

Nadační fond Neuron na podporu vědy

Výroční zpráva 2014

Úvodní slovo zakladatele

„Správně umístěný impuls do dobrého ohniska vyvolá řetězovou reakci a strhne k sobě další energii. Může mít velký dopad. Žijeme v období obrovských příležitostí. Svět se mění, technologicky, komunikačně. Lidé, kteří něčeho dosáhli a jsou úspěšní, by měli mít zodpovědnost ke společnosti, ve které žijí. I proto jsem obrovsky rád, že se k mé myšlence, založit fond na podporu české vědy, přidávají další lidé, kteří to vidí stejně. V roce 2014 se ke mně, Liborovi Winklerovi, Daliborovi Dědkovi a Martinovi Ducháčkovi přidal Jan Bednář. Všichni podporujeme vědu bez postranních úmyslů, o čemž svědčí fakt, že se jedná o podporu základního výzkumu“, říká Karel Janeček, zakladatel fondu.

Představení nadačního fondu

Nadační fond Neuron na podporu vědy je moderní nezisková organizace, která rozvíjí mecenášství v oblasti vědy a výzkumu v České republice. Podporujeme rozvoj vědy a výzkumu dvěma způsoby. Prvním je podpora mladých vědců, aby neodcházeli za lepšími penězi do zahraničí a druhým je popularizace vědy, aby se stala atraktivnější pro mladé lidi.

Z prostředků mecenášů udělujeme **Neuron Impulsy** ve výši 5 × 1 000 000 Kč na vědecké projekty v oborech fyzika, chemie, matematika, medicína a společenské vědy. Špičkovým vědcům udělujeme **Cenu Neuron za přínos světové vědě**, nadějným mladým vědcům do 40 let pak **Cenu Neuron pro mladé vědce** spojenou s odměnou 250 000 Kč. Vědce podporujeme nejen finančně, ale pomáháme jim také s komunikací jejich výzkumu vůči veřejnosti.

V letošním roce jsme přišli s novým projektem **Expedice Neuron**, která naváže na slavnou éru výprav českých vědců. V prvním ročníku jsme uspořádali soutěž o nejlepší vědecké video **Cena Neuron Prima ZOOM**, ve které dáváme prostor veřejnosti, aby formou krátkého srozumitelného videa přiblížila nějaký vědecký obor.

Poslání nadačního fondu

Upozorňujeme na nadějně mladé vědce, kterým chceme pomoci soustředit se především na svůj výzkum, nikoliv na složitou formu získávání finančních prostředků. Představujeme největší světové osobnosti vědy, plníme dětské sny a pomáháme s komunikací vědy široké veřejnosti. Prostřednictvím popularizace vědy pomáháme ke zvýšení priority a významu

kvalitní vědy pro společnost a chceme přispívat k celkovému zvýšení prestiže vědy v české společnosti. Angažujeme se v popularizaci vědy v České republice a jsme partnerem významných popularizačních projektů, např. Týdne vědy a techniky organizovaného Akademií věd ČR, soutěže FameLab, diskusí Science Café nebo mezinárodního festivalu populárně-vědeckých filmů AFO.

Cíl nadačního fondu

Fond je postaven na třech základních hodnotách:

1. Vysoká prestiž a výběrovost vedoucí k výsledkům: Fond si vybírá pouze špičkové a nadějně vědce, kteří garantují efektivní využití prostředků Fondu k unikátním vědeckým výsledkům. Výběr probíhá zcela transparentně a při výběru vědců fond spolupracuje s nejlepšími odborníky v daném oboru.
2. Individuální přístup: Fond pomáhá vědcům individuálně v závislosti na jejich aktuálních potřebách, a to jak finančních, tak i nefinančních (např. v popularizaci a prezentaci jejich výsledků), aniž by je zatěžoval zbytečnou byrokracií například při žádosti, administraci finanční podpory a vyhodnocení grantu. Účast ve fondu tak neobírá vědce o čas, který by mohli věnovat výzkumu, prezentaci svých výsledků či obecné popularizaci svého oboru.
3. Popularizace jako nástroj zvýšení prestiže vědy v české společnosti: Fond podporuje vědce k prezentaci svých výsledků a svého oboru nejen k odborné, ale i k široké laické veřejnosti, čímž přispívá ke zvýšení povědomí o důležitosti vědy v české společnosti a zvyšuje její prestiž.

Založení nadačního fondu

Nadační fond Neuron na podporu vědy byl založen zakládací listinou dne 11. června 2013 a zapsán do nadačního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze dne 11. července 2013 v oddíle N, vložce 1054, IČO 01871188. Zřizovatelem je Karel Janeček.

Správní rada v roce 2014

prof. MUDr. Josef Veselka, CSc., předseda od 11. července 2013

Monika Vondráková, místopředseda od 9. října 2013

prof. Mgr. Miroslav Bárta, Dr., člen od 11. října 2013 do 29. října 2014

prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc., dr. h. c., FRSC, člen od 29. října 2014

Dozorčí rada

Mgr. Karel Janeček, MBA, Ph.D.

Libor Winkler

Dalibor Dědek

Členství ve správní radě a dozorčí radě jsou čestné, bez nároku na odměnu.

Sídlo nadačního fondu

Wratislavský palác, Tržiště 366/13, 118 00 Praha 1

Majetkový vklad zřizovatele

Karel Janeček 1 000 Kč

Vnitrostátní fúze sloučením

Na Nadační fond Neuron na podporu vědy přešel vnitrostátní fúzí sloučením k rozhodnému dni 1. říjnu 2013 majetek, práva a závazky Nadačního fondu Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu, IČ 246 91 895, se sídlem Praha 1, Tržiště 366/13, PSČ 118 00.

Přijaté dary

Název dárce	Částka
Nadace Karla Janečka	1 500 000 Kč
RSJ a.s.	2 000 000 Kč
Jablotron Alarms a.s.	23 050 Kč
RSJ a.s.	1 000 000 Kč
MIS, s.r.o.	100 000 Kč
Nadace Karla Janečka	2 000 000 Kč
Jablotron Alarms a.s.	1 250 000 Kč
Martin Ducháček	1 250 000 Kč
Libor Winkler	1 250 000 Kč

Představení mecenášů

Karel Janeček je matematik, podnikatel, mecenáš a společenský reformátor. V roce 1995 založil společnost RSJ, která je jedním z největších obchodníků na světových burzách. Je otcem zakladatelem Nadačního fondu Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu, který se v roce 2013 přeměnil na Nadační fond Neuron na podporu vědy.

Libor Winkler je předseda představenstva společnosti RSJ a odborník na kapitálové trhy, který svou profesní dráhu zahájil jako vědecký pracovník. V roce 2013 se stal mecenášem Nadačního fondu Neuron na podporu vědy. Ze svých soukromých zdrojů dlouhodobě podporuje kromě vědy také rozvoj českého umění.

