

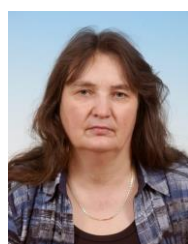


Novou členkou RVVI je doktorka Domkářová



Rada pro vědu, výzkum a inovace, 2015, Praha

Rada vlády pro výzkum, vývoj a inovace je opět kompletní, vláda jmenovala 23. února 2015 poslední chybějící členku. Řady RVVI rozšířila Ing. Jaroslava Domkářová, Ph.D., MBA, LL.M z Výzkumného ústavu bramborářského



v Havlíčkově Brodě. Doktorka Domkářová v Radě nahradila profesorku Stanislavu Hronovou, která byla jmenována členkou předsednictva Grantové agentury ČR, a kvůli tomu rezignovala na členství v RVVI. „Rada je nyní opět kompletní, jsem rád, že po profesorce Hronové máme v Radě další vědkyni,“ komentoval jmenování vicepremiér pro vědu, výzkum a inovace a předseda RVVI

Pavel Bělobrádek. Nová členka Rady se také záhy po svém jmenování zúčastnila výjezdního zasedání RVVI v Ostravě.

Doktorka Domkářová je renomovanou odbornicí v oblasti genetiky a šlechtění rostlin. Vystudovala fyto techniku na České zemědělské univerzitě, obchodní právo na Masarykově univerzitě v Brně a absolvovala zahraniční stáž. Celý život profesně působí ve Výzkumném ústavu bramborářském v Havlíčkově Brodě, kde se zabývá genetickými zdroji a šlechtěním bramboru.

Příprava nového zákona o podpoře vědy

Hlavním bodem 302. zasedání Rady bylo jednání o principech nového zákona o podpoře vědy, výzkumu a inovací. Nový zákon počítá se zřízením Ministerstva pro výzkum, vývoj a inovace (MVVI), které by bylo ústředním správním orgánem pro řízení systému VVI. MVVI bude připravovat rozpočet a legislativu VaVal, zajišťovat mezinárodní spolupráci ve vědě a řídit přípravu Národního programu VaVal, Národních priorit VaVal a RIS 3 strategie. Z rozpočtu ministerstva pro vědu by byla financována

Grantová a Technologická agentura ČR, které by ale po odborné stránce zůstaly nezávislé.

"RVVI dále zůstane poradním orgánem vlády a nebude podléhat plánovanému ministerstvu," upozornil vicepremiér Bělobrádek. Podle náměstka Markse musí nový zákon zároveň zohledňovat situaci, která nastane po roce 2020, kdy skončí operační programy EU určené na vědu, a sníží se tak celkový objem finanční podpory na vědu.

Principy slouží jako podklad pro přípravu věcného záměru zákona a projdou ještě dalším připomínkováním a následnými úpravami. Dalším bodem programu byl rozpočet na VVI s výhledem do roku 2018. Rada schválila návrh na meziroční navýšení financí ve výši 2,1 mld. Kč, na rok 2017 pak navýšení o 2,7 mld. Kč a na rok 2018 o 3,3 mld. Kč. Návrh výdajů státního rozpočtu připravený do mezirezortního připomínkového řízení pak projedná Rada na březnovém zasedání.

Na zasedání Rady budou nově zváni také náměstci z MŠMT a MPO, aby informovali o stavu čerpání z operačních programů určených na vědu, výzkum a inovace (v novém programovacím období bude MŠMT spravovat program Výzkum, vývoj a vzdělávání, pod MPO bude spadat program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost).

Výjezdní zasedání RVVI v Ostravě



Zasedání RVVI v Ostravě, 13. února 2015

302. výjezdní zasedání RVVI zpestřily exkurze po vědecko-výzkumných institucích spjatých s Vysokou školou báňskou-Technickou univerzitou Ostrava. Univerzita v čele s rektorem a členem RVVI, profesorem Ivo Vondrákem, výjezdní zasedání hostila a pro členy rady připravila zajímavý program v ostravském planetáriu. To je součástí Institutu geodézie a důlního měřičtví Hornicko-geologické fakulty VŠB-TUO a v uplynulých letech bylo zmodernizováno díky finanční podpoře operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace.



*Zajímavý program v ostravském planetáriu,
12. února 2015, Ostrava*

Zasedání Rady předcházela také prohlídka Národního superpočítačového centra IT4Innovations. Hlavním realizátorem unikátního centra zaměřeného na excelentní výzkum v oblasti IT je VŠB-TUO spolu s Ostravskou univerzitou, Slezskou univerzitou v Opavě, Ústavem geoniky AV ČR a brněnským VUT.

Budova centra se otevřela před půl rokem, hlavní superpočítač bude zprovozněn během roku 2015. Náklady na projekt se pohybují kolem 1,8 miliardy korun. IT4Innovations je jednou z takzvaných velkých infrastruktur podpořených z OP VaVPI.



Návštěva Národního superpočítačového centra IT4Innovations, 13. února 2015, Ostrava

Změny v juniorských grantech GA ČR zohlední vědce-rodíče

Materiál, který RVVI doporučila na konci minulého roku vládě ke schválení, upravuje pravidla pro udělení grantů tak, aby umožňovaly lepší skloubení profesního a rodinného života.

Nová pravidla přijal kabinet na konci ledna. Ruší se maximální věková hranice 35 let pro žadatele o juniorské granty, přičemž navrhovatelé mohou i nadále žádat o juniorský grant nejvýše osm let poté, co jim byl udělen titul Ph.D. Do tohoto limitu se nezapočítává doba strávená na rodičovské dovolené. Změny se dotknou také povinné půlroční stáže v zahraničí, kterou bude nyní možné rozdělit do dvou částí.

Novou podmínkou je i to, že navrhovatel musí absolvovat postdoktorskou stáž na území jiného státu, než ve kterém získal akademický titul Ph.D. Předsednictvo Grantové agentury ČR, která granty přiděluje, bude také moci uchazeči v odůvodněných případech udělit výjimku z povinnosti absolvovat stáž.

"Jsem rád, že Grantová agentura pod novým vedením přistoupila na základě zkušeností z praxe a připomínek vědecké obce k úpravě pravidel této soutěže. Nové podmínky zohledňují mladé vědce a pomáhají jim sladit rodinný a profesní život," uvedl vicepremiér pro vědu, výzkum a inovace Pavel Bělobrádek.