



Nadační fond IOCB Tech

Výroční zpráva

2024

IOCB TEC-H
NADAČNÍ FOND

Slovo úvodem 2

O fondu, Zakladatel 3

Náš tým 4

Třetí rok v kostce 5

Naše projekty 6

Naše partnerství 11

Nadační příspěvky 17

Naše finance 21

Účetní závěrka k 31. 12. 2024 22

Zpráva nezávislého auditora 26

Slovo úvodem

Vítám vás u třetí výroční zprávy Nadačního fondu IOCB Tech. Po více než třech letech (byli jsme založeni v dubnu 2022) můžeme říci, že náš fond má své pevné místo na české filantropické scéně. Některé naše programy už jsou „tradiční“ a další je cíleně doplňují, abychom co nejlépe pokryli oblasti, v nichž máme za úkol působit. Spolupracujeme s desítkami iniciativ a organizací a podporujeme jejich záslužnou činnost i zcela nové projekty.

To vše je možné jen díky zásadní podpoře našeho zakladatele, společnosti IOCB Tech, která nám v loňském roce poskytla finanční podporu ve výši 30 milionů korun. A je to také možné jen díky obětavé práci lidí působících v orgánech našeho fondu a dalších odborníků, kteří nám poskytují cenné rady a podílejí se na posuzování žádostí a konkrétních projektů. Tyto dva pilíře naší činnosti nám umožnily, abychom se během krátké doby zařadili mezi nejvýznamnější filantropické subjekty v oblasti vědy v ČR. Jsme jim za to moc vděční.

Když jsme se před třemi lety vydávali na tuto cestu, věděli jsme, že česká věda má řadu problémů v oblasti řízení, financování i legislativy. Ostatně i proto jsme vznikli, abychom přispívali k jejich řešení či alespoň zmírnění jejich důsledků. Ale nečekali jsme, že hledání příležitostí pro naše působení bude tak snadné.

Snadné je to ale nejen proto, že prostor pro pomoc je opravdu široký, ale také díky tomu, že v něm působí mnoho lidí, kteří se snaží něco zlepšit, změnit nebo vytvořit. Nesvedli bychom toho mnoho, kdybychom neměli s kým spolupracovat a koho v jeho úsilí podpořit. Tito lidé tak tvoří třetí pilíř, na kterém stavíme, a naplňují nás důvěrou v českou vědu a jistotou, že naše úsilí dává smysl.

Dušan Brinzanik, ředitel fondu



Zleva: Barbara Eignerová, Radek Cibulka, Zuzana Kečkéšová, Dušan Brinzanik

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

O fondu

Nadační fond IOCB Tech byl založen v roce 2022 společností IOCB Tech, aby dlouhodobě podporoval rozvoj výzkumu, přenos nových poznatků do praxe a popularizaci vědy.

Fond financuje širokou paletu projektů. Zaměřuje se na pomoc konkrétním vědcům a projektům či na získávání zahraničních výzkumných pracovníků pro českou vědu. Podporuje studijní pobyty a výměnu zkušeností mezi vědci a studenty nebo podnětné projekty zaměřené na popularizaci vědy a jejího přínosu pro společnost.



Zakladatel

Společnost IOCB Tech je dceřinou společností Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, pro který zajišťuje kompletní servis související s transferem technologií, tj. přenosem poznatků základního výzkumu do praxe. Mezi její hlavní činnosti patří identifikace komerčně zajímavých projektů ústavu, analýza jejich tržního potenciálu a patentovatelnosti, ochrana duševního vlastnictví, podpora rozvoje daných projektů formou projektového managementu, hledání obchodních partnerů a vyjednávání podmínek komercializace formou udělení licence nebo založení spin-offu.



Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Náš tým

Složení orgánů fondu v roce 2024

Správní rada



RNDr. Mgr. Barbara Eignerová, Ph.D.
předsedkyně



prof. Ing. Radek Cibulka, Ph.D.



Mgr. Zuzana Kečkéšová, Ph.D.

Dozorčí rada



Ing. Iva Pichová, CSc.
předsedkyně



prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA



RNDr. Martin Dračínský, Ph.D.

Ředitel



Mgr. Dušan Brinzanik

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Třetí rok v kostce

V roce 2024 jsme poprvé překonali hranici 20 milionů korun rozdělených mezi organizace i jednotlivce, jednorázové projekty i dlouhodobé iniciativy na podporu rozvoje vědy, přenosu jejích poznatků do praxe i jejich přístupné komunikace a přibližování široké veřejnosti. V průběhu roku jsme podepsali 51 smluv a poskytli 57 nadačních příspěvků (oproti 27 smlouvám, resp. 36 příspěvkům v předešlém roce). Začali jsme spolupracovat s novými partnery, rozvíjeli jsme vlastní projekty a definitivně jsme potvrdili místo fondu a důležitost jeho mise na filantropické scéně v České republice.

Klíčové momenty roku 2024

Program podpory popularizačních projektů

Spustili jsme nový program určený pro připravované popularizační projekty, které dosud nemají kompletně zajištěné financování. V roce 2024 jsme jim nabídli příspěvek až 250 tisíc korun, za předpokladu, že nepřekročí 50 % rozpočtu. Na program jsme původně vyčlenili 1 milion korun, nakonec jsme ale podpořili 12 projektů v souhrnné výši 1,7 milionu korun.

Pamětní grant Martiny Roeselové

Podpořili jsme dalších 10 mladých vědkyň a vědců kombinujících kompetitivní vědeckou práci s péčí o malé dítě stipendiem 150 tisíc korun určeným primárně na úhradu služeb péče o dítě či financování cest na konference a stáže spolu s dětmi.

Neuron & IOCB Tech Internships in Israel

Po úspěšném roce 2023, kdy jsme ve spolupráci s Nadačním fondem Neuron (dnes Nadací Neuron) vyslali do Izraele na zkušenou v oblasti aplikovaného výzkumu a komercializace vědeckých poznatků 10 studentů z ČR, jsme s ohledem na probíhající konflikt v Pásmu Gazy a bezpečností situaci v Izraeli museli program přehodnotit. Stáže českých vysokoškoláků jsme odložili, a naopak jsme poskytli podporu dvěma izraelským studentům při výjezdu na stáž v ČR.

