

SNPTM

Výroční zpráva 2023

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 • datová schránka: 4w4dndm

Obsah

Obsah	2
Úvodní slovo předsedy.....	3
Povinné informace	4
Základní informace o projektu	5
Východiska činnosti Sdružení	6
Společná východiska.....	6
Náplň akcí, anotace lekcí, personální zajištění	7
Personální a materiální zabezpečení akcí	8
Přehled nejdůležitějších milníků v činnosti Sdružení	9
Závěrečné zprávy z akcí.....	10
Letní soustředění vítězů SOČ VII 2023	10
Letní škola SOČ 2023	12
Dílny SOČ VI 2023	13
Středoškolské soutěže a prezentace práce talentů VII.....	14
Fotogalerie.....	16
Rozvrhy	20
Přehled příjmů a výdajů	29
Přehled příjmů	31
Přehled výdajů	31
Rekapitulace	31
Zpráva kontrolní komise	32
Zpráva o činnosti Odborného poradního orgánu SNPTM za rok 2023	33
Závěr	34
Plán práce pro rok 2024	36
A, Letní soustředění vítězů SOČ VIII 2024	36
B, Letní škola SOČ 2024.....	36
C, Dílny SOČ VII 2024.....	36
D, Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků VII 2024	36
E, Zajištění celoročního chodu-provozu Sdružení a další činnost Sdružení (SNPTM) v roce 2024 ..	37



Úvodní slovo předsedy

Vážené členky, vážení členové, milí příznivci Sdružení,

Před sebou máte výroční zprávu Sdružení na podporu talentované mládeže České republiky, z.s. za rok 2023. Loni jsme uspořádali tradiční čtyři akce pro nadané žáky a žákyně středních škol z různých krajů České republiky. I když v tomto roce nebránil našemu snažení Covid, jako v letech předchozích. Opět jsme se potýkali jako vždy s problémy se zajištěním financí.

Ministerstvo školství totiž přidělilo dotaci ve výši 80 % s tím, že zbylých 20 % rozpočtu musíme dodat z jiných zdrojů formou kofinancování. Vzhledem k současné ekonomické situaci je přitom de facto nemožné získat sponzorské dary. Po dlouhém a

opakovaném vyjednávání se nám podařilo získat dar Nadačního fondu Rotary Club Brno a dotaci Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Získání potřebných financí a následné účtování podle odlišných požadavků jednotlivých dárců nám činí nemalé problémy a ubírá mnoho potřebného času. Díky sponzorskému daru a individuální dotaci Krajského úřadu Jihomoravského kraje jsme mohli naše akce uspořádat na tradičně vysoké úrovni. I přes tuto skutečnost jsme museli odmítnout více jak sto dalších zájemců.

Odborný poradní orgán, který má sedm členů, započal svou činnost. Na dvou zasedáních bylo dohodnuto, že členové OPO budou sledovat další dráhu úspěšných absolventů našich akcí na vysokých školách a osobními kontakty upozorní na to, aby talentovaní studenti mohli od počátku studia být zařazeni do výzkumných projektů. Sledování těchto úspěšných studentů by mělo pokračovat i po jejich nastoupení do praxe. Další činnost členů OPO by se měla soustředit na spolupráci při sestavování projektů a hledat další příležitosti k jejich rozvoji a financování ze zdrojů, na které bychom jinak nedosáhli.

I v roce 2023 bylo Sdružení členem Evropské sítě pro podporu nadání, mezinárodní organizace Milset Europe, české Sítě podpory nadání MŠMT, Jihomoravské Asociace nestátních neziskových organizací ANNO JmK. Úzce spolupracovalo s Národním pedagogickým institutem MŠMT (dříve Národní institut pro další vzdělávání MŠMT), Ústřední komisí SOČ, Učenou společností České republiky a soutěží Česká hlavička. Nominuje studenty na Ceny Učené společnosti České republiky a ocenění Česká hlavička. Absolventi našich akcí v těchto navazujících cenách sbírají jeden úspěch za druhým a skvěle reprezentují Českou republiku na řadě mezinárodních soutěží. O jejich úspěších za poslední tři roky se můžete dočíst na dalších stránkách této závěrečné zprávy.

Sdružení jinak splnilo veškeré termíny pro podávání vyúčtování a termíny pro podání projektů pro další ročník. Harmonogram všech plánovaných akcí byl splněn.

Vážené členky, vážení členové, přeji vám, aby vaše péče o talenty byla v roce 2023 co nejúspěšnější.

Ing. Miloslav Hlaváček
předseda Správní rady

Povinné informace

Název: Sdružení na podporu talentované mládeže České republiky, z. s. (SNPTM)

Sídlo: Viniční 1361/171, 615 00 Brno

Fakturační údaje: IČ 26601567, DIČ CZ26601567

Zápis ve veřejných rejstřících: Spolek zapsaný ve spolkovém rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl L, vložka 9287

Statutární orgán: Správní rada

- Ing. Miloslav Hlaváček (předseda)
- Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ph.D. (místopředseda)
- Mgr. Jitka Kačerová (místopředsedkyně)
- RNDr. Jan Lázna
- Ing. Tomáš Lázna
- Ing. Miroslav Pinka
- PaedDr. Vladimír Šimíček

Kontrolní orgán: Kontrolní komise

- PaedDr. Ivo Martinec, CSc. (předseda)
- Ing. Jan Esterka
- PaedDr. Oldřich Kovář

Odborný poradní orgán

- RNDr. Jan Nedělník, Ph.D. (předseda)
- Ing. Ivo Bárek
- Ing. Josef Hypr
- Ing. Jaroslav Chaloupka, CSc.
- Ing. Vilém Koutník, CSc.
- Prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c.
- Prof. Ing. Michal Veselý, CSc.

Způsob jednání: Předseda navenek za Spolek samostatně jedná. Při jednání může být zastoupen místopředsedou. Podepisování za Spolek se děje tak, že k názvu Spolku připojí předseda nebo místopředseda Spolku razítko a svůj podpis.

Účel:

- podpora nadaných studentů zejména středních škol
- podpora při pořádání krajských a celostátních kol SOČ
- podpora při účasti talentovaných středoškoláků na mezinárodních soutěžích
- zvýšení počtu účastníků soutěží
- zabezpečení účasti talentovaných středoškoláků na dalších mezinárodních soutěžích, které dosud nebyly obsazovány
- podpora dalších akcí pro talentovanou středoškolskou mládež

Počet členů: 49

Základní informace o projektu

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

Součástí projektu

- Letní soustředění vítězů SOČ VII 2023
- Letní škola SOČ 2023
- Středoškolské soutěže a prezentace práce talentů VIII 2023
- Dílny SOČ

Financování:

- dotace Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR číslo rozhodnutí č. 0084/7/NAD/2023
- dotace Krajského úřadu Jihomoravského kraje, čísla projektů JMK/087130/23/OŠ.
- sponzorské dary Nadačního fondu RC Brno
- vlastní prostředky Sdružení

Spolupráce:

- NPI MŠMT
- Ústřední komise SOČ
- Vysoké učení technické v Brně, Masarykova univerzita, CEITEC
- Významné osobnosti
- ANNO JmK

Záštitu převzali:

–

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 pedagogickým institutem, 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, Talentcentru a na sociální síti Facebook. 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.

Vydáváme také knihu se studijními materiály pod názvem Jak psát odbornou práci SOČ, která je distribuována všem účastníkům našich akcí, a je také k dispozici zdarma ke stažení ve stále aktualizované formě na webových stránkách Sdružení. Na stejném místě jsou přístupné i prezentace ze všech lekcí.

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 činnosti Sdružení

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. Účastníci dále vysoce oceňovali vystoupení úspěšných účastníků mezinárodních soutěží, mladých vědců, odborníků z praxe a dalších významných osobností.

Společná východiska

Základním cílem všech vzdělávacích a dalších 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 v další odborné praxi po ukončení škol.

Lekce 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, autorském právu 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 i rétoriky, 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 z Akademie věd, vysokých škol a lékařských pracovišť, podnikateli, pracovníky státních institucí a ministerstev. U delších akcí je součástí exkurze na vědecká pracoviště, kde mají účastníci možnost seznámit se s excelentními vědeckými pracovišti, která se v Brně nachází. Ve večerních hodinách probíhají přednášky špičkových osobností v technice, vědě a řadě dalších oborů, nebo lekce o etice vědecké práce, případně exkurze po technických památkách Brna a okolí. Dobrá je spolupráce s vedením VUT při zajišťování exkurzí s výkladem odborných pracovníků.

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 škol, včetně škol středních. V této činnosti mají své místo tradiční i nově se rozvíjející studentské soutěže. Při naplňování těchto cílů musí dojít k propojení mezi školami, státní správou i samosprávou a s praxí.

Sdružení se pořádáním akcí pro talentovanou mládež přihlašuje k naplňování vládního usnesení o Strategii vzdělávací politiky 2030+ 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 realizace Inovační strategie České republiky pro roky 2019-2030 dané i vládním usnesením č. 104/2019 Sb.

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. V rámci kontaktních lekcí se pak věnují praktickému nácviku potřebných dovedností, diskuzím nad svými pracemi a řešením vlastních problémů. Studijní materiály jsou vydávány v podobě pravidelně aktualizované knihy a prezentací ze všech lekcí, kterou obdrží účastníci v tištěné podobě a dále je na základě požadavků JmK, pedagogických pracovníků i studentů k dispozici zdarma ke stažení na webových stránkách www.snptm.cz.

Náplň akcí, anotace lekcí, personální zajištění

Všechny akce jsou sestaveny z 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). 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.

