



ZÁZNAM

z 2. zasadnutia Predsedníctva Agentúry na podporu výskumu a vývoja (P APVV) zo dňa 26.02.2026

Prítomní členovia:

Ing. Štefan Boháček, PhD.; Dr. h. c. Ing. Peter Fodrek, PhD., host'. prof.; prof. RNDr. Michal Galamboš, PhD.; PhDr. Eva Kowalská, DrSc.; prof. Dr. Ing. Ivan Kuric; prof. MUDr. Marie Nováková, PhD.; prof. RNDr. Silvia Pastoreková, DrSc.; prof. Ing. Michal Puškár, DrSc.; prof. RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD.; Ing. Robert Spišák, PhD.; prof. Ing. Ján Šefčík, PhD.; prof. PhDr. Miloš Zelenka, DrSc.

Ospravedlnený člen:

Riaditeľ APVV:

JUDr. Stanislav Mydlo

Tajomníčka predsedníctva:

Ing. Alena Bokrošová

Program zasadnutia:

- 1) Predseda P APVV otvoril zasadnutie a privítal členov P APVV.
- 2) Členovia P APVV schválili doplnenie programu zasadnutia v bode 7. v zmysle návrhu pána podpredsedu (návrh na zmenu zákona č. 172/2055 Z. z. a prerokovanie Akčného plánu NSVVal 2030), a tiež zmenu poradia prerokovaných bodov v zmysle prosby pani prof. Pastorekovej.
- 3) Členovia P APVV schválili záznam zo zasadnutia P APVV konaného dňa 10.02.2026.
- 4) Riaditeľ APVV informoval o vyhodnotení Plánu hlavných úloh APVV za rok 2025. Vo všeobecnosti možno konštatovať, že plánované úlohy boli splnené v určených termínoch. APVV vyhodnotila a začala financovať dve všeobecné výzvy VV 2024 a VV MVP 2024 a tiež vyhlásila všeobecnú výzvu VV 2025, v ktorej bolo podaných 822 žiadostí, čo je výrazné navýšenie oproti priemeru posledných rokov. Tiež boli vyhlásené výzvy na podporu bilaterálnej spolupráce na základe medzištátnych dohôd s Poľskom, Srbskom, Bulharskom, Čiernou horou a Ukrajinou. APVV prejavila záujem o účasť v iniciatíve Weave, ktorú spustilo 12 európskych organizácií zaoberajúcich sa financovaním vedy v spolupráci so Science Europe. APVV začala v 2. polovici roka 2025 s nasadzovaním nového informačného systému na podávanie a správu projektov, ktorý by mal v roku 2026 nahradiť doterajší informačný systém. Členovia P APVV vzali na vedomie vyhodnotenie Plánu hlavných úloh APVV za rok 2025.
- 5) Členovia P APVV pristúpili k prerokovávaniu bodu 7. schváleného programu. Pán podpredseda vysvetlil ako je nastavené financovanie z Úradu podpredsedu vlády SR a Výskumnej a inovačnej autority (ďalej aj „VAIA“). Finančné prostriedky poskytované na základe dohody o spolupráci č. 829/2024 medzi Úradom vlády



Slovenskej republiky - Úradom podpredsedu vlády, ktorý neriadi ministerstvo a Ministerstvom školstva, výskumu, vývoja a mládeže Slovenskej republiky sú prostriedkami „Národnej stratégie výskumu, vývoja a inovácií 2030“ a musia byť použité v zmysle Stratégie inteligentnej špecializácie SK RIS3 2021+ (ďalej len „RIS3“), Toto sa vzťahuje výlučne na finančné prostriedky v objeme cca 12 mil. EUR určených na navýšenie VV2025.

Vláda Slovenskej republiky dňa 5. februára 2025 schválila uznesenie č. 46, ktorým schválila návrh aktualizácie Súhrnnej správy z procesu EDP k SK RIS3 2021+ na obdobie 2025-2027. Text uvedený v predmetnom uznesení: „Dňom schválenia aktualizovanej Súhrnnej správy z procesu EDP k SK RIS3 2021+ vládou SR sa dokument stáva záväzným pre implementáciu grantových finančných zdrojov (vrátane finančných nástrojov) do výskumu, vývoja a inovácií z PSK 2021-2027, zdrojov zo štátneho rozpočtu v rámci Národnej stratégie výskumu, vývoja a inovácií 2030, Plánu obnovy a odolnosti a prípadných ďalších disponibilných zdrojov a obsah dokumentu sa stáva podmienkou pre zabezpečenie súladu s SK RIS3 2021+ vo výzvach vyhlasovaných v období rokov 2025- 2027.“

