

BULLETIN

Hlavní výstupy programu 342. zasedání RVVI dne 23. ledna 2019

VLÁDA SCHVÁLILA INOVAČNÍ STRATEGII ČR DO ROKU 2030

Vláda Andreje Babiše na jednání v pondělí 4. února 2019 schválila klíčový materiál, který má Českou republiku do dvanácti let posunout mezi technologické lídry Evropy. Na vzniku Inovační strategie České republiky 2019–2030 se podílel více než třicetičlenný expertní tým.

Jedná se o strategický rámcový plán, který předurčuje vládní politiku v oblasti výzkumu, vývoje a inovací a má pomoci České republice se během 12 let vyšvihnout mezi nejinnovativnější země Evropy. Inovační strategie se skládá z devíti navzájem provázaných pilířů, které obsahují východiska, základní strategické cíle a nástroje vedoucí k jejich naplnění.



„Myslíme si, že tento materiál představuje nejdůležitější strategický plán posledních let s velkým kompetenčním přesahem. Na jeho vzniku se podílel tým více než 30 osobností z řad podnikatelů, vědců, akademiků i pracovníků veřejné správy. Vůbec poprvé tak byla dosažena shoda všech stran, počínaje Akademií věd, přes rozhodující vysoké školy, ministerstva, hlavní zástupce všech podnikatelských subjektů až po výzkumné organizace a konkrétní vysoce inovativní velké i malé firmy,“ konstatoval předseda vlády Andrej Babiš. Cílem je mimo jiné udržet v České republice mladé a schopné lidi a přilákat do našeho prostředí inovativní společnosti i jedince ze zahraničí. ☒

TÉMA: BUDOUCNOST ČESKÉ REPUBLIKY JE V INOVACÍCH. THE COUNTRY FOR THE FUTURE

Česká republika se chce stát inovačním lídrem Evropy. Premiér Andrej Babiš, který je zároveň předsedou vládní Rady pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI), představil společně s místopředsedou RVVI Karlem Havlíčkem v pondělí 18. února 2019 v Lichtenštejnském paláci Inovační strategii České republiky 2019–2030. Konferenci, která detailně zveřejnila rámcový plán Strategie, uspořádal Úřad vlády ČR a RVVI za účasti stěžejních osobností českého akademického a podnikového inovačního prostředí včetně zástupců veřejné správy.

„Je skvělá zpráva, že máme konečně jasnou inovační strategii, že se chceme dostat mezi špičku Evropy, mezi státy jako Švédsko, Dánsko, Švýcarsko a Finsko, které se již před patnácti lety rozhodly jít touto cestou a dnes patří mezi nejvíce prosperující země,“ řekl k významu nově zaváděné Inovační strategie ČR premiér Andrej Babiš.



Z konferenčního programu k Inovační strategii ČR. Foto: Úřad vlády ČR

Vládou schválenou Strategií zpracovala RVVI, která má odpovědnost za její naplňování, a to v přímé gesci předsedy Rady a premiéra v jedné osobě. Současně s tímto rozhodnutím je vláda připravena zavést novou značku České republiky coby země pro budoucnost *The Czech Republic: The Country For The Future*.

„Důsledné naplnění strategie není jen o tom, že se posuneme v žebříčku inovativních společností do první evropské ligy. Pokud se nám to podaří, posílíme tím finální produkci, tvorbu přidané hodnoty, která se bude vytvářet v České republice. To bude znamenat vyšší mzdy, vyšší ziskovost pro firmy a logicky i vyšší příjem státu.“

Současně tím posílíme naši nezávislost,“ doplnil k vlastnímu přínosu klíčového dokumentu premiér.

