

SNPTM

ZPRÁVA O REALIZACI PROJEKTU 2015

grant Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, číslo rozhodnutí 512 032 15
dotace Krajského úřadu Jihomoravského kraje, číslo smlouvy 028101/14/OŠ

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
Středoškolští talentovaní studenti – Seminář SOČ pro studenty	6
Setkání absolventů seminářů a letních škol SNPTM	6
Letní škola mladých talentů 2015.....	7
Seminář Učím citace	7
Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků IV	7
Evaluace	7
Dotazníková šetření	7
Hospitace.....	10
Sraz absolventů.....	10
Beseda s významnými osobnostmi	11
Úspěchy absolventů	11
Závěr	14
Příloha 1 – Rozvrhy	16
Středoškolští talentovaní studenti 2015.....	16
Letní škola mladých talentů 2015.....	18
Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků IV	21
Učím citovat	23
Příloha 2 – Fotogalerie.....	23
Finanční vyúčtování.....	28
Celková rekapitulace příjmů a výdajů	32
Přehled výdajů	32
Přehled příjmů	32

Základní informace o projektu

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

Součástí projektu

- Středoškolští talentovaní studenti 2015 – Seminář SOČ pro studenty
- Mezinárodní soutěže – příprava, prezentace a medializace výsledků IV
- Letní škola mladých talentů 2015
- Další akce mimo původní projekt (seminář Učím citovat a setkání absolventů akcí Sdružení)

Financování:

- grant ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR číslo rozhodnutí 512 032 15
- dotace Krajského úřadu Jihomoravského kraje číslo smlouvy 028101/14/OŠ
- sponzorské dary
- vlastní prostředky Sdružení

Spolupráce:

- NIDV MŠMT
- Ústřední komise SOČ

Záštitu převzali:

- ministr průmyslu a obchodu Ing. Jan Mládek, CSc.
- Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR
- hejtmán Jihomoravského kraje JUDr. Michal Hašek
- náměstek hejtmána Jihomoravského kraje Ing. Stanislav Juránek
- člen vědecké rady Akademie věd České republiky a předseda jihomoravských pracovišť Akademie věd České republiky 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 konkrétním kraji či okrese. Informace jsou dále zveřejněny na webových stránkách Sdružení, webových stránkách SOČ a na sociální síti Facebook. Všichni žáci, kteří se o účast v soutěži SOČ zajímají, 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.

Do cílové skupiny dále spadají pedagogičtí pracovníci podílející se na výchově talentované mládeže, vedoucí prací, odborní konzultanti, organizátoři, porotci a členové ÚK SOČ.

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.

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. Nedílnou součástí jsou také lekce o citačních normách a zvyklostech, formálních náležitostech práce SOČ a základech typografie.

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 kritiky od odborné poroty slouží lekce asertivity, která ovšem zahrnuje i další psychologické aspekty tvorby práce, jako je motivace nebo sebedůvěra.

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 delších 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 nebo lekce o etice vědecké práce.

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 následujícím roce, který vláda ČR uvedla v projektu Rok průmyslu a technického vzdělávání.

Náplň akcí, anotace lekcí, personální zajištění

Všechny akce jsou sestaveny s tříhodinových výukových bloků věnovaných vždy jednomu tématu. Dopolední 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).

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 mají k dispozici. V rámci kontaktních lekcí se pak věnují praktickému nácviku potřebných dovedností, diskuzím nad svými pracemi a řešením vlastních problémů.

Přesná náplň jednotlivých akcí se liší podle časové dotace (3 nebo 5 dní) a pokročilosti cílové skupiny. 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. Postup při tvorbě práce, struktura vědecké práce. Problematika konzultantů při tvorbě práce SOČ. Programy pro podporu nadaných studentů v jednotlivých krajích.

Vyhledávání informací a citace

Systém knihoven, struktura knihovních 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.

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.

Tvorba posteru

Počítačové prostředky pro tvorbu posteru. Obsah posteru, jeho grafické rozvržení. Praktický nácvik tvorby posteru a jeho obhajoby v cizím jazyce.

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/nebo 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.

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

Všechny akce probíhají v prostředí střední či vysoké školy, takže je zajištěno dostatečné materiální zázemí. V roce 2015 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 jídelna zajišťující stravování (studená snídaně, dopolední svačina, teplý oběd, teplá večeře) a pitný režim. K dispozici jsou tři učebny s kapacitou 25-200 osob vybavené projektorem a ozvučením, dále pak zázemí pro organizátory.

Univerzitní centrum Šlapanice, Nádražní 58, Šlapanice

Jedná se o areál vysoké školy – Masarykovy univerzity. V areálu jsou k dispozici pokoje hotelového typu s kapacitou jedna či dvě osoby, s vlastním sociálním zařízením přímo na pokoji. Dále je k dispozici jídelna, která zajišťuje celodenní stravování (studená a teplá snídaně formou švédského stolu, oběd, večeře) a pitný režim. K dispozici jsou tři učebny s kapacitou 20-80 osob vybavené projektorem, ozvučením a počítačem, dále pak zázemí pro organizátory.

Statistiky účastníků

Celkem bylo v roce 2015 osloveno 155 žáků středních škol (z toho 50 žáků, tj. 32 % z Jihomoravského kraje) a 12 pedagogických pracovníků středních škol (z toho 12 pracovníků, tj. 100 % z Jihomoravského kraje).

	Středoškolští talentovaní studenti 2015	Setkání absolventů	Letní škola mladých talentů 2015	Učím citovat	Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků
Lektoři a organizátoři	10	1	15	6	8
Hosté	4	0	8	12	2
Studenti 15-26 let	47	5	63	0	40
• z toho z JmK	12	5	21	12	12
• z toho mužů	18	2	27	?	20
• z toho žen	29	3	36	?	20

Dílčí zprávy o jednotlivých akcích

Středoškolští talentovaní studenti – Seminář SOČ pro studenty

Termín: 18. – 20. března 2015

Místo konání: Univerzitní centrum Šlapanice, Nádražní 58, Šlapanice

Třídenní seminář pořádáme v případě dostatku finančních prostředků mezi okresními a krajskými koly SOČ. Cílovou skupinou jsou soutěžící, kteří vypracovali práci SOČ, úspěšně ji obhájili v okresním kole, a potřebují ji vylepšit a připravit se na obhajobu v kole krajském. Pro doplnění počtu přibíráme studující, kteří v okresních kolech neuspěli a chtěli by v příštím ročníku SOČ soutěžit s výrazně vylepšenou prací SOČ.

