

Odponde na otázky - žiadosť o informácie ev. číslo 519/2018-PKV

1, Koľko žiadostí ministerstvo školstva obdržalo?

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR obdržalo celkovo 46 žiadostí, z ktorých 3 boli podané po termíne uzávierky prijímania žiadostí a 1 žiadosť bola po podaní stiahnutá na vlastnú žiadosť žiadateľa. Predmetom hodnotenia tak bolo spolu 42 žiadostí podľa § 6a ods. 1 zákona č. 185/2009 Z. z. o stimuloch pre výskum a vývoj a o doplnení zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o stimuloch“).

2, Koľko z nich bolo úspešných?

Z uvedeného počtu hodnotených žiadostí získalo 37 žiadostí kladné komplexné hodnotenie v zmysle § 7 ods. 4 a § 6a ods. 4 zákona o stimuloch, pričom vo vzťahu k alokovaným finančným prostriedkom na predmetnú súťaž na jednotlivé roky bolo možné financovať 30 žiadostí.

3, Kto konkrétne tvoril hodnotiacu komisiu?

Komisia na vyhodnocovanie žiadostí o stimuly pre výskum a vývoj bola zostavená v zmysle § 7 ods. 3 a ods. 5 zákona o stimuloch a v zmysle čl. 2 Štatútu Komisie na vyhodnocovanie žiadostí o stimuly na výskum a vývoj, vydaného Príkazom ministra č. 62/2012 v aktuálnom znení.

Komisiu tvorili štyria zástupcovia MŠVVaŠ SR a siedmi externí experti - odborníci podľa § 7 ods. 1 zákona o stimuloch so znalosťami oblasti podnikateľského prostredia Slovenskej republiky a Európskej únie a so všeobecným prehľadom o výsledkoch výskumu a vývoja dosiahnutých v jednotlivých odboroch skupín odborov vedy a techniky a odborníci podľa § 7 ods. 3 zákona o stimuloch so zameraním na relevantné odbory alebo skupiny odborov vedy a techniky vo vzťahu k vyhlásenému Oznámeniu o predkladaní žiadostí o stimuly pre výskum a vývoj.

V súlade s § 9 ods. 2 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov zverejňujeme nasledovné informácie o zložení komisie:

Funkcia v Komisii		Inštitúcia
Členovia Komisie za MŠVVaŠ SR v zmysle čl. 2 ods. 2 Príkazu ministra 62/2012 - Štatútu komisie v znení Príkazu ministra 44/2017		
1	Predseda komisie	Sekcia vedy a techniky, Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR
2	Tajomník komisie	Sekcia vedy a techniky, Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR
3	Člen komisie	Sekcia vedy a techniky, Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR
4	Člen komisie	Sekcia vedy a techniky, Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR
Členovia Komisie - externí odborníci v zmysle čl. 2 ods. 2 Príkazu ministra 62/2012 - Štatútu komisie v znení Príkazu ministra 44/2017		
1	Člen komisie so znalosťami z oblasti podnikateľského prostredia Slovenskej republiky	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ústav manažmentu, SPECTRA Centre of Excellence EU

2	Člen komisie so všeobecným prehľadom o výsledkoch výskumu a vývoja dosiahnutých v jednotlivých odboroch skupín odborov vedy a techniky	nezávislý expert
3	Člen komisie v oblasti biomedicíny a inteligentných technológií pre kvalitu života a zdravia	Ústav lekárskej biológie, genetiky a klinickej genetiky Lekárskej fakulty Univerzity Komenského a Univerzitnej nemocnice xxxxx
4	Členka komisie v oblasti biotechnológie, pôdohospodárstva a životného prostredia	Centrum biovied SAV
5	Člen komisie v oblasti Industry 4.0	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Ústav automobilovej mechatroniky
6	Člen komisie v oblasti dopravných systémov	Žilinská univerzita v Žiline, Elektrotechnická fakulta, Katedra telekomunikácií a multimédií
7	Člen komisie v oblasti dátového hospodárstva a bezpečnosť IKT	Slovenská technická univerzita v Bratislave, Centrum výpočtovej techniky

4, Koľko bodov získali jednotliví úspešní žiadatelia v jednotlivých kategóriách?

Každá žiadosť bola hodnotená dvomi posudzovateľmi žiadosti podľa § 7 ods. 1 zákona o stimuloch a dvomi hodnotiteľmi projektu podľa § 7 ods. 3 zákona o stimuloch.

