

# BULLETIN

Hlavní výstupy programu 347. zasedání RVVI ze dne 28. června 2019

## RADA VLÁDY SCHVÁLILA METODIKU HODNOCENÍ VYSOKÝCH ŠKOL A PODPOŘILA VÝSTAVBU NÁRODNÍ SÍTĚ INKUBÁTORŮ

Rada vlády pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI) se pod vedením premiéra Andreje Babiše sešla na posledním z pravidelných zasedání 28. června ve Strakově akademii. K hlavním bodům jednání patřila pravidelná rozprava k postupu zavádění Inovační strategie ČR 2019–2030, a dále schválení Metodiky hodnocení 2017+ v segmentu vysokých škol. Předseda vlády společně s vicepremiérem Havlíčkem informovali členy Rady o úspěších jednání na Evropském fóru pro vědu, výzkum a inovace, které se konalo v posledním červnovém týdnu v Drážďanech.

*„Rozjždíme implementaci Inovační strategie skutečně na široké liště. Do září bude vypracována koncepce rozvoje národní sítě inkubátorů sloužících k podpoře a rozvoji start-upového prostředí v konkrétních regionech, okresech a krajích. Představíme zde, jakým způsobem budou postaveny a rozvíjeny inkubátory ve třech úrovních: inkubátory zaměřené na obecnou inkubaci a rozvoj podnikavosti, odborné často*



O výsledcích jednání informovali novináře vicepremiér K. Havlíček a 1. místopředseda RVVI P. Dvořák. Foto: Úřad vlády ČR

*sektorově zaměřené inkubátory a do třetice inkubátory orientované na výzkumně vývojovou excelenci při univerzitách a výzkumných centrech,“* okomentoval vicepremiér Havlíček jedno z klíčových témat, která řešili garanti pilířů Inovační strategie na pravidelné schůzce před samotným zasedáním RVVI.

Ze série prvořadých úkolů týmu garantů zmínil vicepremiér dále **přípravu akčního plánu pro rozvoj 5G sítí na léta 2020–2030**. Díky svým vlastnostem přináší 5G potenciál pro zcela nové aplikace například v oblasti Průmyslu 4.0, autonomního řízení, umělé inteligence, zajištění bezpečnosti obyvatel, virtuální reality a dalších. Proto bude součástí plánu podpora investic do výzkumu a vývoje 5G technologií ve všech těchto oblastech. Plán také bude předpokládat, že v roce 2020 bude alespoň jedno české město pokryto 5G a bude zde možno testovat a demonstrovat širokou škálu aplikací 5G.

Do roku 2025 by pak sítě 5G měly být pokryty všechny městské oblasti a také hlavní silnice a železnice. V tom se dějí již mnohé konkrétní kroky, například v domluvě s ministrem hospodářství Bavorska je už nyní aktuálně plánováno pokrytí dálničního koridoru Praha–Mnichov sítě 5G.

V návaznosti na jednání premiéra Babiše a vicepremiéra Havlíčka na **drážďanském Fóru pro vědu a výzkum** (Intl. Forum for Science, Research and Innovation), jednom z největších vědeckých setkání v Evropě, zdůraznil vicepremiér zejména spuštění **první pobočky špičkového evropského Fraunhoferova institutu v České republice**. Ve spolupráci s Akademií věd bude na pracovišti Vysoké školy báňské při Technické univerzitě Ostrava pilotně otevřeno Fraunhoferovo centrum zaměřené na aplikaci umělé inteligence do materiálového inženýrství.

**Dalším úspěšným krokem ve spolupráci s Německem je příprava česko-saské inovační platformy se zaměřením na chytré zemědělství**, která by měla pomoci využívat v praxi nejkročilejší technologie v dané oblasti. *„Chceme tuzemským zemědělcům nabídnout nejposlednější trendy a celou řadu zajímavých řešení, která v Sasku umí velmi dobře aplikovat, ať už jsou to tzv. agri boty, drony a podobně,“* doplnil k záměru Karel Havlíček. Inovační platforma by měla být představena už na konci srpna ministerským předsedou Saského státu Michaelem Kretschmerem spolu s českým ministrem zemědělství a vicepremiérem pro hospodářství.