Noví partneři

Navázali jsme úspěšnou a plodnou spolupráci s řadou nových partnerů, např. s Učenou společností ČR a její Cenou pro pedagogy či připravovaným projektem Masterclass Učené společnosti, s organizací ROMEA a jejím programem Romská stipendia, s Vysokou školou chemicko-technologickou a jejími Chemickými centry nebo třeba s Nadací Experientia manželů Hany a Dalimila Dvořákových v rámci jejich projektu pro středoškolské učitele Bezva chemie.

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Naše projekty

Podporujeme mladé vědkyně a vědce pečující o nejmenší děti

Pamětní grant Martiny Roeselové pomáhá mladým vědkyním a vědcům, aby se mohli věnovat vědě i poté, co se stanou rodiči. Doktorandi a postdoktorandi z oboru přírodních věd mohou získat stipendium ve výši 150 tisíc korun a využít ho třeba na pokrytí nákladů na péči o své malé děti.

Grant, který se uděluje na památku mezinárodně uznávané vědkyně Martiny Roeselové z ÚOCHB, v minulosti obdrželo už 35 mladých vědkyň a vědců z řady českých univerzit a výzkumných institucí. Mezi podpořenými je například Kateřina Sam z Biologického centra AV ČR, která později získala prestižní ERC Starting grant, nebo Lenka Gahurová, která dnes vede laboratoř vývojové epigenetiky a bioinformatiky na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity.



Nadační fond IOCB Tech v roce 2024 podpořil dalších 10 mladých vědkyň a vědců celkovou částkou **1,5 milionu korun**. Díky stipendiu během rodičovství neztrácejí kontakt se světovou vědou.

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Naše projekty

Kdo byli stipendistky a stipendisté Pamětního grantu Marty Roeselové v roce 2024:

- **Eva Bártová** (Přírodovědecká fakulta, Ostravská univerzita)
- **Michaela Capandová** (Lékařská fakulta & Ústav výpočetní techniky, Masarykova univerzita)
- **Suada Đukaj** (Fakulta chemicko-inženýrská, VŠCHT)
- **Martina Greplová Žáková, Ph.D.** (ELI Beamlines)
- **Jana Junová** (Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova)
- **Mykhailo Khytko** (Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova / Fyzikální ústav AV ČR)
- **Ali Masihi** (Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova)
- **Tereza Novotná Jaroměřská** (Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova)
- **Veronika Prozorova** (Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, ČVUT)
- **Waheed Ur Rahman, Ph.D.** (Mikrobiologický ústav AV ČR)



Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Naše projekty

Pomáháme rozvíjet spolupráci mezi českými vědci a MIT v USA

MIT-Czech Republic IOCB Tech Foundation Seed Fund podporuje spolupráci vědců z českých institucí a Massachusettského technologického institutu v USA, a to v rané fázi, kterou nepokrývá standardní grantová podpora. Fond každoročně podpoří vznik tří až pěti nových spoluprací vědců z výzkumných pracovišť a vysokých škol v ČR s partnery z MIT do výše 25 tisíc dolarů, což odpovídá částce více než půl milionu korun. Tyto prostředky mohou vědci napříč obory využít na úhradu cestovních nákladů a ubytování spojených s pracovními setkáními a vědeckými stážemi.

Týmy a projekty vybrané v roce 2024:

- **Control Systems for Digital Materials**
Neil Gershenfeld (MIT, Media Arts and Sciences)
Jiří Zemánek (České vysoké učení technické v Praze)
- **Development of Additively-Manufactured Electron Sources**
Luis Velasquez (MIT, Electrical Engineering and Computer Science)
Alexandr Knápek, Milan Matějka, Daniel Burda (Ústav přístrojové techniky AV ČR)
- **The Design and Synthesis of Highly Active Metallosilicate Microspheres for Olefin Metathesis**
Yuriy Roman (MIT, Chemical Engineering)
David Škoda (Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně)
- **Understanding Crystallization With ML-Powered Simulations**
Rafael Gomez-Bombarelli (MIT, Materials Science and Engineering)
Lukáš Grajciar (Univerzita Karlova)



MIT Global Seed Funds

Nadační fond IOCB Tech v roce 2024 podpořil spolupráci českých vědců s prestižním americkým MIT institutem částkou 100 tisíc dolarů, tedy přibližně **2,3 milionu korun.**

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Naše projekty

Podporujeme začínající projekty zaměřené na popularizaci vědy

Věda, která zůstává uzavřená v laboratořích a na univerzitách, nemá velký potenciál měnit svět. I proto systematicky podporujeme zajímavé iniciativy, které se zaměřují na zviditelňování vědy. V roce 2024 jsme k této podpoře přidali nový **Program podpory popularizačních projektů** poskytující rychlé finanční dary projektům, které už jsou v přípravě, ale ještě nemají kompletně zajištěné financování.

Některé z podpořených projektů:

- **Fyzika budoucnosti** (FZÚ AV ČR)
- **Mise PROMISE & Expedice Mars** (PSÚ AV ČR, Planetum, Hydronaut)
- **Biošortky** (Daniela Hýbnerová, AZN kru)
- **Podcast pro soudobé dějiny** (ÚSD AV ČR)
- **Vědárna** (FAV ZČU v Plzni)
- **Globální změny optikou zvířat** (ÚBO AV ČR)
- **Bioskop** (MUNI)
- **Dělnické kolonie: Bydlení pro pracující v proměnách času** (MÚA AV ČR)



Seriál Daniely Hýbnerové Biošortky tvoří krátké animované dokumenty, jejichž cílem je zpestřit učivo přírodopisu 2. stupně ZŠ.