Aktuálně je připraven rámcový strategický plán, který zahrnuje **kompletní inovační řetězec od podpory základního výzkumu, přes aplikovaný výzkum, vývoj až po průmyslové aplikace a podporu podnikových inovací.**

Konferenci věnovanou Inovační strategii České republiky 2019–2030 zahájil úvodním projevem předseda vlády. V dopoledním debatním bloku se účastnili garanti všech devíti strategických pilířů, konkrétně Silvana Jirotková (CzechInvest), Petr Očko (MPO), Pavel Doleček (MŠMT), Vladimír Dzurilla (vládní zmocněnec pro IT), Pavlína Adam (Ministerstvo zemědělství), Václav Kobera (Ministerstvo dopravy), Josef Kratochvíl (Úřad průmyslového vlastnictví), David Koppitz (MMR) a Petr Dvořák (RVVI). Jed-

notlivé pilíře zahrnují oblasti: **Financování a hodnocení výzkumu a vývoje, Inovační a výzkumná centra, Národní start-up a spin-off prostředí, Polytechnické vzdělávání, Digitalizace, Mobilita a stavební prostředí, Ochrana duševního vlastnictví, Chytré investice a Chytrý marketing.**

Odpolední konferenční blok byl věnován významným příkladům z praxe. Přední čeští výzkumníci zde prezentovali realizované inovační projekty, jmenovitě vznik tuzemského superhubu pro umělou inteligenci, nanotechnologické nátěry zlepšující kvalitu ovzduší, systém efektivního čerpání vody z pouštního vzduchu, katalyzátor pro kosmické technologie či možnosti využití nejvýkonnějšího laseru na světě.

Celý program moderoval místopředseda RVVI Karel Havlíček, který je zároveň hlavním autorem dokumentu Inovační strategie ČR. 

AKTUÁLNĚ: NEJBLIŽŠÍ KONFERENCE IMPLEMENTACE METODIKY 2017+ SE KONAJÍ V PRAZE A BRNĚ

Rada pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI) ve spolupráci s Českou akademií zemědělských a Univerzitou obrany si Vás dovolují pozvat na další běh konferencí Implementace METODIKY 2017+

Na konferenčních setkáních bude představena metodologie hodnocení bibliometrie a hodnocení vybraných výsledků pro hodnocení 2018. Zároveň zde budou shrnuty výstupy prvního roku hodnocení podle Metodiky 2017+.

Úvodního slova se ujmou členové předsednictva RVVI Petr Dvořák, Karel Havlíček, Pavel Baran a ředitel Odboru RVVI při Úřadu vlády ČR Jan Marek. Praktickou stránku hodnocení představí pracovníci Odboru RVVI. Odborný komentář k předloženým závěrům a zkušenosti s hodnocením spolu s doporučeními do dalších let implementace přednesou předsedové Odborných panelů.

Konference Implementace METODIKY 2017+ se uskuteční ve dvou termínech:

26. 3. 2019 Česká akademie zemědělských věd v Praze **30. 4. 2019** Univerzita obrany v Brně

Česká akademie zemědělských věd
Dům zemědělské osvěty (Velký sál)
Slezská 100/7, 120 00 Praha 2

Univerzita obrany
Klub Univerzity obrany (Hlavní sál)
Šumavská 4/2, 602 00 Brno

M17+



ČESKO-NĚMECKÝ DEN APLIKOVANÉHO VÝZKUMU

Další ročník Česko-německých dnů věnovaných aplikovanému výzkumu a technologiím proběhl 5. února 2019 v Lichtenštejnském paláci v Praze za účasti mj. zástupců Ministerstva průmyslu a obchodu, MŠMT, MMR, Technologické agentury ČR, CzechInvestu, Fraunhoferovy společnosti, Federálního ministerstva pro vzdělávání a výzkum Spolkové republiky Německo ad.



„V dnešní globální soutěži lze obstát pouze spojením špičkového výzkumu a vývoje produktů. To platí zejména pro takové vysoce industrializované země jako Česká republika a Německo,“ sdělil k záměru konferenčního setkání velvyslanec Spolkové republiky Německo v České republice pan Christoph Israng.

Z PROGRAMU 342. ZASEDÁNÍ RVVI

Rada schválila materiál Inovační strategie České republiky 2019–2030, přičemž zdůraznila význam podpory kvalitní vědy v širokém oborovém spektru jako nezbytné znalostní základny pro naplnění cílů Strategie. Materiál byl následně schválen vládou.

Naplnování rámcového strategického plánu bude v přímé gesci předsedy vlády, a to prostřednictvím RVVI, které Andrej Babiš předsedá.