Karel Janeček spolu s Liborem Winklerem a dalšími akcionáři společnosti **RSJ** úspěšně obchodují s finančními deriváty na zahraničních trzích. Zde působí zejména jako takzvaný tvůrce trhu (market maker), který ostatním účastníkům burzy usnadňuje obchodování.

Martin Ducháček je vedoucí vývoje algoritmičtých systémů ve společnosti RSJ (od roku 2006). Je členem dozorčí rady společnosti. Podporuje projekty v oblasti zdravého stravování, gastronomie a výzkumu v oblasti medicíny. Do mecenášského týmu se přidal na začátku roku 2014.

Dalibor Dědek vybudoval ze své společnosti **Jablotron** významného dodavatele zabezpečovací techniky a služeb se statisíci zákazníky po celém světě. Prostřednictvím Nadačního fondu Neuron podporuje špičkový vědecký výzkum v oblasti fyziky.

Jan Bednář je programátor a zakladatel společnosti **MIS**, která dodává software mnoha významným mediálním společnostem po celém světě. V dobách studia se účastnil mnoha odborných olympiád a to je také jeden z důvodů, proč se rozhodl prostřednictvím Nadačního fondu Neuron podpořit vědu. Jako mecenáš fondu se chce zaměřit na popularizaci vědy vůči mladým lidem.

Nadační příspěvky

Schválené nadační příspěvky za rok 2014 činily celkem 8 731 238 Kč.

Č. sml.	Příjemce	Předmět	Nadační příspěvek
2014/01	Micron, o. s.	Konference a výstava Mikroskopie	100 000,00 Kč
2014/02	Otevíráme, o. s.	Science Café	200 000,00 Kč
2014/03	Michal Malinský	Kvantová nestabilita protonu	70 000,00 Kč
2014/04	Univerzita Karlova pro MFF	Kvantová nestabilita protonu	190 000,00 Kč
2014/05	Univerzita Palackého v Olomouci	AFO	250 000,00 Kč
2014/06	Asociace malých debrujárů	Pohár vědy - Kvark 2014	100 000,00 Kč
2014/07	British Council	FameLab 2014	250 000,00 Kč
2014/08	Vesmír, spol. s r.o.	Časopis Vesmír	1 000 000,00 Kč
2014/09	RNDr. Gabriel Török, Ph.D.	Cena Neuron pro mladé vědce - Fyzika	250 000,00 Kč
2014/10	prof. Jana Roithová, Ph.D.	Cena Neuron pro mladé vědce - Chemie	250 000,00 Kč
2014/11	Mgr. David Krejčířík, Ph.D., DSc.	Cena Neuron pro mladé vědce - Matematika	250 000,00 Kč
2014/12	Doc. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D.	Cena Neuron pro mladé vědce - Medicína	250 000,00 Kč
2014/13	Doc. PhDr. et JUDr. Jakub Rákosník,	Cena Neuron pro mladé vědce - Společenské vědy	250 000,00 Kč
2014/14	Petr Jan Juračka	Cena Prima ZOOM Neuron	100 000,00 Kč
2014/15	Univerzita Palackého v Olomouci	L. W. Krauss – letenka	60 000,00 Kč
2014/16	Středisko společných činností AV	Týden vědy a techniky	100 000,00 Kč
2014/17	Dvorský Lumír	Návštěva CERNu	23 050,00 Kč
2014/18	Přírodovědecká fakulta UK v Praze	Dětská vědecká konference	100 000,00 Kč
2014/19	Mgr. Jaroslav Řídký, Ph.D.	Neuron Impuls - SpolVedy	683 088,00 Kč
2014/20	Mgr. Tomáš Mančal, Ph.D.	Neuron Impuls - Fyzika	995 100,00 Kč
2014/21	RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D.	Neuron Impuls - Matematika	1 000 000,00 Kč
2014/22	prof. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D.	Neuron Impuls - Chemie	290 000,00 Kč
2014/23	Univerzita Palackého v Olomouci	Neuron Impuls - Chemie	710 000,00 Kč
2014/24	MUDr. Zuzana Libá, Ph.D.	Neuron Impuls - Medicína	960 000,00 Kč
2014/26	Otevíráme, o. s.	Science Café	100 000,00 Kč
2014/27	British Council	FameLab 2015	100 000,00 Kč
2014/28	Asociace malých debrujárů	Pohár vědy - Neuron 2015	100 000,00 Kč
Total			8 731 238,00 Kč

V letošním roce byly uhrazeny nadační příspěvky v hodnotě 7 285 812 Kč.

Č. Sml.	Příjemce	Předmět	Nadační příspěvek
2014/01	Micron, o.s.	Konference a výstava Mikroskopie	100 000 Kč
2014/02	Otevíráme, o.s.	Science Café	200 000 Kč
2014/03	Michal Malinský	Kvantová nestabilita protonu	30 000 Kč
2014/04	Univerzita Karlova pro MFF	Kvantová nestabilita protonu	190 000 Kč
2014/05	Univerzita Palackého v Olomouci	AFO	250 000 Kč
2014/06	Asociace mladých debružárů	Pohár vědy – Kvark 2014	100 000 Kč
2014/07	British Council	FameLab 2014	250 000 Kč
2014/08	Vesmír, spol. s r.o.	Časopis Vesmír	1 000 000 Kč
2014/09	RNDr. Gabriel Török, Ph.D.	Cena Neuron pro mladé vědce - Fyzika	250 000 Kč
2014/10	prof. Jana Roithová, Ph.D.	Cena Neuron pro mladé vědce – Chemie	250 000 Kč
2014/11	Mgr. David Krejčířík, Ph.D., DSc.	Cena Neuron pro mladé vědce – Matematika	250 000 Kč
2014/12	Doc. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D.	Cena Neuron pro mladé vědce – Medicína	250 000 Kč
2014/13	Doc. PhDr. et JUDr. Jakub Rákosník	Cena Neuron pro mladé vědce – Společenské vědy	250 000 Kč
2014/14	Petr Jan Juračka	Cena Prima ZOOM Neuron	100 000 Kč
2014/15	Univerzita Palackého v Olomouci	L. W. Krauss – letenka	60 000 Kč
2014/16	Středisko společných činností AV	Týden vědy a techniky	100 000 Kč
2014/17	Dvorský Lumír	Návštěva CERNu	23 050 Kč
2014/18	Přírodovědecká fakulta UK v Praze	Dětská vědecká konference	100 000 Kč
2014/19	Mgr. Jaroslav Řídký, Ph.D.	Neuron Impuls – SpolVedy	294 678 Kč
2014/20	Mgr. Tomáš Mančal, Ph.D.	Neuron Impuls - Fyzika	128 400 Kč
2014/22	prof. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D.	Neuron Impuls - Chemie	100 000 Kč
2014/23	Univerzita Palackého v Olomouci	Neuron Impuls - Chemie	238 000 Kč
2014/26	Otevíráme, o.s.	Science Café	100 000 Kč
2014/27	British Council	FameLab 2015	100 000 Kč
2014/28	Asociace mladých debružárů	Pohár vědy – Neuron 2015	100 000 Kč
2012/01	Univerzita Karlova pro MFF	projekt matematika 2011 – Robert Šámal	333 334 Kč
2012/09	Univerzita Karlova pro MFF	projekt matematika – Miroslav Bulíček	511 000 Kč
2012/10	Fyziologický ústav AV ČR	projekt medicína – Přemysl Jiruška	258 000 Kč
2012/11	Vysoká škola báňská – Technická un.	projekt ekonomie – Jan Libich	330 000 Kč
2012/12	Univerzita Karlova pro MFF	matematický projekt Spurný	79 350 Kč
2013/01	Koucký Michal	Grant matematika – Dolní odhady pro dynamické datové struktury	116 000 Kč
2013/02	Kalina Jan	Grant matematika – Robustní analýza vysoce rozměrných dat	189 000 Kč
2013/03	Štěpánek František	Grant medicína – technologie přežití v post-antibiotickém světě	585 000 Kč
2013/05	MFF spolupracující instituce	Grant matematika – Dolní odhady pro dynamické datové struktury	50 000 Kč
2013/05a	VŠCHT Praha	projekt – Uplatnění nízkoteplotního plazmatu při léčbě kožních mykóz	20 000 Kč
Total			7 285 812 Kč

