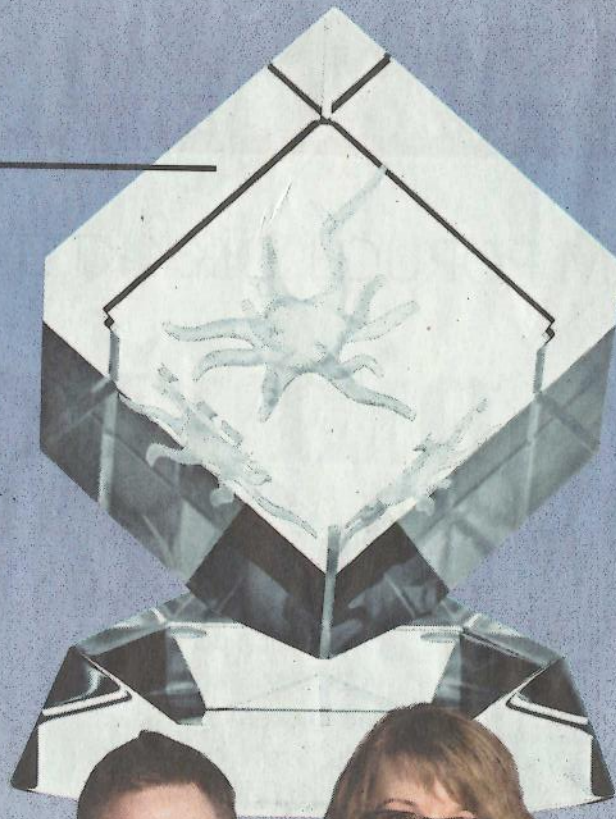


PODNIKATELÉ PODPOŘÍ VĚDCE

ŠEST ŠPIČKOVÝCH VĚDCŮ DO ČTYŘICETI LET DNES PŘEVEZME CENU NEURON, KTEROU KAŽDOROČNĚ UDĚLUJE STEJNOJMENNÝ NADAČNÍ FOND. OD MECENÁŠŮ DOSTANOU PO ČTVRT MILIONU KORUN.

31 milionů Kč

Ceny Neuron se udělují už sedmým rokem. Za tu dobu putovalo na českou vědu z Nadačního fondu Neuron více než 31 milionů korun. Největší část putuje každoročně na takzvané Neuron impulsy – nadějně projekty z šesti oborů získají po milionu korun. Rozdalo se také 25 cen pro mladé vědce do 40 let, 24 zkušených vědců získalo ocenění za přínos světové vědě.



250 000 korun

Šestice mladých vědců do 40 let získá po čtvrt milionu korun. Vybrala je odborná rada složená z českých vědců, jako jsou například profesor fyziky Jiří Chýla, kardiochirurg Jan Pírk nebo parazitolog Libor Grubhoffer. Peníze jim darují mecenáši napojení na fond.



FILIP MATĚJKA společenské vědy

Absolvent fyziky na Univerzitě Karlově a aplikované matematiky na americké Princetonské univerzitě přešel na začátku doktorských studií v USA k ekonomii. Pomocí ekonomických teorií vysvětluje chování lidí i státu – kombinuje klasickou ekonomii s teorií racionální nepozornosti. Podle ní člověk vnímá jen to, co považuje za důležité, ať už při nákupu, nebo ve volbách. Výsledky jeho bádání by mohly k předpovědím využít centrální banky, vlády nebo firmy. Působí v Národohospodářském ústavu Akademie věd ČR i v CERGE-EI.

PAVEL PLEVKA biologie

Pomocí v Česku ojedinělé metody do nejmenších detailů zkoumá takzvané pikornaviry, které mají na svědomí nachlazení, ale i nebezpečné záněty mozku nebo nemoci včelstev. Odborník z brněnského Středoevropského technologického institutu Masarykovy univerzity získal na svůj výzkum před třemi lety nejprestižnější evropský vědecký grant od Evropské výzkumné rady ve výši 52 milionů korun.