Inovační strategie ČR sestává z devíti strategických pilířů. V každém pilíři je zahrnuto východisko dané oblasti, následují rámcové cíle a nástroje převážně legislativního charakteru vedoucí k jejich naplnění. Následně bude pro každý pilíř zpracován detailní akční plán, který bude ročně aktualizován a v pravidelných intervalech kontrolován Radou. Každý pilíř má svého institucionálního garanta, obvykle na úrovni minister-

UPOZORNĚNÍ PRO VÝZKUMNÉ ORGANIZACE: PŘEDKLADATELE VÝSLEDKŮ DRUHU J – RECENZOVANÝ ODBORNÝ ČLÁNEK A DRUHU D – STAŤ VE SBORNÍKU

Vážení uživatelé IS VaVaI,

na základě některých dotazů předkladatelů – výzkumných organizací, jejichž výsledky vstupují do hodnocení podle Metodiky 17+ si dovoluujeme upřesnit informace ohledně výsledků druhu **J – recenzovaný odborný článek** a druhu **D – stať ve sborníku v rámci předávání údajů do IS VaVaI**.

J – recenzovaný odborný článek (Jimp, Jsc a Jost)

V rámci hodnocení výzkumných organizací podle Metodiky 2017+ **nezáleží na tom, jaký poddruh biblio článku předkladatel vybere (Jimp či Jsc), zásadní je vyplnit oba identifikátory označující přítomnost v příslušných databázích (WoS ID, EID Scopus), pokud existují.**

Česko-německý den aplikovaného výzkumu propojil představitele výzkumu, podnikání a státní správy z obou zemí. Během akce byly prezentovány vládní strategie České republiky a Německa, s jejichž pomocí mají obě země v úmyslu upevnit a dále rozšiřovat své vrcholné pozice v oblasti výzkumu a vývoje. Za českou stranu představil místopředseda RVVI Karel Havlíček přítomným čerstvě schválenou Inovační strategii České republiky do roku 2030.

Cílem konference bylo ještě těsnější sblížení obou zemí ve výzkumu, v diskusi o trendech v oblasti transferu technologií a možnostech projektové finanční podpory.

V interaktivních odpoledních seminářích o příležitostech financování si mohli potenciální projektoví partneři ověřit, jak podat grantové žádosti a jakou podporu mohou očekávat.

Akci organizovalo Velvyslanectví Spolkové republiky Německo v Praze společně s Radou pro výzkum, vývoj a inovace při Úřadu vlády ČR. ☒

stava, a současně je stanovena i konkrétní manažerská odpovědnost. Východiskem pro porovnání stavu současného a určení stavu budoucího byla „Analýza stavu výzkumu, vývoje a inovací v ČR a jejich srovnání se zahraničím“, kterou RVVI každoročně zpracovává.

V dalších bodech zasedání byli členové RVVI mj. informováni o aktuálním průběhu hodnocení podle nové Metodiky 2017+. Radní schválili materiály „Návrh činnosti Rady pro výzkum, vývoj a inovace na rok 2019“ a „Plnění Koncepce IS VaVaI na období 2016 až 2020 a jeho další rozvoj“.

Rada ocenila vstřícnou aktivitu Ministerstva financí a Grantové agentury ČR při spolupráci na implementaci programu ERC CZ, který podporuje uchazeče o prestižní ERC granty. Grantová agentura uvolnila pro tyto potřeby 100 mil. korun z vlastních nespotebovaných výdajů a dané prostředky budou dále rozdělovány Ministerstvem školství a Akademii věd ČR. ☒

Pokud je článek obsažen v obou databázích, objeví se v obou bibliometrických zprávách za WoS i Scopus. Pokud nebude dodán žádný identifikátor, jedná se o výsledek Jost, který je možné přihlásit mezi vybrané výsledky (10 % nejlepších nebibliometrizovatelných) k hodnocení peer review.