Účastníci byli rozděleni do tří 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).

Setkání absolventů seminářů a letních škol SNPTM

Termín: 16. května 2015

Místo konání: Café Práh, Brno

Setkání bylo organizováno z iniciativy mladých lidí, kteří se v uplynulých letech účastnili seminářů a letních škol Sdružení a projevíli přání nějak na tyto akce navázat. Skupina strávila společně sobotní odpoledne, které zájemci využili k navázání kontaktů mezi sebou a výměně zkušeností. Jejich diskuze byly věnovány také tématu, jak by mohly aktivity absolventů vypadat do budoucna

Letní škola mladých talentů 2015

Termín: 14. – 18. září 2015

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

Letní škola mladých talentů je tradiční akce, kterou pořádáme v září. Je primárně zaměřena na studující, kteří se připravují na účast v mezinárodních soutěžích. Pro doplnění počtu přibíráme dále studující, kteří mají zkušenosti s tvorbou práce SOČ a chtějí v dalším ročníku uspět lépe. Pokud i poté zbývají volná místa, přibíráme studenty bez zkušeností, začátečníky.

Účastníci byli rozděleni do tří 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).

Seminář Učím citace

Termín: 14. září 2015

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

Jednodenní seminář Učím citace byl uspořádán na začátku naší akce Letní škola mladých talentů 2015. Při pořádání semináře jsme úzce spolupracovali s Kabinetem informačních studií a knihovnictví Filozofické fakulty Masarykovy univerzity. Seminář byl určen pro pedagogické pracovníky středních škol a věnoval se jedinému tématu – jakým způsobem učit studenty středních škol správně citovat.

Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků IV

Termín: 4. – 6. listopadu 2015

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

Celostátní seminář pořádáme na začátku listopadu v tříletých cyklech (Tvůrčí dílna řešitelů SOČ a konzultantů, Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků, Středoškolské soutěže a prezentace práce talentů). Seminář Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků je primárně zaměřený na studující připravující se na účast v mezinárodních soutěžích. Pro doplnění počtu přibíráme studující, kteří mají zkušenosti s tvorbou SOČ a chtějí uspět lépe. Pokud i poté zbývají volná místa, přibíráme studenty bez zkušeností, začátečníky.

Účastníci byli rozděleni do tří skupin přibližně po třinácti 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).

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 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 (Středoškolská talentovaná mládež – Seminář SOČ pro studenty, Letní škola mladých talentů 2015, Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků IV) 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 (87 % pro Seminář SOČ pro studenty, 75 % pro Letní škola mladých talentů 2015, 78 % pro Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků IV). V dotaznících se studenti vyjadřují ke kvalitě provedení jednotlivých lekcí, pedagogickým kvalitám lektorů a využitelnosti náplně lekcí v dalších soutěžích. Dále mají možnost sdělit formou odpovědi na otevřenou otázku komentář k jednotlivým lekcím i celkovému průběhu akce.

Středoškolská talentovaná studenta – Seminář SOČ pro studenty

Lekce a lektor	Kvalita lektora	Kvalita lekce	Přínosnost lekce
Jak psát práci SOČ Mgr. Ing. Tomáš Doseděl	1,125	1,125	1,458
Pravidla a systém soutěže SOČ Mgr. Ing. Tomáš Doseděl	1,048	1,143	1,571
Vyhledávání informací, citace PhDr. Martin Krčál	1,475	1,850	1,475
Seznamovací večer Mgr. Andrea Horská	1,025	1,100	1,975
Rétorika, řečnická dovednost Mgr. Andrea Horská	1,000	1,075	1,350
Psychologie, asertivita Bc. Olga Trampotová	1,050	1,050	1,150
Tvorba prezentace Bc. Tomáš Lázna, Tereza Konečná	1,200	1,150	1,150

Hodnocená část	Průměr
Organizace akce	1,125
Ubytování	1,075
Stravování: kvalita	1,400
Stravování: množství	1,350
Doplňkové materiály	1,050
Celkový dojem	1,100

Bylo to naprosto super, všechny přednášky byli pro mě přínosem a také jsem se seznámil se spoustou nových lidí. Super 3 dny.

Seminář naprosto předčil veškerá má očekávání. Dozvěděla jsem se spoustu nových a užitečných informací a určitě je využiji nejen při psaní a prezentaci SOČ. Oceňuji zvládnutí organizačních záležitostí - podat nám tolik informací a zároveň nám umožnit, abychom si pobyt užili. Ubytování myslím nemusím komentovat, nemělo chybu a milé paní kuchařky dokázaly každé jídlo ještě příjemně. Děkuji mnohokrát, že jsem se mohla tohoto semináře zúčastnit a určitě jej budu ráda propagovat minimálně na naší škole.

Byl to úžasný seminář, děkuji, zjistil jsem, že mi tato forma vzdělávání vyhovuje, teď hledám další a další semináře. Děkuji!

Letní škola mladých talentů 2015

Lekce a lektor	Kvalita lektora	Kvalita lekce	Přínosnost lekce
Jak psát práci SOČ Mgr. Ing. Tomáš Doseděl	1,575	1,525	1,575
Vyhledávání informací, citace PhDr. Martin Krčál, DiS.	1,681	2,000	1,511
Formální úprava práce	1,723	1,957	1,787

Bc. Tomáš Lázna			
Seznamovací večer Mgr. Nela Wurmová	1,511	1,745	2,894
Psychologie, asertivita Mgr. Nela Wurmová	1,298	1,426	1,511
Rétorika Lucie Ingrová	1,234	1,319	1,298
Tvorba prezentace Bc. Tomáš Lázna	1,667	1,667	1,583
Tvorba posteru Bc. Šárka Navrátilová	1,286	1,190	1,333
Komunikace v mezinárodním akademickém prostředí Bc. Šárka Navrátilová	1,936	1,979	2,319
Základy společenského chování Mgr. Viktor Janč	1,319	1,362	1,787
Beseda s významnými osobnostmi		1,277	2,234
Systém soutěže SOČ, mezinárodní soutěže Mgr. Ing. Tomáš Doseděl	1,400	1,440	1,520
Základy autorského a průmyslového práva JUDr. Leona Ptáčková	2,255	2,298	2,383
Exkurze na CEITEC	1,171	1,286	2,143
Exkurze do Brna	1,105	1,158	1,789
Etika ve vědecké práci Doc. Mgr. Josef Kuře, Dr. phil.	1,128	1,213	1,426
Dotazníková šetření Mgr. Ing. Tomáš Doseděl	1,636	1,772	1,909
Vědecká přednáška: grafén Prof. RNDr. Jiří Spousta	1,235	1,323	1,794

Hodnocená část Letní školy	Průměr
Organizace akce	1,277
Průběh akce	1,660
Stravování: kvalita	2,574
Stravování: množství	1,660
Doplňkové materiály	1,277
Celkový dojem	1,213

Velice si cením toho, že věnujete čas a energii tomu, aby bylo možné tuto skvělou akci uskutečnit.