Představení vítězných držitelů Neuron Impulsů

Mgr. Tomáš Mančal, Ph.D., držitel Neuron Impulsu v oboru fyzika, který dlouhodobě teoreticky zkoumá rostlinné a bakteriální anténní systémy pro sběr a přenos světelné energie, a jak tyto systémy napodobit ve vhodném umělém systému. Vychází z materiálu, kterému

se říká fluorografen. Obecně řečeno, jeho poznatky budou využitelné k vývoji nových, levných a hlavně čistých zdrojů energie. Pokud se jeho předpoklady potvrdí, mohly by informace

ze základního výzkumu přispět k vývoji fotovoltaických článků, které využijí sluneční záření mnohem účinněji, než dosavadní typy na bázi křemíku. Procesy, které zkoumá, mohou najít uplatnění také při vývoji výhodnější výroby paliv.

prof. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D., držitel Neuron Impulsu v oboru chemie, zkoumá chování živých molekul na super tenkých neživých podložkách, které jsou vyrobeny z grafenu. Nechce se však omezit jen na grafen, ale chce studovat i jeho deriváty, které lze dispergovat ve vodě (např. grafen oxid), s cílem popsat jejich interakce s dalšími důležitými biomolekulami včetně molekuly života – DNA.

Výzkum přispěje k objasnění zásadních procesů mezi biomolekulami a grafenem či jeho deriváty ve vodném prostředí na molekulární úrovni. Tyto poznatky najdou jistě uplatnění při vývoji senzorů a jednou snad i neuronálních protéz.

RNDr. Jan Šťovíček, Ph.D., držitel Neuron Impulsu v oboru matematika, snaží se přistoupit k homotopické teorii jinak, než je obvyklé posledních 50 let. Homotopická teorie se zabývá matematickým vyjádřením a popisem tvarů. Například, proč matematicky nejsou kruh, míč a pneumatika stejné a co to znamená, když se jeden tvar předeformuje do druhého. Záměrem projektu je upravit homotopickou teorii tak, aby se stala přehlednější, a aby bylo možné rozvíjet řešení problémů mnohem intuitivněji.

MUDr. Zuzana Libá, Ph.D., obdržela Neuron Impuls v oboru medicína. Autoimunitních nemocí v civilizované společnosti přibývá, rozpoznat je a co nejdříve cíleně léčit je často velmi složité. Ona proto chce přispět k přesnější diagnostice a k poznání příčin zánětu v mozku nebo v míše. Chce sledovat hladiny cytokinů u pacientů s prokazatelným autoimunitním onemocněním mozku anebo míchy a porovnat s nálezy u zdravých lidí.

Mgr. Jaroslav Řídký, Ph.D., držitel Neuron Impulsu v oboru společenské vědy, jehož výzkum je zaměřen na sídliště s rondelem. Rondel je kruh v terénu, většinou o průměru 30 až 220 metrů. Obvykle se skládá z jednoho i více příkopů, obepínajících kruhové žlábký, ve kterých byla původně ukotvena palisáda. Tyto stavby jsou starší než egyptské pyramidy. Podle radiokarbonového datování vznikaly v období 4900 až 4500 let před naším letopočtem.

Účetní závěrka

ROZVAHA	31.12.2013	31.12.2014
----------------	-------------------	-------------------

v tis. Kč

Aktiva	5 658	4 663
Dlouhodobý majetek	36	18
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	6	10
oprávky k DDNM	-6	-10
Samostatné movité věci	45	45
Oprávky k SMV	-9	-27
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	65	196
Oprávky k DDHM	-65	-196
Krátkodobý majetek	5 622	4 645
Pohledávky	0	138
Finanční majetek	5 621	4 506
Náklady příštích období	1	1

Pasiva	5 658	4 663
Vlastní zdroje	5 279	3 863
Jmění	1	1
Fondy	5 278	3 862
Hospodářský výsledek	0	0
Cizí zdroje	379	800
Dodavatelé	242	220
Zaměstnanci	48	61
Závazky k institucím zdr. a soc. pojištění	27	34
Ostatní přímé daně	13	13
Dohadné účty pasivní	49	392
Výdaje příštích období	0	80

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT 31.12.2014			v tis. Kč
	činnosti		
	hlavní	hospodářská	celkem
Náklady	4 852	0	4 852
Spotřebované nákupy celkem	345	0	345
Spotřeba materiálu	342	0	342
Spotřeba energie	3	0	3
Služby celkem	3 175	0	3 175
Cestovné	82	0	82
Náklady na reprezentaci	48	0	48
Ostatní služby	3 045	0	3 045
Osobní náklady celkem	1 170	0	1 170
Mzdové náklady	910	0	910
Zákonné sociální pojištění	260	0	260
Ostatní náklady celkem	6	0	6
Jiné ostatní náklady	6	0	6
Ostatní náklady celkem	152	0	152
Odpisy majetku	152	0	152
Poskytnuté členské příspěvky	4	0	4
Poskytnuté členské příspěvky	4	0	4
Výnosy	4 852	0	4 852
Ostatní výnosy celkem	4 852	0	4 852
Zúčtování fondů	4 852	0	4 852
Výsledek hospodaření před zdaněním	0	0	0
Daň z příjmů	0	0	0
Výsledek hospodaření po zdanění	0	0	0

Režijní náklady

Režijní náklady nadačního fondu roku 2014 činily 3 320 tis. Kč, tj. 71 % z výše majetku nadačního fondu k 31. prosinci 2014, čímž převýšili limit 40 % stanovený statutem nadačního fondu.