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 knihovních služeb. Způsob vyhledávání podkladů, základy rešeršní činnosti. Databáze vědeckých článků a jejich využití. Proč vůbec citovat? Základy citační etiky a praxe. Nejčastější citační normy. Citační manažery. V rámci akcí jsou organizovány i exkurze do Moravské zemské knihovny v Brně.

Autorské a průmyslové právo

Základy ochrany duševního vlastnictví. Užité vzory a patenty. Seznámení s autorskými zákony a předpisy.

Formální náležitosti práce SOČ

Struktura práce SOČ, povinné náležitosti práce SOČ. Základy typografie a počítačové sazby. Nejčastější formální nedostatky. Účastníci nominovaní na zahraniční soutěže jsou seznámení s pravidly a požadavky těchto soutěží a s chováním při těchto akcích.

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. Nácvik přípravy videí.

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 organizátorů. Lektori tak mají možnost upravovat náplň svých lekcí podle aktuálních potřeb a požadavků.

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, případně do výměny lektorů. 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. Toto má jako jeden ze svých úkolů nově zřízený Odborný poradní orgán (OPO).

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. Studenti odpovídají formou anonymního dotazníkového šetření a výsledky dáváme dohromady.

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 uplynulém roce 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 učebny s kapacitou 25-200 osob vybavené projektorem a ozvučením, případně další technikou, dále pak zázemí pro organizátory.

Přehled nejdůležitějších milníků v činnosti Sdružení

LEDEN-BŘEZEN

Příprava účetní uzávěrky a závěrečných zpráv pro JmK a MŠMT a sponzory, příprava valné hromady.

ČERVEN

Proběhla Valná hromada Sdružení, která byla svolána výhradně elektronicky.

ZÁŘÍ

Letního soustředění vítězů se zúčastnilo 37 účastníků. Letní školy SOČ se zúčastnilo 40 účastníků. Semináře Dílny SOČ se zúčastnilo 20 žáků a žákyň Gymnázia Vídeňská, Brno. U příležitosti akcí proběhlo zasedání Správní rady

LISTOPAD

Celostátního semináře se zúčastnilo 60 žáků a žákyň. U příležitosti akcí proběhlo zasedání Správní rady

PROSINEC

Příprava závěrečných zpráv a vyúčtování, podkladů pro účetnictví.

Závěrečné zprávy z akcí

Celkem bylo v roce 2022 zapojeno 165 žáků středních škol z celé České republiky.

	Letní soustředění vítězů SOČ VII	Letní škola SOČ 2023	Dílny SOČ VI	Podzimní seminář SOČ
Lektoři a organizátoři	16	14	8	14
Pedagogičtí pracovníci	0	0	0	0
Studenti 15-26 let	37	40	20	60

	Letní soustředění vítězů	Letní škola SOČ	Dílny SOČ	Podzimní seminář SOČ	Součet	Podíl
Jihočeský		3		1	4	2,5 %
Jihomoravský	9	13	20	20	62	39,6 %
Karlovarský	1	2		1	4	2,5 %
Královéhradecký				3	3	1,9 %
Liberecký		1			1	0,6 %
Moravskoslezský	3	1		4	8	5,1 %
Olomoucký	4			6	10	6,4 %
Pardubický	4	1		3	8	5,1 %
Plzeňský					0	0,0 %
Praha	7	8		2	17	10,8 %
Středočeský	4	5		6	15	9,6 %
Ústecký				3	3	1,9 %
Vysočina	2	5		1	8	5,1 %
Zlínský	3	1		10	14	8,9 %
CELKEM	37	40	20	60	157	100,0 %

Letní soustředění vítězů SOČ VII 2023

Termín: 11.-15. září 2023

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

Letní soustředění vítězů SOČ VII 2023 je 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.

Informace o účastnících

	Celkem
Lektoři a organizátoři	16
Studenti 15-26 let	37
• z toho mužů	24
• z toho žen	13
Studenti dle krajů	
• Jihomoravský	24,3 % (9)
• Karlovarský	2,7 % (1)
• Moravskoslezský	8,2 % (3)

• Olomoucký	10,8 % (4)
• Pardubický	10,8 % (4)
• Praha	18,9 % (7)
• Středočeský	10,8 % (4)
• Vysočina	5,4 % (2)
• Zlínský	8,2 % (3)

Přehled lekcí, lektorů a jejich hodnocení

Na závěr akce proběhlo anonymní dotazníkové šetření, ve kterém se účastníci vyjadřovali ke kvalitě jednotlivých lektorů a lekcí a využitelnosti lekcí pro svou další odbornou práci. Návržnost dotazníkového šetření činila 50 %.

Hodnocení organizace Letního soustředění	Průměr
Organizace	1,67
Ubytování	1,67
Stravování	2,00
Studijní materiály	1,61
Celkový dojem	1,22

Celkově za mě velmi vydařená akce, skvělá příležitost se více pobavit s lidmi ze státního kola naplněná spoustou zajímavých lekcí a lektorů. Všichni byli milí, i komunikace se školou probíhala dobře (u obědů, vrátnice atd.). Velmi děkuji všem organizátorům :)

Akce byla povedená a rozhodně přínosná, jak organizačně, tak obsahem. Mám radost, že jsem se mohl zúčastnit!

Fajn akce, poznal jsem mnoho lidí, a rozšířil obzory, budu rád když budou další takové akce.

Akce probíhala hladce, organizace byla přehledná a atmosféra skvělá. Program byl velmi intenzivní, ale v celku mi to obtíže nedělalo. Kvalita přednášejících i jejich pestrost byla výborná. Ve volném čase jsem měl možnost seznámit se se zajímavými lidmi z řad ostatních účastníků.

Lekce/lektor	Kvalita a užitečnost lekce	Kvalita lektora
Design thinking Ing. Bc. Alena Šafrová Drážilová, Ph.D.	2,66	2,44
Vědecká přednáška: ruský imperialismus Prof. Ivan Foletti	1,22	1,00
Tvorba posteru Ing. Michaela Vojníková	1,83	1,77
Rétorika MgA. Lucie Ingrová	2,06	1,72
Psychologie vědecké práce Mgr. Věra Suchánková	3,29	2,79
Citace, citační manažery Bc. Lukáš Konečný	1,50	2,50
Vědecká přednáška: optika Ing. Petr Dvořák, Ph.D.	1,50	1,17
Jak vyjet na konferenci Ing. Tomáš Lázna	2,17	2,11
Exkurze CEITEC VUT	1,11	–
Exkurze MZK	2,22	–
Vědecká minikonference	2,11	–
Beseda s mladými vědci	1,44	–

Jak napsat vědecký článek Ing. Petr Dvořák, Ph.D.	1,39	1,22
--	------	------

Letní škola SOČ 2023

Termín: 13.-15. září 2023

Místo konání: Střední škola informatiky, poštovnictví 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.

Informace o účastnících

	Celkem
Lektoři a organizátoři	14
Studenti 15-26 let	40
• z toho mužů	11
• z toho žen	29
Studenti dle krajů	
• Jihočeský	7,5 % (3)
• Jihomoravský	32,5 % (13)
• Karlovarský	5 % (2)
• Liberecký	2,5 % (1)
• Moravskoslezský	2,5 % (1)
• Pardubický	2,5 % (1)
• Praha	20,0 % (8)
• Středočeský	12,5 % (5)
• Vysočina	12,5 % (5)
• Zlínský	2,5 % (1)

Přehled lekcí, lektorů a jejich hodnocení

Na závěr akce proběhlo anonymní dotazníkové šetření, ve kterém se účastníci vyjadřovali ke kvalitě jednotlivých lektorů a lekcí a využitelnosti lekcí pro svou další odbornou práci. Návratnost dotazníkového šetření činila 65 %.

Hodnocení organizace Letní školy	Průměr
Organizace	2,08
Ubytování	1,54
Stravování	1,69
Studijní materiály	1,69
Celkový dojem	1,42

Akce byla úspěšná a dala mi hodně nových poznatků. Příště by klidně mohl program ve středu začít dřív, aby toho studenti zvládli více. Akce se mi moc líbila a budu na ni ráda vzpomínat. Děkuje se za možnost zúčastnit se.

bylo fajn být ve společnosti lidí s podobnými ideály a cíli, měla jsem konečně pocit, že někam patřím, děkuji moc za tuto možnost a akci budu doporučovat budoucím sočkařům u nás na škole i mimo ni

Celá akce mě rozhodně naučila mnoho nových věcí a fungovala jako zlomový bod pro moje konečné rozhodnutí ohledně psaní SOČ. Zároveň jsem si ujasnila pár nejasností, se kterými jsem na letní školu jela a odvezla si poté ještě další informace spolu s cennými vychytávkami. Akci jsem doporučila i svým spolužákům.

Lekce/lektor	Kvalita a užitečnost lekce	Kvalita lektora
Seznámení s výletem do Brna MgA. Lucie Ingrová	1,81	1,88
Psychologie, asertivita Mgr. Věra Suchánková	1,75	1,50
Psychologie, asertivita Mgr. Miloslava Dočkalová	1,57	1,43
Jak psát práci SOČ Jakub Dokulil	1,54	1,50
Rétorika a prezentace MgA. Lucie Ingrová	1,42	1,27
Tvorba prezentace Jakub Dokulil	2,00	2,10
Vědecká minikonference	1,65	–
Beseda s vědci	1,46	–

Dílny SOČ VI 2023

Termín: 13.-15. září 2023

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

Mimořádný seminář Dílny SOČ je zopakování celostátního semináře, který byl se upraveným programem zopakován znovu speciálně pro žáky a žákyně Gymnázia Vídeňská, Brno (16 účastníků) doplněných o několik neuspokojených žáků z jiných brněnských gymnázií (4 účastníků). 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.