Nádherná atmosféra a mnoho skvělých lidí! Za rok na viděnou :)

Nejvíce se mi líbil seminář rétoriky, který vedla Lucie Ingrová - smekám klobouk ;-)

Bylo to opravdu super a lektori byli velice hodní.

Výborná návštěva VUT (CEITEC), daleko lepší než v loňském roce. A dále sice naprosto mimo práci, ale výborná přednáška od p. Spousty

Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků IV

Lekce a lektor	Kvalita lektora	Kvalita lekce	Přínosnost lekce
Jak psát práci SOČ Mgr. Ing. Tomáš Doseděl	1,556	1,611	1,278
Seznamovací večer Lucie Ingrová, Michaela Mikulová	1,692	2,192	2,692
Psychologie, asertivita Mgr. Nela Wurmová	1,346	1,385	1,500
Rétorika Lucie Ingrová	1,234	1,319	1,298
Tvorba prezentace Bc. Tomáš Lázna	1,556	1,444	1,333
Tvorba posteru Bc. Šárka Navrátilová	1,125	1,125	1,125
Beseda s účastníky mezinárodních soutěží		1,654	2,115
Systém soutěže SOČ, mezinárodní soutěže Mgr. Ing. Tomáš Doseděl	1,231	1,462	1,538

Hodnocená část Letní školy	Průměr
Organizace akce	1,269
Ubytování	1,808
Stravování: kvalita	1,731
Stravování: množství	1,385
Doplňkové materiály	1,385
Celkový dojem	1,346

Jsem celkově strašně nadšená z celé akce. Organizačně probíhalo všechno bez sebemenších viditelných potíží. Semináře byly velmi dobře pojaty, jelikož jsme se všichni zapojili. Vše co nám bylo řečeno jsme si i záhy vyzkoušeli. Tyto semináře nám pomohly nejen se psaním SOČ ale také do běžného života a do škol. Touto cestou bych také ráda za možnost zúčastnit se těchto seminářů poděkovala.

Tento seminář bych doporučil všem, kdo se SOČ začínají nebo končí. Je to skvělá příležitost, jak poznat studenty se stejným zapálením a zájmy a hlavně naučit se nové dovednosti, které se vám budou jistě hodit nejen při obhajobě SOČ.

Seminář se mi líbil a velice jsem ocenila užitečné rady. Mile mě překvapilo, že to nebyly dlouhé nudné přednášky, ale i praktická cvičení.

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 hospitační návštěvy na všech probíhajících lekcích. Své poznatky pak porovnávají s dojmy studentů, které zjišťují v rámci závěrečné besedy.

Sraz absolventů

V květnu 2015 proběhl první sraz absolventů letních škol a seminářů pořádaných Sdružením. Studenti se na něm vyjadřovali ke kvalitám a nedostatkům absolvovaných akcí. Často se opakovala pochvala za vysokou využitelnost získaných znalostí a dovedností v rámci studia nejen na střední, ale i na vysoké škole a v praxi.

Beseda s významnými osobnostmi

V rámci Letní školy mladých talentů 2015 proběhla beseda s významnými pracovníky z oblastí vědy, výzkumu, komerční sféry, vládních institucí (Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Krajský úřad Jihomoravského kraje). I když mnozí hosté přistupovali k besedě s jistou skepsí, byli příjemně překvapeni a vyjádřili spokojenost s kvalitou účastníků akce, s jejich výbornými odbornými znalostmi a zájmy a schopnostmi propracované argumentace.

Z besedy vyplynula řada závěrů a doporučení, z nichž vybíráme následující:

Hosté ocenili dlouhodobou péči Sdružení o talentovanou mládež napříč celou Českou republikou. Pochválili výběr tematických okruhů, jejich šíři, kvalitu lektorů a průběh vlastních lekcí, zejména aktivní zapojení účastníků. Oceňuje se výborná připravenost lektorů na specifika jednotlivých programů, jejich vysoká erudice.

Hosté dále doporučili pokračovat v organizaci letních škol pro mladé vědce a celostátních seminářů, tvůrčích dílen pro středoškoláky a konzultanty, vedoucí práci na podporu tvořivosti, odborné činnosti a prezentace výsledků práce, pro odborné porotce a organizátory soutěží. Doporučuje se analogický postup v dalších krajích České republiky.

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 2013-2015 shrnuje následující tabulka:

Příjmení	Škola	Kraj	Obor SOČ	Umístění v CP	Česká hlavička, mezinárodní soutěže
Školní rok 2013/2014					
Vondrák Martin	Slovanské gymnázium Olomouc	Olomoucký	1	5	
Otýpka Marek	Gymnázium Židlochovice	Jihomoravský	1	10	
Sova Pavel	Gymnázium Jana Pivečky a SOŠ Slavičín	Zlínský	1	13	
Hucková Pavlína	SZŠ a VOŠ zdrav. České Budějovice	Jihočeský	2	4	
Brichová Lucie	První soukr. jazyk. gymnázium Hradec Král.	Královehradecký	2	6	
Pokorný Vladimír	Purkyňovo gymnázium Strážnice	Jihomoravský	2	9	
Válek Ondřej	Masarykovo gymnázium, SZdrŠ a VOŠ zdr. Vsetín	Zlínský	3	3	
Zemková Michaela	Gymnázium Uherské Hradiště	Zlínský	4	6	
Vondráčková Michaela	Biskup. gymn. B. Balbín a, ZŠ a MŠ J. Pavla II Hradec Králové	Královehradecký	4	7	

