub Dokulil
12.00-13.00	Oběd		
13.00-16.00	Rétorika, řečnická dovednost MgA. Lucie Ingrová	Psychologie, asertivita Mgr. Petra Hovězaková	Tvorba prezentace Ing. Tomáš Lázna

Středa 21. listopadu

	Skupina A	Skupina B	Skupin C
9.00-12.00	Tvorba prezentace Ing. Tomáš Lázna	Rétorika, řečnická dovednost MgA. Lucie Ingrová	Psychologie, asertivita Mgr. Petra Hovězaková
12.00-13.00	Oběd		
13.00-16.00	Psychologie, asertivita Mgr. Petra Hovězaková	Tvorba prezentace Ing. Tomáš Lázna	Rétorika, řečnická dovednost MgA. Lucie Ingrová
16.05-16.15	Ukončení, rozdání osvědčení Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ing. Miloslav Hlaváček, Mgr. Pavel Čech, Ph.D.		

Příloha 2 – Fotogalerie

Letní soustředění vítězů SOČ II 2018





Letní škola SOČ 2018





Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků V 2018



Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků II – Dílny SOČ



SNPTM

FINANČNÍ VYÚČTOVÁNÍ PROJEKTŮ

Náklady hrazené z dotace MŠMT, Praha a
SNPTM

Letní soustředění vítězů SOČ II 2018

Letní škola SOČ 2018

Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků V 2018

Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků V 2018 II – Dílny SOČ

Celoroční provoz SNPTM

Sdružení na podporu talentované mládeže České republiky, z. s. se sídlem Viniční 171, 615 00 Brno, IČ 26601567, DIČ CZ26601567 je spolkem zapsaným ve spolkovém rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl L, vložka 9287.

www.snptm.cz • snptm@snptm.cz • 548 539 621 • 603 869 223

Finanční vyúčtování

Položka	Doklad	Účel platby	Částka	Hrazeno z		
				MŠMT	Praha	SNPTM
S	1	V2	poštovné	48		48
S	2	BU1	bankovní poplatky	12		12
S	3	BU1	doména FP4	1097		1097
S	4	BU1	bankovní poplatky	22		22
S	5	V3	poštovné	183	183	
S	6	V4	poštovné	52	52	
S	7	BU2	časopis Forbes	89	89	
S	8	BU2	bankovní poplatky	2	2	
S	9	BU2	bankovní poplatky	22	22	
S	10	V5	kancelářské potřeby	200	200	
S	11	V6	poštovné	54	54	
S	12	V7	kancelářské potřeby	448	448	
S	13	BU3	bankovní poplatky	22	22	
S	14	BU4	DPP Doseděl	10000	10000	
S	15	BU4	DPP Hlaváček	10000	10000	
S	16	BU4	bankovní poplatky	16	16	
S	17	BU4	členské příspěvky MILSET	5211,8	5211,8	
S	18	BU4	bankovní poplatky	250	250	
S	19	BU4	bankovní poplatky	22	22	
S	20	V8	cestovné	378	378	
S	21	BU5	členské příspěvky ANNO	600	600	
S	22	BU5	bankovní poplatky	2	2	
S	23	BU5	bankovní poplatky	22	22	
LSLŠ	24	BU6	DPP Doseděl	5000	5000	
LSLŠ	25	BU6	DPP Hlaváček	5000	5000	
S	26	BU6	bankovní poplatky	22	22	
S	27	BU6	bankovní poplatky	11	11	
S	28	BU7	bankovní poplatky	22	22	
LSLŠ	29	BU8	nákup knihy FP7	9750	9750	
LSLŠ	30	BU8	tisk knihy FP8	2620	2620	
LSLŠ	31	BU8	DPP Doseděl	5000	5000	
LSLŠ	32	BU8	DPP Hlaváček	5000	5000	
LSLŠ	33	BU8	DPP Doseděl	5000	5000	
LSLŠ	34	BU8	DPP Hlaváček	5000	5000	
S	35	BU8	bankovní poplatky	22	22	
LSLŠ	36	BU9	DPP Ingrová	9000	6000	3000
LSLŠ	37	BU9	DPP Chludová	1500	1500	
LSLŠ	38	BU9	DPP Štěpánková	7475	5000	2475
LSLŠ	39	BU9	DPP Doseděl	5000	5000	
LSLŠ	40	BU9	DPP Doseděl	5000	5000	
LSLŠ	41	BU9	DPP Hlaváček	5000	5000	
LSLŠ	42	BU9	DPP Hlaváček	5000	5000	
LSLŠ	43	BU9	DPP Šebková	10000	5000	5000