Nadační fond IOCB Tech v roce 2024 v rámci nového programu na popularizaci vědy podpořil 12 projektů v celkové výši přes **1,7 milionu korun.**

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Naše projekty

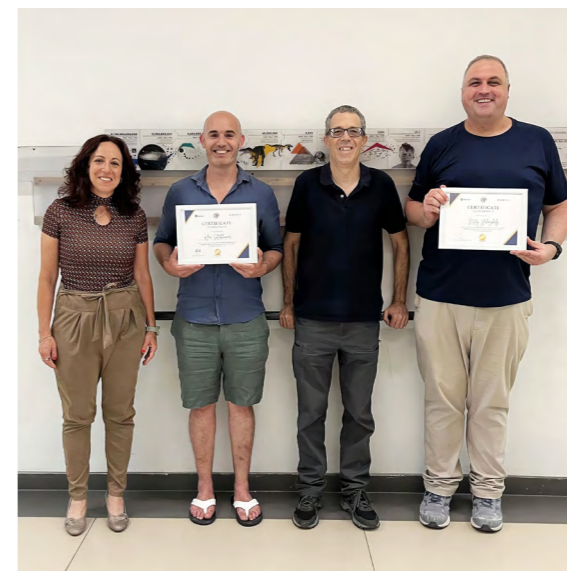
Stáže umožňují českým vysokoškolákům poznat izraelskou vědu

Stipendijní program **Neuron & IOCB Tech Internships in Israel**, který probíhá od roku 2022 ve spolupráci s Nadací Neuron, staví na tom, že na izraelských výzkumných institucích se dělá věda na vynikající úrovni a na jejich chodbách se pohybují nositelé Nobelových cen i úspěšní podnikatelé. Čeští vysokoškoláci, kteří s pomocí programu do Izraele vyjíždí na dvouměsíční stáže, se tak mohou seznámit i s transferovými zkušenostmi a byznysovým přístupem k vědě.

V důsledku konfliktu a zhoršené bezpečnostní situace v Izraeli jsme v roce 2024 program dočasně změnili – stáže českých studentů v Izraeli jsme o rok odložili, a naopak jsme pozvali izraelské studenty na stáže na českých institucích.

Stáže na Matematicko-fyzikální fakultě UK absolvovali:

- **Kfir Shtokhamer** (Jerusalem Multidisciplinary College): projekt zaměřený na problematiku tzv. nepřátelských vzorů ve strojovém učení, konkrétně u modelů pro rozpoznávání obrázků
- **Nitay Yehezkely** (Jerusalem Multidisciplinary College): projekt zaměřený na luštění hebrejských nápisů na židovských náhrobcích pomocí umělé inteligence



Nadační fond IOCB Tech v roce 2024 podpořil stáže 2 izraelských studentů na Univerzitě Karlově.

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Naše partnerství



Na Hradě se představují vědecké objevy, které mění svět

Věda na Hradě je jedinečný cyklus přednášek pořádaný Správou Pražského hradu ve spolupráci s ÚOCHB a Univerzitou Karlovou, kde se lidé populárně naučnou formou seznamují s nejnovějšími vědeckými objevy. Mezi vědci, kteří už na Hradě vystoupili, se v roce 2024 objevil například Tomáš Cihlář z Gilead Sciences, který byl zařazen mezi stovku nejvlivnějších lidí světa za vývoj nového léku proti viru HIV. Přednáškové večery se konají v prostorách Nejvyššího purkrabství.

Nadační fond IOCB Tech v roce 2024 podpořil Vědu na Hradě částkou **800 tisíc korun**. Díky tomu mohou organizátoři do Prahy zvat světové špičky vědeckých oborů.



Ocenění učitelé motivují své žáky k zájmu o vědu

Cena Učené společnosti ČR pro pedagogy vyzdvihuje výjimečné učitele za podporu zájmu o vědu na základních a středních školách. V roce 2024 byli oceněni tři vynikající pedagogové: Marian Dancso ze ZŠ v Litvínově a Karel Handlíř ze ZŠ v Krnově, kteří se oba zaměřují na vzdělávání a podporu znevýhodněných žáků; a Jaroslav Kočvara z Gymnázia Cheb, který je autorem návrhu jarních a podzimních škol astronomie, fyziky a matematiky pro zájemce ze středních škol z Karlovarského kraje.

Nadační fond IOCB Tech v roce 2024 podpořil cenu částkou **300 tisíc korun**. Díky tomu mohli být oceněni učitelé, kteří inspirují své žáky a vytvářejí podmínky pro jejich úspěchy.

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Naše partnerství



Tým nadšených vědkyň a vědců pomáhá s orientací v informačním chaosu

Zeptej se vědce je projekt, který vznikl z iniciativy mladých vědkyň Adély Šimkové, Terezy Ormsby a Kristýny Blažkové. Ty reagovaly na potřebu lidí po ověřených informacích: o lécích, o vakcínách, o naší společnosti, o planetě. Postupem času se do projektu zapojily desítky dobrovolníků, studentů a vědců z nejrůznějších oborů. Ti dnes lidem poskytují odpovědi na nejrůznější vědecké otázky a podporují tak dialog mezi vědeckou komunitou a laickou veřejností.

Nadační fond IOCB Tech v roce 2024 podpořil iniciativu částkou **520 tisíc korun**. Díky tomu mohou lidé dostávat srozumitelné odpovědi opírající se o nejnovější vědecké poznatky.



Romští studenti se díky stipendiím mohou stát třeba lékaři

Romská stipendia organizace ROMEA pomáhají mladým romským studentkám a studentům na cestě za vzděláním. To si mladí Romové kvůli špatné finanční situaci rodiny často jinak nemohou dovolit. Ve školním roce 2024/25 se do programu dostala víc než stovka talentovaných romských studentů: středoškoláků, studentů vyšších odborných škol i vysokoškoláků. Pocházejí ze všech krajů a věnují se IT, medicíně i dalším oborům. Díky programu mají přístup k mentoringu, doučování i základním školním pomůckám.

Nadační fond IOCB Tech v roce 2024 podpořil Romská stipendia částkou **500 tisíc korun**. Díky tomu mohla narůst jak výše stipendií, tak i počet jejich příjemců.

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Naše partnerství



experientia
NADACE

Projekty Bezva chemie ztraktivňují výuku na školách

Bezva chemie Nadace Experientia je program určený aktivním učitelům, kteří mají touhu zapálit ve svých studentech nadšení pro chemii. V rámci Bezva chemie mohou žádat o dvacetitisícové granty například na studentské projekty, nákup drobného přístrojového vybavení, laboratorního skla, chemického softwaru, učebních pomůcek nebo odborné literatury. O tom, zda se z mladých nadaných studentek nebo studentů stanou v budoucnu vědkyně či vědci, totiž rozhodují dost často právě jejich učitelé.

Nadační fond IOCB Tech v roce 2024 podpořil Bezva chemii částkou **300 tisíc korun**. Díky tomu mohli učitelé dostat na své projekty dvojnásobně navýšený nadační příspěvek.