Frankl Lukáš	Gymnázium Olgy Havlové Ostrava	Moravskoslezský	5	2	
Bršlicová Eliška	Gymnázium Česká a Olympijských nadějí České Budějovice	Jihočeský	5	4	
Dvořáková Kateřina	Cyrlometod. gymnázium a MŠ Prostějov	Olomoucký	5	7	
Tran Thi Thu Giang	1. české gymnázium v Karlových Varech	Karlovarský	6	1	
Bayram Jan	Gymn.F.X.Šaldy Liberec	Liberecký	6	6	
Štípková Dana	Gymnázium Nymburk	Středočeský	7	11	
Skrbek Kryštof	G a SOŠ pedagog. Liberec	Liberecký	8	5	
Audrlická Pavla	Biskup.gymn.B.Balbín a,ZŠ a MŠ J.Pavla II Hradec Králové	Královehradecký	8	14	
Bělík Jan	SPŠ SE a VOŠ Liberec	Liberecký	9	1	
Manlig František	SPŠ SE a VOŠ Liberec	Liberecký	9	1	
Herudek Lukáš	SPŠ elektrotechniky a informatiky Ostrava	Moravskoslezský	10	3	
Bakala Dalibor	SPŠ SE a VOŠ Liberec	Liberecký	10	9	
Janský Marek	SPŠ SE a VOŠ Liberec	Liberecký	10	9	
Dohnal Michal	SPŠ stavební Havlíčkův Brod	Vysočina	11	1	
Kučera Patrik	SOŠ stavební a SOU stavební Kolín	Středočeský	11	4	
Zoubek Tomáš	SOŠ stavební a SOU stavební Kolín	Středočeský	11	4	
Do Long Thanh	Gymnázium Blovice	Plzeňský	12	10	
Beranová Aneta	Gymnázium Blovice	Plzeňský	12	10	
Gruber Michal	SPŠ elektrotechnická Praha	Praha	13	4	
Čapková Karolína	Gymnázium T. G. Masaryka Zastávka	Jihomoravský	13	5	
Re Marie	Obch.akademie a Jazyk.škola s právem SJZ Šumperk	Olomoucký	13	6	
Studénková Jana	Purkyňovo gymnázium Strážnice	Jihomoravský	13	8	
Malá Lucie	Gymnázium Olomouc - Hejčín	Olomoucký	14	1	
Šebková Veronika	OA, SOŠ a JŠ s pr. SJZ Hradec Králové	Královehradecký	14	7	
Kopecká Lucie	Gymnázium Aloise Jiráska Litomyšl	Pardubický	16	13	

Galdová Kateřina	Gymnázium Uničov	Olomoucký	17	9	
Horáková Iveta	Gymnázium Chotěboř	Vysočina	17	10	
Boček Vojtěch	SPŠ a VOŠ technická Brno	Jihomoravský	18	1	
Linger Ondřej	SPŠ elektrotechnická Praha	Praha	18	10	
Bufka Jiří	Gymnázium Cheb	Karlovarský			Cena Učené společnosti
Vaňková Anna	Gymnázium Cheb	Karlovarský			Cena Učené společnosti
Řeháčková Diana	Gymnázium Lud'ka Pika v Plzni	Plzeňský			Cena Učené společnosti
Boček Vojtěch	SPŠ a VOŠ technická Brno	Jihomoravský			ČH Ingenium EUCYS
Herudek Lukáš	SPŠ elektrotechniky a informatiky Ostrava	Moravskoslezský			Mimořádná cena Nadačního fondu Česká hlava a SAP
Školní rok 2014/2015					
Vondrák Martin	Slovanské gymnázium Olomouc	Olomoucký	1	4	
Otýpka Marek	Gymnázium Židlochovice	Jihomoravský	1	5	
Kolář Jakub	Reálné gymnázium a ZŠ Prostějov	Olomoucký	2	13	
Vondrák Martin	Slovanské gymnázium Olomouc	Olomoucký	3	2	Cena Učené společnosti, ČH Genus
Vojtěchová Kateřina	Biskup.gymn.B.Balbín a,ZŠ a MŠ J.Pavla II Hradec Králové	Královehradecký	4	9	
Vaňková Anna	Gymnázium Cheb	Karlovarský	4	12	
Bršlicová Eliška	Gymnázium České Budějovice	Jihočeský	5	1	
Frankl Lukáš	Gymnázium Olgy Havlové Ostrava	Moravskoslezský	5	9	
Navrátilová Denisa	Gymnázium Uničov	Olomoucký	5	14	
Stránský Petr	Gymnázium Lud'ka Pika Plzeň	Plzeňský	6	7	
Hlaváč Václav	Gymnázium Stříbro	Plzeňský	8	9	
Rajsiglová Veronika	Reálné gymnázium a ZŠ Prostějov	Olomoucký	8	11	
Herudek Lukáš	SPŠ elektrotechniky a informatiky Ostrava	Moravskoslezský	10	2	
Buchta Martin	SPŠ elektr. a infor. technologií Brno	Jihomoravský	10	6	
Chytrý Aleš	SPŠ Emila Kolbena Rakovník	Středočeský	10	11	
Kučera Patrik	SOŠ stavební a SOU stavební Kolín	Středočeský	11	3	

Janošíková Lenka	Gymnázium Olomouc - Hejčín	Olomoucký	12	3	
Phi Thi Lan Anh	SZŠ a VOŠ zdrav. České Budějovice	Jihočeský	14	11	
Matulová Tereza	Gymnázium T. G. Masaryka Zastávka	Jihomoravský	15	3	
Hoberla Ondřej	Gymnázium Židlochovice	Jihomoravský	15	4	
Tlustoš Martin-Petr	Gymnázium Tišnov	Jihomoravský	16	2	
Beránková Anna	Masarykova SŠ chemická, Praha	Praha			Cena Učené společnosti
Kopecká Lucie	Gymnázium A. Jirkáská v Litomyšli	Pardubický			Cena Učené společnosti
Tran Thi Thu Giang	1. české gymnázium v Karlových Varech	Karlovarský			Intel ISEF, EUCYS
Kajšová Michaela	Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť	Zlínský			Cena Učené společnosti, Intel ISEF, EUCYS
Boček Vojtěch	SPŠ a VOŠ technická Brno	Jihomoravský			Intel ISEF
Školní rok 2015/2016					
Vondrák Martin	Slovanské gymnázium Olomouc	Olomoucký			Milset
Salvadori Karolína	Gymnázium Kroměříž	Zlínský			Milset
Čechová Barbora	Gymnázium Matyáše Lercha Brno	Jihomoravský			ISEF
Hrušková Karolína	Gymnázium Jiřího z Poděbrad	Středočeský			BYSSC (Čína)
Bršlicová Eliška	Gymnázium České Budějovice	Jihočeský			EUCYS
Vaněk Petr	Gymnázium České Budějovice	Jihočeský			BYSSC (Čína)

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 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. Lektoři v průběhu výkladu, seminářů a workshopů modifikovali obsah a metodiku cíleně pro jednotlivé skupiny účastníků. Členění na skupiny u akcí bylo v největší míře využito.

