

Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu

Výroční zpráva 2012

Úvodní slovo zakladatele

„Fond vznikl s vizí, že věda by měla být podporována také ze soukromých prostředků mecenášů, kteří mohou poskytnout alternativu ke státním formám finanční podpory vědy. Dnes, po třech letech fungování, kdy bylo rozděleno na podpoře vědeckých projektů i popularizace vědy více jak 9 milionů Kč, mám velkou radost, že aktivity fondu nadchly další mecenáše, kteří se rozhodli v příštím roce podpořit naší činnost,“ říká Karel Janeček, zakladatel fondu.

Představení nadačního fondu

Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu si klade za cíl dlouhodobě podporovat špičkové české vědce. Jeho zakladatel matematik Karel Janeček vnímá nejlepší vědce jako elitu národa, protože jen ti nejlepší posouvají svět kupředu. Sám si velmi cení kvalitního vzdělání, které získal na prestižních univerzitách. Protože se považuje za mecenáše, rozhodl se v roce 2010 založit Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu.

Poslání nadačního fondu

Jsme přesvědčeni, že budoucnost a úspěch civilizace závisí především na kvalitě vzdělání, vědy a výzkumu. To jsou klíčové faktory také pro budoucnost a úspěch každé země v globální konkurenci. Založili jsme proto nadační fond, abychom dlouhodobě podporovali špičkovou vědu a výzkum v České republice.

Cíl nadačního fondu

Cílem je podpořit projekty převážně základního i aplikovaného výzkumu v oblastech matematiky, ekonomie a medicíny. Cílíme na mladé české vědce, kteří se rozhodnou pro návrat ze zahraničí. Kvalitní vědecké projekty mohou získat grant.

Založení nadačního fondu

Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu byl založen zakládací listinou dne 19. dubna 2010 a zapsán do nadačního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze dne 11. června 2010 v oddíle N, vložce 793. Zřizovatelem je Karel Janeček, ředitelkou Monika Vondráková.

Členové správní rady

Mgr. Karel Janeček, Ph.D.
 Prof. MUDr. Josef Veselka, CSc.
 Prof. RNDr. Jan Hanousek, CSc.

Revizor - Michaela Janečková
Ředitelka – Monika Vondráková

Sídlo nadačního fondu

Wratislavský palác, Tržiště 366/13, Praha 1, 118 00, identifikační číslo 246 91 895

Majetkový vklad zřizovatele z roku 2010

Karel Janeček 3 000 000 Kč

Přijaté finanční dary

Karel Janeček 5 500 000 Kč
 ELPEGE s.r.o. 500 Kč
 Nadační fond pomoci (věcný dar počítač) 4 500 Kč

Schválené nadační příspěvky

Univerzita Karlova pro MFF	projekt matematika Robert Šámal	1 000 000
Otevíráme, o.s.	podpora činnosti Science Café	100 000
Univerzita Karlova pro MFF	konference Relativity and Gravitation	340 000
Univerzita Palackého v Olomouci	Academia Film Olomouc	50 000
Jednota českých matematiků a fyziků	matematická olympiáda	100 000
British Council	vědecká soutěž FameLab	480 000
Otevíráme, o.s.	podpora Junior Science Café	100 000
Středisko společných činností AV ČR	Týden vědy a techniky 2012	60 000
Univerzita Karlova pro MFF	projekt matematika Mirosl. Bulíček	945 000
Fyziologický ústav AV ČR	projekt medicína Přemysl Jiruška	931 000
Vysoká škola báňská Tech.Univerzita	projekt ekonomie Jan Libich	1 000 000
Univerzita Karlova pro MFF	matematický projekt Spurný	158 700
Jakub Steiner	mladí vědci - rozvoj ekonomie	100 000
Radek Špišek	mladí vědci - rozvoj medicíny	100 000
Libor Barto	mladí vědci - rozvoj matematiky	100 000

Schválené nadační příspěvky za rok 2012 činily celkem 5 564 700,- Kč. Z toho bylo v letošním roce uhrazeno 3 397 333,- Kč, protože u víceletých projektů jsme proplatili první splátky. Dále jsme proplatili druhé splátky projektů spadajících do loňského roku za 990 000,- Kč

Projekt matematika 2011 – Robert Šámal

Proplatili jsme část loňského vítězného matematického projektu Roberta Šámala ***Semidefinitní programování a teorie grafů***. Klasický problém barvení grafů spočívá v přiřazování barev daným objektům, přičemž cílem je, aby předepsané dvojice objektů neměly stejnou barvu - to je užitečné např. při tvorbě rozvrhů, kdy nechceme, aby se dvě události konaly ve stejnou dobu. Předmětem grantu je zkoumat tzv. vektorovou verzi, kterou lze mj. efektivně řešit počítačem.

Otevíráme, o.s.

Podpořili jsme činnost ***Science Café***. Je to cyklus diskusních setkání vědců a zájemců o vědu z řad široké veřejnosti. Neformální večerní debaty se konají v příjemných prostorách kaváren. Od roku 2008 přivítalo Science Café přes 100 úspěšných českých vědců napříč mnoha obory. Science Café nyní probíhá ve více jak 10 městech v České republice.

Univerzita Karlova pro Matematicko-fyzikální fakultu

Nadační příspěvek jsme udělili na zajištění mezinárodní ***konference Relativity and Gravitation – 100 Years after Einstein in Prague***, která se konala v červnu 2012 v Karolinu, pořádaná u příležitosti výročí 100 let od pobytu Alberta Einsteina v Praze. Představili se světoví experti na teorii relativity, gravitaci, kosmologii a relativistickou astrofyziku.