Informace o účastnících

	Celkem
Lektoři a organizátoři	8
Studenti 15-26 let	20
• z toho mužů	4
• z toho žen	16
Studenti dle krajů	
• Jihomoravský	100 % (20)

Přehled lekcí, lektorů a jejich hodnocení

Na závěr akce proběhlo anonymní dotazníkové šetření, ve kterém se účastníci vyjadřovali ke kvalitě jednotlivých lektorů a lekcí a využitelnosti lekcí pro svou další odbornou práci. Návratnost dotazníkového šetření činila 30 %.

Lekce/lektor	Kvalita a užitečnost lekce	Kvalita lektora
Základy sociálněvědního výzkumu Mgr. Karel Němeček	3,17	3,17

Psychologie a asertivita Ing. Věra Suchánková	2,00	1,67
Rétorika a řečnická dovednost MgA. Lucie Ingrová	1,67	1,17
Tvorba prezentace Ing. Tomáš Lázna	1,50	1,50

Akce celkově mi pomohla v psaní SOČky. Naučila jsem se nové věci, lektori byli sympatičtí a organizace bez problémů.

Myslím si, že Dílny SOČ pro mě byly přínosné, naučila jsem se plno nových věcí a zopakovala si ty, které už jsem věděla, teď už je jen převést do praxe. Akce byla skvěle připravena.

Organizace akce	1,50
Studijní materiály	2,17
Celkový dojem	2,00

Středoškolské soutěže a prezentace práce talentů VII

Termín: 1.-3. listopadu 2023

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

Třídenní seminář Středoškolské soutěže je určen studujícím, kteří již mají alespoň základní zkušenosti se soutěží SOČ, dosud ale nedokázali zpracovat dostatečně kvalitní práci, se kterou by postoupili do vyšších kol soutěže. Na semináři se naučí vybrat téma a podle pravidel ho zpracovat. Speciální lekce jsou věnovány dodržení formálních požadavků a přípravě prezentace. Nedílnou součástí je také základní psychologická příprava účastníků soutěží.

Informace o účastnících

	Celkem
Lektori a organizátoři	14
Studenti 15-26 let	60
• z toho mužů	20
• z toho žen	40
Studenti dle krajů	
• Jihočeský	1,7 % (1)
• Jihomoravský	33,3 % (20)
• Karlovarský	1,7 % (1)
• Královéhradecký	5,0 % (3)
• Moravskoslezský	6,7 % (4)
• Olomoucký	10,0 % (6)
• Pardubický	5,0 % (3)
• Praha	3,3 % (2)
• Středočeský	10,0 % (6)
• Ústecký	5,0 % (3)
• Vysočina	1,7 % (1)
• Zlínský	16,7 % (10)

Přehled lekcí, lektorů a jejich hodnocení

Na závěr akce proběhlo anonymní dotazníkové šetření, ve kterém se účastníci vyjadřovali ke kvalitě jednotlivých lektorů a lekcí a využitelnosti lekcí pro svou další odbornou práci. Návratnost dotazníkového šetření činila 67 %.

Hodnocení organizace Letní školy	Průměr
Organizace	1,55
Ubytování	1,63
Stravování	2,28
Studijní materiály	1,50
Celkový dojem	1,30

Akce se mi velice líbila a díky ní jsem zjistil spousty nových poznatků, které jsem hned zařadil do svého běžného života. Během akce jsem poznal zajímavé lidi a ujistil se, že chci SOČ psát. Díky semináři se mi povedlo najít téma své SOČky a mám motivaci svou práci napsat.

Já jsem moc ráda, že jsem se takové akce mohla účastnit. Všechny nasbírané zkušenosti mohu použít nejen při psaní SOČky, ale i při jiných věcech.

Akce mi přišla velmi užitečná, naprosto chápu přetlak na její účast.

Lekce/lektor	Kvalita a užitečnost lekce	Kvalita lektora
Jak psát práci SOČ Bc. Jakub Dokulil	1,93	1,70
Stříhání genomu Alžběta Resserová, M.Sc.	1,23	1,13
Rétorika a prezentace MgA. Lucie Ingrová	1,53	1,33
Tvorba prezentace Ing. Tomáš Lázna	2,15	2,10
Psychologie a asertivita Mgr. Nela Grunt Wurmová	1,75	1,68
Výzkum stresu Mgr. Bc. Lucie Ráčková	1,83	1,75

Fotogalerie

Letní soustředění vítězů SOČ



Letní soustředění vítězů SOČ



Letní škola SOČ



Letní škola SOČ



Dílny SOČ



Dílny SOČ



Celostátní seminář



Rozvrhy

Letní soustředění vítězů SOČ 2023

Pondělí 11/9

	Skupina A	Skupina B
11.00-12.00	Příjezd, registrace	
12.00-13.00	Oběd	
13.30-14.00	Zahájení Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ph.D., Ing. Miloslav Hlaváček Salonek 3	
14.00-17.00	Design thinking Ing. Bc. Alena Šafrová Drášilová, Ph.D. Salonek 3	
17.30-18.00	Večeře	
18.30-21.00	Ukázka popularizace vědy: Vědecká přednáška: Ruský Imperialismus a Umění (1801-2023): jde to černobílý příběh? prof. Ivan Foletti, MA, Docteur es Lettres, Docent in Church History Salonek 3	

Úterý 12/9

	Skupina A	Skupina B
7.00-8.00	Snídaně	
9.00-12.00	Tvorba posteru Ing. Michaela Vojníková Salonek 4	Pokročilé rétorické techniky MgA. Lucie Ingrová Salonek 3
12.00-13.00	Oběd	
14.00-17.00	Citace, databáze, citační manažery (volitelně bez ohledu na skupiny) Mgr. Lukáš Konečný Salonek 4	Psychologie vědecké práce (volitelně bez ohledu na skupiny) Mgr. Věra Suchánková Slonek 3
17.30-18.00	Večeře	
18.30-21.00	Ukázka popularizace vědy: Optické metapovrchy: optické komponenty budoucnosti? Ing. Petr Dvořák, Ph.D. Salonek 3	

Středa 13/9

	Skupina A	Skupina B
7.00-8.00	Snídaně	
9.00-12.00	Exkurze CEITEC VUT !!! SRAZ 8.40 NA RECEPCI !!!	
12.00-13.00	Oběd	
14.00-17.00	Jak vyjet na vědeckou konferenci s vlastním příspěvkem (14-15 přednáška, 15-17 příprava příspěvku) Ing. Tomáš Lázna Salonek 3	
17.30-18.00	Večeře	
18.30-21.00	Vědecká minikonference: aktivní účast s příspěvkem Ing. Tomáš Lázna, Bc. Jakub Dokulil Salonek 3, Salonek 4	

Čtvrtek 14/9

	Skupina A	Skupina B
7.00-8.00	Snídaně	

9.00-12.00	Pokročilé rétorické techniky MgA. Lucie Ingrová Salonek 2	Tvorba posteru Ing. Michaela Vojníková 225
12.00-13.00	Oběd	
14.00-17.00	Exkurze: MZK !!! SRAZ 13.40 NA RECEPCI !!!	
17.30-18.00	Večeře	
18.30-21.00	Beseda s úspěšnými SOČkaři, mladými vědci předsálí	

Pátek 15/9

	Skupina A	Skupina B
7.00-8.00	Snídaně !!! POKOJE VYKLIDIT PŘED 9.00, KLÍČE NA VRÁTNICI !!!	
9.00-12.00	Jak napsat vědecký článek	Ing. Petr Dvořák, Ph.D. Salonek 4
12.00-12.10	Ukončení, rozdání osvědčení	Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ph.D., Ing. Miloslav Hlaváček Salonek 4
12.10-13.00	Oběd, odjezd	

Letní škola SOČ 2023

Středa 13/9

	Skupina A	Skupina B
11.00-12.00	Příjezd, registrace, ubytování	
12.00-13.00	Oběd	
13.30-13.50	Zahájení Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ph.D., Ing. Miloslav Hlaváček Salonek 3	
14.00-17.00	Seznámení a prohlídka Brna MgA. Lucie Ingrová Sraz v předsáli	
17.30-18.00	Večeře	
18.30-21.00	Vědecká minikonference: pasivní účast Ing. Tomáš Lázna, Bc. Jakub Dokulil Salonek 3, Salonek 4	

Čtvrtek 14/9

	Skupina A	Skupina B
7.00-8.00	Snídaně	
9.00-12.00	Jak psát práci SOČ, formální náležitosti a systém soutěže Bc. Jakub Dokulil Salonek 4	
12.00-13.00	Oběd	
14.00-17.00	Rétorika při obhajobě MgA. Lucie Ingrová Salonek 2	Psychologie a asertivita Mgr. Věra Suchánková Salonek 4
17.30-18.00	Večeře	
18.30-21.00	Beseda s úspěšnými SOČkaři, mladými vědci předsáli	

Pátek 15/9

	Skupina A	Skupina B
7.00-8.00	Snídaně !!! POKOJE VYKLIDIT PŘED 9.00, KLÍČE NA VRÁTNICI !!!	
9.00-12.00	Psychologie a asertivita Mgr. Miloslava Dočkalová 225	Rétorika při obhajobě MgA. Lucie Ingrová Salonek 2
12.00-12.10	Ukončení, rozdání osvědčení Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ph.D., Ing. Miloslav Hlaváček Salonek 4	
12.10-13.00	Oběd, odjezd	

Dílny SOČ 2023

Úterý 12/9

8.45-9.00	Organizační pokyny	Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ph.D., Mgr. Pavel Čech, Ph.D. Salonek 2
9.00-12.00	Tvorba prezentace SOČ	Ing. Tomáš Lázna Salonek 2
12.00-14.00	Obědová přestávka mimo školu	
14.00-17.00	Rétorika při obhajobách SOČ	MgA. Lucie Ingrová Salonek 3

Středa 13/9

9.00-12.00	Základy sociálněvědního výzkumu	Mgr. Karel Němeček Salonek 2
12.00-14.00	Obědová přestávka mimo školu	
14.00-17.00	Psychologie a asertivita	Mgr. Věra Suchánková Salonek 2
17.00-17.10	Ukončení, rozdání osvědčení	Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ph.D., Mgr. Pavel Čech, Ph.D. Salonek 2

Středoškolské soutěže a prezentace práce talentů VII 2023

Středa 1/11

	Skupina A	Skupina B	Skupina C
11.00-12.00	Příjezd, prezence		
13.30-13.50	Zahájení, organizační pokyny Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ph.D., Ing. Miloslav Hlaváček Salonek 3		
14.00-17.00	Jak psát práci SOČ Bc. Jakub Dokulil Salonek 3		
17.30	Večeře		
18.30-21.00	Ukázka popularizace vědecké práce: Genová editace pomocí CRISPR- Jak daleko můžeme zajít? Alžběta Ressenrová, M.Sc. Salonek 3 !!! POZOR: na této přednášce prosím použijte roušku !!!		