Účastníky – studenty, 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 zřetel 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. Lektoři 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 praxe při realizaci jednotlivých bodů programu semináře. Nad všemi akcemi převzali záštitu ministr průmyslu a obchodu, Ing. Jan Mládek, CSc., Ministerstvo průmyslu a obchodu, hejtman Jihomoravského kraje JUDr. Michal Hašek, senátor a 1. náměstek hejtmána Jihomoravského kraje Ing. Stanislav Juránek, člen vědecké rady Akademie věd České republiky a předseda jihomoravských 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 (programovým prohlášením) zapracovává do pořádaných akcí. Program všech uskutečněných akcí byl realizován v prostorách Střední školy informatiky, poštovníctví a finančnictví, Čichnova 23, Brno a Univerzitním centru Šlapanice.

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. 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 obražejí podle odborných zájmů také přímo na jednotlivé lektory 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



pořádá v rámci Roku průmyslu a technické vzdělávání celostátní akci

Středoškolští talentovaní studenti 2015

Seminář SOČ pro studenty

pod záštitou

hejtmana Jihomoravského kraje JUDr. Michala Haška, 1. náměstka hejtmana Jihomoravského kraje
Ing. Stanislava Juránka, člena vědecké rady Akademie věd České republiky a předsedy
jihomoravských pracovišť Akademie věd České republiky, Doc. PhDr. Radomíra Vlčka, CSc.

za finanční podpory

Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky,

a firem ABB, Brother International CZ a Cutter Systems

ve spolupráci

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

pro

studenty středních škol – začínající a mírně pokročilé účastníky soutěží



Středa 18/3

	Skupina - pokročilí	Skupina - začátečníci
10.30-12.00	Příjezd, prezence	
12.00-13.00	Oběd	
13.15-13.50	Úvod, organizační pokyny Ing. Miloslav Hlaváček, Mgr. Ing. Tomáš Doseděl Učebna 1	
14.00-15.25	Vyhledávání informací, citace PhDr. Martin Krčál, DiS Učebna 1	Jak psát práci SOČ (začátečníci) Mgr. Ing. Tomáš Doseděl Učebna 2
15.35-17.00	Systém a pravidla soutěže SOČ Mgr. Ing. Tomáš Doseděl Učebna 1	Vyhledávání informací, citace PhDr. Martin Krčál, DiS Učebna 2
17.30-18.30	Večeře	
19.00-21.00	Seznámení Mgr. Andrea Kleinwächter Horská Klubovna 1	

Čtvrtek 19/3

	Skupina A - začátečníci	Skupina B	Skupina C
8.00-8.45	Snídaně		
9.00-12.00	Rétorika a řečnická dovednost Mgr. Andrea Kleinwächter Horská Klubovna 2	Psychologické aspekty obhajoby práce Bc. Olga Trampotová Klubovna 1	Tvorba prezentace a posteru Tereza Konečná Učebna 2
12.00-13.00	Oběd		
14.00-17.00	Tvorba prezentace Tomáš Lázna Učebna 2	Rétorika a řečnická dovednost Mgr. Andrea Kleinwächter Horská Klubovna 2	Psychologické aspekty obhajoby práce Bc. Olga Trampotová Klubovna 1
17.30-18.30	Večeře		
19.00-21.00	Etika ve vědě a vědecké práci Doc. Mgr. Josef Kuře, Dr. phil. Učebna 1	Autorské a průmyslové právo Mgr. Leona Ptáčková Učebna 2	

Pátek 20/3

	Skupina A - začátečníci	Skupina B	Skupina C
8.00-8.30	Snídaně		
8.30-11.30	Psychologické aspekty obhajoby práce Bc. Olga Trampotová Klubovna 1	Tvorba prezentace a posteru Tereza Konečná Učebna 2	Rétorika a řečnická dovednost Mgr. Andrea Kleinwächter Horská Klubovna 2
11.30-12.00	Závěr Ing. Miloslav Hlaváček, Mgr. Ing. Tomáš Doseděl Učebna 1		
12.00-13.00	Oběd		



pořádají v rámci Roku průmyslu a technického vzdělávání celostátní akci

Letní škola mladých talentů 2015

pod záštitou

Ministerstva průmyslu a obchodu, ministra průmyslu a obchodu, Ing. Jana Mládky, CSc., hejtmána Jihomoravského kraje, JUDr. Michala Haška, 1. náměstka hejtmána Jihomoravského kraje, Ing. Stanislava Juránka, člena vědecké rady Akademie věd České republiky a předsedy jihomoravských pracovišť Akademie věd České republiky, Doc. PhDr. Radomíra Vlčka, CSc.

za finanční podpory

Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky,

a firem ABB a Cutter Systems

ve spolupráci

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

pro

studenty a studentky středních škol – začínající a pokročilé účastníky soutěží



Pondělí 14/9

	Skupina 1 - začátečníci	Skupina 2 - začátečníci	Skupina 3 - pokročilí
10.30-12.00	Příjezd, prezence		
12.00-13.00	Oběd		
13.15-13.50	Úvod, organizační pokyny Ing. Miloslav Hlaváček, Mgr. Ing. Tomáš Doseděl Knihovna		
14.00-15.25	Jak psát práci SOČ Mgr. Ing. Tomáš Doseděl Malý sál	Formální náležitosti práce Bc. Tomáš Lázna Knihovna	Vyhledávání informací, citace PhDr. Martin Krčál, DiS Třída
15.35-17.00		Vyhledávání informací, citace PhDr. Martin Krčál, DiS Třída	Formální náležitosti práce Bc. Tomáš Lázna Knihovna
17.30-18.30	Večeře		
19.00-21.00	Seznámení Mgr. Nela Wurmová, Mgr. Jan Páral Knihovna		