Zpráva dozorčí rady

Dozorčí rada NF Neuron projednala a schválila výroční zprávu a účetní závěrku za rok 2014 na svém zasedání dne 22. června 2015.

V Praze, dne 23. června 2015



Monika Vondráková
místopředseda správní rady



NADAČNÍ FOND NEURON
NA PODPORU VĚDY

TRŽIŠTĚ 366/13
118 00 PRAHA 1
IČ: 01871188

Ministerstvo financí ČR
schváleno MF ČR
dle vyhlášky č. 504/2002 Sb.
s účinností pro účetní jednotky
účtující podle účtové osnovy pro
nevýdělečné organizace

ROZVAHA

k 31.12.2014

(v celých tisících Kč)

Úč NO 1 - 01

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky
Nadační fond Neuron na podporu vědy

Tržiště 366/13
Praha 1

Účetní jednotka doručí :

1 x příslušnému finančnímu orgánu

IČO
018 71 188




AKTIVA		číslo pol.	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období
a		b	1	2
A.	Dlouhodobý majetek celkem součet položek 02 + 10 + 21 + 29	01	36	18
A. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem součet položek 03 až 09	02	6	10
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje (012)	03		
2.	Software (013)	04	6	10
3.	Ocenitelná práva (014)	05		
4.	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek (018)	06		
5.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek (019)	07		
6.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek (041)	08		
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek (051)	09		
A. II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem součet položek 11 až 20	10	110	241
1.	Pozemky (031)	11		
2.	Umělecká díla, předměty a sbírky (032)	12		
3.	Stavby (021)	13		
4.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hm. movitých věcí (022)	14	45	45
5.	Pěstitelské celky trvalých porostů (025)	15		
6.	Základní stádo a tažná zvířata (026)	16		
7.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek (028)	17	65	196
8.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (029)	18		
9.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (042)	19		
10.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek (052)	20		
A. III.	Dlouhodobý finanční majetek celkem součet položek 22 až 28	21		
1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách (061)	22		
2.	Podíly v osobách pod podstatným vlivem (062)	23		
3.	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti (063)	24		
4.	Zápůjčky organizačním složkám (066)	25		
5.	Ostatní dlouhodobé zápůjčky (067)	26		
6.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (069)	27		
7.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek (043)	28		
A. IV.	Oprávky k dlouhodobému majetku celkem součet položek 30 až 40	29	-80	-233
1.	Oprávky k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje (072)	30	-6	-10
2.	Oprávky k software (073)	31		
3.	Oprávky k ocenitelným právům (074)	32		
4.	Oprávky k dlouhodobému nehmotnému majetku (078)	33		
5.	Oprávky k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku (079)	34		
6.	Oprávky ke stavbám (081)	35		
7.	Oprávky k samostatným hm. mov. věcem a souborům hm. mov. věcí (082)	36	-9	-27
8.	Oprávky k pěstitelským celkům trvalých porostů (085)	37		
9.	Oprávky k základnímu stádu a tažným zvířatům (086)	38		
10.	Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku (088)	39	-65	-196
11.	Oprávky k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku (089)	40		

AKTIVA

		číslo	Stav k prvnímu	Stav k poslednímu
		pol.	dni účet. období	dni účet. období
a		b	1	2
B.	Krátkodobý majetek celkem součet položek 42 + 52 + 72 + 81	41	5 622	4 645
B.I.	Zásoby celkem součet položek 43 až 51	42		
1.	Materiál na skladě (112)	43		
2.	Materiál na cestě (119)	44		
3.	Nedokončená výroba (121)	45		
4.	Polotovary vlastní výroby (122)	46		
5.	Výrobky (123)	47		
6.	Zvířata (124)	48		
7.	Zboží na skladě a v prodejnách (132)	49		
8.	Zboží na cestě (139)	50		
9.	Poskytnuté zálohy na zásoby (314)	51		
B.II.	Pohledávky celkem součet položek 53 až 71	52		138
1.	Odebíratelé (311)	53		
2.	Směnky k inkasu (312)	54		
3.	Pohledávky za eskontované cenné papíry (313)	55		
4.	Poskytnuté provozní zálohy (314-F.51)	56		80
5.	Ostatní pohledávky (315)	57		58
6.	Pohledávky za zaměstnanci (335)	58		
7.	Pohledávky za institucemi soc.zabezpečení a veř.zdr.pojištění (336)	59		
8.	Daň z příjmu (341)	60		
9.	Ostatní přímé daně (342)	61		
10.	Daň z přidané hodnoty (343)	62		
11.	Ostatní daně a poplatky (345)	63		
12.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem (346)	64		
13.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování s rozpočtem orgánů ÚSC (348)	65		
14.	Pohledávky za společníky sdruženými ve společnosti (358)	66		
15.	Pohledávky z pevných termínových operací a opcí (373)	67		
16.	Pohledávky z vydaných dluhopisů (375)	68		
17.	Jiné pohledávky (378)	69		
18.	Dohadné účty aktivní (388)	70		
19.	Opravná položka k pohledávkám (391)	71		
B.III.	Krátkodobý finanční majetek celkem součet položek 73 až 80	72	5 621	4 506
1.	Pokladna (211)	73	24	10
2.	Ceniny (213)	74		
3.	Účty v bankách (221)	75	5 597	4 496
4.	Majetkové cenné papíry k obchodování (251)	76		
5.	Dluhové cenné papíry k obchodování (253)	77		
6.	Ostatní cenné papíry (256)	78		
7.	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek (259)	79		
8.	Peníze na cestě (261)	80		
B.IV.	Jiná aktiva celkem součet položek 82 až 84	81	1	1
1.	Náklady příštích období (381)	82	1	1
2.	Příjmy příštích období (385)	83		
3.	Kursově rozdíly aktivní (386)	84		
AKTIVA CELKEM součet položek 01 + 41		85	5 658	4 663