VYSOKÁ ŠKOLA
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ
V PRAZE

Chemikáři sdílejí v centrech nápady, jak učit chemii zábavně

Chemická centra VŠCHT Praha mají ambiciózní cíl: zlepšit výuku chemie, která na českých školách dlouhodobě patří k nejméně oblíbeným předmětům. Napříč ČR dnes funguje téměř dvacet Chemických center, kde se pravidelně scházejí zapálení chemikáři a chemikářky. V neformální atmosféře si vyměňují zkušenosti a tipy, jak učit chemii zajímavěji a jakými pomůckami a chemikáliemi ozvláštňovat výuku. Účast na setkáních je zdarma a zájem učitelů je ve všech regionech velký.

Nadační fond IOCB Tech v roce 2024 podpořil Chemická centra částkou **400 tisíc korun**. Ta umožní vznik dalších center v dosud nepokrytých regionech ČR.

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Naše partnerství



Dětské skupiny umožňují rodičům-vědcům nerušeně bádát

Dětské skupiny Akademie věd ČR nabízejí celodenní péči téměř dvěma stovkám nejmenších dětí. Jejich rodiče – vědci a vědkyně působící na pracovištích Akademie věd ČR – tak mají možnost snáze kombinovat péči o ně s náročnou výzkumnou prací. Akademie věd v současnosti provozuje celkem šest dětských skupin v Praze a zajišťuje také dotovaná místa v Brně pro děti ve věku od 12 měsíců. Na rozdíl od vysokých škol instituce nemůže na provoz dětských skupin využívat peníze ze svého rozpočtu.

Nadační fond IOCB Tech v roce 2024 podpořil dětské skupiny AV ČR částkou **2 miliony korun**. Díky tomu mohou vědkyně a vědci využívat péči o své malé děti a věnovat se vědě.



Neuron podporuje excelentní české vědce a vědkyně

Nadace Neuron propojuje špičkovou vědu s byznysem. Podporuje výjimečné české vědce, zvyšuje jejich prestiž a ukazuje, že věda je klíčem k prosperitě naší společnosti. Díky mecenášství úspěšných podnikatelů uděluje významným i nadějným mladým vědcům prestižní Ceny Neuron, oceňuje pedagogy a popularizátory vědy Cenou Neuron za rozvíjení lásky k vědě a také výjimečné vědecké transfery Cenou Neuron za propojení vědy a byznysu. Nadace též financuje vědecké expedice, motivuje mladé talenty a inspiruje veřejnost.

Nadační fond IOCB Tech v roce 2024 podpořil Neuron částkou **4 miliony korun**. Díky ní může nadace zvyšovat prestiž českých vědců a vědkyň a propojovat vědu s byznysem.

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Naše partnerství



Stanice přírodovědců připravuje žáky na účast v olympiádách

Dům dětí a mládeže hl. m. Prahy pořádá ve Stanici přírodovědců věhlasné kroužky biologie a chemie. Prošli jimi dnešní vědečtí pracovníci Akademie věd ČR, vyučující středních škol i profesori předních univerzit. Na laboratorních přístrojích a mikroskopech Stanice přírodovědců se ale podepsal zub času. Některé z nich bylo třeba znovu nakoupit či opravit, aby na biologických a chemických olympiádách mohli mladí přírodovědci i nadále bodovat.

Nadační fond IOCB Tech v roce 2024 podpořil DDM hl. m. Prahy částkou **400 tisíc korun**. Přírodovědci je mohou využít na nákup laboratorního vybavení, chemikálií nebo literatury.



Spolek propojuje vědkyně a vědce se zahraniční zkušeností

CzeXPats in Science je iniciativa, kterou založily tři mladé české vědkyně, absolventky ČVUT Vladka Petráková, Markéta Kubánková a Anna Stejskalová. Chtěly propojit české vědce v zahraničí, pomoci jim s orientací v prostředí české vědy a usnadnit návrat do Česka. Těm, kteří v zahraničí zůstali, zase dát možnost pozitivně ovlivňovat českou vědu. Organizace dnes sdružuje stovky českých vědkyň a vědců, kteří působí v zahraničí nebo se z ciziny vrátili zpět.

Nadační fond IOCB Tech v roce 2024 podpořil CzeXPats in Science částkou **500 tisíc korun**. Díky ní se mohou vědci v zahraničí i v ČR propojovat a zlepšovat české vědecké prostředí.

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Naše partnerství



Fond nesoucí jméno prvního českého nobelisty podporuje nadané student(k)y

Nadační fond Jaroslava Heyrovského, prvního českého nobelisty, oceňuje talentované středoškolské studenty a podporuje jejich růst. V loňském roce vyzdvihl deset nadějných studentů a studentek za jejich úspěchy v olympiádě v českém jazyce a v různých kategoriích matematické, chemické, fyzikální, biologické, zeměpisné, geologické a dějepisné olympiády. Ocenění byli i studenti, kteří uspěli v celostátním kole soutěže Středoškolská odborná činnost (SOČ).

Nadační fond IOCB Tech v roce 2024 podpořil fond částkou **400 tisíc korun**. Díky němu mohli být finančně oceněni nejen úspěšní středoškolští studenti, ale i jejich pedagogové.



Matchmaking propojuje vědce s dokumentaristy

Matchmaking Inspiračního fóra je nový projekt Mezinárodního festivalu dokumentárních filmů Ji.hlava snažící se propojovat výzkumníky a výzkumnice, kteří chtějí otevřít své poznání veřejnosti, s dokumentaristy a dokumentaristkami, kteří hledají silná témata a odborné zázemí pro své další projekty. Festival vytvořil prostor a aktivně organizoval jejich osobní setkání a pomohl tak vytvoření 12 nových spoluprací a dokumentárních projektů.

Nadační fond IOCB Tech v roce 2024 podpořil program částkou **300 tisíc korun** a umožnil tak osobní setkání vědců s dokumentaristy a dalších 100 tisíc korun dedikoval na podporu vývoje jednoho z navržených projektů.