Úterý 15/9

	Skupina 1 - začátečníci	Skupina 2 - začátečníci	Skupina 3 - pokročilí
7.30-8.00	Snídaně		
9.00-10.25	Formální náležitosti práce Bc. Tomáš Lázna Třída	Jak psát práci SOČ Mgr. Ing. Tomáš Doseděl Malý sál	Psychologie, asertivita Mgr. Nela Wurmová Knihovna
10.35-12.00	Vyhledávání informací, citace PhDr. Martin Krčál, DiS Třída		
12.00-13.00	Oběd		
14.00-15.25	Komunikace v mezinárodním akademickém prostředí Bc. Šárka Navrátilová, B.A. Malý sál	Základy společenského chování Mgr. Viktor Janč Knihovna	
15.35-17.00	Základy společenského chování Mgr. Viktor Janč Knihovna	Komunikace v mezinárodním akademickém prostředí Bc. Šárka Navrátilová, B.A. Malý sál	
17.30-18.30	Večeře formou rautu		
19.00-21.00	Beseda s významnými osobnostmi Moderuje Ing. Miloslav Hlaváček, Prof. Ing. Miroslav Kuzdas, CSc. Předsálí, malý sál, knihovna		

Středa 16/9

	Skupina 1 - začátečníci	Skupina 2 - začátečníci	Skupina 3 - pokročilí
7.30-8.00	Snídaně		
9.00-12.00	Tvorba prezentace, obhajoba Bc. Tomáš Lázna Malý sál	Psychologie, asertivita Mgr. Nela Wurmová Knihovna	Rétorika a řečnická dovednost Lucie Ingrová POZOR!!! 9.30-12.30 Třída
12.00-13.00	Oběd		
14.00-17.00	Psychologie, asertivita Mgr. Nela Wurmová Knihovna	Rétorika a řečnická dovednost Lucie Ingrová POZOR!!! 13.00-16.00 Třída	Systém soutěže SOČ Mgr. Ing. Tomáš Doseděl Malý sál
17.30-18.30	Večeře		
19.00-21.00	Základy autorského a průmyslového práva JUDr. Leona Ptáčková Knihovna		

Čtvrtek 17/9

	Skupina 1 - začátečníci	Skupina 2 - začátečníci	Skupina 3 - pokročilí
7.30-8.00	Snídaně		
9.00-12.00	Rétorika a řečnická dovednost Lucie Ingrová POZOR!!! 9.30-12.30 Knihovna	Tvorba prezentace, obhajoba Bc. Tomáš Lázna Malý sál	Tvorba posterové prezentace Bc. Šárka Navrátilová, B.A. Malý sál
12.00-13.00	Oběd		
14.00-17.00	Exkurze na vědecká pracoviště Mgr. Jitka Kačerová SRAZ u vrátnice: 13:25		
17.30-18.30	Večeře		
19.00-21.00	Etika ve vědecké práci Doc. Mgr. Josef Kuře, Dr. phil. Knihovna		

Pátek 18/9

	Skupina 1	Skupina 2
7.45-8.15	Snídaně	
8.30-11.30	Základy dotazníkových šetření Mgr. Ing. Tomáš Doseděl Malý sál	Vědecká přednáška: Grafén Prof. RNDr. Jiří Spousta, CSc. Knihovna
11.30-12.00	Ukončení, rozdání osvědčení Mgr. Ing. Tomáš Doseděl Knihovna	
12.00	Oběd, odjezd	



pořádají v rámci Roku průmyslu a technického vzdělávání celostátní akci

Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků IV

pod záštitou

Ministerstva průmyslu a obchodu, ministra průmyslu a obchodu, Ing. Jana Mládka, CSc., hejtmana Jihomoravského kraje JUDr. Michala Haška, 1. náměstka hejtmana Jihomoravského kraje Ing. Stanislava Juránka, člena vědecké rady Akademie věd České republiky a předsedy jihomoravských pracovišť Akademie věd České republiky, Doc. PhDr. Radomíra Vlčka, CSc.

za finanční podpory

Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky,

a firem ABB a Cutter Systems

ve spolupráci

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

pro

studenty a studentky středních škol – účastníky připravující se na mezinárodní soutěže a začínající a mírně pokročilé účastníky soutěží



Středa 4/11

	Skupina A - začátečníci	Skupina B – mírně pokročilí	Skupina C - pokročilí
10.30-12.00	Příjezd, prezence		
12.00-13.00	Oběd		
13.15-14.00	Zahájení, organizační pokyny Mgr. Ing. Tomáš Doseděl Salonek 3		
14.00-17.00	Tvorba prezentace Bc. Tomáš Lázna Salonek 3	Psychologie a asertivita ve vědecké práci Mgr. Nela Wurmová Salonek 4	Tvorba posterové prezentace Bc. Šárka Navrátilová, B.A. Společenský sál
17.00-18.30	Večeře		
19.00-21.00	Seznamovací večer Lucie Ingrová, Michaela Mikulová Salonek 3		

Čtvrtek 5/11

	Skupina A - začátečníci	Skupina B – mírně pokročilí	Skupina C - pokročilí
7.00-8.30	Snídaně		
9.00-12.00	Rétorika a řečnická dovednost Lucie Ingrová Salonek 3		Psychologie a asertivita ve vědecké práci Mgr. Nela Wurmová Salonek 4
12.00-13.00	Oběd		
14.00-17.00	Psychologie a asertivita ve vědecké práci Mgr. Nela Wurmová Salonek 4	Tvorba prezentace Bc. Tomáš Lázna Salonek 3	System soutěže SOČ a mezinárodních soutěží Mgr. Ing. Tomáš Doseděl Společenský sál
17.30-18.30	Večeře		
19.00-21.00	Beseda s účastníky mezinárodních soutěží moderuje Bc. Tomáš Lázna. Salonek 3		