Položka	Doklad	Účel platby	Částka	Hrazeno z		
				MŠMT	Praha	SNPTM
LSLŠ	44	BU9	DPP Krčál	1500	0	1500
LSLŠ	45	BU9	DPP Gottvaldová	4140	4140	
LSLŠ	46	BU9	DPP Beneš	1200	1200	
LSLŠ	47	BU9	DPP Valová	3600	3600	
LSLŠ	48	BU9	DPP Kuře	2250	0	2250
LSLŠ	49	BU9	zvýšené režijní náklady	3000	3000	
LSLŠ	50	BU9	zvýšené režijní náklady	3000	3000	
LSLŠ	51	BU9	zvýšené režijní náklady	3000	3000	
LSLŠ	52	BU9	zvýšené režijní náklady	3000	3000	
LSLŠ	53	BU9	DPP Konečná	1500	1500	
LSLŠ	54	BU9	DPP Lázna	8750	8750	
LSLŠ	55	BU9	DPP Pokorná	750	750	
LSLŠ	56	BU9	DPP Fučík	750	750	
LSLŠ	57	BU9	DPP Dvořák	750	750	
LSLŠ	58	BU9	lekce Wurmová FP9	9000	9000	
S	59	BU9	bankovní poplatky	22	22	
S	60	BU9	bankovní poplatky	62	62	
S	61	V9	poštovné	54	54	
LSLŠ	62	BU10	pronájem LS a LŠ FP10	31640	31640	
LSLŠ	63	BU10	zajištění akce LS FP11	45345	40000	5345
LSLŠ	64	BU10	zajištění akce LŠ FP12	33650	30000	3650
LSLŠ	65	BU10	doprava MHD FP13	3751	3751	
LSLŠ	66	BU10	DPP Ingrová	4500	4500	
MS	67	BU10	DPP Doseděl	5000	5000	
MS	68	BU10	DPP Hlaváček	5000	5000	
S	69	BU10	bankovní poplatky	24	24	
MS	70	BU10	tisk knihy FP14	6559	4116	2443
MS	71	BU10	DPP Doseděl	5000	5000	
MS	72	BU10	DPP Hlaváček	5000	5000	
S	73	BU10	bankovní poplatky	22	22	
S	74	V10	kancelářské potřeby	76	76	
S	75	V11	poštovné	54	54	
S	76	V12	kancelářské potřeby	804	804	
MS	77	BU11	DPP Kudličková	1250	1250	
MS	78	BU11	DPP Doseděl	5000	5000	
DS	79	BU11	DPP Hlaváček	5000	5000	
MS	80	BU11	DPP Dokulil	1250	1250	
MS	81	BU11	DPP Novotná	6600	1600	5000
MS	82	BU11	DPP Kačerová	2250	2250	
MS	83	BU11	DPP Novotná	2250	2250	
MS	84	BU11	DPP Gabrlík	2250	0	2250
MS	85	BU11	DPP Ingrová	6750	6750	
MS	86	BU11	zvýšené režijní náklady	3000	3000	
MS	87	BU11	zvýšené režijní náklady	3000	3000	