Rada schválila po vypořádání připomínek materiál **Metodika hodnocení výzkumných organizací v segmentu vysokých škol**. Podle vyjádření 1. místopředsedy RVVI Petra Dvořáka tak startuje rozsáhlý proces s jasným harmonogramem, který bude završen na podzim příštího roku prvním kolem kompletního hodnocení podle Metodiky 2017+.

Významným milníkem je podle Dvořáka také započatý proces schvalování dvou nových nástrojů – **programů na podporu mladých a nadějných excelentních vědců** (POSTDOC, JUNIOR STAR), které budou spuštěny přes Grantovou agenturu ČR v příštím roce.

Rada se z podnětu premiéra dále na pátečním zasedání rozhodla zřídit svůj **nový poradní orgán, Komisi pro problematiku klimatu**. Komise bude složena ze špičkových odborníků a měla by poskytovat tu nejkvalitnější nezávislou odbornou analýzu.

Nejbližší další dvě plánovaná zasedání Rady proběhnou opět v září 2019. ✘

Zdroj: tiskové sdělení RVVI a Úřadu vlády ČR, 1. 7. 2019

## Z TISKU: PREMIÉR PŘEDLOŽIL VLÁDĚ NOVOU METODIKU PRO HODNOCENÍ VĚDY NA VŠ

Věda se na vysokých školách zřejmě v nadcházejících měsících začne hodnotit podle nové metodiky. Ta by měla umožnit více rozlišovat mezi kvalitou různých výsledků a jejich přínosy pro společnost. Nový způsob hodnocení výzkumu na vysokých školách se má stát součástí Metodiky 2017+, kterou vláda schválila před dvěma roky. Premiér Babiš nyní po meziresortním řízení předložil vládnímu kabinetu Metodiku hodnocení výzkumných organizací v segmentu vysokých škol, který vláda výsledně na svém zasedání 30. července 2019 schválila.

Metodika 2017+, podle níž se postupně začínají hodnotit výzkumné organizace, nahradila dřívější hodnocení založené zejména na sčítání publikovaných článků. Podle ministerstva školství nový návod dostatečně nepopisoval systém hodnocení pro vysoké školy, a v únoru 2017 si proto vyžádalo jeho dopracování. Úkol dostala na starosti Rada vlády pro výzkum, vývoj a inovace. Nový model hodnocení pro vysoké školy měl fungovat od letošního roku a odrážet specifika činnosti VŠ, jako je účast studentů, doktorandů nebo postdoktorandů na výzkumu.

Navrhovaná metodika pro vysoké školy má používat tři z pěti modulů obecného návodu na hodnocení vědy. Jsou jimi společenská relevance, životaschopnost a strategie. Hodnocení kvality výsledků a výkonnosti výzkumu na vysokých školách na národní úrovni má Rada vlády zajišťovat zvlášť. Ve veřejných, státních i soukromých vysokých školách by se měla věda hodnotit stejným způsobem. Předmětem hodnocení má být vždy škola jako celek.

Vysoké školy by podle návrhu měly mít možnost zabezpečit si organizaci hodnocení samy. Na tuto činnost by dle návrhu mohly použít nespotřebované výdaje státního rozpočtu na výzkum. „Toto řešení bude bezpochyby efektivnější než zvyšování výdajů státní správy,“ stojí ve vládních podkladech. Objektivnost hodnocení má zajistit odborné posouzení mezinárodní evaluační komisí.

Rada vlády rovněž hodlá navrhnout, aby kabinet uložil vysokým školám připravit pravidla pro poskytování peněz na dlouhodobý rozvoj vědy v letech 2021 až 2025. Pravidla by dle Rady měla naplnit požadavek transparentnosti, předvídatelnosti a stabilizace podpory.