Pátek 6/11

	Skupina – začátečníci a mírně pokročilí (A+B)	Skupina - pokročilí
7.00-8.00	Příjezd, prezence	
8.30-11.30	Jak psát práci SOČ Mgr. Ing. Tomáš Doseděl Salonek 4	Rétorika a řečnická dovednost Lucie Ingrová Salonek 3
11.30-12.00	Rozdání osvědčení, závěr Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ing. Miloslav Hlaváček Salonek 3	
12.00	Oběd, individuální odjezd	

pořádají vzdělávání celostátní akci

Učím citovat

Středa 4/11

10.30-12.00	Příjezd, prezence	
12.00-13.00	Představení projektu ucimcitace.cz a možnosti pro učitele	Jiří Zradička
13.00-14.00	Úvod do citování a plagiátorství	Martin Krčál
14.00-15.00	Jak si zjednodušit citování s citačními manažery	Zuzana Teplíková
15.00-16.00	Zkušenosti s výukou citací na Střední odborné škole v Luhačovicích napříč jednotlivými obory	Klára Masařová
16.00-17.00	Projekt pro výuku citací a využívání citačního manažeru pro učitele	Zuzana Teplíková

Příloha 2 – Fotogalerie

Učím citace



Středoškolská talentovaná studenta 2015 – Seminář SOČ pro studenty



Letní škola mladých talentů 2015



Mezinárodní soutěže – příprava, prezentace a medializace výsledků IV





FINANČNÍ VYÚČTOVÁNÍ PROJEKTŮ

Náklady hrazené z dotace MŠMT a JmK

Sředoškolsťtí talentovaní studenti 2015 – Seminář SOČ pro studenty
Letní škola mladých talentů 2015
Mezinárodní soutěže – příprava, prezentace a medializace výsledků IV
Celoroční provoz Sdružení

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	Číslo dokladu	Účel platby	Částka	Hrazeno			
				Dotace MŠMT	Dotace JmK	Spoluúčast Sdružení	
S	1	V1	poštovné	39	0	39	0
S	2	V2	kancelářské potřeby	32	0	0	32
S	3	V3	poštovné	29	0	0	29
S	4	BU1	bankovní poplatky	12	0	0	12
S	5	BU1	bankovní poplatky	22	0	0	22
S	6	V4	poštovné	42	0	0	42
S	7	BU2	bankovní poplatky	4	0	0	4
S	8	BU2	bankovní poplatky	22	0	0	22
S	9	BU2	úhrada FP6	2 611	0	2 611	0
SB	10	V5	tisk osvědčení	592	0	592	0
S	11	BU2	úhrada faktury FP1	1 097	0	0	1 097
S	12	V6	kancelářské potřeby	49	0	0	49
S	13	BU3	bankovní poplatky	2	0	0	2
S	14	BU3	bankovní poplatky	22	0	0	22
SB	15	BU3	DPP	4 250	0	4 250	0
SB	16	BU3	DPP	4 250	0	4 250	0
SB	17	BU3	DPP	4 250	0	4 250	0
SB	18	BU3	DPP	4 250	0	4 250	0
SB	19	BU3	úhrada FP2	3 060	0	3 060	0
S	20	BU4	bankovní poplatky	22	0	0	22
S	21	BU4	bankovní poplatky	47	0	0	47
S	22	BU4	členské poplatky MILSET	3 051,60	0	0	3 051,60
S	23	BU4	předplatné ExtraPC	790	0	0	790
SB	24	BU4	DPP	924	0	0	924
SB	25	BU4	DPP	937	0	0	937
SB	26	BU4	srážková daň	9 055	0	2 863	6 192
S	27	BU4	srážková daň	525	0	0	525
S	28	BU4	DPP	2 975	0	2 975	0
SB	29	BU4	DPP	1 175	0	1 175	0
SB	30	BU4	DPP	1 339	0	1 339	0
SB	31	BU4	DPP	1 428	0	1 428	0
SB	32	BU4	DPP	2 231	0	2 231	0
SB	33	BU4	DPP	2 261	0	2 261	0
SB	34	BU4	DPP	2 550	0	2 550	0
SB	35	BU4	DPP	4 250	0	4 250	0
SB	36	BU4	DPP	4 250	0	4 250	0
SB	37	BU4	DPP	4 250	0	4 250	0
SB	38	BU4	DPP	4 250	0	4 250	0
SB	39	BU4	DPP	4 463	0	4 463	0

SB	40	BU4	úhrada FP3	81 280	0	81 280	0
SB	41	BU4	úhrada FP4	3 675	0	3 675	0
S	42	BU5	bankovní poplatky	2	0	0	2
S	43	BU5	bankovní poplatky	22	0	0	22
S	44	V7	poštovné	34	0	0	34
S	45	V9	cena Talent	6 000	0	0	6 000
S	46	V8	cestovné	565	0	0	565
S	47	V10	poštovné	42	0	0	42
S	48	BU6	bankovní poplatky	22	0	0	22
S	49	BU6	bankovní poplatky	40	0	0	40
S	50	V11	poštovné	44	0	0	44
S	51	BU7	bankovní poplatky	7	0	0	7
S	52	BU7	bankovní poplatky	22	0	0	22
S	53	BU7	úhrada FP5	600	0	0	600
S	54	BU7	úhrada FP7	2 420	0	2 420	0
S	55	BU8	bankovní poplatky	2	0	0	2
S	56	BU8	bankovní poplatky	22	0	0	22
S	57	BU8	provize	5 000	0	0	5 000
LŠ	58	BU8	DPP	4 250	0	4 250	0
LŠ	59	BU8	DPP	4 250	0	4 250	0
LŠ	60	BU8	DPP	4 250	0	4 250	0
S	61	V13	kancelářské potřeby	261	0	0	261
LŠ	62	V12	tisk osvědčení	861	861	0	0
S	63	BU9	bankovní poplatky	10	0	0	10
S	64	BU9	bankovní poplatky	22	0	0	22
LŠ	65	BU9	DPP	595	0	0	595
LŠ	66	BU9	DPP	638	0	0	638
LŠ	67	BU9	DPP	850	0	0	850
LŠ	68	BU9	DPP	893	0	0	893
LŠ	69	BU9	DPP	1 339	0	0	1 339
LŠ	70	BU9	srážková daň	2 250	0	1 293	957
LŠ	71	BU9	DPP	1 020	0	1 020	0
LŠ	72	BU9	DPP	1 530	0	1 530	0
LŠ	73	BU9	DPP	1 530	0	1 530	0
LŠ	74	BU9	DPP	1 530	0	1 530	0
LŠ	75	BU9	DPP	1 562	0	1 562	0
LŠ	76	BU9	DPP	2 901	0	2 901	0
LŠ	77	BU9	DPP	3 060	0	3 060	0
LŠ	78	BU9	DPP	3 124	0	3 124	0
LŠ	79	BU9	DPP	3 536	0	3 536	0
LŠ	80	BU9	DPP	3 794	0	3 794	0
SB	81	BU9	režijní náklady STS	2 000	0	2 000	0
LŠ	82	BU9	úhrada FP12	83 775	0	83 775	0
LŠ	83	BU9	DPP	510	0	0	510
LŠ	84	BU9	DPP	893	893	0	0