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Nadační příspěvky

V roce 2024 Nadační fond IOCB Tech poskytl nadační příspěvky v celkové výši 20 202 300 korun těmto organizacím a projektům:

— Nadace Neuron	4 000 000 Kč
— MIT-Czech Republic IOCB Tech Foundation Seed Fund	100 000 USD 2 279 800 Kč
— Dětské skupiny AV ČR	2 000 000 Kč
— Pamětní grant Marty Roeselové	1 500 000 Kč
— Věda na Hradě	800 000 Kč
— Program Science, NF PŘF UK	600 000 Kč
— Zeptej se vědce	520 000 Kč
— Romská stipendia, ROMEA	500 000 Kč
— Czexpats in Science	500 000 Kč
— Chemická centra, VŠCHT Praha	400 000 Kč
— Technecium, Občanské sdružení - Uskupení TESLA	400 000 Kč
— NF Jaroslava Heyrovského	400 000 Kč
— Stanice přírodovědců, Dům dětí a mládeže hl.m. Prahy	400 000 Kč
— Didaktikon, Univerzita Karlova	350 000 Kč



Studentský tým **HobbyRobot**, který se věnuje vzdělávání v oblasti STEM a robotiky, se v loňském roce zúčastnil mez. robotického turnaje FLL Florida Sunshine Invitational 2024 a odvezl si 1. místo v Robot Game Alliance a sdílené 2.-10. místo v celkovém pořadí.



Expedice Mars vyslala na stohodinovou simulaci letu na Mars pětičlennou posádku vybranou ze studentů z ČR a SR ve věku od 13 do 18 let.

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Nadační příspěvky

— Stipendium NF IOCB Tech, NF PřF UK	300 000 Kč
— Stipendium NF IOCB Tech, VŠCHT Praha	300 000 Kč
— Sdružení Arachne	300 000 Kč
— Nadační fond ŽÁROVKY	300 000 Kč
— Cena Učené společnosti ČR pro pedagogy	300 000 Kč
— Bezva chemie, Nadace Experientia	300 000 Kč
— 28. Mezinárodní festival dokumentárních filmů Ji.hlava	300 000 Kč
— Stavební gramotnost	250 000 Kč
— Mise PROMISE & Expedice Mars, Hydronaut Project	250 000 Kč
— HobbyRobot	250 000 Kč
— Biošortky	250 000 Kč
— Vědárna, FAV ZČU v Plzni	233 000 Kč
— Časopis Vesmír	200 000 Kč
— Masterclass Učené společnosti, US ČR	200 000 Kč
— SciComHub	200 000 Kč
— Cena Jean-Marie Lehna za chemii, Velvyslanectví Francie v ČR	160 000 Kč
— Konference Komunikace vědy 360°, SSČ AV ČR	150 000 Kč



Sdružení **Arachne** pořádá v průběhu roku biologická soustředění pro středoškoláky, kteří se seznamují s disciplínami biologie a mohou si vyzkoušet vlastní výzkumné projekty.

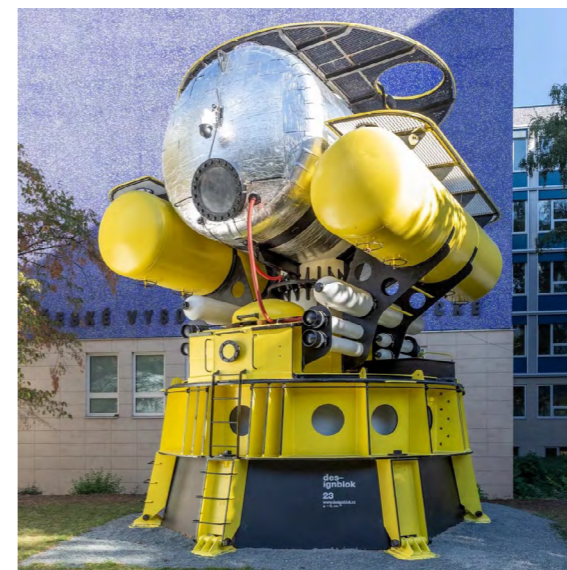


Pardubický spolek OS Uskupení TESLA se v centru **Technecium** soustředí na rozvoj talentů pro vědy a techniku, provozuje otevřenou dílnu, pořádá výstavy, přednášky, vědecké stáže a pomáhá SŠ studentům s odbornými projekty.

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Nadační příspěvky

— Globální změny optikou zvířat, Ústav biologie obratlovců AV ČR	150 000 Kč
— Objevte stavebnictví, ČVUT v Praze	150 000 Kč
— Bioskop, PŘF MU	130 000 Kč
— Publikace Zemětřesení. Tragické výzvy v dějinách, Grada Publishing	105 000 Kč
— Busta Antonína Holého, KU Leuven	4 333 EUR 101 500 Kč
— Podcast pro soudobé dějiny, ÚSD AV ČR	100 000 Kč
— Sounds of Science, Institut français de Prague	100 000 Kč
— Organic Name Reactions Flashcards, VŠCHT Praha	75 000 Kč
— Dělnické kolonie, MÚA AV ČR	73 000 Kč
— PhD konference oborové rady Vývojové a buněčné biologie, PŘF UK	70 000 Kč
— Vědavýzkum.cz	60 000 Kč
— 4.5Ga~24h Rytmy planety Země	60 000 Kč
— 18. Evropský festival filozofie	50 000 Kč
— Minikonference PhD studentů Katedry organické chemie, PŘF UK	45 000 Kč
— Publikace Fyzika budoucnosti, FZÚ AV ČR	40 000 Kč



Simulovaná vesmírná mise PROMISE za účasti mjr. Aleše Svobody, záložního astronauta ESA, měla za cíl popularizaci kosmického výzkumu a podporu českého kosmického průmyslu.



Romská stipendia podpořila v akademickém roce 2024/2025 díky podpoře našeho fondu dalších 101 studentek a studentů středních, vyšších odborných a vysokých škol.

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Nadační příspěvky



↖ Francouzské velvyslanectví ocenilo vědecké talenty a rozdalo **Ceny Jean-Marie Lehna** sponzorované naším fondem.

↖↖ Jak bude vypadat fyzika zítřka? Futuristické vize nových technologií a objevů představuje **antologie sci-fi povídek a popularizačních článků** vydaná Fyzikálním ústavem AV ČR.

← **Cenu Učené společnosti České republiky pro pedagogy** sponzorovanou naším fondem si odnesli 3 učitelé ZŠ a SŠ, vč. Mariana Danca ze ZŠ v Litvínově – Janově.

←← **Konference Sounds of Science** přivedla na jeviště Stavovského divadla české hudebníky a francouzské Nobelisty, vč. Alaina Aspecta (Nobelova cena za fyziku 2022).