Čtvrtek 2/11

	Skupina A	Skupina B	Skupina C
Do 8.00	Snídaně		
9.00-12.00	Rétorika MgA. Lucie Ingrová Salonek 3	Psychologie Mgr. Nela Grunt Wurmová Salonek 4	Prezentace SOČ Ing. Tomáš Lázna Salonek 2
12.00	Oběd		
14.00-17.00	Prezentace SOČ Ing. Tomáš Lázna Salonek 2	Rétorika MgA. Lucie Ingrová Salonek 3	Psychologie Mgr. Nela Grunt Wurmová Salonek 4
17.30	Večeře		
18.30-21.00	Ukázka popularizace vědecké práce: Mezi světy: výzkum stresu v těhotenství, pandemii, Antarktidě a cvičných vesmírných misích. Mgr. Bc. Lucie Ráčková Salonek 3		

Pátek 3/11

	Skupina A	Skupina B	Skupina C
Do 8.00	Snídaně !!! POZOR: Do 9.00 vyklidit pokoje, věci možno uložit ve Společenském sále !!!		
9.00-12.00	Psychologie Mgr. Nela Grunt Wurmová Salonek 4	Prezentace SOČ Ing. Tomáš Lázna Salonek 2	Rétorika MgA. Lucie Ingrová Salonek 3
12.00-12.10	Rozdání osvědčení, ukončení		
12.10-13.00	Oběd, individuální odjezd		

Úspěchy absolventů akcí Sdružení

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 2021-2023 shrnuje následující tabulka.

Výsledky absolventů akcí Sdružení			
Šk. rok 2020/2021			
Jméno	Škola	Kraj	Celostátní přehlídka SOČ (obor / místo), další ocenění
Andrýsek Jakub	Gymnázium Brno, Vídeňská	Jihomoravský	10 / 4, ISEF nominace, MILSET nominace
Brousil Marek	Gymnázium Botičská	Praha	Cena Učené společnosti
Bukovianský Oliver	Gymnázium Na Zatlance, Praha 5	Praha	1 / 5
Falta Vít	DELTA - SŠIE, s.r.o. Pardubice	Pardubický	18 / 2
Grofová Ema	Gymnázium Matyáše Lercha	Jihomoravský	Cena Učené společnosti
Hanusová Martina	Gymnázium a SPŠ elektro. a informatiky Frenštát p. Radhoštěm	Zlínský	Cena Učené společnosti
Hlaváčková Eliška	Gymnázium Slovanské nám., Brno	Jihomoravský	14 / 3
Janderka Aleš	Gymnázium Šumperk	Olomoucký	5 / 1, Taiwan ISF nominace
Jörková Nicol	Gymnázium Brno-Bystrc	Jihomoravský	5 / 5
Klapetek Vojtěch	Biskupské gymnázium a MŠ Brno	Jihomoravský	4 / 7
Kloud Vojtěch	1. soukr. jaz. gymn. Hradec Králové	Královehradecký	1 / 1, BYSCC nominace
Mádlová Nikola Eva	1. soukr. jaz. gymn. Hradec Králové	Královehradecký	6 / 1, Cena Učené společnosti, STF nominace
Malinský Tibor	1. soukr. jaz. gymn. Hradec Králové	Královehradecký	Cena Učené společnosti
Nováček Martin	Gymnázium Třebíč	Vysočina	3 / 6
Odstrčilová Šárka	Gymnázium Brno, Vídeňská	Jihomoravský	Cena Učené společnosti
Socha Aleš	Gymnázium a SOŠ Frýdek-Místek	Moravskoslezský	2 / 3
Šalajka Jiří	Všeobecné a sport. gymn. Bruntál	Moravskoslezský	3 / 5
Šk. rok 2021/2022			
Jméno	Škola	Kraj	Celostátní přehlídka SOČ (obor / místo), další ocenění soutěže
Bružeňák Andrej	Gymn. Brno, tř. Kapitána Jaroše	Jihomoravský	1 / 4

Břečka Martin	Gymnázium a SOŠPg Liberec	Liberecký	4 / 6
Engler Jan	Gymnázium, OA a JŠ Hodonín	Jihomoravský	1 / 1
Janderka Aleš	Gymnázium Šumperk	Olomoucký	5 / 2, Cena Učené společnosti
Kahan Petr	Gymn. Dr. A. Randy, Jablonec n. N.	Liberecký	Cena Učené společnosti
Kahoun Josef	DELTA – SŠ inf. a ekon., Pardubice	Pardubický	18 / 1, EUCYS nominace
Karlíček Marek	VOŠ a SPŠ Šumperk	Olomoucký	10 / 3
Kletečka Pavel	Gymnázium Říčany	Středočeský	13 / 2, Taiwan ISF 1. cena
Kutáčková Linda	VOŠ a SŠ Boskovice	Jihomoravský	7 / 13
Maděra Michal	DELTA – SŠ inf. a ekon., Pardubice	Pardubický	18 / 1, EUCYS nominace
Pročka Karel	Gymnázium Žďár nad Sázavou	Kraj Vysočina	Cena Učené společnosti
Pumprlová Elena	Gymn. Brno, Slovanské náměstí	Jihomoravský	2 / 9
Smolíková Irena	Masarykovo gymnázium Příbor	Moravskoslezský	1 / 7
Trhlíková Klauďie	Gymnázium Blovice	Plzeňský	7 / 9
Večeřová Petra	Gymnázium Jana Masaryka Jihlava	Kraj Vysočina	7 / 8
Šk. rok 2022/2023			
Jméno	Škola	Kraj	Celostátní přehlídka SOČ (obor / místo), další ocenění soutěže
Bařinová Alžběta	Gymnázium, OA a jaz. šk. Hodonín	Jihomoravský	Cena Učené společnosti
Batelka Libor	Gymnázium Tišnov	Jihomoravský	13 / 6
Bružeňák Andrej	Gymnázium Brno, tř. Kpt. Jaroše	Jihomoravský	15 / 2
Břečka Martin	Gymnázium a SOŠPg Liberec	Liberecký	Cena Učené společnosti
Černý Šimon	Wichterlovo gymn., Ostrava-Poruba	Moravskoslezský	Cena Učené společnosti
Diviš Ondřej	Střední průmyslová škola, Šumperk	Olomoucký	9 / 3
Fryčák Tadeáš	Gymnázium Jana Opletala, Litovel	Olomoucký	18 / 1
Gröschl Matyáš	SPŠE Ječná - Praha 2	Praha	10 / 4
Chytilová Kateřina	Gymnázium L. Jaroše Holešov	Zlínský	15 / 6
Jedličková Adriena	Gymnázium Brno, tř. Kpt. Jaroše	Jihomoravský	4 / 1, Cena Učené společnosti
Kalina Jan	Gymnázium a Jaz. šk. Zlín	Zlínský	12 / 15
Kutáčková Linda	Vyšší a stř. odborná škola Boskovice	Jihomoravský	7 / 8
Lisníková Zora	Gymnázium Cihelní, Frýdek-Místek	Moravskoslezský	4 / 12
Matoušek Sebastian	Gymnázium Matyáše Lercha, Brno	Jihomoravský	10 / 3, ČH Futura
Mrázek Benedikt	Gymnázium dr. Emila Holuba, Holice	Pardubický	17 / 1, Cena Učené

			společnosti
Mrkva Ladislav	SPŠE Ječná - Praha 2	Praha	10 / 6
Navrátilová Petra	Gymn., SPŠ, OA a Jaz. šk. Znojmo	Jihomoravský	2 / 15
Ngamokoba Eva Pavla	Gymnázium Čajkovského Olomouc	Olomoucký	17 / 3
Palkoska Vojtěch	Gymnázium České Budějovice	Jihočeský	3 / 10
Perníček Vojtěch	SPŠE Ječná - Praha 2	Praha	10 / 4
Pippal Nikolas	Gymnázium Olomouc - Hejčín	Olomoucký	1 / 1
Pokorný Matyáš	Gymnázium Jana Nerudy Praha	Praha	2 / 4
Růžičková Andrea	Gymn. Dr. K. Polesného, Znojmo	Jihomoravský	6 / 3
Stehlíková Barbora	Gymnázium a ZUŠ Šlapanice	Jihomoravský	12 / 11
Šustrová Tereza	Gymnázium Brno, tř. Kpt. Jaroše	Jihomoravský	ČH Genus
Tomášek Filip	Gymnázium Jana Palacha Mělník	Středočeský	13 / 4
Zavadilová Marie	Biskupské gymn. Hradec Králové	Královehradecký	7 / 6

Úspěchy absolventů za předchozí roky (od školního roku 2013/14) jsou zveřejněny ve výročních zprávách za příslušné roky, které jsou dostupné na webových stránkách www.snptm.cz.