LŠ	85	BU9	DPP	1 063	0	0	1 063
LŠ	86	BU9	DPP	1 063	0	0	1 063
LŠ	87	BU9	DPP	4 250	4 250	0	0
LŠ	88	BU9	DPP	4 250	4 250	0	0
LŠ	89	BU9	DPP	4 250	4 250	0	0
LŠ	90	BU9	režijní náklady LŠ	2 000	2 000	0	0
LŠ	91	BU9	úhrada FP10	10 200	10 200	0	0
LŠ	92	BU9	úhrada FP11	16 750	16 750	0	0
LŠ	93	BU9	úhrada FP8	3 192	3 190	0	2
LŠ	94	BU9	úhrada FP9	5 425	5 425	0	0
S	95	V14	poštovné	44	0	0	44
LŠ	96	BU9	DPP	1488	0	0	1488
LŠ	97	BU9	DPP	638	0	0	638
S	98	BU10	bankovní poplatky	22	0	0	22
S	99	BU10	bankovní poplatky	82	0	0	82
LŠ	100	BU10	DPP	1 785	0	0	1 785
LŠ	101	BU10	DPP	4 250	0	0	4 250
LŠ	102	BU10	DPP	4 250	0	0	4 250
LŠ	103	BU10	srážková daň	11 496	2 638	0	8 858
LŠ	104	BU10	úhrada FP13	1 827,10	778	270	779,10
LŠ	105	BU10	DPP	4 862	0	4 862	0
LŠ	106	BU10	úhrada FP15	1 840	0	1 840	0
LŠ	107	BU10	DPP	3 719	3 719	0	0
LŠ	108	BU10	úhrada FP14	1 000	1 000	0	0
MS	109	V11	kancelářské potřeby	194	194	0	0
S	110	BU11	bankovní poplatky	22	0	0	22
MS	111	BU11	DPP	4 250	0	0	4 250
MS	112	BU11	DPP	4 250	0	0	4 250
MS	113	BU11	DPP	4 250	0	0	4 250
MS	114	BU11	DPP	4 250	0	0	4 250
MS	115	BU11	úhrada FP17	168	168	0	0
MS	116	BU11	úhrada FP16	3 119	3 119	0	0
S	117	V16	poštovné	44	0	0	44
S	118	BU12	bankovní poplatky	22	0	0	22
S	119	BU12	bankovní poplatky	99	0	0	99
S	120	BU12	celoroční provozní náklady	24 000	0	0	24 000
MS	121	BU12	DPP	459	0	0	459
MS	122	BU12	DPP	893	0	0	893
MS	123	BU12	DPP	1 020	0	0	1 020
MS	124	BU12	DPP	1 020	0	0	1 020
MS	125	BU12	DPP	1 785	0	0	1 785
MS	126	BU12	DPP	2 040	0	0	2 040
MS	127	BU12	DPP	2 295	0	0	2 295
MS	128	BU12	DPP	2 826	0	0	2 826

MS	129	BU12	DPP	3 536	0	0	3 536
MS	130	BU12	DPP	4 463	0	0	4 463
MS	131	BU12	srážková daň	8 560	0	1 433	7 127
MS	132	BU12	úhrada FP18	3 675	3 675	0	0
S	133	BU12	úhrada FP20	6 050	0	6 050	0
MS	134	BU12	DPP	2 678	0	2 678	0
MS	135	BU12	DPP	4 250	0	4 250	0
MS	136	BU12	DPP	4 250	0	4 250	0
MS	137	BU12	zvýšená režie	2 000	0	2 000	0
MS	138	BU12	úhrada FP21	1 340,49	1 340	0	0,49
MS	139	BU12	úhrada FP19	11 300	11 300	0	0
S	140	V17	provize	1 000	0	0	1 000
SOUČET				506 296,1 9	80 000	300 000	126 296,19

S – celoroční provoz Sdružení, SB – seminář březen Středoškolští talentovaní studenti – Seminář SOČ pro studenty, LŠ – Letní škola mladých talentů, MS – Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků IV. NIDV hradilo navíc oproti uvedeným hodnotám 40 000 Kč do LŠ a 40 000 Kč do MS.

Celková rekapitulace příjmů a výdajů

Přehled výdajů

	Hrazeno z				Celkem
	MŠMT	JmK	NIDV	Sdružení	
Středoškolští talentovaní studenti 2015 – Seminář SOČ pro studenty	0 Kč	142 917 Kč	0 Kč	8 053 Kč	150 970 Kč
Cena Talent	0 Kč	0 Kč	0 Kč	6 000 Kč	6 000 Kč
Letní škola mladých talentů 2015	60 204 Kč	128 377 Kč	40 000 Kč	29 958,10 Kč	258 539,10 Kč
Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků IV	19 796 Kč	14 611 Kč	40 000 Kč	44 464,49 Kč	118 871,49 Kč
Celoroční provoz Sdružení	0 Kč	14 095 Kč	0 Kč	37 820,60 Kč	51 915,60 Kč
Celkem	80 000 Kč	300 000 Kč	80 000 Kč	126 296,19 Kč	586 296,19 Kč

Přehled příjmů

Dotace na projekt z Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR	80 000,00 Kč
Dotace z Krajského úřadu Jihomoravského kraje	300 000,00 Kč
Sponzorský dar	50 000,00 Kč
Sponzorský dar (soukromý dárcem)	10 000,00 Kč
Sponzorský dar (účelově na ceny CP SOČ TALENT)	6 000,00 Kč
Přijaté úroky a vrácení poplatků	70,55 Kč
Spoluúčast na projektech NIDV	80 000,00 Kč
Celkové příjmy pro rok 2015	526 070,55 Kč

příjmy na realizaci celého projektu, zajištění chodu Sdružení v roce 2015 a pořádání dalších akcí

Chod Sdružení na podporu talentované mládeže České republiky, z. s. byl v roce 2015 pro nedostatek financí zajišťován v úsporném režimu.