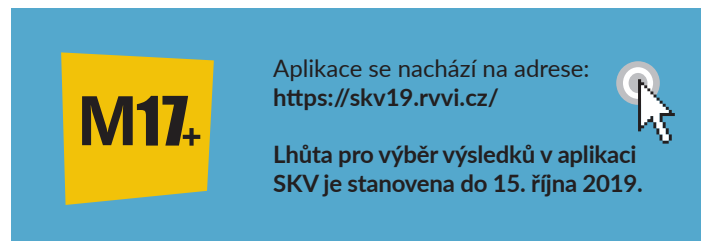
Pro výzkumné instituce je hodnocení vědy zásadní věc, protože na něm záleží, kolik peněz ze státního rozpočtu dostanou. Veřejné vysoké školy, které má na starosti ministerstvo školství, produkují více než 60 procent vědeckých výsledků.

Metodika 2017+ rozděluje výzkumné organizace do tří segmentů, a to na vysoké školy, ústavy Akademie věd ČR a rezortní výzkumné organizace. Nový systém hodnocení nemá srovnávat výsledky vědy mezi jednotlivými obory a oproti minulosti se v něm výsledky výzkumných organizací více porovnávají se světem. ☒

Zdroj: ČTK

## SBĚR VYBRANÝCH VÝSLEDKŮ V APLIKACI SKV – SYSTÉM KVALITNÍCH VÝSLEDKŮ

Od 19. 8. 2019 je zprovozněna www aplikace „SKV – Systém Kvalitních Výsledků“, která je určena pro sběr vybraných výsledků k hodnocení nástrojem vzdálených recenzí podle Metodiky 2017+.



Se změnami v Modulu 1 ve třetím roce implementace Metodiky 2017+, textem výzvy, limity a dalšími informacemi jste byli již před časem podrobně seznámeni na webu [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz).

Technickou podporu spojenou s fungováním aplikace pro přihlašování výsledků do hodnocení zajišťují pracovníci Oddělení informačních systémů na e-mailu [podpora.rvvi@vlada.cz](mailto:podpora.rvvi@vlada.cz) nebo telefonicky na čísle 224 003 874.

Dotazy týkající se Metodiky 2017+ směrujte na pracovníky Oddělení hodnocení výzkumných organizací prostřednictvím e-mailu [hodnoceniVaVai@vlada.cz](mailto:hodnoceniVaVai@vlada.cz) nebo telefonicky na čísle 224 003 865. ☒

## DÁLE Z PROGRAMU 347. ZASEDÁNÍ RVVI

RVVI schválila stanovisko k Analytické zprávě o průběhu realizace skupiny grantových projektů excelence v základním výzkumu EXPRO a upřesnění jejich finančního zajištění v letech 2019–2022, a dále stanovisko k Návrhu na změnu skupiny grantových projektů Mezinárodní grantové projekty hodnocené na principu Lead Agency (LA grants) v gesci Grantové agentury ČR.

Členové Rady byli také mj. informováni o přípravě nového zákona o podpoře výzkumu, vývoje a inovací. V dalším z bodů jednání schválila RVVI návrh úprav Informačního systému IS VaVaI verze 2.7.1.v souladu s podněty poskytovatelů podpory a potřebami dalších uživatelů.

Další souhlasné stanovisko vydala Rada ke Strategickému rámci rozvoje péče o zdraví v České republice do roku 2030, který předložilo Ministerstvo zdravotnictví. ☒

## AKTUÁLNĚ: INOVAČNÍ STRATEGIE 2019–2030. DAŇOVÉ ODPOČTY NA VÝZKUM

Rada pro výzkum, vývoj a inovace ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR zvou na konferenci k tématům daňových odpočtů na výzkum a vývoj a Inovační strategie ČR 2019–2030, která se koná 3. října 2019 na MPO v Praze. ☒



3. 10. 2019 Ministerstvo průmyslu a obchodu



Plné znění všech přijatých usnesení včetně detailních podkladů a další aktuality naleznete na [www.vyzkum.cz](http://www.vyzkum.cz)