SNPTM

FINANČNÍ VYÚČTOVÁNÍ PROJEKTŮ

Náklady hrazené z dotace MŠMT,
Jihomoravský kraj, Nadační fond RC Brno a
SNPTM

Letní soustředění vítězů SOČ VII 2022
Letní škola SOČ 2022
Dílny SOČ V
Středoškolské soutěže a prezentace práce talentů VII
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 • datová schránka: 4w4dndm

Přehled příjmů a výdajů

Akce	Datum	Popis	Částka	Hrazeno z		
				MŠMT	JmK	SNPTM
S	28.02.2023	FP1 - doména snptm.cz	1213,63	641		572,63
S	14.04.2023	FP2 - členství Milset EU	4793,73			4793,73
S	30.06.2023	DPP Hlaváček	10000	10000		
S	30.06.2023	DPP Doseděl	10000	10000		
S	02.07.2023	FP3 - členství ANNO JmK	600			600
LSV	28.07.2023	DPP LSV I Hlaváček	5000	5000		
LŠ	28.07.2023	DPP LS I Hlaváček	5000	5000		
LSV	28.07.2023	DPP LSV I Doseděl	5000	5000		
LŠ	28.07.2023	DPP LS I Doseděl	5000	5000		
LSV	16.08.2023	FP4 kniha pro pokročilé	12215	12215		
LSV	25.08.2023	DPP LSV II Hlaváček	5000	5000		
DS	25.08.2023	DPP DS I Hlaváček	5000	5000		
LSV	25.08.2023	DPP LSV II Doseděl	5000	5000		
DS	25.08.2023	DPP DS I Doseděl	5000	5000		
LŠ	25.08.2023	FP5 Kniha pro začátečníky	4143	4143		
LSV	11.09.2023	LSV zvýšené režijní náklady	3000	2000		1000
LSV	11.09.2023	LSV zvýšené režijní náklady	3000	2000		1000
LSV	11.09.2023	LSV DPP Pavková	10000	10000		
LSV	11.09.2023	LSV DPP Foletti	3600	3600		
LSV	11.09.2023	FP6 lektorné Šafrová Drážilová	3600	3600		
DS	12.09.2023	DS DPP II Doseděl	5000	5000		
DS	12.09.2023	DS DPP II Hlaváček	5000	5000		
DS	12.09.2023	DS zvýšené režijní náklady	3000	2000		1000
DS	12.09.2023	DS zvýšené režijní náklady	3000	2000		1000
DS	12.09.2023	DS DPP Lázna	3600	3600		
LSV	12.09.2023	LSV DPP Vojníková	8400	8400		
LSV	12.09.2023	LSV DPP Konečný	3600	3600		
LSV	12.09.2023	LSV DPP Suchánková	3600	3600		
LŠ	12.09.2023	LŠ DPP Suchánková	3600	3600		
LŠ	13.09.2023	LŠ zvýšené režijní náklady	3000	3000		
LŠ	13.09.2023	LŠ zvýšené režijní náklady	3000	3000		
LŠ	13.09.2023	DPP LŠ II Doseděl	5000	5000		
LŠ	13.09.2023	DPP LŠ II Hlaváček	5000	5000		
LSV	13.09.2023	LSV DPP Lázna	4000	4000		
LSV	13.09.2023	LSV DPP Dvořák	9600	9600		
LSV	13.09.2023	LSV DPP Idesová	3600	3600		
DS	13.09.2023	DS DPP Němeček	3600	3600		
LŠ	13.09.2023	LŠ DPP Polišenská	3000	3000		
LSV	13.09.2023	LSVS DPP Beneš	8000	8000		
LSV	13.09.2023	LSVS DPP Valová	10000	10000		

Akce	Datum	Popis	Částka	Hrazeno z		
				MŠMT	JmK	SNPTM
LŠ	14.09.2023	LŠ DPP Dokulil	6000	6000		
LSV	14.09.2023	LSVS DPP Martének	4600	4600		
LSV	14.09.2023	LSV DPP Palladino	1200	1200		
LSV	14.09.2023	LSV DPP Mádlová	1200	1200		
LSV	14.09.2023	LSV DPP Přibilová	1200	1200		
LSV	14.09.2023	LSV DPP Emmer	1200	1200		
LSV	14.09.2023	LSV DPP Michalík Kvíčalová	1200	1200		
LŠ	15.09.2023	LŠ DPP Dočkalová	3600	3600		
LSV	15.09.2023	FP7 - stravování LSV a LŠ	90800	40000	50800	
LSV	15.09.2023	FP8 - ubytování a pronájem LSV a LŠ	119842	85657	34185	
DS	15.09.2023	FP9 - DS lektorné Ingrová	3600	3600		
LSV	15.09.2023	FP10 - LSV lektorné Ingrová	7200	7200		
LŠ	15.09.2023	FP11 - LŠ lektorné Ingrová	12000	12000		
LSV	26.09.2023	FP12 - doprava MHD	8712	3397	5315	
LŠ	01.10.2023	LŠ DPP Pavková	10000	10000		
DS	01.10.2023	DS DPP Suchánková	3600	3600		
LŠ	01.10.2023	DPP LŠ III Doseděl	5000	5000		
LSV	01.10.2023	DPP LSV III Hlaváček	5000	5000		
LSV	01.10.2023	DPP LSV III Doseděl	5000	5000		
LŠ	01.10.2023	DPP LŠ III Hlaváček	5000	5000		
SS	21.10.2023	FP13 - kniha listopadový seminář	4143	4143		
SS	01.11.2023	SS zvýšená režie Doseděl	3000	3000		
SS	01.11.2023	SS zvýšená režie Hlaváček	3000	3000		
SS	01.11.2023	DPP SS I Doseděl	5000	5000		
SS	01.11.2023	DPP SS II Doseděl	5000	5000		
SS	01.11.2023	DPP SS I Hlaváček	5000	5000		
SS	01.11.2023	DPP SS II Hlaváček	5000	5000		
SS	01.11.2023	SS DPP Polišenská	10000	10000		
SS	01.11.2023	SS DPP Dokulil	3600	3600		
SS	01.11.2023	SS DPP Ressnerová	3600	3600		
SS	02.11.2023	FP14 - lektorné Grunt	10800	10800		
SS	02.11.2023	SS DPP Lázna	7200	7200		
SS	02.11.2023	SS DPP Beneš	8000	8000		
SS	02.11.2023	SS DPP Valová	10000	10000		
SS	02.11.2023	SS DPP Martének	4600	4600		
SS	02.11.2023	SS DPP Ráčková	3600	3600		
SS	03.11.2023	FP15 - ubytování a pronájem	57982	37982	20000	
SS	03.11.2023	FP16 - stravování	53975	14275	39700	
SS	01.12.2023	DPP SS III Doseděl	5000	5000		
DS	01.12.2023	DPP DS III Doseděl	5000	5000		
SS	01.12.2023	DPP SS III Hlaváček	5000	5000		
DS	01.12.2023	DPP DS III Hlaváček	5000	5000		
SS	01.12.2023	FP17 - lektorné Ingrová	10800	10800		

Akce	Datum	Popis	Částka	Hrazeno z		
				MŠMT	JmK	SNPTM
SS	01.12.2023	DPP SS Lázna	4400	4400		
S	16.12.2023	FP18 - náplně do tiskárny	2722	2722		
S	17.12.2023	FP19 - oprava tiskárny	1000			1000
S	19.12.2023	FP20 - kancelářské potřeby Sabe	1876	1876		
S	21.12.2023	FP21 - kancelářské potřeby	4472,52	4464		8,52
S	21.12.2023	FP22 - propagační materiály	5003,83	5000		3,83
S	22.12.2023	kancelář	36000	29685		6315
S	28.12.2023	FP23 - čištění tiskárny	380			380
		SOUČET	788873,71	621200	150000	17673,71

S – provoz Sdružení, LSVS – Letní soustředění vítězů SOČ, LŠ – Letní škola SOČ, DS – Dílny SOČ, SS – Středoškolské soutěže a prezentace práce talentů

Celková rekapitulace příjmů a výdajů

Přehled příjmů

Položka	Účel platby	Částka
11 .5.	Dotace MŠMT	621 200
7. 12.	Dotace JmK	150 000
27. 6.	Sponzorský dar Nadačního fondu RC Brno	30 000
	CELKEM	801 200

příjmy na realizaci celého projektu, zajištění chodu Sdružení v roce 2023 a pořádání dalších akcí

Přehled výdajů

	MŠMT	JmK	SNPTM	Celkem
Letní soustředění vítězů SOČ VII 2023	261 069	90 300	2 000	353 369
Letní škola SOČ 2023	78 343	0	0	78 343
Dílny SOČ VI	48 400	0	2 000	50 400
Středoškolské soutěže a prezentace práce talentů VII	169 000	59 700	0	228 700
Celoroční provoz SNPTM	64 388	0	13 673,71	78 061,71
Celkem	621 200	150 000	17 673,71	788 873,71

V řádku Letní soustředění vítězů SOČ VII 2023 je zahrnuto i ubytování, pronájem místnosti a stravné za akci Letní škola SOČ 2023 a Dílny SOČ VI. Náklady byly na společné faktury a nebylo je možné rozlišit.