Prehľad získaných bodov jednotlivých úspešných žiadateľov v jednotlivých kategóriách je uvedený v nasledovnej tabuľke:

Žiadateľ	Posúdenie a hodnotenie žiadosti a projektu				
	Posudzovateľ - podnikateľské prostredie	Posudzovateľ - všeobecný prehľad	Hodnotiteľ 1 - hodnotenie projektu	Hodnotiteľ 2 - hodnotenie projektu	Počet bodov spolu
Biomedicína a inteligentné technológie pre kvalitu života a zdravia - projekty s dotáciou do 1 334 000 eur					
Biomedical Engineering, s.r.o.	100	100	100	100	400
DB Biotech, a.s.	100	100	100	98	398
FUTÚRUM, spoločnosť s ručením obmedzeným Michalovce	78	98	98	99	373
MABPRO, a.s.	100	100	100	100	400
Martinské centrum imunológie, s.r.o.	100	100	100	100	400
SENZOR, s.r.o.	100	100	100	99	399
SOLMEA s.r.o.	99	100	100	100	399
Biomedicína a inteligentné technológie pre kvalitu života a zdravia - projekty s dotáciou do 500 000 eur					
BrainTest, s.r.o.	100	100	100	100	400
KONŠTRUKTA Defence, a.s.	100	100	100	100	400
Biotechnológie, pôdohospodárstvo a životné prostredie - projekty s dotáciou do 1 334 000 eur					
BIOMIN, a.s.	100	100	100	100	400
Exa Group, a.s.	100	100	86	96	382
FUTÚRUM DYNAMIS s. r. o.	100	100	92	100	392
TNtech, s. r. o.	90	100	100	100	390

WINDOW GLASS, s.r.o.	100	100	100	100	400
Biotechnológie, pôdohospodárstvo a životné prostredie - projekty s dotáciou do 500 000 eur					
PANARA, s.r.o.	100	100	100	100	400
Výskumný ústav papiera a celulózy a.s.	100	100	100	100	400
INDUSTRY 4.0 - projekty s dotáciou do 1 334 000 eur					
Datavard s.r.o.	100	100	100	98	398
MATADOR Industries, a. s	100	100	100	100	400
MERCHANT, s. r. o.	100	100	100	80	380
MicroStep, spol. s r.o.	100	100	100	96	396
PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s.	100	98	100	100	398
INDUSTRY 4.0 - projekty s dotáciou do 500 000 eur					
Inventa Technologies, s.r.o.	90	87	100	84	361
			100	86	363
Dopravné systémy - projekty s dotáciou do 1 334 000 eur					
EVPÚ, a. s.	100	100	100	100	400
NEUROPOWER s.r.o.	100	100	100	100	400
Virtual Reality Media, a. s.	100	76	86	88	350
Dátové hospodárstvo a bezpečnosť IKT - projekty s dotáciou do 1 334 000 eur					
Beset, spol. s r. o.	100	100	100	89	389
IPESOFT spol. s r.o.	100	100	100	100	400
ITS - Intelligent Transport System, s.r.o.	100	100	100	100	400
NaviDate, s.r.o.	92	94	94	89	369
Dátové hospodárstvo a bezpečnosť IKT - projekty s dotáciou do 500 000 eur					
GEODETICCA	90	88	99	97	374
VISION, s.r.o.			99	100	377

5, Bola v zmluvách o poskytnutí stimulov zahrnutá podmienka spolupráce s vysokými školami alebo SAV? Ak áno akým spôsobom?

Spolupráca prijímateľa so spoluriešiteľom je zakotvená v zmluve o poskytnutí stimulov pre výskum a vývoj s previazaním na žiadosť o stimuly pre výskum a vývoj, v ktorej sú uvedené podrobnosti týkajúce sa vzájomnej spolupráce, personálnych vzťahov, konkrétnych aktivít, výstupov a finančných alokácií. Zároveň zmluva zaväzuje prijímateľa uzatvoriť do 30 dní od jej podpísania zmluvu o spolupráci so spoluriešiteľom a predložiť ju MŠVVaŠ SR do 7 dní od jej podpísania.

Spoluriešiteľské organizácie (VŠ, SAV, ďalšie renomované inštitúcie z ostatných sektorov) sú explicitne uvedené v zmluve o poskytnutí stimulov pre výskum a vývoj, s konkrétnou identifikáciou spoluriešiteľa a s podmienkovými vzťahmi vyplývajúcimi z predloženej žiadosti o stimuly pre výskum a vývoj a z rozpočtu, ktorý je súčasťou žiadosti.

Žiadatelia o stimuly pre výskum a vývoj - podnikateľské subjekty môžu spolupracovať s akademickým sektorom (VŠ, SAV) tromi spôsobmi - buď je akademický subjekt priamo spoluriešiteľom projektu a znáša časť oprávnených nákladov projektu, alebo môže organizácia žiadateľa prijať do svojho personálneho stavu odborníkov pôsobiacich v akademickom sektore formou pracovnej zmluvy alebo iného pracovnoprávného vzťahu,

alebo môže organizácia obstarat' akademický subjekt ako externého dodávateľa služieb v rámci oprávnených nákladov projektu na služby.

V rámci aktuálnej súťaže konkrétne ide o spoluprácu prijímateľov stimulov s celkovo 18 excelentnými pracoviskami z akademického sektora (vysoké školy, SAV).

Zmluva o poskytnutí stimulov pre výskum a vývoj obsahuje tiež podmienku realizácie takto dosiahnutých výsledkov výskumu a vývoja vo vzájomnej spolupráci v podmienkach SR v priebehu 5 rokov po skončení poskytovania stimulov pre výskum a vývoj.

Realizácia výsledkov výskumu a vývoja, vzniknutých v spolupráci žiadateľa - podnikateľského subjektu a spoluriešiteľa - subjektu akademického sektora môže mať rôzne formy, spomedzi ktorých je možné za najvyššiu formu považovať vznik špecifického spin-offu.