Univerzita Palackého v Olomouci

Podpořili jsme projekt ***Academia Film Olomouc***, 47. ročník mezinárodního festivalu populárně-vědeckých filmů. V rámci festivalu byly uděleny ceny pro nejlepší české a světové dokumentární filmy a ceny za přínos popularizaci vědy.

Jednota českých matematiků a fyziků

Fandíme matematice, proto jsme schválili podporu všech kol ***matematické olympiády*** pro školáky, soustředění úspěšných řešitelů a účast reprezentačního družstva ČR na Mezinárodní matematické olympiádě v červenci v Argentině. Mladí čeští matematici vybojovali stříbrnou a bronzovou medaili.

British Council

Tradičně jsme ocenili zábavnou soutěž pro mladé vědce a vědkyně ***FameLab®***, která jim nabízí šanci zlepšit svou schopnost vědu popularizovat. Zároveň si klade za cíl přinést publiku aktuální ukázky toho, čím se současná věda zabývá. Peníze putovaly na zajištění dvou regionálních a jednoho národního finálového kola soutěže, ke školení deseti vybraných finalistů (licencí předepsaný Masterclass) a k zajištění účasti českého vítěze v mezinárodním finále soutěže FameLab v anglickém Cheltenhamu v červnu 2012.

Otevíráme, o.s.

Podpořili jsme setkání mladých fanoušků vědy a vědců *Junior Science Café*. Projekt dává dětem možnost setkat se se špičkovými českými vědci, popovídat si v příjemném prostředí o jejich práci a výzkumech a najít nové kamarády, kteří mají podobné „vědecké“ zájmy. Děti se učí pokládat vědcům otázky bez obav.

Středisko společných činností Akademie věd ČR

Už tradičně jsme partnery pro *Týden vědy a techniky*, nejrozsáhlejší vědecký festival v České republice. Na různých místech lidé mohou navštívit přednášky, výstavy, exkurze, semináře, vědecké kavárny, mohou nahlédnout do vědeckých pracovišť, laboratoří, knihoven. Návštěvníci se dovědí více o nejnovějších trendech v oblasti vědy, o práci vědců a nejmodernějších vědeckých přístrojů.

Projekt matematika – Miroslav Bulíček

Vítěz grantu matematika Miroslav Bulíček uspěl s projektem *Kvalitativní analýza nestlačitelných Navierových-Stokesových-Fourierových rovnic*. Jde o analýzu matematických modelů popisujících proudění tekutin. Poznatky pomůžou odborníkům v medicíně, technice, životním prostředí a dalších oblastech lidské činnosti.

Projekt medicína – Přemysl Jiruška

Vítěz grantu medicína Přemysl Jiruška představil projekt *Neuronální organizace a dynamika korových epileptických ohnisek*. Bude pokračovat ve výzkumu mechanismů zodpovědných za vznik epileptických záchvatů. Poznatky se mohou uplatnit při chirurgické i medikamentózní léčbě epileptiků.

Projekt ekonomie – Jan Libich

Vítěz grantu ekonomie Jan Libich zaujal s projektem *Fiskální, monetární, a růstové implikace stárnoucí populace: problémy a jejich řešení*. Bude analyzovat demografické trendy a modelovat jejich následky na rozpočet, měnu a ekonomický růst. Detailně srovná různé varianty důchodových systémů v zahraničí. Výsledky mohou veřejnosti a politikům ukázat optimální směr reformy.

Univerzita Karlova pro Matematicko-fyzikální fakultu

Cílem podpořeného matematického projektu řešitele Jiřího Spurného je zkoumat *Deskriptivní a kvalitativní vlastnosti Banachových a operátorových prostorů* s pomocí odborníků a studentů navštěvujících Zimní školu z reálné a abstraktní analýzy. Ta již od roku 1972 slouží k udržování kontaktů mezi českými studenty matematiky a zahraničními odborníky.

Cena Neuron

Cena Neuron za celoživotní dílo, kterou uděluje Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu, je určena významným představitelům české vědy působícím doma i v zahraničí. Cena Neuron pro mladého vědce je udělována českým vědcům do 40 let za vynikající vědecké výsledky v oboru medicína, ekonomie a matematika. Na tyto tři obory se zaměřil Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu. Již třetím rokem udělil vybraným odborníkům ceny Neuron a druhým rokem granty ve výši do jednoho milionu korun. Na slavnostním večeru, který proběhl 15. listopadu 2012 v přítomnosti významných hostů z akademické a obchodní sféry, převzali ceny Neuron 2012 za **celoživotní dílo** profesor Marek Malík (medicína), profesor Jan Švejnar (ekonomie) a profesor Miroslav Fiedler (matematika).

Profesor RNDr. MUDr. Marek Malík, DrSc. se narodil v roce 1951 v Praze. Po absolvování Matematicko-fyzikální a Lékařské fakulty UK a několika letech činnosti odjel v roce 1987 do Velké Británie, kde se později natrvalo usadil. Pracuje jako profesor srdeční elektrofyzologie na University of London. Jeho tým pak jako první na světě vytvořil metodiku, kterou lze určit, zda běžný lék, třeba na sennou rýmu, může ohrozit pacienta vyvoláním životu nebezpečné arytmie. Je členem American College of Cardiology a Evropské kardiologické společnosti, člen několika vědeckých společností, včetně společností American College of Cardiology a Evropské kardiologické společnosti. Jako jediný člověk žijící mimo USA je od roku 2009 odborným pracovníkem v americké Food and Drug Administration. Současným cílem pana profesora je vyvinout metodiku, se kterou bude možné u konkrétního pacienta určit, jestli mu nehrozí porucha srdečního rytmu po užití jakéhokoliv léku. Například na tlumení bolesti nebo žaludeční nevolnost.

Profesor Jan Švejnar, M.A., Ph.D. se narodil v roce 1952 v Praze. Od ledna letošního roku je profesorem globální politické ekonomie na Kolumbijské univerzitě v New Yorku. Zabývá se ekonomikou rozvojových zemí a strategií ekonomických transformací. Začátkem roku 1990 předložil české vládě návrh ekonomické reformy s vytvořením silného právního systému. Politici tehdy, možná záměrně usoudili, že návrh je neprůchodný, a umožnili tak rozkrádání státního majetku. Spoluzakládal a je předseda řídicího a dozorčího výboru CERGE-EI, společného ekonomického a vzdělávacího pracoviště Univerzity Karlovy a Akademie věd České republiky. V letech 1992-1998 působil jako zakládající ředitel Národohospodářského ústavu Akademie věd ČR, kde dosud pracuje jako vedoucí vědecký pracovník a vede Institut pro demokracii a ekonomickou analýzu, který založil v roce 2009. Je dlouholetý poradce mezinárodních institucí, vlád, a velkých podniků. Absolvoval Cornell University a Princeton University.

Profesor Miroslav Fiedler, DrSc. je světově uznávaný matematik. Narodil se 7. dubna 1926 v Praze. Po studiích nastoupil do Matematického ústavu ČSAV, po mnoho let vedl oddělení numerické algebry, teorie grafů a matematické logiky. Dodnes pracuje v Ústavu informatiky Akademie věd ČR nejen jako vědec, ale i jako redaktor časopisu Czechoslovak Mathematical Journal. K zásadnímu posunu ve vědeckém poznání přispěl především v geometrii, práce o simplexech a v oboru numerické lineární algebry, teorie grafů a teorie matic. Zavedl pojem algebraické souvislosti grafu, způsob rozložení grafu do přímky, který umožňuje rozdělit obrovskou matici, potřebnou k řešení velké soustavy, a tak řešit dvě (nebo více) menší soustavy – Fiedlerův vektor. V roce 1978 dostal společně s Vlastimilem Ptákem Národní cenu ČSR, roku 1985 byl jmenován čestným členem Jednoty československých matematiků a fyziků, v roce 1986 získal zlatou medaili Bernarda Bolzana udělovanou Československou akademií věd. V roce 1993 získal cenu Hans Schneidera od The International Linear Algebra Society. U příležitosti jeho osmdesátých narozenin uspořádala v roce 2006 česká Akademie věd mezinárodní konferenci, na které byla profesorovi Fiedlerovi předána čestná medaile De scientia et humanitate optime meritis. V roce 2007 ho český prezident Václav Klaus vyznamenal medailí Za zásluhy o stát v oblasti vědy.

Ceny pro **mladé vědce do 40 let** získali v roce 2012 docent Radek Špíšek (medicína), magistr Jakub Steiner (ekonomie) a magistr Libor Barto (matematika).

Docent MUDr. Radek Špíšek, Ph.D. se narodil v roce 1975. Zkoumá roli imunitního systému při kontrole nádorového bujení. Deset let je vedoucím týmu, který vyvinul a nyní připravuje klinické zkoušky preparátů stimulující imunitní odpověď proti karcinomu prostaty a ovária. Tým je na počátku třetí fáze klinických zkoušek, základem budoucího léku jsou dendritické buňky z krve pacienta a mrtvé nádorové buňky. Během studia medicíny strávil několik měsíců na lékařské fakultě Massachusettské univerzity. Po absolvování medicíny nastoupil na Ústav imunologie 2. LF UK a FN Motol. V letech 2000-2002 absolvoval část doktorandského studia na Univerzitě v Nantes ve Francii. Po návratu na Ústav imunologie dokončil postgraduální studium a zároveň začal pracovat na 2. dětské klinice a následně Pediatrické klinice 2. LF UK a FN Motol. V letech 2005-2007 absolvoval postgraduální pobyt v Laboratoři nádorové imunologie na Rockefellerově univerzitě v New Yorku v týmu profesora Ralpha Steinmana. Klinické atestace má z pediatrie a z oborů alergologie a klinická imunologie.

Magistr Jakub Steiner, Ph.D. se narodil v roce 1977. Vystudoval teoretickou fyziku, doktorandské studium absolvoval v Národohospodářském ústavu (CERGE-EI). Věnuje se teoretické ekonomii, především teorii her – disciplíně aplikované matematiky. Teorie her se uplatňuje všude, kde dochází k různě silnému střetu zájmů. Analýzou chování jednotlivých účastníků lze poradit, jak postupovat ve strategicky důležitých momentech. V současné době se Jakub Steiner zabývá otázkou, jaké mechanismy vedly k tomu, že selhal trh a nastala globální ekonomická krize. Působil na Northwestern University a University of Edinburgh. Několik let strávil vědeckou prací a vyučováním na americké Northwestern University. V letech 2000 až 2002 pracoval ve společnosti Člověk v tísni jako sociální pracovník pro romskou komunitu. Od září loňského roku působí v CERGE-EI.

Magistr Libor Barto, Ph.D. se narodil v roce 1980. Přednáší na Matematicko-fyzikální fakultě UK. Zabývá se matematikou a teoretickou informatikou. Výsledky jeho výzkumu jednou možná poslouží k vývoji výkonnějších algoritmů pro počítače. Matematika je obor, jehož poznatky se uplatňují v nečekaných souvislostech za dlouhou dobu. Libor Barto obdržel zvláštní čestné uznání předsedy Grantové agentury ČR za projekt "Splnitelnost omezujících podmínek a univerzální algebra". Volný čas věnuje hře na příčnou flétnu. Hraní je pro něho tvůrčí proces, stejně jako matematika.

Na večeru uspořádaném v prostorách Matematicko-fyzikální fakulty UK v Praze zároveň proběhlo slavnostní vyhlášení 2. ročníku **grantové soutěže**. Vítězi se stali MUDr. Přemysl Jiruška (medicína), který zkoumá mechanismy odpovědné za vznik epileptických záchvatů, Dr. Jan Libich (ekonomie) s projektem analýzy demografických trendů a modelování jejich následků na rozpočet, měnu a ekonomický růst a RNDr. Miroslav Bulíček (matematika), který se zabývá analýzou matematických modelů popisujících proudění tekutin.

MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D. se narodil v roce 1976. Po absolvování druhé lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze působil dále na této fakultě na Klinice dětské neurologie na Ústavu fyziologie. Po obhajobě dizertační práce se věnoval sedm let výzkumu ve skupině profesora Jefferyse na University of Birmingham. V současnosti pracuje jako vědecký pracovník ve Fyziologickém ústavu Akademie věd ČR. Od samého počátku vědecké kariéry se zaměřuje na výzkum mechanismů, které jsou odpovědné za vznik epileptických záchvatů. Týmu, ve kterém pracuje, se jako jednomu z prvních podařilo prokázat, že lze rozpoznat určité změny v chování neuronů před vznikem záchvatu. Tyto poznatky mohou přispět k vývoji zařízení, které by pacienta mohlo včas varovat, že se blíží záchvat. Spolupracuje s předními epileptochirurgickými pracovišti, Centrem pro epilepsie Motol, v zahraničí Mayo Clinic v USA či Samsung Medical Center v Jižní Koreji.

Dr. Jan Libich se narodil v roce 1975. Absolvoval Vysokou školu ekonomickou v Praze a studium PhD na University of New South Wales v Sydney. Nyní přednáší makroekonomii na La Trobe University v Melbourne. Jan Libich chce získaný grant využít k analýze demografických trendů a modelování jejich následků na rozpočet, měnu a ekonomický růst České republiky. Dále má v úmyslu provést detailní srovnání různých variant důchodových systémů, které by ukázalo veřejnosti a politikům optimální směr reformy a jádro problému, jímž je demografický trend stárnoucí populace. Vědec se na základě uděleného grantu rozhodl pro návrat ze zahraničí.

RNDr. Miroslav Bulíček, Ph.D. se narodil v roce 1979. Absolvoval Matematicko-fyzikální fakultu UK. Pracuje v Matematickém ústavu Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze. Posuzuje matematické modely proudících kapalin v závislosti na velkých změnách tlaku, smyku a teploty. Má v plánu dát lékařům k dispozici matematický model, který bere v úvahu velké změny tlaku a smyku kapaliny proudící v tepně, mohou s jistou mírou pravděpodobnosti předpovědět, jak dlouho céva vydrží a nepraskne. A pak se rozhodnout, zda vzít do ruky skalpel, nebo vůbec neoperovat. Model může odpovědět i na další otázku. Proč velmi často praskají malé cévy. Matematický model ukáže, na jakých místech v cévě vznikají nepřiměřené tlaky, a kde hrozí zvýšené riziko prasknutí. Tvůrcům umělých kloubů v ortopedii významně pomůže matematický model, díky němuž zjistí, jak vytvarovat hlavici i jamku kloubu, aby mazivo dokonale proudilo mezi oběma plochami.

Zakladatel i členové správní rady nadačního fondu vychází z přesvědčení, že budoucnost a úspěch civilizace závisí především na kvalitě vzdělání, vědy a výzkumu. To jsou klíčové faktory pro budoucnost a úspěch každé země. Proto podporují české vědce a jejich výzkum.

Vybrané údaje z účetní závěrky k 31. prosinci 2012 v tisících Kč

Výsledovka - náklady	rok 2011	rok 2012
Spotřeba materiálu	108	105
Náklady na reprezentaci	12	11
Režijní náklady	292	401
Mzdy	0	71
Odpisy	0	12
Jiné ostatní náklady	2	3
NÁKLADY CELKEM	414	603
Výsledovka - výnosy		
Tržby z prodeje služeb	1	1
Úroky	4	0
Čerpání fondů	409	602
VÝNOSY CELKEM	414	603
VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ	0	0

Rozvaha - aktiva	rok 2011	rok 2012
Pokladna	1	1
Bankovní účty	1 547	2 114
Pohledávky	0	0
Náklady příštích období	2	1
AKTIVA CELKEM	1 550	2 116
Rozvaha - pasiva		
Vlastní jmění (vklad zřizovatele)	1 536	1 536
Fond finančních darů	0	511
Dodavatelé	14	47
Zaměstnanci	0	19
Stát	0	2
Dohadné účty pasivní	0	1
PASIVA CELKEM	1 550	2 116

Režijní náklady roku 2012 činí 603 219,- Kč, z toho 415 978,- Kč jsou náklady související s předáním cen Neuron.

V souladu se statutem nadačního fondu náklady související se správou nadačního fondu nepřevýšily 50 % majetku nadačního fondu k 31. prosinci 2012.

V Praze, dne 24. června 2013



Mgr. Karel Janeček, MBA, Ph.D.
Předseda správní rady

ROZVAHA

k 31.12.2012

(v celých tisících Kč)

Úč NO 1 - 01

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky
Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu

Tržiště 366/13
Praha 1

Účetní jednotka doručí :

1 x příslušnému finančnímu orgánu

IČO
246 91 895

AKTIVA		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období
a-		b	1	2
A.	Stálá aktiva	ř.9 + 15 + 26 + 33 + 41	1	
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	(012)	2	
	Software	(013)	3	
Dlouhodobý	Ocenitelná práva	(014)	4	
nehmotný	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	(018)	5	
majetek	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	(019)	6	
	Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku	(041)	7	
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmot. majetek	(051)	8	
	Součet ř. 2 až 8		9	
2.	nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	(072)	10	
Oprávk	softwaru	(073)	11	
k	ocenitelným právům	(074)	12	
	drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	(078)	13	
	ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	(079)	14	
	Součet ř. 10 až 14		15	
3.	Pozemky	(031)	16	
Dlouhodobý	Umělecká díla a předměty	(032)	17	
hmotný	Stavby	(021)	18	
majetek	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	(022)	19	
	Pěstitelské celky trvalých porostů	(025)	20	
	Základní stádo a tažná zvířata	(026)	21	
	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	(028)	22	16
	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	(029)	23	
	Pořízení dlouhodobého hmotného majetku	(042)	24	
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	(052)	25	
	Součet ř. 16 až 25		26	16
4.	stavbám	(081)	27	
Oprávk	samostatným movitým věcem a soubor. movitých věcí	(082)	28	
k	pěstitelským celkům trvalých porostů	(085)	29	
	základnímu stádu a tažným zvířatům	(086)	30	
	drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	088)	31	-16
	ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	(089)	32	
	Součet ř. 27 až 32		33	-16


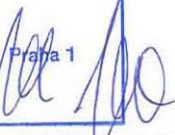

		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období	
a		b	1	2	
5.	Majetkové účasti v podnicích s rozhodujícím vlivem (061)	34			
	Majetkové účasti v podnicích s podstatným vlivem (062)	35			
	Dlouhodobý finanční majetek	Dlužné cenné papíry držené do splatnosti (063)	36		
		Půjčky podnikům ve skupině (066)	37		
		Ostatní dlouhodobé půjčky (067)	38		
		Ostatní dlouhodobý finanční majetek (069)	39		
		Pořízení dlouhodobého finančního majetku (043)	40		
Součet ř. 34 až 40		41			
B.	Oběžná aktiva ř. 52 + 71 + 80 + 85	42	1 550	2 116	
1.	Zásoby	Materiál na skladě (112)	43		
		Materiál na cestě (119)	44		
		Nedokončená výroba (121)	45		
		Polotovary vlastní výroby (122)	46		
		Výrobky (123)	47		
		Zvířata (124)	48		
		Zboží na skladě (132)	49		
		Zboží na cestě (139)	50		
		Poskytnuté zálohy na zásoby (z účtu 314)	51		
		Součet ř. 43 až 51		52	
2.	Pohledávky	Odběratelé (311)	53		
		Směnky k inkasu (312)	54		
		Pohledávky za eskontované cenné papíry (313)	55		
		Poskytnuté provozní zálohy (314 mimo ř.51)	56		
		Ostatní pohledávky (315)	57		
		Pohledávky za zaměstnanci (335)	58		
		Pohledáv. za institucemi soc.zabezpečení a zdrav. pojištění (336)	59		
		Daň z příjmů (341)	60		
		Ostatní přímé daně (342)	61		
		Daň z přidané hodnoty (343)	62		
		Ostatní daně a poplatky (345)	63		
		Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem (346)	64		
		Nároky na dotace a ost.zúčtování s rozp.orgánů územ.samospráv.celků (348)	65		
		Pohledávky za účastníky sdružení (358)	66		
		Pohledávky z pevných termínových operací (373)	67		
		Pohledávky z emitovaných dluhopisů (375)	68		
		Jiné pohledávky (378)	69		
		Opravná položka k pohledávkám (391)	70		
		Součet ř. 53 až 69 minus 70		71	
3.	Krátkodobý finanční majetek	Pokladna (211)	72	1	
		Ceniny (213)	73		
		Bankovní účty (221)	74	1 547	
		Majetkové cenné papíry k obchodování (251)	75		
		Dlužné cenné papíry k obchodování (253)	76		
		Ostatní cenné papíry (256)	77		
		Pořízení krátkodobého finančního majetku (259)	78		
Peníze na cestě (±261)	79				
Součet ř. 72 až 79		80	1 548	2 115	

		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období
a		b	1	2
4.	Náklady příštích období (381)	81	2	1
Přechodné	Příjmy příštích období (385)	82		
účty	Kursově rozdíly aktivní (386)	83		
aktivní	Dohadné účty aktivní (388)	84		
Součet ř. 81 až 84		85	2	1
ÚHRN AKTIV		ř. 1 + 42	1 550	2 116

PASIVA

		číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období
a		b	3	4
A.	Vlastní zdroje krytí stálých a oběžných aktiv	ř. 91 + 95	1 536	2 047
1.	Vlastní jmění	(901)	1 536	1 536
Jmění	Fondy	(911)		511
	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	(±921)		
	Součet ř. 88 a 90	91	1 536	2 047
2.	Účet hospodářského výsledku	(±963)		
Hospodářský výsledek	Hospodářský výsledek ve schvalovacím řízení	(±931)		
	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	(±932)		
	Součet ř. 92 až 94	95		
B.	Cizí zdroje	ř. 97 + 103 + 121 + 128 + 133	14	69
1.	Zákonné rezervy	(941)		
2.	Emitované dluhopisy	(953)		
Dlouhodobé závazky	Závazky z pronájmu	(954)		
	Dlouhodobé přijaté zálohy	(955)		
	Dlouhodobé směnky k úhradě	(958)		
	Ostatní dlouhodobé závazky	(959)		
	Součet ř. 97 až 102	103		
3.	Dodavatelé	(321)	14	47
Krátkodobé závazky	Směnky k úhradě	(322)		
	Přijaté zálohy	(324)		
	Ostatní závazky	(325)		
	Zaměstnanci	(331)		19
	Ostatní závazky vůči zaměstnancům	(333)		
	Závazky k institucím soc.zabezpečení a zdrav.pojištění	(336)		
	Daň z příjmů	(341)		
	Ostatní přímé daně	(342)		2
	Daň z přidané hodnoty	(343)		
	Ostatní daně a poplatky	(345)		
	Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu	(346)		
	Závazky ze vztahu k rozpočtu orgánů územ.samospráv. celků	(348)		
	Závazky z upsaných nesplacen. cenných papírů a vkladů	(367)		
	Závazky k účastníkům sdružení	(368)		
	Závazky z pevných termínových operací	(373)		
	Jiné závazky	(379)		
	Součet ř. 104 až 120	121	14	68
4.	Dlouhodobé bankovní úvěry	(951)		
Bankovní výpomoci a půjčky	Krátkodobé bankovní úvěry	(231)		
	Eskontní úvěry	(232)		
	Emitované krátkodobé dluhopisy	(241)		
	Vlastní dluhopisy	(255)		
	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	(249)		
	Součet ř. 122 až 127	128		

		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období
a		b	3	4
5. přechodné účty pasivní	Výdaje příštích období	(383)	129	
	Výnosy příštích období	(384)	130	
	Kursově rozdíly pasivní	(387)	131	
	Dohadné účty pasivní	(389)	132	1
Součet ř. 129 až 132		133		1
ÚHRN PASIV		ř. 87 + 96	134	1 550
				2 116

 Odesláno dne: 24.6.2013 NADACNÍ FOND KARLA JANEČKA NFKJ Mgr. Karel Janek MPA, Ph.D. předseda správního úřadu www.nfkj.cz	Razítko:	Podpis odpovědné osoby:	Podpis osoby odpovědné za sestavení:	Okamžik sestavení:
	 Anna Řehořková Marková Telefon: 226 259 743 603 859 430			

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 rozdíly 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 rozdíly stran vstupuje:

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

IDENTIFIKACE AUDITORA
 KPMG Česká republika Audit, s.r.o.
 Pobřežní 648/1a, 186 00 Praha 8
 IČ: 49619187, auditorské oprávnění č. 71

Ministerstvo financí ČR
schváleno MF ČR
č.j. 283/77 225/2001
s účinností pro účetní jednotky
účtující podle účetné osnovy pro
nevýdělečné organizace

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

k 31.12.2012

(v celých tisících Kč)

IČO
246 91 895

Účetní jednotka doručí :
1 x příslušnému fin. orgánu

Úč NO 2 - 01

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky
Nadační fond Karla Janačka na podporu vědy a výzkumu

Tržiště 366/13
Praha 1

Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			Celkem
			hlavní	hospodářská		
			5	6	7	
501	Spotřeba materiálu	1	105			105
502	Spotřeba energie	2				
503	Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	3				
504	Prodané zboží	4				
511	Opravy a udržování	5				
512	Cestovné	6				
513	Náklady na reprezentaci	7	11			11
518	Ostatní služby	8	401			401
521	Mzdové náklady	9	71			71
524	Zákonné sociální pojištění	10				
525	Ostatní sociální pojištění	11				
527	Zákonné sociální náklady	12				
528	Ostatní sociální náklady	13				
531	Daň silniční	14				
532	Daň z nemovitostí	15				
538	Ostatní daně a poplatky	16				
541	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	17				
542	Ostatní pokuty a penále	18				
543	Odpis nedobytné pohledávky	19				
544	Úroky	20				
545	Kurové ztráty	21				
546	Dary	22				
548	Manka a škody	23				
549	Jiné ostatní náklady	24	3			3
551	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	25	12			12
552	Zůstatková cena prodaného dlouhodob.nehmot.a hmot.majetku	26				
553	Prodané cenné papíry a vklady	27				
554	Prodaný materiál	28				
556	Tvorba zákonných rezerv	29				
559	Tvorba zákonných opravných položek	30				
581	Poskytnuté příspěvky zúčtované mezi organ.složkami	31				
582	Poskytnuté příspěvky	32				
Účtová třída 5 celkem (řádek 1 až 32)		33	603			603

Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní	hospodářská		Celkem
			5	6	7	8
601	Tržby za vlastní výrobky	34				
602	Tržby z prodeje služeb	35	1			1
604	Tržby za prodané zboží	36				
611	Změna stavu zásob nedokončené výroby	37				
612	Změna stavu zásob polotovárů	38				
613	Změna stavu zásob výrobků	39				
614	Změna stavu zvířat	40				
621	Aktivace materiálu a zboží	41				
622	Aktivace vnitroorganizačních služeb	42				
623	Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku	43				
624	Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	44				
641	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	45				
642	Ostatní pokuty a penále	46				
643	Platby za odepsané pohledávky	47				
644	Úroky	48				
645	Kursově zisky	49				
648	Zúčtování fondů	50	602			602
649	Jiné ostatní výnosy	51				
652	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majet.	52				
653	Tržby z prodeje cenných papírů a vkladů	53				
654	Tržby z prodeje materiálu	54				
655	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	55				
656	Zúčtování zákonných rezerv	56				
657	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	57				
659	Zúčtování zákonných opravných položek	58				
681	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	59				
682	Přijaté příspěvky	60				
684	Přijaté členské příspěvky	61				
691	Provozní dotace	62				
Účtová třída 6 celkem (řádek 34 až 62)		63	603			603
Hospodářský výsledek před zdaněním (ř.63 - 33)		64				
591	Daň z příjmů	65				
595	Dodatečné odvody daně z příjmů	66				
Hospodářský výsledek po zdanění (ř.64 - 65 - 66) (±)		67				

 NFKJ NADAČNÍ FOND KARLA JANEČKA Odesláno dne: 24.6.2013 Tržiště 13, 118 00 Praha 1 IČO: 26491895 Mgr. Karel Janeček, MBA, Ph.D. www.nfkj.cz předseda správní rady	Razítko:	Podpis odpovědné osoby:	Podpis osoby odpovědné za zúčtování:	Okamžik sestavení:
				 Anna Řehořková Marková Telefon: 226 259 743 603 859 430

Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosincem 2012

1. VŠEOBECNÉ INFORMACE

Název:	Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu
Sídlo:	Praha 1, Tržiště 366/13, PSČ 118 00
IČO:	246 91 895
Právní forma:	nadační fond
Datum vzniku:	11. června 2010 zapsáno Městským soudem v Praze, odd. N, číslo vložky 793
Zřizovatel:	Karel Janeček, Ph.D.
Předseda správní rady:	Karel Janeček, Ph.D.
Členové správní rady:	Prof. MUDr. Josef Veselka, CSc. Prof. Jan Hanousek
Revizor:	Michaela Janečková

Účel nadačního fondu:

- podpora mladé generace českých vědců
- propagace mladých vědců a usnadnění jejich snahy v získání podpory pro budoucí výzkum – granty
- možnosti zahraničních zkušeností pro mladé vědce
- zviditelnit vědce z různých oblastí vědy
- ohodnotit nejlepší práce mladých vědců
- ohodnotit celoživotní dílo vědců
- motivovat rozvoj vědy a výzkumu v České republice

Výše majetkového vkladu

Zřizovatel nadačního fondu, pan Karel Janeček, Ph.D., vložil do nadačního fondu peněžitý vklad ve výši 3 000 tis. Kč.

Změny v nadačním rejstříku

Jednání dvou členů správní rady jménem společnosti bylo nahrazeno jednáním předsedy správní rady nebo místopředsedy správní rady v případě nepřítomnosti předsedy správní rady. Tato změna byla zapsána do nadačního rejstříku dne 8. listopadu 2012.

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.

Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosincem 2012

Způsob zpracování účetních záznamů, způsob a místo jejich úschovy

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

Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek dlouhodobý nehmotný majetek je oceňován pořizovací cenou a je odpisován rovnoměrně po dobu předpokládané životnosti. Dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně do 40 tis. Kč a dlouhodobý nehmotný majetek v pořizovací ceně do 60 tis. Kč 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 přepočtení 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.

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 Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosincem 2012

3. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

Pohledávky

Nadační fond neeviduje k 31. prosinci 2012 ani k 31. prosinci 2011 žádné pohledávky.

Krátkodobý finanční majetek

Krátkodobý finanční majetek ve výši 2 115 tis. Kč (2011 – 1 548 tis. Kč) představuje prostředky v pokladně ve výši 1 tis. Kč (2011 – 1 tis. Kč), na běžném účtu ve výši 2 114 tis. Kč (2011 – 900 tis. Kč) a prostředky na termínovaném vkladu ve výši 0 tis. Kč (2011 – 647 tis. Kč).

Závazky

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů činí 47 tis. Kč (2011 – 14 tis. Kč), které souvisejí s provozem fondu a předáváním cen NEURON 2012.

Závazky k zaměstnancům činí 19 tis. Kč (2011 – 0 tis. Kč) a závazky z daní z mezd 2 tis. Kč (2011 – 0 tis. Kč).

Žádné z těchto závazků nejsou po splatnosti.

Dohadné účty pasivní

K 31. prosinci 2012 eviduje nadační fond dohadné účty pasivní ve výši 1 tis. Kč (2011 – 0 tis. Kč).

Vlastní zdroje

tis. Kč

	Majetkový vklad zapsaný v nadačním rejstříku	Věcné dary pro činnost nadačního fondu	Fondy	Výsledek hospodaření	Celkem
Stav k 1.1.2012	1 536	--	--	--	1 536
Přijaté dary	--	4	5 501	--	5 505
Poskytnuté příspěvky	--	--	-4 388	--	-4 388
Odpisy darovaného majetku	--	-4	--	--	-4
Alokace nákladů na správu a provoz	--	--	-602	--	-602
Výsledek hospodaření za rok 2012	--	--	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2012	1 536	--	511	--	2 047

V průběhu roku 2011 došlo k převodu části majetkového vkladu ve výši 1 464 tis. Kč do fondů. Tato částka byla použita na poskytnutí příspěvků třetím osobám a na pokrytí režijních nákladů nadačního fondu. Vzhledem k této skutečnosti je hodnota majetkového vkladu zapsaná v nadačním rejstříku k 31. prosinci 2012 vyšší než účetní hodnota majetkového vkladu k 31. prosinci 2012.

Přehled přijatých finančních darů

Dárce	částka tis. Kč	účel
Karel Janeček	5 500	podpora činnosti NFKJ
ELPEGE s.r.o.	1	podpora činnosti NFKJ
Celkem	5 501	

Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosincem 2012

Přehled přijatých věcných darů

Dárce	částka tis. Kč	účel
Nadační fond pomoci	4	podpora činnosti NFKJ
Celkem	4	

Přehled poskytnutých nadačních příspěvků

Číslo smlouvy	obdarovaný	částka tis. Kč	účel
2011/05	Mikrobiologický ústav Akademie věd ČR	440	projekt medicína - Karel Vališ
2011/06	Univerzita Karlova v Praze - pro CERGE	550	projekt ekonomie - Štěpán Jurajda
2012/01	Univerzita Karlova pro MFF	334	projekt matematika - Robert Šámal
2012/02	Otevíráme, o.s.	100	podpora činnosti Science Café
2012/03	Univerzita Karlova pro MFF	340	Relativity and Gravitation
2012/04	Univerzita Palackého v Olomouci	50	Academia Film Olomouc (AFO)
2012/05	Jednota českých matematiků a fyziků	100	matematická olympiáda
2012/06	British Council	480	vědecká soutěž FameLab
2012/07	Otevíráme, o.s.	100	podpora Junior Science Café
2012/08	Středisko společných činností AV ČR	60	Týden vědy a techniky 2012
2012/09	Univerzita Karlova pro MFF	434	projekt matematika - Miroslav Bulíček
2012/10	Fyziologický ústav AV ČR	430	projekt MED - Jiruška
2012/11	VŠ báňská - Technická univerzita Ostrava	670	projekt EKO - Libich
2012/13	Mgr. Jakub Steiner, Ph.D.	100	NEURON - cena ekonomie
2012/14	MUDr. Radek Špíšek, Ph.D.	100	NEURON - cena medicína
2012/15	Mgr. Libor Barto, Ph.D.	100	NEURON - cena matematika
Celkem		4 388	

Veřejné sbírky

Nadační fond nepořádal v roce 2012 ani 2011 žádnou veřejnou sbírku.

Mzdové náklady

V roce 2012 nadační fond příležitostně zaměstnával pět pracovníků na dohodu o provedení práce (DPP) a celkové mzdové náklady v roce 2012 činily 71 tis. Kč (2011 – 0 tis. Kč).

Odměny a půjčky členům statutárních a dozorčích orgánů

Nadační fond v roce 2012 ani 2011 nevyplatil žádné odměny ani neposkytl žádné půjčky členům správní rady ani revizorovi. Členové správní rady a revizor a jejich rodinní příslušníci rovněž nejsou účastní 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.

Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosincem 2012

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

Hospodaření nadačního fondu v roce 2012 při výnosech ve výši 603 tis. Kč a nákladech ve výši 603 tis. Kč bylo vyrovnané stejně jako v roce 2011, ve kterém výnosy a náklady činily 414 tis. Kč. V roce 2012 jsou předmětem daně z příjmů úroky na termínovaném vkladu a výnosy z reklamy v celkové výši nedosahující 1 tis. Kč. Zaokrouhlením daňového základu na tisíce dolů nadačnímu fondu v roce 2012 nevznikla žádná daňová povinnost.

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

Daňová úleva roku 2011 v hodnotě 950 Kč (snížení daňového základu o 5 tis. Kč při sazbě daně 19 %) byla v roce 2012 použita na úhradu nákladů při předávání cen NEURON 2012.

Zdroje financování

Nadační fond nemá výnosy ze zahraničí. Zdrojem financování v roce 2012 je majetkový vklad zřizovatele a přijaté finanční dary. Přijaté finanční dary jsou zachyceny v rozvaze v položce Fondy.

Přehled výnosů

tis. Kč	celkem	nedaněno	daněno
Výnosy	603	602	1
Výnos z reklamy	1	--	1
Čerpání fondů na režijní náklady	602	602	--

Náklady související se správou nadačního fondu

Náklady nadačního fondu za rok 2012 činily 603 tis. Kč (2011 – 414 tis. Kč), z toho 415 tis. Kč představovaly náklady související s předáním cen NEURON (2011 – 276 tis. Kč). V souladu se statutem nadačního fondu správní náklady nepřevýšily 50 % majetku nadačního fondu k 31. prosinci 2012.

Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosincem 2012


4. VÝZNAMNÉ NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI

K datu sestavení účetní závěrky nejsou správní radě nadačního fondu známy žádné významné následné události, které by ovlivnily účetní závěrku k 31. prosinci 2012.

V Praze, 24. června 2013



Mgr. Karel Janeček, MBA, Ph.D.
Předseda správní rady

Vypracovala: Anna Řehořková Marková 
Tel. 226 259 743, 603 859 430
Datum: 24. června 2013

Zpráva nezávislého auditora pro správní radu Nadačního fondu Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu

Účetní závěrka

Na základě provedeného auditu jsme dne 24. června 2013 vydali k účetní závěrce, která je součástí této výroční zprávy, zprávu následujícího znění:

„Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky Nadačního fondu Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu, tj. rozvahy k 31. prosinci 2012, výkazu zisku a ztráty za rok 2012 a přílohy této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod a ostatních doplňujících údajů. Údaje o Nadačním fondu Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Odpovědnost správní rady účetní jednotky za účetní závěrku

Správní rada Nadačního fondu Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu 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 Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu k 31. prosinci 2012 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2012 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 Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu. 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 24. června 2013

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


Ing. Jindřich Vašina
Partner
Oprávnění číslo 2059