Rekapitulace

Příjmy	801 200,00 Kč
Výdaje	788 873,71 Kč
Výsledek	12 326,29 Kč

Zpráva kontrolní komise

Dne 20. 2. 2024 byla provedena revize hospodaření a dokumentace Sdružení na podporu talentované mládeže České republiky z.s. (dále SNPTM).

Správní rada vede účetní doklady a dokumentaci systematicky a dbá na účelné vynakládání finančních prostředků.

Zkontrolovány byly účetní doklady (účetní kniha, účetní uzávěrka, finanční rozvaha).

Výroční zpráva je připravena k projednání a ke schválení na valné hromadě.

Agenda SNPTM je vedena pomocí výpočetní techniky, povinné podvojně účetnictví vede daňová poradkyně, doklady a povinné materiály jsou podepisovány oprávněnými osobami – předsedou a místopředsedou Správní rady.

Všechny akce Sdružení i provoz organizace jsou náležitě zdokumentovány a vyúčtovány.

Účetnictví je vedeno přesně, přehledně, formální ani věcné závady nebyly zjištěny.

Doporučení:

Se zřetelem k hospodaření s prostředky získanými z grantových řízení a vzhledem k požadavkům finanční správy nadále využívat profesionálního daňového poradenství.

Závěr:

Provedená revize neshledala v hospodaření SNPTM za rok 2023 ani v organizaci činnosti nebo ve vedení dokumentace nedostatky.

V Brně 28. 2. 2023



PaedDr. Ivo Martinec, CSc.
předseda kontrolní komise



Ing. Jan Esterka
člen kontrolní komise



PaedDr. Oldřich Kovář
člen kontrolní komise

Zpráva o činnosti Odborného poradního orgánu SNPTM za rok 2023

Odborný poradní orgán (dále jen OPO) pracuje od srpna 2021 v tomto složení:

- RNDr. Jan Nedělník, Ph.D. (předseda)
- Ing. Ivo Bárek
- Ing. Josef Hypr
- Ing. Jaroslav Chaloupka, CSc.
- Ing. Vilém Koutník, CSc.
- Prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr.h.c.
- Prof. Ing. Michal Veselý, CSc.

Základním cílem práce OPO je podpora akcí pořádaných SNPTM, konzultační činnost a podíl na přípravě projektových žádostí. OPO spolupracuje se Správní radou Sdružení. Členové OPO se plně ztotožňují se základním posláním Sdružení, a to je rozvíjení podpory nadaných studentů zejména středních škol a podpora účastí talentovaných středoškoláků v mezinárodních soutěžích. OPO chtělo také napomoci při monitorování dotačních příležitostí, které by mohly podpořit činnost Sdružení, jednalo se o zapojení do OP JAK. Nakonec Sdružení nebylo možné do tohoto OP zapojit, protože nesplňovalo kritéria příslušné výzvy.

V roce 2023 se konala dvě řádná zasedání a dále činnost probíhala korespondenčně. Na jednáních byly diskutovány především otázky související:

- podpora SNPTM pro získání dotace z krajského úřadu, opakovaná jednání s příslušným panem radním jak pro rok 2023 (žádost byla úspěšná), tak pro rok 2024
- opakovaně byl na krajský úřad zaslán návrh memoranda o spolupráci, zatím bez kladného výsledku ve formě podpisu
- intenzivní debata o zapojení Sdružení do OP JAK, nakonec nebyla žádost podána, důvody viz Výše

Členové OPO jsou přesvědčeni, že podpora talentované mládeže různými formami a způsoby je nesmírně potřebnou činností a z tohoto důvodu má Sdružení naši plnou podporu.



Jan Nedělník, předseda OPO

Závěr

Význam činnosti Sdružení na podporu talentované mládeže (dále jen SNPTM) pro budoucí rozvoj ČR

Činnost SNPTM navazuje a je plně synergická se středoškolskou odbornou činností (SOČ), jejímž vyhlášovatelem je MŠMT ČR, garantem je Národní pedagogický institut ČR. Průběh SOČ řídí Ústřední komise SOČ, kterou jmenuje NPI.

SNPTM je řízena Správní radou, jejímž předsedou je Ing. Miloslav Hlaváček a místopředsedou a webmasterem Mgr. Ing. Tomáš Doseděl, Ph.D., oba jsou členy Ústřední komise SOČ. Hlavním úkolem Správní rady je připravit a koordinovat akce pro talentované žáky studijních oborů středních škol, účastníky celostátní přehlídky SOČ i pro začínající talenty, s cílem dále doplnit a rozšířit kompetence a dílčí kompetence jednotlivých studijních oborů pro budoucí vědeckou práci. Podrobný popis akcí a dosahovaných výsledků absolventů je uveden ve výročních zprávách zveřejněných za každý rok na www.snptm.cz.

Organizační a metodická činnost SNPTM spočívá v uplatnění systému SOČ formou vícedenních akcí s hodnocením výsledků dosahovaných absolventy uspořádaných akcí. Formou vícedenních akcí je vytvářen model „třídní“ skupinové spolupráce provázené vytvořením klimatu spolupráce mezi žákem a učitelem, i mezi účastníky navzájem, a to i mezi účastníky různých vědních oborů.

Tento způsob výuky lekcí s aktivitou všech členů pracovní skupiny (třídy) by měl být návodem a podkladem pro výuku ve školách a pro změny potřebné a nutné realizovat ve výchovně vzdělávacím procesu. Je nutno usilovat o jeho zavedení do vzdělávacího systému a do Strategie vzdělávací politiky na všech druzích středních škol. Pro podporu plnění těchto cílů byl zřízen Odborný poradní orgán SNPTM (OPO při Správní radě SNPTM) s úkolem posoudit a navrhnout úpravu a inovace vzdělávacího systému škol, zejména středních k realizaci v co nejkratším období, aby již v roce 2030 byla plně realizována.

Využít OPO SNPTM jako základnu spolupráce na uplatnění výsledků a metod výchovy a vzdělávání uplatňovaných při akcích SNPTM při potřebné a nutné modernizaci vzdělávacího systému ČR.

Vychází se z poznání, že se nalézá možnost širokého uplatnění metod využívaných při práci s talentovanými studenty při výchovně vzdělávacím procesu ve všech druzích středních škol.

Přínosem SNPTM do politiky výchovy a vzdělávání v ČR je vytvoření modelu vzdělávání a výchovy v prostředí tříd všech druhů středních škol podle metod užívaných při pořádání akcí pro talentované středoškoláky studijních oborů. Je třeba navázat na úspěchy a výsledky uvedené ve výročních zprávách a využít úspěšně užívaných metod při výchovně vzdělávacím procesu ve školství.

Při realizaci těchto náročných úkolů úzce spolupracovat s Hospodářskou komorou, Svazem obchodu a cestovního ruchu, Asociací malých a středních podniků a živnostníků ČR a dalších profesních institucí apod., aby byly naplněny jejich požadavky a potřeby na odborné profily absolventů a profesní kompetence.

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. Sdružení tak naplňuje vládní usnesení č. 104/2019 Sb. Inovační strategie České republiky pro roky 2019-2030+, které stanovuje péči o talenty jako zásadní úkol, který se dotýká všech stupňů a typů našich škol, včetně škol středních.

Nezastupitelné místo mají aktivity na podporu rozvoje kompetencí – nadání, talentu, tvořivosti, tedy i studentské soutěže, mezi jinými je to SOČ, olympiády a další soutěže na studijních oborech středních škol.

Závěrečnou zprávu vypracoval: Ing. Miloslav Hlaváček

Ing. Miloslav Hlaváček
předseda správní rady

**Sdružení na podporu talentované
mládeže České republiky, z. s.**
Viniční 171, 615 00 Brno
IČ: 26601567, DIČ: CZ26601567
www.snptm.cz, datová schránka: 4w4dndm

Plán práce pro rok 2024

Sdružení na podporu talentované mládeže České republiky, z. s. hodlá v roce 2024 realizovat projekt Práce s nadanými a talentovanými středoškoláky v roce 2024. Projekt sestává z pěti dílčích podprojektů, k jejichž realizaci bude přistoupeno na základě získaných finančních prostředků. V případě nedostatku finančních prostředků mohou být jednotlivé podprojekty realizovány v omezené míře nebo zcela zrušeny. Kromě projektu Práce s nadanými a talentovanými středoškoláky v roce 2024 mohou být podle finančních možností Sdružení realizovány další akce podporující talentované středoškoláky. Tyto projekty naplňují Koncepti 2020 a 2030+, kterou napomáhají realizovat, a to systémovou, systematickou a cílevědomou prací při pořádaných akcích.

A, Letní soustředění vítězů SOČ VIII 2024

Letní odborné soustředění SOČ je pětidenní akce přímo navazující na soutěž Středoškolská odborná činnost. Akce se zúčastní vítězové 18 oborů celostátní přehlídky SOČ (nanejvýš 288 žáků), kteří formou praktických workshopů rozšíří své znalosti a zdokonalí své dovednosti v oblasti odborné vědecké práce. Nedílnou součástí budou exkurze na výzkumná pracoviště vysokých škol zejména v přírodovědných a technických oborech a setkání s významnými vědci a osobnostmi, což bude účastníky motivovat k další vědecké práci a dalšímu elitnímu studiu. Letní soustředění vítězů SOČ VIII 2024 je úzce provázáno s akcí Letní škola SOČ 2024 (viz B). Účastníci Letního soustředění nejprve samostatně absolvují teoretickou výuku v oblasti vědecké práce. V rámci praktické části výuky pak budou prezentovat své výsledky začátečníkům účastnícím se Letní školy SOČ 2024, což jim umožní získat cennou zpětnou vazbu, vyzkoušet si prezentaci před širším publikem.