PASIVA		číslo pol.	Stav k prvnímu	Stav k poslednímu
			dni účet. období	dni účet. období
a		b	1	2
A.	Vlastní zdroje celkem součet položek 87 + 91	86	5 279	3 863
A.I.	Jmění celkem součet položek 88 až 90	87	5 279	3 863
1.	Vlastní jmění (901)	88	1	1
2.	Fondy (911)	89	5 278	3 862
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků (921)	90		
A.II.	Výsledek hospodaření celkem součet položek 92 až 94	91		
1.	Účet výsledku hospodaření (+/-963)	92		
2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení (+/-931)	93		
3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let (+/-932)	94		
B.	Cizí zdroje celkem součet položek 96 + 98 + 106+ 130	95	379	800
B.I.	Rezervy celkem položka 97	96		
1.	Rezervy (941)	97		
B.II.	Dlouhodobé závazky celkem součet položek 99 až 105	98		
1.	Dlouhodobé bankovní úvěry (951)	99		
2.	Vydané dluhopisy (953)	100		
3.	Závazky z pronájmu (954)	101		
4.	Přijaté dlouhodobé zálohy (955)	102		
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě (958)	103		
6.	Dohadné účty pasivní (389)	104		
7.	Ostatní dlouhodobé závazky (959)	105		
B.III.	Krátkodobé závazky celkem součet položek 107 až 129	106	379	720
1.	Dodavatelé (321)	107	242	220
2.	Směnky k úhradě (322)	108		
3.	Přijaté zálohy (324)	109		
4.	Ostatní závazky (325)	110		
5.	Zaměstnanci (331)	111	48	61
6.	Ostatní závazky vůči zaměstnancům (333)	112		
7.	Závazky k institucím sociál.zabezpečení a veř.zdrav.pojištění (336)	113	27	34
8.	Daň z příjmů (341)	114		
9.	Ostatní přímé daně (342)	115	13	13
10.	Daň z přidané hodnoty (343)	116		
11.	Ostatní daně a poplatky (345)	117		
12.	Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu (346)	118		
13.	Závazky ze vztahu k rozpočtu orgánů ÚSC (348)	119		
14.	Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a podílů (367)	120		
15.	Závazky ke společníkům sdruženým ve společnosti (368)	121		
16.	Závazky z pevných termínových operací a opcí (373)	122		
17.	Jiné závazky (379)	123		
18.	Krátkodobé bankovní úvěry (231)	124		
19.	Eskontní úvěry (232)	125		
20.	Vydané krátkodobé dluhopisy (241)	126		
21.	Vlastní dluhopisy (255)	127		
22.	Dohadné účty pasivní (389)	128	49	392
23.	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci (249)	129		

PASIVA		číslo	Stav k prvnímu	Stav k poslednímu
		pol.	dni účet. období	dni účet. období
a		b	1	2
B.IV.	Jiná pasiva celkem součet položek 131 až 133	130		80
1.	Výdaje příštích období (383)	131		80
2.	Výnosy příštích období (384)	132		
3.	Kursově rozdíly pasivní (387)	133		
PASIVA CELKEM součet položek 86 a 95		134	5 658	4 663

Odesláno dne: 23.6.2015	Razítko:	Podpis odp. osoby	Podpis osoby odpovědné za sestavení	Okamžik sestavení:
 Neuron NADAČNÍ FOND NEURON NA PODPORU VĚDY	 Monika Vondráková místopředseda správní rady	 Anna Řehořková Marková		
TRŽIŠTĚ 366/13 118 00 PRAHA 1 IČ: 01871188		Telefon: 224 267 237		

Poznámka:

Stavy jednotlivých účtů uvedených v aktivech rozvahy se zjišťují jako rozdíly obrátů stran Má dáti a Dal. Podle výsledku tohoto výpočtu vstupují zůstatky do aktiv s kladným nebo záporným znaménkem. Stavy jednotlivých účtů uvedených v pasivech rozvahy se zjišťují jako rozdíl obrátů stran Dal a Má dáti. Podle výsledku tohoto výpočtu vstupují zůstatky do pasiv s kladným nebo záporným znaménkem. Výjimku představují účty 336, 341, 342, 343, 345 a 373, které jsou v ROZVAZE uvedeny v aktivech i pasivech, přičemž rozdíl stran vstupuje:

- a) do aktiv kladně - jestliže převažuje stav obrátu strany Má dáti nad stavem obrátu strany Dal,
- b) do pasiv kladně - jestliže převažuje stav obrátu strany Dal nad stavem obrátu strany Má dáti.

Ministerstvo financí ČR
schváleno MF ČR
dle vyhlášky č. 504/2002 Sb.
s účinností pro účetní jednotky
účtující podle účtové osnovy pro
nevýdělečné organizace

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

k 31.12.2014

(v celých tisících Kč)

IČO
018 71 188

Účetní jednotka doručí :
1 x příslušnému fin. orgánu




Úč NO 2 - 01

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky
Nadační fond Neuron na podporu vědy

Tržiště 366/13
Praha 1

Název položky	číslo položky	Činnosti		
		hlavní	hospodářská	celkem
A. Náklady	01			
A.I. Spotřebované nákupy celkem součet položek 03 až 06	02	345		345
1. Spotřeba materiálu (501)	03	342		342
2. Spotřeba energie (502)	04	3		3
3. Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek (503)	05			
4. Prodané zboží (504)	06			
A.II. Služby celkem součet položek 08 až 11	07	3 175		3 175
5. Opravy a udržování (511)	08			
6. Cestovné (512)	09	82		82
7. Náklady na reprezentaci (513)	10	48		48
8. Ostatní služby (518)	11	3 045		3 045
A.III. Osobní náklady celkem součet položek 13 až 17	12	1 170		1 170
9. Mzdové náklady (521)	13	910		910
10. Zákonné sociální pojištění (524)	14	260		260
11. Ostatní sociální pojištění (525)	15			
12. Zákonné sociální náklady (527)	16			
13. Ostatní sociální náklady (528)	17			
A.IV. Daně a poplatky celkem součet položek 19 až 21	18			
14. Daň silniční (531)	19			
15. Daň z nemovitostí (532)	20			
16. Ostatní daně a poplatky (538)	21			
A.V. Ostatní náklady celkem součet položek 23 až 30	22	6		6
17. Smluvní pokuty a úroky z prodlení (541)	23			
18. Ostatní pokuty a penále (542)	24			
19. Odpis nedobytné pohledávky (543)	25			
20. Úroky (544)	26			
21. Kursové ztráty (545)	27			
22. Dary (546)	28			
23. Manka a škody (548)	29			
24. Jiné ostatní náklady (549)	30	6		6
A.VI. Odpisy, prod.majetek, tvorba rezerv a opr.položek součet položek 32 až 37	31	152		152
25. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku (551)	32	152		152
26. Zůstatková cena prod.dlouhodob.nehmot. a hmot. majetku (552)	33			
27. Prodané cenné papíry a podíly (553)	34			
28. Prodaný materiál (554)	35			
29. Tvorba rezerv (556)	36			
30. Tvorba opravných položek (559)	37			
A.VII. Poskytnuté příspěvky celkem součet položek 39 a 40	38	4		4
31. Poskytnuté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami (581)	39			
32. Poskytnuté členské příspěvky (582)	40	4		4
A.VIII. Daň z příjmů celkem položka 42	41			
33. Dodatečné odvody daně z příjmů (595)	42			
Náklady celkem součet položek 02+07+12+18+22+31+38+41	43	4 852		4 852