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Naše finance

Jak využíváme prostředky vložené do fondu:

— Stav na začátku roku	16 606 984 Kč
— Příjmy: Obdržené dary	31 000 000 Kč
— Výdaje:	-20 398 455 Kč
Nadační příspěvky	-20 202 300 Kč
Krytí nákladů fondu v roce 2024	-196 155 Kč
— Stav na konci roku	27 208 529 Kč

Náš provoz:

— Celkové náklady na provoz	-1 262 148 Kč
— Celkové výnosy	1 262 148 Kč
Výnosy	1 065 993 Kč
Příspěvek z daru zakladatele na provoz	196 155 Kč

Účetní závěrka k 31. 12. 2024

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

ROZVAHA pro nevýdělečné organizace

ve zkráceném rozsahu
ke dni: 31.12.2024
(v celých tisících Kč)
IČ: 14442116


Dle vyhlášky č. 504/2002 Sb.
Sestaveno dne: 20.3.2025

Právní forma účetní jednotky: NADAČNÍ FOND
Předmět podnikání účetní jednotky:

Název a sídlo účetní jednotky
Nadační fond IOCB TECH
Flemingovo nám. 542/2
PRAHA 6 - DEJVICE
160 00

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Stav k	
			prvnímu dni účet. období 1	poslednímu dni úč. období 2
A.	Dlouhodobý majetek celkem (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV.)	01	0	0
A.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	02	0	0
A.II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem	10	0	0
A.III.	Dlouhodobý finanční majetek celkem	21	0	0
A.IV.	Oprávy k dlouhodob. majetku celkem	28	0	0
B.	Krátkodobý majetek celkem (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	40	17 225	27 983
B.I.	Zásoby celkem	41	0	0
B.II.	Pohledávky celkem	51	0	0
B.III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	71	17 224	27 982
B.IV.	Jiná aktiva celkem	79	1	1
	AKTIVA CELKEM (A. + B.)	82	17 225	27 983

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav k	
			prvnímu dni účet. období 3	poslednímu dni úč. období 4
A.	Vlastní zdroje celkem (A.I. + A.II.)	01	17 103	27 704
A.I.	Jmění celkem	02	17 103	27 704
A.II.	Výsledek hospodaření celkem	06	0	0
B.	Cizí zdroje celkem (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV.)	10	122	279
B.I.	Rezervy celkem	11	0	0
B.II.	Dlouhodobé závazky celkem	13	0	0
B.III.	Krátkodobé závazky celkem	21	122	274
B.IV.	Jiná pasiva celkem	45	0	5
	PASIVA CELKEM (A. + B.)	48	17 225	27 983

Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis) Ing. Kriegsman	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis) RNDr. Mgr. Barbara Eignerová, Ph.D.	
Tel.:	Linka:

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY pro nevýdělečné organizace

ve zkráceném rozsahu
ke dni: 31.12.2024
(v celých tisících Kč)
IČ: 14442116


Dle vyhlášky č. 504/2002 Sb.
Sestaveno dne: 20.3.2025

Právní forma účetní jednotky: NADAČNÍ FOND
Předmět podnikání účetní jednotky:

Název a sídlo účetní jednotky
Nadační fond IOCB TECH
Flemingovo nám. 542/2
PRAHA 6 - DEJVICE
160 00

Označení a	NÁKLADY b	Číslo řádku c	Činnost		
			hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
A.I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby	01	206		206
A.II.	Změny stavu zásob vlastní činnosti a aktivace	08			
A.III.	Osobní náklady	12	767		767
A.IV.	Daně a poplatky	18	224		224
A.V.	Ostatní náklady	20	65		65
A.VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek	28			
A.VII.	Poskytnuté příspěvky	34			
A.VIII.	Daň z příjmů	36			
	NÁKLADY CELKEM (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.VI. + A.VII. + A.VIII.)	38	1 262		1 262

Označení a	VÝNOSY b	Číslo řádku c	Činnost		
			hlavní 1	hospodářská 2	celkem 3
B.I.	Provozní dotace	39			
B.II.	Přijaté příspěvky	41			
B.III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	45			
B.IV.	Ostatní výnosy	46	1 262		1 262
B.V.	Tržby z prodeje majetku	53			
	VÝNOSY CELKEM (B.I. + B.II. + B.III. + B.IV. + B.V.)	59	1 262		1 262
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	60	0		0
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	61	0		0

Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis) Ing. Kriegsman	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou
Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis) RNDr. Mgr. Barbara Eignerová, Ph.D.	
Tel.:	Linka:

Příloha k účetní závěrce

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Příloha k účetní závěrce k 31. 12. 2024 dle ustanovení § 29 a § 30 vyhlášky 504/2002 Sb.

1. Informace o účetní jednotce

Název: Nadační fond IOCB TECH

Sídlo: Flemingovo náměstí 542/2, 160 00 Praha 6 – Dejvice

Zápis do nadačního rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl N, vložka 2112

Identifikační číslo: 144 42 116

Datum zápisu: 24. 4. 2022

Datum vzniku: 24. 4. 2022

Právní forma: Nadační fond

Účel nadačního fondu: Účelem nadačního fondu je podpora vědy, její popularizace a přenosu vědeckých poznatků do praxe.

Zakladatel: IOCB TECH s.r.o., IČO: 28934024, Flemingovo nám. 542/2, 160 00 Praha 6

Předmět činnosti: Poskytování nadačních příspěvků fyzickým i právnickým osobám k realizaci výzkumných projektů, vytváření podmínek pro vědeckou činnost a tvorbu pracovních míst, umožnění studijních pobytů, zajišťování přenosu vědeckých poznatků do praxe, podpora přednáškových aktivit, propagace nadačního fondu.

2. Orgány nadačního fondu

Správní rada:

— Předsedkyně správní rady: RNDr. Mgr. Barbara Eignerová, Ph.D.

— Členka správní rady: Mgr. Zuzana Kečkovéšová, Ph.D.

— Člen správní rady: prof. Ing. Radek Cibulka, Ph.D.

Dozorčí rada:

— Předsedkyně dozorčí rady: Ing. Iva Pichová, CSc.

— Člen dozorčí rady: RNDr. Martin Dračínský, Ph.D.

— Člen dozorčí rady: prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA

Ředitel:

— Mgr. Dušan Brinzanik

3. Účetní období

Účetní období je od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024.

Okamžik sestavení účetní závěrky je 20. 3. 2025.