B, Letní škola SOČ 2024

Ve stejném termínu jako Letní soustředění vítězů SOČ VIII 2024 (viz A) proběhne i třídní seminář Letní škola SOČ 2024 určený naprostým začátečníkům. Ti nejprve získají základní teoretické informace o tom, jak psát práci SOČ (zahrnující formulaci tématu, vyhledávání informací, psaní práce, formální náležitosti, citace a základy prezentačních dovedností). Poté se v roli diváků, porotců a diskutujících zúčastní praktických prezentací svých vysoce pokročilých kolegů a kolegyně účastnících se Letního soustředění vítězů SOČ VIII 2024. Propojení pokročilých a začínajících pomůže k motivaci začátečníků k usilovné odborné práci, získání informací o průběhu soutěže SOČ od přímých účastníků a navázání úzkých kontaktů. Pokročilí studenti pak mohou i nadále působit v pozici mentorů pro své začínající kolegy. Propojování soutěžících různého stupně pokročilosti, různých věkových skupin, různých soutěžních oborů a různých regionů České republiky patří k hlavním cílům této akce.

C, Dílny SOČ VII 2024

Dvoudenní seminář Dílny SOČ VII 2024 je určena studujícím brněnských a jihomoravských středních škol, kteří jsou schopni do areálu školy každý den dojíždět. Náznorným způsobem se seznámí se základním systémem soutěže Středoškolská odborná činnost, naučí se vybrat téma a podle pravidel ho zpracovat. Speciální lekce budou věnovány vyhledávání informací, zpracování citací, dodržení formálních požadavků a přípravě prezentace. Nedílnou součástí je také základní psychologická příprava účastníků soutěží, příprava na obhajobu v rétorice a asertivitě.

D, Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků VII 2024

Třidenní seminář Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků je určen studujícím, kteří se připravují na vyšší kola SOČ a zejména na mezinárodní soutěže, a chtějí vylepšit své práce a získat lepší umístění v soutěži. Dále se zúčastňují i ti, co teprve začínají, kteří získají motivaci od úspěšných kolegů a kolegyně. Náznorným způsobem se seznámí se základním systémem soutěže Středoškolská odborná činnost, naučí se vybrat téma a podle pravidel ho zpracovat. Speciální lekce budou věnovány vyhledávání informací, zpracování citací, dodržení formálních požadavků a přípravě prezentace. Nedílnou součástí je také základní psychologická příprava účastníků soutěží,

lekce rétoriky, asertivního a společenského chování a prezentace práce před odbornou porotou a v médiích při prezentaci výsledků vědecké práce.

E, Zajištění celoročního chodu-provozu Sdružení a další činnost Sdružení (SNPTM) v roce 2024

Sdružení pro svou činnost potřebuje hradit náklady na pronájem a vedení kanceláře, vedení účetnictví, právní služby, nákup kancelářských potřeb, tisk, kopírování materiálů, poštovné, dopravné, cestovné, telekomunikační poplatky a nutné prokazatelné náklady organizátorů akcí.

ZDŮVODNĚNÍ

Hlavním cílem předkládaného projektu je získání nových zájemců o účast v soutěži Středoškolská odborná činnost a podpoření již získaných zájemců v jejich prvních pokusech o samostatnou vědeckou a odbornou práci. Všechny podprojekty jsou připraveny s cílem poskytnout studentům základní metodologické znalosti a dovednosti, které využijí jak při přípravě práce SOČ, ale také v dalším studiu na střední i vysoké škole eventuálně i v praxi. Tam lze tyto dovednosti aplikovat na přípravu ročníkových, maturitních, bakalářských a diplomových prací. Využitelnost těchto dovedností dokazuje zpětná vazba od bývalých absolventů, kteří již studují na vysoké škole, nebo jsou již v praxi.

Ze zpětné vazby od absolventů dále víme, že většina námi proškolených studentů referuje o získaných vědomostech na své střední škole, čímž se informace rozšíří k mnohem širšímu okruhu zájemců. Za tímto účelem je k dispozici kniha Jak psát odbornou práci SOČ, kterou Sdružení rozdává zdarma všem účastníkům svých akcí a zpřístupňuje ji v plně aktualizované podobě zdarma na svých webových stránkách spolu s pravidelně aktualizovanými prezentacemi ze všech lekcí.

Semináře i Letní škola jsou koncipovány pro tři skupiny o velikosti 15-25 studujících, celkem tedy 45-70 účastníků na každé akci. Cílovou skupinou jsou ve všech případech žáci a čerství absolventi (do jednoho roku po maturitě) středních škol, kteří se účastní soutěže SOČ.

Studenty nominuje na akci jejich střední škola, v případě absolventů se mohou nominovat sami. V případě převisu zájemců nad volnými místy je z přihlášených studentů vybíráno tak, aby bylo zastoupeno co nejvíce krajů a co nejvíce středních škol. U akcí určených přednostně pokročilým studentům je dána přednost studentům, kteří již mají svou práci SOČ v pokročilé fázi, u akcí určených začínajícím studentům je dána přednost studentům, kteří s prací SOČ ještě nezačali.

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 v 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), případně neformální beseda s významnými osobnostmi.

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 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. Autorské a průmyslové právo.

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 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. Diskuze s odbornou porotou při obhajobě práce za využití asertivity.

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. Společenské chování v mezinárodním akademickém prostředí.

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 nebo praxe v daném oboru.

ROZPOČET A HARMONOGRAM

	Letní soustředění vítězů SOČ VIII 2024	Letní škola SOČ 2024	Dílny SOČ VII 2024	Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků VII 2024
Předpokládaný počet účastníků	40	40	25	60
Termín konání	9. – 13. 9. 2024	11. – 13. 9. 2024	10. – 11.9.2024	6. – 8. 11. 2024

	Letní soustředění vítězů SOČ VIII 2024	Letní škola SOČ 2024	Dílny SOČ VII 2024	Mezinárodní soutěže, příprava, prezentace a medializace výsledků VII 2024
Ubytování účastníků, lektorů a organizátorů Pronájem učeben	84 000	50 400	11 500	75 600
Stravování účastníků, lektorů	64 000	38 400	0	57 600

a organizátorů				
Výuka (lektorné), organizační zajištění, pedagogický dozor	134 000	80 000	30 000	123 500
Drobné náklady (studijní materiály, tisk, režie)	56 000	33 600	14 000	50 400
CELKEM	338 000	202 400	55 500	307 100

Celkové roční náklady činí 903 000 Kč.

Z toho celkové roční náklady na zajištění provozu Sdružení činí 80 000 Kč.

Projekt bude financován z dotací a grantů (krajské úřady, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR) a sponzorských darů.

ROZVAHA
v plném rozsahu
ke dni 31.12.2023
(v tisících Kč)

**Sdružení na podporu talentované mládeže
České republiky, z.s.**

Viniční 1361/171
615 00 Brno - Židenice

IČ

26601567

Označ.	A K T I V A	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období
A.	Dlouhodobý majetek celkem	1	0	0
A.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	2	0	0
A.I.1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	3	0	0
A.I.2.	Software	4	0	0
A.I.3.	Ocenitelná práva	5	0	0
A.I.4.	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	6	0	0
A.I.5.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	7	0	0
A.I.6.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	8	0	0
A.I.7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	9	0	0
A.II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem	10	0	0
A.II.1.	Pozemky	11	0	0
A.II.2.	Umělecká díla, předměty a sbírky	12	0	0
A.II.3.	Stavby	13	0	0
A.II.4.	Hmotné movité věci a jejich soubory	14	0	0
A.II.5.	Pěstitelské celky trvalých porostů	15	0	0
A.II.6.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	16	0	0
A.II.7.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	17	0	0
A.II.8.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	18	0	0
A.II.9.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	19	0	0
A.II.10.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	20	0	0
A.III.	Dlouhodobý finanční majetek celkem	21	0	0
A.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	22	0	0
A.III.2.	Podíly - podstatný vliv	23	0	0
A.III.3.	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	24	0	0
A.III.4.	Zápůjčky organizačním složkám	25	0	0
A.III.5.	Ostatní dlouhodobé zápůjčky	26	0	0
A.III.6.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	27	0	0
A.IV.	Oprávký k dlouhodobému majetku celkem	28	0	0
A.IV.1.	Oprávký k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	29	0	0
A.IV.2.	Oprávký k softwaru	30	0	0
A.IV.3.	Oprávký k ocenitelným právům	31	0	0
A.IV.4.	Oprávký k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	32	0	0
A.IV.5.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	33	0	0
A.IV.6.	Oprávký ke stavbám	34	0	0
A.IV.7.	Oprávký k samostatným hmotným movitým věcem a souborům movitých věcí	35	0	0
A.IV.8.	Oprávký k pěstitelským celkům trvalých porostů	36	0	0
A.IV.9.	Oprávký k základnímu stádu a tažným zvířatům	37	0	0
A.IV.10.	Oprávký k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	38	0	0
A.IV.11.	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	39	0	0
B.	Krátkodobý majetek celkem	40	95	107