	Název položky	číslo položky	Činnosti		
			hlavní	hospodářská	celkem
B.	Výnosy	44			
B.I.	Tržby za vlastní výkony a zboží celkem součet položek 46 až 48	45			
	1. Tržby za vlastní výroby (601)	46			
	2. Tržby z prodeje služeb (602)	47			
	3. Tržby za prodané zboží (604)	48			
B.II.	Změny stavu vnitroorganizačních zásob celkem součet položek 50 až 53	49			
	4. Změna stavu zásob nedokončené výroby (611)	50			
	5. - Změna stavu zásob polotovarů (612)	51			
	6. - Změna stavu zásob výrobků (613)	52			
	7. - Změna stavu zvířat (614)	53			
B.III.	Aktivace celkem součet položek 55 až 58	54			
	8. Aktivace materiálu a zboží (621)	55			
	9. Aktivace vnitroorganizačních služeb (622)	56			
	10. Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku (623)	57			
	11. Aktivace dlouhodobého hmotného majetku (624)	58			
B.IV.	Ostatní výnosy celkem součet položek 60 až 66	59	4 852		4 852
	12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení (641)	60			
	13. Ostatní pokuty a penále (642)	61			
	14. Platby za odepsané pohledávky (643)	62			
	15. Úroky (644)	63			
	16. Kursové zisky (645)	64			
	17. Zúčtování fondů (648)	65	4 852		4 852
	18. Jiné ostatní výnosy (649)	66			
B.V.	Tržby z pr. majetku, zúčt. rezerv a oprav. pol. celkem součet položek 68 až 74	67			
	19. Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotn. a hmotn. majetku (652)	68			
	20. Tržby z prodeje cenných papírů a podílů (653)	69			
	21. Tržby z prodeje materiálu (654)	70			
	22. Výnosy z krátkodobého finančního majetku (655)	71			
	23. Zúčtování rezerv (656)	72			
	24. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (657)	73			
	25. Zúčtování opravných položek (659)	74			
B.VI.	Přijaté příspěvky celkem součet položek 76 až 78	75			
	26. Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami (681)	76			
	27. Přijaté příspěvky (dary) (682)	77			
	28. Přijaté členské příspěvky (684)	78			
B.VII.	Provozní dotace celkem položka 80	79			
	29. Provozní dotace (691)	80			
	Výnosy celkem součet položek 45+49+54+59+67+75+79	81	4 852		4 852
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním rozdíl položek 81 - 43	82			
	34. Daň z příjmů (591)	83			
D.	Výsledek hospodaření po zdanění rozdíl položek 82 - 83	84			

 <p>Odesláno dne: 23.6.2015</p> <p>NADAČNÍ FOND NEURON NA PODPORU VĚDY</p> <p>TRŽIŠTĚ 366/13 118 00 PRAHA 1 IČ: 01871188</p>	<p>Razítko:</p> <p>Monika Vondráková místopředseda správní rady</p>	<p>Podpis odp. osoby:</p> 	<p>Podpis osoby odpovědné za sestavení</p> <p>Anna Řehořková Marková</p> <p>Telefon: 224 267 237</p>	<p>Okamžik sestavení:</p> 
--	---	---	--	---

Nadační fond Neuron na podporu vědy

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosince 2014

1. VŠEOBECNÉ INFORMACE

Název:	Nadační fond Neuron na podporu vědy
Sídlo:	Tržiště 366/13, Praha 1, PSČ 118 00
IČO:	018 71 188
Právní forma:	nadační fond
Datum vzniku:	11. července 2013 zapsáno Městským soudem v Praze, odd. N, číslo vložky 1054
Zřizovatel:	Mgr. Karel Janeček, MBA, PhD.
Předseda správní rady:	Prof. MUDr. Josef Veselka, CSc.
Místopředseda správní rady:	Monika Vondráková
Členové správní rady:	Pavel Hobza
Dozorčí rada:	Mgr. Karel Janeček, MBA, PhD. Libor Winkler Dalibor Dědek

Účel nadačního fondu:

- podporovat rozvoj vědy a výzkumu v České republice
- podporovat nové generace českých vědců
- oceňovat výsledky výzkumu českých vědců
- popularizovat vědu
- napomáhat k rozvoji mecenášství v oblasti vědy

Výše majetkového vkladu

Zřizovatel nadačního fondu, pan Mgr. Karel Janeček, MBA, PhD., vložil do nadačního fondu peněžitý vklad ve výši 1 tis. Kč.

Jednání jménem nadačního fondu

Jménem nadačního fondu jedná předseda správní rady nebo místopředseda správní rady, každý z nich samostatně.

Změny v nadačním rejstříku

Dne 5. března 2015 byly do nadačního rejstříku zapsány následující změny: dne 29. října 2014 došlo k zániku členství Miroslava Bárta ve správní radě a současně byl dne 29. října 2014 novým členem správní rady zvolen Pavel Hobza.

Srovnatelnost údajů

Na Nadační fond Neuron na podporu vědy přešel vnitrostátní fúzí sloučením k rozhodnému dni - 1. říjnu 2013 majetek, práva a závazky Nadačního fondu Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu, IČ 246 91 895, se sídlem Praha 1, Tržiště 366/13, PSČ 118 00. Z tohoto důvodu jsou srovnávací údaje v příloze účetní závěrky týkající se nákladových a výnosových účtů uvedeny za období od 1. října 2013 do 31. prosince 2013.

Nadační fond Neuron na podporu vědy

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosince 2014

2. ZÁSADNÍ ÚČETNÍ POSTUPY POUŽÍVANÉ NADAČNÍM FONDEM

Příložená účetní závěrka byla sestavena ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a navazujících předpisů pro účetnictví účetních jednotek, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání, především vyhlášky č. 504/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví a Českými účetními standardy č. 401 – 414.

Příloha se v jednotlivých bodech zaměřuje na významné částky.

Způsob zpracování účetních záznamů, způsob a místo jejich úschovy

Účetnictví je vedeno externí účetní v účetním programu Profesionál. Účetní doklady jsou uloženy v sídle nadačního fondu.

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek je oceňován pořizovací cenou a je odpisován rovnoměrně po dobu předpokládané životnosti. Drobný dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně od 1 000 Kč do 40 000 Kč a drobný dlouhodobý nehmotný majetek v pořizovací ceně od 1 000 Kč do 60 000 Kč je vykazován v rozvaze a odepsán v roce pořízení. Drobný dlouhodobý hmotný majetek do 1 000 Kč není vykazován v rozvaze a je účtován do nákladů v roce jeho pořízení.

Zásoby

Materiál je oceňován v pořizovacích cenách. Pořizovací cena zahrnuje cenu pořízení, celní poplatky, skladovací poplatky a dopravné za dodání. Materiál získaný bezplatně se oceňuje reprodukční cenou.

Pohledávky

Pohledávky se účtují ve své nominální hodnotě.

Devizové operace

Pro přepočítání majetku, závazků a pohledávek v cizí měně na Kč se používají denní kurzy ČNB – v okamžiku pořízení majetku či vzniku závazků a pohledávek. Realizované kurzové zisky a ztráty se účtují do výnosů nebo nákladů běžného roku. Aktiva a pasiva v zahraniční měně jsou k rozvahovému dni přepočítávána podle devizového kurzu vyhlášeného ČNB a kurzový rozdíl je zachycen v rozvaze.