4. Použité obecné účetní zásady a účetní metody

Účetnictví nadačního fondu je vedeno a účetní závěrka byla sestavena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění, vyhláškou č. 504/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, pro účetní jednotky, u kterých předmětem hlavní činnosti není podnikání, pokud účtují v soustavě podvojného účetnictví, v platném znění a Českými účetními standardy pro účetní organizace, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání, v platném znění.

Účetnictví respektuje obecné účetní zásady, především zásadu o oceňování majetku historickými cenami (není-li dále uvedeno jinak), zásadu účtování ve věcné a časové souvislosti, zásadu opatrnosti a předpoklad o schopnosti účetní jednotky pokračovat ve svých aktivitách.

Finanční údaje v této účetní závěrce jsou vyjádřeny v tisících korun českých (Kč), není-li dále uvedeno jinak.

OCEŇOVÁNÍ MAJETKU A ZÁVAZKŮ

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek (dále jen dlouhodobý majetek): Jednotlivé složky majetku se oceňují v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a navazujících předpisů.

Dlouhodobý majetek pořízený úplatně se oceňuje pořizovací cenou. Dlouhodobý majetek vytvořený vlastní činností se oceňuje vlastními náklady. V ostatních případech se oceňuje reprodukční pořizovací cenou.

Zásoby: Nakupované zásoby jsou oceňovány v pořizovacích cenách včetně nákladů s pořízením souvisejících.

Pohledávky: Pohledávky jsou při vzniku oceňovány jmenovitou hodnotou.

Závazky: Závazky se oceňují jmenovitou hodnotou.

STANOVENÍ ÚPRAV HODNOTY MAJETKU

Odpisy: Odpisové plány dlouhodobého majetku jsou sestaveny podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, jako podklad k ohodnocení odpisovaného majetku v jeho používání. Každá složka dlouhodobého majetku je samostatně ohodnocena a zaevidována na inventární kartu.

Způsob stanovení opravných položek: Při tvorbě a rozpuštění opravných položek se vychází ze zákona č. 593/1992 Sb., o rezervách, pro zjištění základu daně z příjmu, ze zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, v platném znění a předpisů a postupů v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a navazujících předpisů.

Způsob uplatnění při přepočtu údajů v cizích měnách na českou měnu: Pro přepočet cizí měny na českou měnu se používá denní kurz ČNB.

Ke konci rozvahového dne se majetek a závazky v cizích měnách přepočtou kurzem ČNB ke dni sestavení účetní závěrky a vzniklé kurzové rozdíly se zaúčtují na vrub nebo ve prospěch příslušných finančních nákladů nebo finančních výnosů.

5. Informace o názvu, sídle a právní formě každé účetní jednotky, v níž je účetní jednotka společníkem s neomezeným ručením

Nejsou.

6. Informace o jednotlivých položkách dlouhodobého majetku

Účetní jednotka nemá k 31. 12. 2024 žádný dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek.

7. Název jiných účetních jednotek, v nichž účetní jednotka sama nebo prostřednictvím třetí osoby jednající jejím jménem a na její účet drží podíl

Nejsou.

Příloha k účetní závěrce

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

8. Přehled splatných dluhů pojistného na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, přehled splatných dluhů veřejného zdravotního pojištění a evidované daňové nedoplatky u místně příslušných finančních a celních orgánů

Účetní jednotka nemá splatné dluhy na pojistném ani vůči finančním a celním orgánům. Odvody pojistného a daně ze závislé činnosti jsou ve splatnosti.

9. Počty a jmenovitá hodnota nabytých akcií

Nejsou.

10. Částky dluhů, které vznikly v daném účetním období a u kterých zbytková doba splatnosti k rozvahovému dni přesahuje pět let, jakož i výše všech dluhů účetní jednotky krytých zárukou danou touto účetní jednotkou s uvedením povahy a formy záruky

Nejsou.

11. Celková výše finančních nebo jiných dluhů, které nejsou obsaženy v rozvaze

Nejsou.

12. Výsledek hospodaření v členění na hlavní a hospodářskou činnost a pro účely daně z příjmů

Výsledek hospodaření k 31. 12. 2024 z hlavní činnosti je 0 Kč.

13. Průměrný evidenční přepočtený počet zaměstnanců a osobní náklady za účetní období

K 31. 12. 2024 účetní jednotka eviduje průměrný přepočtený stav zaměstnanců 0.

Nadační fond zaměstnává 1 zaměstnance na 50% úvazek a odměňuje členy správní a dozorčí rady za jejich činnost.

Mzdové náklady za dané období: 573 tis. Kč

Zákonné soc. a zdrav. pojištění: 194 tis. Kč

Celkem osobní náklady: 767 tis. Kč

14. Účasti členů řídicích, kontrolních nebo jiných orgánů účetní jednotky, s nimiž účetní jednotka uzavřela za vykazované účetní období obchodní smlouvy nebo jiné smluvní vztahy

Nejsou.

15. Výše záloh, závdavků a úvěrů poskytnutých členům řídicích, kontrolních a jiných orgánů

Nejsou.

16. Daň z příjmu

Nadační fond je dle ustanovení § 17a zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů veřejně prospěšným poplatníkem. Veřejně prospěšným poplatníkem není povinen podat přihlášku k registraci k dani z příjmu, pokud přijímá pouze příjmy, které nejsou předmětem daně, které jsou od daně osvobozené nebo z nichž je daň vybírána srážkou podle zvláštní sazby daně.

17. Informace o každé významné položce z rozvahy nebo výkazu zisku a ztráty, u které je uvedení podstatné pro hodnocení finanční a majetkové situace a výsledku hospodaření účetní jednotky, pokud tyto informace nevyplývají přímo ani nepřímo z rozvahy a výkazu zisku a ztráty

Informace vyplývají z rozvahy a výkazu zisku a ztrát.