Výsledky druhu „J“, tj. recenzované odborné články budou hodnoceny obdobným způsobem jako výsledky typu „D“, tj. je-li záznam ve WOS / Scopus, budou hodnoceny články podle pořadí časopisů/sborníků na základě AIS / SJR do kvartilů + 1. decil. Tedy i v případě, že titul nemá impakt faktor (IF), pak je zařazen do hodnocení mezi bibliometrizable výsledky. Bibliometrická analýza podle Metodiky 17+ nepracuje s impakt faktorem, ale s pokročilejším ukazatelem AIS. Pokud časopis, ve kterém byl článek publikován, nemá AIS, vstoupí sice do bibliometrické analýzy, ale vyhodnocen bude jako neanalyzovatelný (bez negativní konotace, pouhé konstatování).

D – stať ve sborníku

Uznaným výsledkem druhu D je takový výsledek, který splňuje obecnou definici druhu „D“ bez ohledu na to, zda je či není evidován v příslušných databázích (u tohoto druhu výsledku je rovněž možné vyplnit jak pole R71 * Kód UT WoS příspěvku ve sborníku podle Web of Science, tak pole R90 * EID výsledku v databázi Scopus; pokud pole zůstanou nevyplněná, pak kontrolní služba nebude hlásit chybu, protože se jedná o podmíněně povinné údaje, tedy vyplňují se pouze v případě, že existují).

Evidence výsledku druhu „D“ v databázi WoS či Scopus je v dané chvíli rozhodující pouze pro hodnocení těchto výsledků na ná-

rodní úrovni, neboť v Metodice 17+ pro implementační období je předepsáno, že sborníky mají být posouzeny bibliometricky. Pokud stať ve sborníku není v těchto dvou databázích evidována, je možné ji i přesto přihlásit jako „D“. Jako taková vstoupí do bibliometrické analýzy, kde bude identifikována jako neanalyzovatelná položka (bez negativní konotace, strohé konstatování, které se ve výsledku týká i některých statí, které v databázi evidovány jsou).

V případě, že by některý z Vašich „sborníků“ byl natolik excelentní, že byste již nyní věděli, že byste jej rádi přihlásili jako svou vizitku do hodnocení vybraných výsledků, můžete jej přihlásit do RIV jako druh výsledku „O“ např. jako soubor statí, odkud je výběr do hodnocení v dané chvíli umožněn. ☒

Výzva k podávání návrhů kandidátů na 1 členku/člena výzkumné rady TA ČR za podnikatelský sektor

V souvislosti s končícím funkčním obdobím 1 člena výzkumné rady Technologické agentury České republiky (dále jen „VR TA ČR“), prof. RNDr. Jana Hajiče, Dr., ke dni 13. dubna 2019, vyhlašuje předseda vlády a předseda Rady pro výzkum, vývoj a inovace Ing. Andrej Babiš, v souladu s příslušnými předpisy výzvu k podávání návrhů na 1 členku/člena VR TA ČR za **podnikatelský sektor**.

Podle § 36a odst. 7 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, je VR TA ČR koncepčním orgánem TA ČR, který zejména navrhuje předsednictvu TA ČR ustavení a zaměření odborných poradních orgánů, vyjadřuje se k programům aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací, vyhodnocuje odbornou úroveň TA ČR a navrhuje potřebná opatření. VR TA ČR má 12 členů, které z řad odborníků jmenuje a odvolává vláda na návrh Rady pro výzkum, vývoj a inovace.

Funkční období členů VR TA ČR je **čtyřleté**.

Funkce člena VR TA ČR je veřejnou funkcí, která nezakládá pracovněprávní vztah k České republice. Výkon funkce člena VR TA ČR je podle Statutu TA ČR neslučitelný s činností v oborových komisích a panelech.

Členům VR TA ČR za výkon funkce náleží odměna, jejíž výši stanoví vláda, a cestovní náhrady, které se poskytují ve výši a za podmínek stanovených zákoníkem práce.

Další informace k této výzvě, předpisy a podmínky najdete na webu www.vyzkum.cz.

Návrhy označené na obálce čj. 2325/2019-UVCR musí být doručeny nejpozději do 28. února 2019 v listinné podobě a současně elektronicky na následující adresu: **Rada pro výzkum, vývoj a inovace**
Úřad vlády České republiky
nábřeží Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1
e-mail: rvv@vlada.cz

Plné znění všech přijatých usnesení včetně detailních podkladů a další aktuality naleznete na www.vyzkum.cz