PETR SLAVÍČEK chemie

Pracuje na získání detailního pohledu na ultrarychlé děje v molekulách, které vyvolává světlo nebo rentgenové záření. Působí na Vysoké škole chemicko-technologické v Praze a částečně i v Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského Akademie věd ČR. Jako přednášející profesor hostoval na třech francouzských univerzitách, má za sebou stáž na americké Univerzitě v Illinois.

HELENA FULKOVÁ medicína

Dcera slavného reprodukčního biologa Josefa Fulky jde v jeho stopách. Jako zatím jediné Češce se jí podařilo naklonovat myš – během desetiměsíční stáže na Tokijské univerzitě vytvořila šest klonů. Nyní pracuje v Ústavu molekulární genetiky Akademie věd a podílela se třeba na objevení nových zákonitostí fungování lidského vajíčka, což může pomoci ženám při umělém oplodnění.

JINDŘICH KOLOREŇČ fyzika

Pomocí počítačových simulací zkoumá ve Fyzikálním ústavu Akademie věd ČR chování elektronů, které krouží okolo jader v atomech. Počítačový program sám navrhl a vytvořil. Pracuje na lepším poznání látek a materiálů, což může být užitečné při jejich využívání. Působil na postdoktorských pozicích v americké Severní Karolině a v německém Hamburku, kam mu dopomohlo stipendium od Humboldtovy nadace.

EMIL JEŘÁBEK matematika

Zabývá se matematickou logikou a oblastmi, které vytvářejí základ matematiky a informatiky. Absolvoval Matematicko-fyzikální fakultu Univerzity Karlovy, na Filozofické fakultě UK vystudoval logiku a lingvistiku. Nyní působí v Matematickém ústavu Akademie věd ČR a přednáší na konferencích po celém světě. Přiznává, že ho v přístupu k problémům, které řeší, často navádí intuice.

HLAVNÍ MECENÁŠI



KAREL JANEČEK

Podporuje obory: matematika a společenské vědy

Matematik a podnikatel fond v roce 2010 založil, ještě pod názvem Nadační fond Karla Janečka na podporu vědy a výzkumu. O tři roky později změnil název. Do fondu přispívá jeho společnost RSJ, kterou Janeček spoluzaložil a která je jedním z největších obchodníků na světových burzách. Tvrdí, že vědu považuje za nejdůležitější oblast lidské činnosti a její podpora mu přináší osobní uspokojení.

Stranu připravila: Adéla Skoupá



LIBOR WINKLER

Podporuje obory: chemie a biologie

Odborník na kapitálové trhy začal jako vědecký pracovník, dnes je předsedou představenstva RSJ a od roku 2013 mecenášem fondu. „Dnes je módní podporovat hlavně sport, ale myslím si, že největší podporu potřebuje věda a umění. Je to podpora naší budoucnosti.“



DALIBOR DĚDEK

Podporuje obor: fyzika

V roce 1990 založil firmu Jablotron, která dnes dodává zabezpečovací techniku do celého světa. Loni její obrát – o desetinu – vzrostl na 2,5 miliardy korun. „Považuji vědu za vysoce výkonný zdroj prosperity této společnosti a není podle mě rozumné, aby byli vědci financováni složitými penězovody, kde se část peněz ztratí.“



MARTIN DUCHÁČEK

Podporuje obor: medicína

V RSJ má na starosti vývoj algoritmických systémů, mecenášem fondu se stal před dvěma lety. „Soukromě již financuji rozvoj projektu, který má ambici přispět k zlevnění a zrychlení vývoje nových léků. V rámci RSJ se navíc věnuji rozvoji investiční oblasti zaměřené na převedení výsledků výzkumů v oblasti medicíny do praxe.“

DALŠÍ MECENÁŠI

Do fondu přispívají také:

Václav Dejčmar
podnikatel

Jaroslav Řasa
zakladatel softwarové firmy
ABRA Software

Sanjiv Suri
šéf pražské gastronomické
společnosti Zátíši Goup

Radana a Jiří Waldovi
podnikatelé a filantropové

Jan Bednář
programátor a zakladatel
společnosti MIS

Jan Školník
podnikatel a hybatel neziskové
organizace Agentura pro rozvoj
Broumovska.

Foto: Nadační fond Neuron