18. Přehled o přijatých a poskytnutých darech

Přijaté dary za období od 1. 1. do 31. 12. 2024:

— 31 000 tis. Kč

Poskytnuté dary za období od 1. 1. do 31. 12. 2024:

- Nadace Neuron: 4 000 tis. Kč
- Massachusetts Institute of Technology (MIT CZ Seed Fund): 2 280 tis. Kč
- Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.: 2 150 tis. Kč
- Nadační fond Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy: 900 tis. Kč
- Správa Pražského hradu: 800 tis. Kč
- Vysoká škola chemicko-technologická v Praze: 775 tis. Kč
- Institut pro komunikaci vědy, z. ú.: 520 tis. Kč
- ROMEA, o.p.s.: 500 tis. Kč
- Czexpats in Science z. s.: 500 tis. Kč
- Univerzita Karlova: 465 tis. Kč
- Občanské sdružení – Uskupení TESLA z. s.: 400 tis. Kč
- Nadační fond Jaroslava Heyrovského: 400 tis. Kč
- Dům dětí a mládeže hlavního města Prahy: 400 tis. Kč
- Sdružení Arachne, z. s.: 300 tis. Kč
- Nadační fond ŽÁROVKY: 300 tis. Kč
- Nadační fond pro podporu vědy při Učené společnosti České republiky: 300 tis. Kč
- Nadace Experientia: 300 tis. Kč
- DOC.DREAM services s. r. o.: 300 tis. Kč
- Stavební gramotnost s. r. o.: 250 tis. Kč
- Hydronaut Project a. s.: 250 tis. Kč
- HobbyRobot z. s.: 250 tis. Kč
- AZN kru s. r. o.: 250 tis. Kč
- Západočeská univerzita v Plzni: 233 tis. Kč
- VESMÍR s. r. o.: 200 tis. Kč
- Učená společnost České republiky: 200 tis. Kč
- SciComHub z. s.: 200 tis. Kč
- Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.: 150 tis. Kč
- Waheed Ur Rahman (Pamětní grant Martiny Roeselové): 150 tis. Kč
- Tereza Novotná Jaroměřská (Pamětní grant Martiny Roeselové): 150 tis. Kč
- Suada Đukaj (Pamětní grant Martiny Roeselové): 150 tis. Kč
- Mykhailo Khytko (Pamětní grant Martiny Roeselové): 150 tis. Kč
- Michaela Capandová (Pamětní grant Martiny Roeselové): 150 tis. Kč
- Eva Bártová (Pamětní grant Martiny Roeselové): 150 tis. Kč
- Jana Junová (Pamětní grant Martiny Roeselové): 150 tis. Kč
- Veronika Prozorova (Pamětní grant Martiny Roeselové): 150 tis. Kč
- Martina Greplová Žáková (Pamětní grant Martiny Roeselové): 150 tis. Kč

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26

Příloha k účetní závěrce

- Ali Masihi (Pamětní grant Martiny Roeselové): 150 tis. Kč
- České vysoké učení technické v Praze: 150 tis. Kč
- Masarykova univerzita: 130 tis. Kč
- Grada Publishing, a. s.: 105 tis. Kč
- Katholieke Universiteit Leuven: 102 tis. Kč
- Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i.: 100 tis. Kč
- Institut français de Prague: 100 tis. Kč
- Karolína Salvadori (Cena Jean-Marie Lehna za chemii): 80 tis. Kč
- Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i.: 73 tis. Kč
- Vědavyzkum.cz, s. r. o.: 60 tis. Kč
- Cyril Kaplan: 60 tis. Kč
- Mgr. Milan Dufek: 50 tis. Kč
- David Dunlop (Cena Jean-Marie Lehna za chemii): 50 tis. Kč
- Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.: 40 tis. Kč
- Petr Macháček (Cena Jean-Marie Lehna za chemii): 30 tis. Kč

19. Přehled o veřejných sbírkách podle zákona upravujícího veřejné sbírky, s uvedením účelu a výše vybraných částek

Nejsou.

20. Způsob vypořádání výsledku hospodaření z předcházejících účetních období, zejména rozdělení zisku

Účetní jednotka má vyrovnané hospodaření.

21. Informace o individuální produkční kvótě, individuálním limitu prémiových práv a jiných obdobných kvótách a limitech, o kterých účetní jednotka neúčtovala na rozvahových ani výsledkových účtech

Nejsou.

V Praze dne 20. 3. 2025

RNDr. Mgr. Barbara Eignerová, Ph.D.
předsedkyně správní rady

Zpráva nezávislého auditora

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22
Zpráva nezávislého auditora	26



ZPRÁVA AUDITORA

o ověření účetní závěrky sestavené k 31. prosinci 2024

Nadační fond IOCB TECH

Přijemce zpráv:

Zakladatel a správní rada organizace **Nadační fond IOCB TECH**
IČ: 14442116
Se sídlem: Flemingovo nám.542/2, Praha 6 PSČ 160 00



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O OVĚŘENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti organizace Nadační fond IOCB TECH (dále také „Organizace“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2024, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31.12.2024 a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách. Údaje o Organizaci jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv organizace Nadační fond IOCB TECH k 31.12.2024 a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2024 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě (dle ISA720 – soulad výroční zpráv)

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá správní rada Organizace.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významné (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a

Zpráva nezávislého auditora

Slovo úvodem	2
O fondu, Zakladatel	3
Náš tým	4
Třetí rok v kostce	5
Naše projekty	6
Naše partnerství	11
Nadační příspěvky	17
Naše finance	21
Účetní závěrka k 31. 12. 2024	22

Zpráva nezávislého auditora — 26



- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržení ostatních informací žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost správní rady a dozorčí rady Organizace za účetní závěrku

Správní rada Organizace odpovídá za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je Správní rada Organizace povinna posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy se plánuje zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví odpovídá dozorčí rada.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních metod, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti Společnost uvedla v příloze účetní závěrky.



- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat správní radu a dozorčí radu Organizace mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Praze dne 16.5.2025



Ing. Ivana
Hlaváčková

Digitálně podepsal
Ing. Ivana Hlaváčková
Datum: 2025.05.16
10:55:30 +02'00'

Ing. Ivana Hlaváčková, auditorské oprávnění č.2300
Statutární auditor odpovědný za provedení auditu

ACONTIP s.r.o.
auditorské oprávnění č. 547
se sídlem Ocelářská 1354/35, 190 00 Praha 9
DIČ: CZ01709585

Nedílnou součástí zprávy auditora jsou rozvaha, výkaz zisků a ztrát a příloha k ÚZ 2024.

Výroční zpráva Nadačního fondu IOCB Tech za rok 2024

Redakce: Dušan Brinzanik

Texty: Anna Slaninová, Dušan Brinzanik

Grafika: Kateřina Orlíková

Nadační fond IOCB Tech

Flemingovo nám. 542/2, 160 00 Praha 6-Dejvice

IČO: 14442116

© Nadační fond IOCB Tech, 2025

**IOCB TEC–H
NADAČNÍ FOND**

nf-iocbtech.cz