Účtování nákladů a výnosů

Náklady a výnosy se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž časově i věcně souvisejí.

Daň z příjmů

Splatná daň z příjmů se počítá za pomoci daňové sazby platné v první den účetního období z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy.

Náklady související se správou nadačního fondu

Náklady související se správou nadačního fondu zahrnují náklady související s provozem nadačního fondu.

Nadační fond Neuron na podporu vědy

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosince 2014

Přijaté a poskytnuté dary

Nadační fond účtuje o finančních prostředcích přijatých na základě darovacích smluv na účet 911 – Fondy, ze kterého jsou tyto přijaté finanční prostředky zúčtovány dle charakteru jejich použití následujícími způsoby:

- do výkazu zisku a ztráty ve prospěch účtu 648 – Zúčtování fondů do výše nákladů vynaložených na jednotlivé projekty nebo provozní činnost v daném účetním období;
- proti bankovnímu účtu v případě poskytnutí finančních prostředků třetím stranám.

Přijaté věcné dary jsou účtovány ve prospěch účtu 901 – Vlastní jmění. Odpisy vztahující se k darovanému dlouhodobému hmotnému a nehmotnému majetku jsou účtovány na vrub účtu 901 – Vlastní jmění.

Nadační fond Neuron na podporu vědy

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosince 2014

3. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

a) Dlouhodobý nehmotný majetek

	Dlouhodobý nehmotný majetek	Drobný nehmotný majetek	Celkem
Pořizovací cena			
Stav k 1.1.2014	--	6	6
Přirůstky	--	4	4
Úbytky	--	--	--
Přeúčtování	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2014	--	10	10
Oprávký			
Stav k 1.1.2014	--	6	6
Odpisy	--	4	4
Oprávký k úbytkům	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2014	--	10	10
Zůstatková hodnota 1.1.2014	--	--	--
Zůstatková hodnota 31.12.2014	--	--	--

b) Dlouhodobý hmotný majetek

	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	Drobný hmotný majetek	Celkem
Pořizovací cena			
Stav k 1.1.2014	45	65	110
Přirůstky	--	131	131
Úbytky	--	--	--
Přeúčtování	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2014	45	196	241
Oprávký			
Stav k 1.1.2014	9	65	74
Odpisy	18	131	149
Oprávký k úbytkům	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2014	27	196	223
Zůstatková hodnota 1.1.2014	36	--	36
Zůstatková hodnota 31.12.2014	18	--	18

Mezi nejvýznamnější přirůstky patří nákup počítačového vybavení a zařízení kanceláře v drobném hmotném majetku v hodnotě 131 tis. Kč.

Nadační fond Neuron na podporu vědy

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosince 2014

Krátkodobý finanční majetek

Krátkodobý finanční majetek ve výši 4 506 tis. Kč (2013 – 5 621 tis. Kč) představují prostředky na dvou účtech v Raiffeisenbank, na transparentním účtu 4 328 tis. Kč (2013 – 5 234 tis. Kč), na běžném účtu 168 tis. Kč (2013 – 363 tis. Kč) a hotovost v pokladně 10 tis. Kč (2013 – 24 tis. Kč).

Pohledávky

Nadační fond neeviduje žádné pohledávky z obchodního styku (2013 – 0 tis. Kč), eviduje poskytnuté provozní zálohy související s nájmem ve výši 80 tis. Kč (2013 – 0 tis. Kč) a v ostatních pohledávkách 58 tis. Kč za přefakturaci vybavení pro Nadaci RSJ (2013 – 0 tis. Kč).

Závazky

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů činí 220 tis. Kč (2013 – 242 tis. Kč). Dále krátkodobé závazky představují závazky vůči zaměstnancům ve výši 61 tis. Kč (2013 – 48 tis. Kč), závazky ze sociálního zabezpečení ve výši 24 tis. Kč (2013 – 19 tis. Kč), závazek ze zdravotního pojištění ve výši 10 tis. Kč (2013 – 8 tis. Kč) a závazek na zálohové dani ze závislé činnosti ve výši 13 tis. Kč (2013 – 12 tis. Kč). Nadační fond nemá závazek na srážkové dani ze závislé činnosti (2013 – 1 tis. Kč). Žádné z těchto závazků nejsou po splatnosti a všechny byly uhrazeny do termínu splatnosti.

Náklady příštích období

Nadační fond k 31. prosinci 2014 eviduje náklady příštích období ve výši 1 tis. Kč (2013 – 1 tis. Kč) představují vyfakturované a k rozvahovému dni uhrazené služby související se správou a provozem nadačního fondu vztahující se k následujícímu účetnímu období.

Výdaje příštích období

Nadační fond k 31. prosinci 2014 eviduje výdaje příštích období ve výši 80 tis. Kč (2013 – 0 tis. Kč) představují časové rozlišení nákladů vyplývajících z nájemní smlouvy.

Dohadné položky pasivní

Nadační fond k 31. prosinci 2014 eviduje dohadné položky pasivní ve výši 392 tis. Kč (2013 – 49 tis. Kč) představující odhadované a k rozvahovému dni nevyfakturované služby související se správou a provozem nadačního fondu v roce 2014.

Vlastní zdroje

tis. Kč

	Majetkový vklad zapsaný v nadačním rejstříku	Fondy	Celkem
Stav k 1.1.2014	1	5 278	5 279
Přijaté dary	--	10 683	10 683
Poskytnuté příspěvky	--	-7 286	-7 286
Zúčtování fondů na správu a projekty	--	-4 852	-4 852
Vrácený nepoužitý nadační příspěvek	--	39	39
Výsledek hospodaření k 31.12.2014	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2014	1	3 862	3 863

Nadační fond Neuron na podporu vědy

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosince 2014

Přijaté dary finanční

Dárce	tis. Kč
RSJ a.s.	3 000
Nadace Karla Janečka	3 500
JABLOTRON ALARMS a.s.	1 273
Ducháček Martin	1 250
Winkler Libor	1 250
MIS s.r.o.	100
Celkem	10 373

Přijaté dary - věcné plnění

Dárce		tis. Kč
Lagardere Active ČR, a.s.	mediální prostor	297
Kofola a.s.	nápoje	13
Celkem		310