Položka	Doklad	Účel platby	Částka	Hrazeno z			
				MŠMT	Praha	SNPTM	
MS	88	BU11	DPP Lázna	4500	2410	2090	
MS	89	BU11	DPP Dvořák	2250	2250		
MS	90	BU11	lekce Hověžáková FP15	6750	6750		
S	91	BU11	kancelářské potřeby	804	804		
MS	92	BU11	pronájem MS FP16	47080	47080		
MS	93	BU11	zajištění akce MS FP17	53470	43473	9997	
S	94	BU11	kancelářské potřeby FP18	5238,09	5238,09		
S	95	BU11	bankovní poplatky	42	42		
DS	96	BU11	lekce Hověžáková FP19	6750	6750		
DS	97	BU11	stravování lektorů FP20	1527	1527		
DS	98	BU11	pronájem učeben FP21	20248	20248		
MS	99	BU11	DPP Beneš	1200	1200		
MS	100	BU11	DPP Valová	3600	3600		
DS	101	BU11	DPP Doseděl	5000	5000		
MS	102	BU11	DPP Hlaváček	5000	0	5000	
DS	103	BU11	DPP Dokulil	2250	2250		
DS	104	BU11	DPP Gábrlík	4500	4500		
DS	105	BU11	zvýšené režijní náklady	3000	3000		
DS	106	BU11	zvýšené režijní náklady	3000	3000		
S	107	BU11	bankovní poplatky	22	22		
MS	108	BU12	DPP Novotná	2000	2000		
LSLŠ	109	BU12	DPP Doseděl	9000	9000		
DS	110	BU12	DPP Lázna	6750	6750		
DS	111	BU12	DPP Ingrová	6750	6750		
S	112	BU12	pronájem kanceláře	36000	36000		
S	113	BU12	kancelářské potřeby FP22	4136	4136		
DS	114	BU12	DPP Hlaváček	5000	5000		
S	115	BU12	účetnictví FP23	5000	5000		
DS	116	BU12	DPP Hlaváček	5000	5000		
S	117	BU12	oprava tiskárny FP24	725	725		
S	118	BU12	kancelářské potřeby FP25	18555	18555		
S	119	BU12	kancelářské potřeby FP26	18130	17925,11	204,89	
S	120	BU12	bankovní poplatky	22	22		
S	121	BU12	bankovní poplatky	57	57		
DS	122	BU01	DPP Doseděl	5000	5000		
DS	123	BU01	DPP Doseděl	5000	0	5000	
CELKEM				652 704,89	597 500	50 000	6 383,89

LSLŠ – Letní soustředění vítězů SOČ II 2018 + Letní škola SOČ 2018, MS – Mezinárodní soutěže, prezentace, popularizace a medializace výsledků V 2018, DS – Mezinárodní soutěže, prezentace, popularizace a medializace výsledků II – Dílny SOČ, S – celoroční provoz Sdružení, SNPTM – hrazeno z prostředků SNPTM a od sponzorů.

NIDV hradilo navíc oproti uvedeným hodnotám 39 520 Kč do Letního soustředění vítězů SOČ II 2018

Celková rekapitulace příjmů a výdajů

Přehled příjmů

Položka	Doklad	Účel platby	Částka
1	BU1	přijaté úroky	0,36
2	BU2	přijaté úroky	0,15
3	BU3	přijaté úroky	0,17
4	BU4	grant Praha	50 000,00
5	BU4	dotace MŠMT	597 500,00
6	BU4	přijaté úroky	2,88
7	BU5	vrácený poplatek	2 000,00
8	BU5	přijaté úroky	4,51
9	BU6	přijaté úroky	4,37
10	BU7	přijaté úroky	4,45
11	BU8	přijaté úroky	4,42
12	BU9	přijaté úroky	3,88
13	BU10	sponzorský dar	10 000,00
14	BU10	sponzorský dat	5 000,00
15	BU10	přijaté úroky	2,83
16	BU11	přijaté úroky	2,05
17	BU12	přijaté úroky	0,83
CELKEM			664 530,90

příjmy na realizaci celého projektu, zajištění chodu Sdružení v roce 2018 a pořádání dalších akcí

NIDV hradilo navíc oproti uvedeným hodnotám 39 520 Kč do Letního soustředění vítězů SOČ II 2018

Přehled výdajů

	Hrazeno z				Celkem
	MŠMT	Praha	NIDV	Sdružení	
Letní soustředění vítězů SOČ II 2018 + Letní škola SOČ 2018	241 201	23 220	39 520	0	303 941
Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků V 2018	159 229	26 780			186 009
Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků V 2018 II – Dílny SOČ	79 775			5 000	84 775
Celoroční provoz SNPTM	117 295			1 383,89	118 678,89
Celkem	597 500	50 000	39 520	6 383,89	693 403,89

Rekapitulace

Příjmy (včetně přímé platby NIDV)

704 050,90 Kč

Výdaje

693 403,89 Kč

Výsledek

10 647,01 Kč

Chod Sdružení na podporu talentované mládeže České republiky, z. s. byl v roce 2018 pro nedostatek financí zajišťován v úsporném režimu.