Označ.	A K T I V A	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období
B.I.	Zásoby celkem	41	0	0
B.I.1.	Materiál na skladě	42	0	0
B.I.2.	Materiál na cestě	43	0	0
B.I.3.	Nedokončená výroba	44	0	0
B.I.4.	Polotovary vlastní výroby	45	0	0
B.I.5.	Výrobky	46	0	0
B.I.6.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	47	0	0
B.I.7.	Zboží na skladě a v prodejnách	48	0	0
B.I.8.	Zboží na cestě	49	0	0
B.I.9.	Poskytnuté zálohy na zásoby	50	0	0
B.II.	Pohledávky celkem	51	0	0
B.II.1.	Odběratelé	52	0	0
B.II.2.	Směnky k inkasu	53	0	0
B.II.3.	Pohledávky za eskontované cenné papíry	54	0	0
B.II.4.	Poskytnuté provozní zálohy	55	0	0
B.II.5.	Ostatní pohledávky	56	0	0
B.II.6.	Pohledávky za zaměstnanci	57	0	0
B.II.7.	Pohledávky za institucemi sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	58	0	0
B.II.8.	Daň z příjmu	59	0	0
B.II.9.	Ostatní přímé daně	60	0	0
B.II.10.	Daň z přidané hodnoty	61	0	0
B.II.11.	Ostatní daně a poplatky	62	0	0
B.II.12.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	63	0	0
B.II.13.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování s rozpočtem orgánů územních samostatných celků	64	0	0
B.II.14.	Pohledávky za společníky sdruženými ve společnosti	65	0	0
B.II.15.	Pohledávky z pevných termínovaných operací a opcí	66	0	0
B.II.16.	Pohledávky z vydaných dluhopisů	67	0	0
B.II.17.	Jiné pohledávky	68	0	0
B.II.18.	Dohadné účty aktivní	69	0	0
B.II.19.	Opravná položka k pohledávkám	70	0	0
B.III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	71	95	107
B.III.1.	Peněžní prostředky v pokladně	72	9	9
B.III.2.	Ceniny	73	0	0
B.III.3.	Peněžní prostředky na účtech	74	86	98
B.III.4.	Majetkové cenné papíry k obchodování	75	0	0
B.III.5.	Dluhové cenné papíry k obchodování	76	0	0
B.III.6.	Ostatní cenné papíry	77	0	0
B.III.7.	Peníze na cestě	78	0	0
B.IV.	Jiná aktiva celkem	79	0	0
B.IV.1.	Náklady příštích období	80	0	0
B.IV.2.	Příjmy příštích období	81	0	0
	Aktiva celkem	82	95	107

Označ.	PASIVA	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období
A.	Vlastní zdroje celkem	83	95	107
A.I.	Jmění celkem	84	0	0
A.I.1.	Vlastní jmění	85	0	0
A.I.2.	Fondy	86	0	0
A.I.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	87	0	0
A.II.	Výsledek hospodaření celkem	88	95	107
A.II.1.	Účet výsledku hospodaření	89	0	12
A.II.2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	90	-70	0
A.II.3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	91	165	95
B.	Cizí zdroje celkem	92	0	0
B.I.	Rezervy celkem	93	0	0
B.I.1.	Rezervy	94	0	0
B.II.	Dlouhodobé závazky celkem	95	0	0
B.II.1.	Dlouhodobé úvěry	96	0	0
B.II.2.	Vydané dluhopisy	97	0	0
B.II.3.	Závazky z pronájmu	98	0	0
B.II.4.	Přijaté dlouhodobé zálohy	99	0	0
B.II.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	100	0	0
B.II.6.	Dohadné účty pasivní	101	0	0
B.II.7.	Ostatní dlouhodobé závazky	102	0	0
B.III.	Krátkodobé závazky celkem	103	0	0
B.III.1.	Dodavatelé	104	0	0
B.III.2.	Směnky k úhradě	105	0	0
B.III.3.	Přijaté zálohy	106	0	0
B.III.4.	Ostatní závazky	107	0	0
B.III.5.	Zaměstnanci	108	0	0
B.III.6.	Ostatní závazky vůči zaměstnancům	109	0	0
B.III.7.	Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	110	0	0
B.III.8.	Daň z příjmu	111	0	0
B.III.9.	Ostatní přímé daně	112	0	0
B.III.10.	Daň z přidané hodnoty	113	0	0
B.III.11.	Ostatní daně a poplatky	114	0	0
B.III.12.	Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu	115	0	0
B.III.13.	Závazky ze vztahu k rozpočtu orgánů územních samosprávných celků	116	0	0
B.III.14.	Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a podílů	117	0	0
B.III.15.	Závazky ke společníkům sdružených ve společnosti	118	0	0
B.III.16.	Závazky z pevných termínových operací a opcí	119	0	0
B.III.17.	Jiné závazky	120	0	0
B.III.18.	Krátkodobé úvěry	121	0	0
B.III.19.	Eskontní úvěry	122	0	0
B.III.20.	Vydané krátkodobé dluhopisy	123	0	0
B.III.21.	Vlastní dluhopisy	124	0	0
B.III.22.	Dohadné účty pasivní	125	0	0
B.III.23.	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	126	0	0
B.IV.	Jiná pasiva celkem	127	0	0
B.IV.1.	Výdaje příštích období	128	0	0
B.IV.2.	Výnosy příštích období	129	0	0
	Pasiva celkem	130	95	107

Sestaveno dne: 14.2.2024

Právní forma účetní jednotky:

Předmět činnosti účetní jednotky:

Podpisový záznam :

Výčet položek
podle vyhlášky č. 504/2002 Sb.
ve znění vyhlášky č. 324/2015 Sb..

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

v plném rozsahu
ke dni 31.12.2023

(v tisících Kč)

IČ

26601567

Název, sídlo, právní forma
a předmět činnosti účetní jednotky

**Sdružení na podporu talentované mládeže
České republiky, z.s.**

Viniční 1361/171
615 00 Brno - Židenice

IČ: 26601567

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl L,
vložka 9287.

Označení	Text	Číslo řádku	Činnosti		
			hlavní	hospodářská	celkem
A.	Náklady	1			
A.I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby	2	482	0	482
A.I.1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladovatelných dodávek	3	0	0	0
A.I.2.	Prodané zboží	4	0	0	0
A.I.3.	Opravy a udržování	5	1	0	1
A.I.4.	Náklady na cestovné	6	0	0	0
A.I.5.	Náklady na reprezentaci	7	0	0	0
A.I.6.	Ostatní služby	8	480	0	480
A.II.	Změna stavu zásob vlastní činnosti a aktivace	9	0	0	0
A.II.7.	Změna stavu zásob vlastní činností	10	0	0	0
A.II.8.	Aktivace materiálu, zboží a vnitroorganizačních služeb	11	0	0	0
A.II.9.	Aktivace dlouhodobého majetku	12	0	0	0
A.III.	Osobní náklady	13	307	0	307
A.III.10.	Mzdové náklady	14	307	0	307
A.III.11.	Zákonné sociální pojištění	15	0	0	0
A.III.12.	Ostatní sociální pojištění	16	0	0	0
A.III.13.	Zákonné sociální náklady	17	0	0	0
A.III.14.	Ostatní sociální náklady	18	0	0	0
A.IV.	Daně a poplatky	19	0	0	0
A.IV.15.	Daně a poplatky	20	0	0	0
A.V.	Ostatní náklady	21	0	0	0
A.V.16.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení a ostatní pokuty a penále	22	0	0	0
A.V.17.	Odpis nedobytné pohledávky	23	0	0	0
A.V.18.	Nákladové úroky	24	0	0	0
A.V.19.	Kursově ztráty	25	0	0	0
A.V.20.	Dary	26	0	0	0
A.V.21.	Manka a škody	27	0	0	0
A.V.22.	Jiné ostatní náklady	28	0	0	0
A.VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek	29	0	0	0
A.VI.23.	Odpisy dlouhodobého majetku	30	0	0	0
A.VI.24.	Prodaný dlouhodobý majetek	31	0	0	0
A.VI.25.	Prodané cenné papíry a podíly	32	0	0	0
A.VI.26.	Prodaný materiál	33	0	0	0
A.VI.27.	Tvorba rezerv a opravných položek	34	0	0	0
A.VII.	Poskytnuté příspěvky	35	0	0	0
A.VII.28.	Poskytnuté členské příspěvky a příspěvky zúčtované mezi organizačními	36	0	0	0
A.VIII.	Daň z příjmů	37	0	0	0
A.VIII.29.	Daň z příjmů	38	0	0	0
	Náklady celkem	39	789	0	789

Označení	Text	Číslo řádku	Činnosti		
			hlavní	hospodářská	celkem
B.	Výnosy	40			
B.I.	Provozní dotace	41	771	0	771
B.I.1	Provozní dotace	42	771	0	771
B.II.	Přijaté příspěvky	43	30	0	30
B.II.2.	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	44	0	0	0
B.II.3.	Přijaté příspěvky (dary)	45	30	0	30
B.II.4.	Přijaté členské příspěvky	46	0	0	0
B.III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	47	0	0	0
B.IV.	Ostatní výnosy	48	0	0	0
B.IV.5.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení a ostatní pokuty a penále	49	0	0	0
B.IV.6.	Platby za odepsané pohledávky	50	0	0	0
B.IV.7.	Výnosové úroky	51	0	0	0
B.IV.8.	Kursovne zisky	52	0	0	0
B.IV.9.	Zúčtování fondů	53	0	0	0
B.IV.10.	Jiné ostatní výnosy	54	0	0	0
B.V.	Tržby z prodeje majetku	55	0	0	0
B.V.11.	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	56	0	0	0
B.V.12.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	57	0	0	0
B.V.13.	Tržby z prodeje materiálu	58	0	0	0
B.V.14.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	59	0	0	0
B.V.15.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	60	0	0	0
	Výnosy celkem	61	801	0	801
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	62	12	0	12
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	63	12	0	12

Sestaveno dne: 14.2.2024

Podpisový záznam: