

Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu

Výroční zpráva 2011

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, v medicíně i aplikovaného vědeckého výzkumu, a to 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

Jan Hanousek 10 000 Kč
RSJ, a.s. 800 000 Kč

Schválené nadační příspěvky

Prague Twenty, o.p.s.	rozvoj vzdělanosti	243 900 Kč
Nadační fond pro podporu vědy při Učené společnosti ČR	podpora vědy v ČR	500 000 Kč
Univerzita Karlova - CERGE	financování vzdělávání	148 000 Kč
British Council	soutěž FameLab	480 000 Kč
Mikrobiologický ústav AV ČR	projekt medicína	880 000 Kč
Univerzita Karlova - CERGE	projekt ekonomie	1 000 000 Kč
Zdeněk Dvořák	rozvoj matematiky	100 000 Kč
Julie Chytilová	rozvoj ekonomie	100 000 Kč
Jan Zuna	rozvoj medicíny	100 000 Kč

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.

Cena Neuron za celoživotní dílo získali:

Za obor medicína **Prof. Tomáš Klima**. Prof. Klima je americký lékař českého původu, přední odborník v oblasti transplantální medicíny a histologického popisu rejekcí. V roce 1991 zahájil výměnný program pro české lékaře na špičkových amerických medicínských pracovištích, který jim umožňuje seznamovat se s nejmodernějšími léčebnými postupy a aplikovat je v našem zdravotnictví. Tento program významně přispěl ke zvýšení kvality a úrovně mnoha lékařských oborů v ČR. Aktivita Prof. Klimy je příkladem nezištné pomoci české medicíně a naší zemi vůbec. Nositel vyznamenání *Za zásluhy o stát v oblasti výchovy a vědy*.

Za obor matematika **prof. Robin Thomas** - český matematik. Absolvoval Matematicko-fyzikální fakultu Univerzity Karlovy, obor matematická analýza, v roce 1985 a doktorát získal tamtéž v roce 1990, v oboru diskrétní matematika. Od roku 1989 je profesorem na Georgia Institute of Technology v Atlantě, USA. Obdržel dvakrát prestižní Fulkersonovu cenu: v roce 1994 (spolu s Neilem Robertsonem a Paulem Seymourem) za vyřešení Hadwigerovy domněnky pro grafy bez K_6 a v roce 2009 za vyřešení slavné Bergerovy domněnky z roku 1963.

A za obor ekonomie **prof. Jan Kmenta**. Prof. Kmenta je jedním z nejvýznamnějších ekonomů českého původu, na poli ekonometrie se zařadil v 70. letech mezi světovou špičku. Narodil se v Praze, kde studoval pojistnou matematiku a statistiku. Díky úspěšnému angažmá na univerzitách v Sydney získal v roce 1957 jako jediný student z Nového Jižního Walesu stipendium na prestižní Stanfordské univerzitě v Kalifornii. V roce 1971 vydal úspěšnou učebnici Elements of Econometrics. Je emeritním profesorem ekonomie Michiganské univerzity, má čestný doktorát ze Sárské univerzity v Saarbrückenu a příležitostně přednáší také na pražském institutu CERGE-EI.

Nositeli Ceny Neuron pro mladé vědce se stali tito nadějní vědci:

Za obor medicína **doc. MUDr. Jan Zuna, Ph.D.** - Doc. Zuna se zabývá problematikou diagnostiky a sledování dětských leukemií spolu se specifickými otázkami původu a etiologie tohoto onemocnění. Pracoval jako vědecký pracovník na II. dětské klinice a poté na nově vzniklé Klinice dětské hematologie a onkologie. Získal stipendium v prestižních laboratořích Leukaemia Research Fund Centre/Institute of Cancer Research v Londýně. Zde se věnoval zejména problematice vzniku, původu a vývoje leukemického klonu. Po návratu pokračoval ve výzkumu dětských leukemií, které se staly tématem jeho habilitační práce. Za svou dosavadní práci v oboru získal mimo jiné Jeseniovu cenu a Cenu ministryně zdravotnictví za lékařský výzkum.

Za obor ekonomie **Julie Chytilová, Ph.D.** Julie se věnuje studiu mikroekonomických příčin chudoby v rozvojových zemích. Při testování svých myšlenek si neváhá "ušpinit ruce realitou" a jezdí sbírat originální data do zemí jako je Uganda, Indie či Gruzie. Inspiruje se nejen čistě ekonomickými teoriemi ale i koncepty z psychologie a sociologie (tzv. behaviorální ekonomie). Tématy jejich nedávných článků jsou například vliv vzdělání na trpělivost, efekt prožitku válečného konfliktu na sociální chování či pochopení motivaci poptávat mikropůjčky. Její práce se dočkala i mezinárodního ohlasu.

A za obor matematika **Zdeněk Dvořák, Ph.D.** Zdeněk je odborný asistent MFF UK na Katedře aplikované matematiky a Institutu teoretické informatiky. Bylo mu vydáno již přes 40 publikací většinou v impaktovaných mezinárodních časopisech v oblasti kombinatoriky, teorie grafů a teoretické informatiky (mj. vyřešil známý tzv. Havlův problém). Je vítězem mezinárodní informatické olympiády, získal prestižní Hlávkovu cenu. Absolvoval dvouletou zahraniční stáž v USA a Kanadě. Je rovněž autorem více jak 40 publikací.

Granty za rok 2011 získali:

za obor ekonomie: **doc. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D.** - Jména a úspěch

Je pravděpodobné, že ve světě, kde je stále více dostupných informací o produktivitě pracujících, kvalitě výrobků firem, či potřebnosti sociální služby pro daného žadatele a kde tedy často volíme mezi téměř nerozeznatelně kvalitními alternativami, roste význam zdánlivě podružných charakteristik firem či pracujících, jako je např. jejich abecední pořadí či zvuk jejich jména. Např. běžné využívání abecedního třídění jako nediskriminujícího způsobu řazení je tak možná problematické. Cílem tohoto projektu je proto s pomocí statistických metod změřit vliv jmen, jejich lingvistických vlastností a jejich abecedního pořadí na úspěšnost firem na trhu či např. studentů v přijímacích řízeních.

za obor medicína: **Mgr. Karel Vališ, Ph.D.** - Molekulární charakterizace Hippo/MST dráhy v nádorových buňkách

Projekt se zabývá výzkumem molekulárních mechanismů zodpovědných za metabolickou regulaci v buňce a úlohou těchto mechanismů při efektivní protinádorové terapii s použitím nových a selektivních protinádorových léčiv. Jelikož nejnovější výzkumy z oblasti molekulární biologie a medicíny poukazují na možnou úlohu některých evolučně konzervovaných transkripčních faktorů a signálních drah v těchto procesech, budeme se soustředit zejména na studium regulace těchto drah a faktorů v nádorových buňkách.

za obor matematika: **Mgr. Robert Šámal, Ph.D.** - 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 projektu je zkoumat tzv. vektorovou verzi, kterou lze mj. efektivně řešit počítačem.

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.

Účetní závěrka v tisících Kč

Výsledovka - náklady	rok 2011	rok 2010
Spotřeba materiálu	108	132
Náklady na reprezentaci	12	24
Režijní náklady	292	297
Mzdy	0	15
Jiné ostatní náklady	2	1
Poskytnuté příspěvky	0	1
NÁKLADY CELKEM	414	470
Výsledovka - výnosy		
Tržby z prodeje služeb	1	1
Úroky	4	1
Zúčtování fondů	409	468
VÝNOSY CELKEM	414	470
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK	0	0

Rozvaha - aktiva

Pokladna	1	0
Bankovní účty	1 547	3 301
Pohledávky	0	3
Náklady příštích období	2	0

AKTIVA CELKEM 1 550 3 304

Rozvaha - pasiva

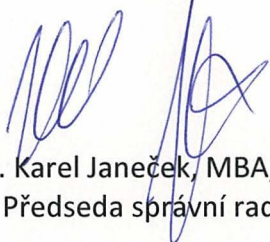
Vlastní jmění	1 536	3 000
Fondy	0	232
Dodavatelé	14	52
Zaměstnanci	0	13
Dohadné účty pasivní	0	7

PASIVA CELKEM 1 550 3 304

Provozní náklady roku 2011 činí 414 tis. Kč, z toho 276 tis. 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 2011.

V Praze, dne 6. června 2012



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



Prof. RNDr. Jan Hanousek, CSc.
Člen správní rady

ROZVAHA

k 31.12.2011

(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	
	softwaru	(073)	11	
Oprávký 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	
	Umělecká díla a předměty	(032)	17	
Dlouhodobý	Stavby	(021)	18	
hmotný	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	(022)	19	
majetek	Pěstitelské celky trvalých porostů	(025)	20	
	Základní stádo a tažná zvířata	(026)	21	
	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	(028)	22	
	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	
4.	stavbám	(081)	27	
	samostatným movitým věcem a soubor movitých věcí	(082)	28	
Oprávký k	pěstitelským celkům trvalých porostů	(085)	29	
	základnímu stádu a tažným zvířatům	(086)	30	
	drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	088)	31	
	ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	(089)	32	
	Součet ř. 27 až 32		33	

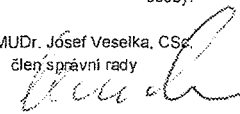

a		číslo řádku	b	Stav k prvnímu dni účet. období	Stav k poslednímu dni účet. období
				1	2
5. Dlouhodobý finanční majetek	Majetkové účasti v podnicích s rozhodujícím vlivem (061)	34			
	Majetkové účasti v podnicích s podstatným vlivem (052)	35			
	Dlužné cenné papíry držené do splatnosti (063)	36			
	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		3 304	1 550
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		3	
	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	
3. Krátkodobý finanční majetek	Pokladna (211)	72			1
	Ceniny (213)	73			
	Bankovní účty (221)	74		3 301	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		3 301	1 548

		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
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
ÚHRN AKTIV		ř. 1 + 42	86	3 304
				1 550

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	3 232	1 536
1.	Vlastní jmění	(901)	3 000	1 536
Jmění	Fondy	(911)	232	
	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	(±921)		
	Součet ř. 88 a 90	91	3 232	1 536
2	Účet hospodářského výsledku	(±963)		
Hospodářský	Hospodářský výsledek ve schvalovacím řízení	(±931)		
výsledek	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	(±932)		
	Součet ř. 92 až 94	95		
B.	Cizí zdroje	ř. 97 + 103 + 121 + 128 + 133	72	14
1.	Zákonné rezervy	(941)		
2.	Emitované dluhopisy	(953)		
Dlouhodobé	Závazky z pronájmu	(954)		
závazky	Dlouhodobé přijaté zálohy	(955)		
	Dlouhodobé směnky k úhradě	(958)		
	Ostatní dlouhodobé závazky	(959)		
	Součet ř. 97 až 102	103		
3.	Dodavatelé	(321)	52	14
Krátkodobé	Směnky k úhradě	(322)		
závazky	Přijaté zálohy	(324)		
	Ostatní závazky	(325)		
	Zaměstnanci	(331)	13	
	Ostatní závazky vůči zaměstnancům	(333)		
	Závazky k institucím soc.zabezpečení a zdrav.pojištění	(336)		
	Daň z příjmů	(341)		
	Ostatní přímé daně	(342)		
	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 nesplicen. 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	65	14
4.	Dlouhodobé bankovní úvěry	(951)		
Bankovní	Krátkodobé bankovní úvěry	(231)		
výpomoci	Eskontní úvěry	(232)		
a půjčky	Emitované krátkodobé dluhopisy	(241)		
	Vlastní dluhopisy	(255)		
	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	(249)		
	Součet ř. 122 až 127	128		

a		číslo řádku	b	Stav k prvnímu dni účet. období	3	Stav k poslednímu dni účet. období	4
5.	Výdaje příštích období	(383)	129				
přechodné	Výnosy příštích období	(384)	130				
úcty	Kursově rozdíly pasivní	(387)	131				
pasivní	Dohadné účty pasivní	(389)	132		7		
Součet ř. 129 až 132			133		7		
ÚHRN PASIV			ř. 87 + 96	134	3 304		1 550

Odesláno dne: 28.5.2012	Razítko:	Podpis odpovědné osoby:	Podpis osoby odpovědné za sestavení:	Okamžik sestavení:
Mgr. Karel Janeczek, MBA, Ph.D. předseda správní rady	Prof. MUDr. Josef Veselka, CSc. člen správní rady		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 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.

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

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

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

k 31.12.2011

(v celých tisících Kč)

IČO
246 91 895

Účetní jednotka doručí :
1 x příslušnému fin. orgánu

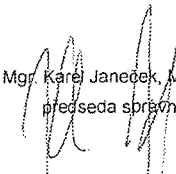
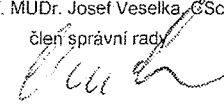

Úč NO 2 - 01

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

Tržiště 366/13
Praha 1

Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní	hospodářská		Celkem
			5	6	7	8
501	Spotřeba materiálu	1	108			108
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	12			12
518	Ostatní služby	8	292			292
521	Mzdové náklady	9				
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	2			2
551	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	25				
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 orgán. složkami	31				
582	Poskytnuté příspěvky	32				
Účtová třída 5 celkem		(řádek 1 až 32)	414			414

Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní	hospodářská		Celkem
			5	6	7	8
601	Tržby za vlastní výroby	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	4			4
645	Kursově zisky	49				
648	Zúčtování fondů	50	409			409
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	414			414
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				

Odesláno dne: 28.5.2012	Razítko:	Podpis odpovědné osoby:	Podpis osoby odpovědné za zúčtování:	Okamžik sestavení:
				
Mgr. Karol Janáček, MBA, Ph.D. předseda správní rady		Prof. MUDr. Josef Veselka, CSc. člen správní rady	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 2011

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

V průběhu účetního období nedošlo k žádným změnám v nadačním rejstříku.

Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosincem 2011

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 paní Annou Řehořkovou Markovou v účetním programu WinStrom. Účetní doklady jsou uloženy v sídle nadačního fondu.

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 přepočet 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. V souladu s principem opatrnosti nadační fond účtuje na vrub nákladů tvorbu rezerv a opravných položek na krytí všech rizik, ztrát a znehodnocení, která jsou ke dni sestavení účetní závěrky známa.

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.

Postupy účtování o darech

Přijaté peněžní dary jsou účtovány na účet 911 – Fondy.

Náklady související se správou nadačního fondu

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

Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosincem 2011

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.

3. DOPLŇJÍCÍ ÚDAJE K ROZVAZE A VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

Pohledávky

Nadační fond neeviduje k 31. prosinci 2011 žádné pohledávky (2010 – 3 tis. Kč).

Krátkodobý finanční majetek

Krátkodobý finanční majetek ve výši 1 548 tis. Kč (2010 – 3 301 tis. Kč) představuje prostředky v pokladně ve výši 1 tis. Kč (2010 – 0 tis. Kč), na běžném účtu ve výši 900 tis. Kč (2010 – 1 100 tis. Kč) a prostředky na termínovaném vkladu ve výši 647 tis. Kč (2010 – 2 201 tis. Kč).

Závazky

Krátkodobé závazky z obchodních vztahů činí 14 tis. Kč (2010 – 52 tis. Kč), které souvisejí s dodávkou účetních služeb a ubytováním laureáta cen NEURON 2011. Jiné závazky nejsou k 31. prosinci 2011 evidovány (2010 – závazky vůči zaměstnancům ve výši 13 tis. Kč). Všechny závazky byly ke dni sestavení účetní závěrky uhrazeny.

Dohadné účty pasivní

K 31. prosinci 2011 nadační fond neevidoval žádné dohadné účty pasivní (2010 – 7 tis. Kč).

Vlastní zdroje

tis. Kč

	Majetkový vklad zapsaný v nadačním rejstříku	Fondy	Výsledek hospodaření	Celkem
Stav k 1.1.2011	3 000	232	--	3 232
Přijaté dary	--	810	--	810
Poskytnuté příspěvky	--	-2 097	--	-2 097
Převod majetkového vkladu do fondů	-1 464	1 464	--	--
Čerpání fondu na režii a projekty	--	-409	--	-409
Výsledek hospodaření za rok 2011	--	--	--	--
Zůstatek k 31.12.2011	1 536	--	--	1 536

Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosincem 2011

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 2011 vyšší než účetní hodnota majetkového vkladu k 31. prosinci 2011.

Přehled přijatých nadačních darů

Dárce	částka tis. Kč	účel
RSJ a.s.	800	podpora činnosti NFKJ
Jan Hanousek	10	podpora činnosti NFKJ
Celkem	810	

Přehled poskytnutých nadačních příspěvků

Číslo smlouvy	obdarovaný	částka tis. Kč	účel
2011/01	Prague Twenty	244	rozvoj všeobecné vzdělanosti
2011/02	NF pro podporu vědy při Učené společnosti ČR	500	podpora vědy v ČR
2011/03	Univerzita Karlova v Praze – CERGE	148	podpora studentů CERGE
2011/04	British Council	480	vědecká soutěž FameLab
2012/05	Mikrobiologický ústav AV ČR	150	projekt medicína – Vališ
2012/06	Univerzita Karlova v Praze – CERGE	275	projekt ekonomie – Jurajda
2012/07	Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.	100	NEURON – cena za matematiku
2012/08	PhDr. Julie Chytilová, Ph.D.	100	NEURON – cena za ekonomii
2012/09	Doc. MUDr. Jan Zuna, MD, Ph.D.	100	NEURON – cena za medicínu
Celkem		2 097	

Veřejné sbírky

Nadační fond nepořádal v roce 2011 ani 2010 žádnou veřejnou sbírku.

Mzdové náklady

V roce 2011 neměl nadační fond žádné zaměstnance v trvalém pracovním poměru ani nezaměstnával pracovníky na dohodu. V roce 2010 nadační fond příležitostně zaměstnával dva pracovníky na dohodu o provedení práce (DPP) a celkové mzdové náklady v roce 2010 činily 15 tis. Kč.

Odměny a půjčky členům statutárních a dozorčích orgánů

Nadační fond v roce 2011 ani 2010 nevyplatil žádné odměny ani neposkytl žádné půjčky členům správní rady ani revizorovi. Členové správní rady a revizor 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.

Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu

Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosincem 2011

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

Hospodaření nadačního fondu v roce 2011 při výnosech ve výši 414 tis. Kč a nákladech ve výši 414 tis. Kč bylo vyrovnané stejně jako v roce 2010, ve kterém výnosy a náklady činily 470 tis. Kč. V roce 2011 jsou předmětem daně z příjmů úroky na termínovaném vkladu a výnosy z reklamy v celkové výši 5 tis. Kč. Využitím daňové úlevy dle § 20 odst. 7 zák. č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů ve znění pozdějších předpisů nevznikla nadačnímu fondu v roce 2011 žádná daňová povinnost.

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

Daňová úleva roku 2010 v hodnotě 190 Kč (snížení daňového základu o 1 tis. Kč při sazbě daně 19 %) byla v roce 2011 použita na úhradu nákladů při předávání cen NEURON 2011.

Zdroje financování

Nadační fond nemá výnosy ze zahraničí. Zdrojem financování v roce 2011 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	414	409	5
Výnos z reklamy	1	--	1
Úroky bankovní účty	4	--	4
Čerpání fondů na režijní náklady	409	409	--

Náklady související se správou nadačního fondu

Provozní náklady nadačního fondu za rok 2011 činily 414 tis. Kč (2010 – 470 tis. Kč), z toho 276 tis. Kč představovaly náklady související s předáním cen NEURON (2010 – 222 tis. Kč). V souladu se statutem nadačního fondu správní náklady nepřevýšily 50 % majetku nadačního fondu k 31. prosinci 2011.

Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu

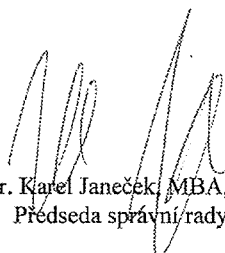
Příloha účetní závěrky (v tis. Kč)

Rok končící 31. prosincem 2011

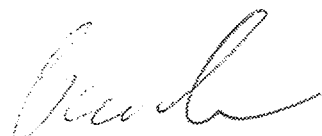
4. VÝZNAMNÉ NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI

K datu sestavení účetní závěrky nejsou správní radě nadačního fondu známy žádné významné následné události, které by ovlivnily účetní závěrku k 31. prosinci 2011.

V Praze, 28. května 2012




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



Prof. MUDr. Josef Veselka, CSc.
Člen správní rady

Vypracovala: Anna Řehořková Marková
Tel. 226 259 743, 603 859 430
Datum: 28. května 2012





KPMG Česká republika Audit, s.r.o.
Pobřežní 648/1a
186 00 Praha 8
Česká republika

Telephone +420 222 123 111
Fax +420 222 123 100
Internet www.kpmg.cz

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

Účetní závěrka

Na základě provedeného auditu jsme dne 28. května 2012 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 2011, výkazu zisku a ztráty za rok 2011 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 2011 a nákladů, výnosů a výsledku jeho hospodaření za rok 2011 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 s 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 6. června 2012


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


Ing. Jindřich Vašina
Partner
Oprávnění číslo 2059