Nadační fond Neuron na podporu vědy

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosince 2014

Poskytnuté nadační příspěvky finanční

číslo NP	příjemce příspěvku	tis. Kč
2013/02	Kalina Jan	189
2013/03	Štěpánek František	585
2013/01	Fyziologický ústav AV ČR	116
2013/05	Koucký Michal	50
2012/12	UK Praha, Matematicko-fyzikální fakulta	79
2012/10	Fyziologický ústav AV ČR	258
2013/05a	VŠCHT Praha	20
2012/01	UK Praha, Matematicko-fyzikální fakulta	334
2012/09	UK Praha, Matematicko-fyzikální fakulta	511
2014/02	Otevíráme, o.s.	200
2014/03	Malinský Michal	30
2012/11	Vysoká škola báňská TU Ostrava	330
2014/06	Asociace malých debujárů ČR	100
2014/05	Univerzita Palackého v Olomouci	250
2014/01	Micron, o.s.	100
2014/17	Dvorský David	23
2014/07	British Council	250
2014/04	UK Praha, Matematicko-fyzikální fakulta	190
2014/13	Jakub Rákosník	250
2014/14	Petr Jan Juračka	100
2014/12	Petr Svoboda	250
2014/11	David Krejčířík	250
2014/08	Vesmír spol. s r.o.	1 000
2014/09	Gabriel Török	250
2014/15	Univerzita Palackého v Olomouci	60
2014/10	Roithová Jana	250
2014/16	SSČ AV ČR	100
2014/18	UK Praha, Přírodovědecká fakulta	100
2014/26	Otevíráme, o.s.	100
2014/28	Asociace malých debujárů ČR	100
2014/19	Řídský Jaroslav	295
2014/22	Otypka Michal	100
2014/23	Univerzita Palackého v Olomouci	238
2014/20	Mančal Tomáš	128
2014/27	British Council	100
Celkem		7 286

Nadační fond Neuron na podporu vědy

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosince 2014

Universita Karlova v Praze – CERGE vrátila dne 23. prosince 2014 nevyužitou část nadačního příspěvku číslo 2011/03 v částce 39 tis. Kč.

Veřejné sbírky

Nadační fond nepořádal v roce 2014 ani v roce 2013 žádnou veřejnou sbírku.

Mzdové náklady

Nadační fond měl v průběhu roku 2014 celkem 8 zaměstnanců (2013 – 5), z toho 1 výkon funkce ředitele, 1 hlavní pracovní poměr a 6 nárázově na dohodu o provedení práce (2013 – 4).

Nadační fond vyplatil na mzdách 910 tis. Kč (2013 – 252 tis. Kč), z toho v rámci DPP 144 tis. Kč (2013 – 72 tis. Kč), na zákonné sociální pojištění odvedl 191 tis. Kč (2013 – 45 tis. Kč) a na zákonné zdravotní pojištění 69 tis. Kč (2013 – 16 tis. Kč). Osobní náklady celkem činí 1 170 tis. Kč (2013 – 313 tis. Kč).

Odměny a půjčky členům statutárních a dozorčích orgánů

V roce 2014 byla vyplacena odměna za výkon funkce paní Monice Vondrákové (2013 – 0 tis. Kč), která je zahrnuta ve výši mzdových nákladů. Žádné jiné odměny členům správní rady ani dozorčí rady z titulu výkonu jejich funkce.

Nadační fond k 31. prosinci 2014 neposkytl žádné půjčky členům správní rady ani dozorčí rady. Členové správní a dozorčí rady a jejich rodinní příslušníci rovněž nejsou účastni v osobách, s nimiž nadační fond uzavřel za vykazované účetní období obchodní smlouvy nebo jiné smluvní vztahy kromě darovacích smluv ve prospěch nadačního fondu a nájemních smluv.

Výsledek hospodaření, daňový základ, uplatnění snížení dle § 20 odst. 7 ZDP

Rok 2014 byl druhým účetním obdobím nadačního fondu a jeho hospodaření bylo vyrovnané při výnosech a nákladech 4 852 tis. Kč (2013 – 1755 tis. Kč). Žádné výnosy roku 2014 nejsou předmětem daně z příjmů a nadační fond tak v roce 2014 nemá žádnou povinnost k platbě daně z příjmů.

Daňová úleva dle § 20 odst. 7 zák. č. 586/92 Sb., o daních z příjmů

Daňová úleva nebyla použita.

Zdroje financování

Nadační fond nemá výnosy ze zahraničí. Zdrojem financování v roce 2014 byly pouze přijaté finanční dary. Přijaté finanční dary jsou účtovány do Fondů ve vlastních zdrojích.

Přehled výnosů

tis. Kč	celkem	nedaněno	daněno
Výnosy	4 852	4 852	--
Zúčtování fondů	4 852	4 852	--

Náklady související se správou nadačního fondu

Čisté režijní náklady nadačního fondu roku 2014 činily 3 320 tis. Kč, tj. 71 % z výše majetku nadačního fondu k 31. prosinci 2014, čímž převýšily limit 40 % stanovený statutem nadačního fondu (2013 – 835 tis. Kč tj. 15 % z majetku k 31. prosinci 2013).

Nadační fond Neuron na podporu vědy

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosince 2014

4. VÝZNAMNÉ NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI

K datu sestavení účetní závěrky nadačního fondu nejsou známy žádné významné následné události, které by ovlivnily účetní závěrku k 31. prosinci 2014.

Datum: 23. červen 2015


Monika Vondráková
místopředseda správní rady


Vypracovala: Anna Řehořková Marková
Tel. 224 267 237

 **Neuron**
NADAČNÍ FOND NEURON
NA PODPORU VĚDY
TRŽIŠTĚ 366/13
118 00 PRAHA 1
IČ: 01871188

Zpráva nezávislého auditora pro správní radu Nadačního fondu Neuron na podporu vědy

Účetní závěrka

Na základě provedeného auditu jsme dne 23. června 2015 vydali k účetní závěrce, která je součástí této výroční zprávy, zprávu následujícího znění:

„Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky Nadačního fondu Neuron na podporu vědy, tj. rozvahy k 31. prosinci 2014, výkazu zisku a ztráty za rok 2014 a přílohy této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod a ostatních doplňujících údajů. Údaje o Nadačním fondu Neuron na podporu vědy jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Odpovědnost správní rady účetní jednotky za účetní závěrku

Správní rada Nadačního fondu Neuron na podporu vědy je odpovědná 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 nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

Naší odpovědností je vyjádřit na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně vyhodnocení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém, který je relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že získané důkazní informace poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Nadačního fondu Neuron na podporu vědy k 31. prosinci 2014 a nákladů, výnosů a výsledku jeho hospodaření za rok 2014 v souladu s českými účetními předpisy.“


Výroční zpráva

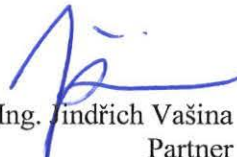
Provedli jsme ověření souladu výroční zprávy s výše uvedenou účetní závěrkou. Za správnost výroční zprávy je odpovědná správní rada Nadačního fondu Neuron na podporu vědy. Naší odpovědností je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy požadují, abychom ověření naplánovali a provedli tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření našeho výroku.

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

V Praze, dne 23. června 2015


KPMG Česká republika Audit, s.r.o.
Evidenční číslo 71


Ing. Jindřich Vašina
Partner
Evidenční číslo 2059