Výskumná a inovačná autorita v rámci posudzovania VV2025, identifikovala rozpor, keď konštatovala, že predložená výzva nie je v súlade s SK RIS3 2021+ (zásadný nesúlad) Na základe toho podpredseda upozornil na potenciálny rozpor s uznesením vlády pri implementácii cca 12 miliónov, ktoré sú prostriedkami „Národnej stratégie výskumu, vývoja a inovácií 2030“ Pán predseda upozornil, že predchádzajúce P APVV ako autonómny orgán rozhodlo o vyhlásení VV 2025 v takejto forme a vstupovanie do nastavenia už bežiacей VV 2025 nie je vhodné, aby nedošlo k ohrozeniu jej transparentného priebehu. Riaditeľ APVV predostrel dve možnosti riešenia problému: a) ponechanie nastavenia VV 2025 a súlad s RIS3 zapracovať do výzvy VV 2026, b) prerozdelenie finančných prostriedkov do jednotlivých rád v súlade s RIS3. Pani profesorka Pastoreková upozornila, že v RIS3 je uvedené: *„Pri riešení komplexných a multidisciplinárnych VVal projektov v prioritných oblastiach jednotlivých domén a s cieľom dosiahnutia maximalizácie transformačných efektov budú podporované aj komplementárne VVal aktivity v relevantných oblastiach spoločenských a humanitných vied“*, preto nie je vhodné podceňovať spoločenské a humanitné vedy a vyradiť ich z financovania. Navrhla preto, pre zachovanie vyváženého financovania v jednotlivých radoch, aby boli finančné prostriedky z rozpočtu APVV pre VV 2025 rozdelené pre projekty základného výskumu (ZV) vo všetkých radoch a pre projekty aplikovaného výskumu a vývoja (AVaV) v radoch pre spoločenské a humanitné vedy, vždy v pomere k počtu podaných žiadostí. Finančné prostriedky poskytnuté pre APVV z VAIA navrhuje v súlade s RIS3 rozdeliť pre projekty AVaV v radoch pre prírodné, technické, lekárske a pôdohospodárske vedy, rovnako vždy v pomere k počtu podaných žiadostí. Do budúca upozornila, že by bola vhodná podrobnejšia štatistika nie len o žiadateľoch, ale aj o spoluriešiteľoch pre potreby rozhodovania P APVV o ďalších výzvach. Riaditeľ APVV sa vyjadril, že uvedený návrh prerokuje z právneho hľadiska,



následne vypracovaný podklad zašle členom P APVV, aby mohli zodpovedne rozhodnúť na najbližšom zasadnutí, a tiež informoval, že na ďalších zasadnutiach bude P APVV rozhodovať o nastavení VV 2026 a bude môcť zohľadniť do väčšej miery požiadavky RIS3. Pán profesor Šefčík upozornil, že zdroj nesúlady s RIS3 je podľa jeho názoru v znení dohody o spolupráci medzi Úradom vlády Slovenskej republiky - Úrad podpredsedu vlády, ktorý neriadi ministerstvo a Ministerstvom školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR, ktorú by bolo tiež potrebné do budúcnosti upraviť, aby bola v súlade s RIS3. Tiež sa vyjadril, že najlepší nástroj na naplnenie RIS3 by boli nové programy APVV. Predseda súhlasil, ale k tomu je potrebné zabezpečiť aj alokovanie ďalších finančných prostriedkov. Doktorka Kowalská podporila návrh prof. Pastorekovej, a rovnako nesúhlasí so zasahovaním do už bežiacей výzvy VV 2025 a vníma nárast aplikovaného výskumu oproti minulosti. Prof. Rabajdová podporila návrh prof. Pastorekovej, ktorý prináša predpoklad spravodlivého rozdelenia finančných prostriedkov naprieč všetkými odborovými radami. Predseda tiež vyjadril súhlas s navrhovaným riešením, nakoľko nie je už možné meniť samotné kritériá v bežiacей výzve. Po diskusii dal predseda hlasovať o uvedenom návrhu pani prof. Pastorekovej, ktorý bol schválený nadpolovičnou väčšinou (**UZN 1**). V ďalšej časti tohto bodu programu podpredseda podrobne informoval o navrhovanej zmene v zákone 172/2005 Z.z., ktorou sa v § 19 ods. 4 sa vypúšťa druhá veta: „*Posudzovanie podľa odseku 3 písm. b) je možné len pre verejnú výzvu s financovaním do výšky 200 000 eur na celú dobu riešenia projektu*“. P APVV bude mať potom možnosť adekvátne rozhodnúť o spôsobe hodnotenia jednotlivých výziev. Predseda súhlasí s navrhovanou úpravou, ktorá by odstránila limitujúce zákonné obmedzenie pri nastavovaní výziev APVV. Prof. Pastoreková vyjadrila presvedčenie, že každá forma hodnotenia má svoje výhody a nevýhody, nie je proti návrhu, ale upozornila, že zodpovednosť bude potom výlučne na členoch P APVV, zároveň by nerada pristúpila k rušeniu ťažko vybudovaných dobre fungujúcich medzinárodných expertných panelov. Predseda plne súhlasí so zachovaním toho, čo dobre funguje, ale tiež navrhuje posilniť úlohu odborových rád v procese hodnotenia, s tým súhlasil aj prof. Kuric. Doktor Boháček súhlasí s tým, že panelové hodnotenie sa osvedčilo pri základom výskume, ale pri aplikovanom výskume a vývoji je to nebezpečná forma hodnotenia pre podnikateľskú sféru, a to z dôvodu možného zvýšeného úniku navrhovaných vedeckých riešení, a preto by rozdelil hodnotenie základného a aplikovaného výskumu, a tiež súhlasí s posilnením úlohy odborových rád v procese hodnotenia. Prof. Pastoreková upozornila, že odborníkov pre podnikateľskú sféru vychovávajú vysoké školy, univerzity a SAV, preto nie je možné tieto podceňovať. Doktor Spišák súhlasí s úpravou zákona tak, aby bolo na zodpovednosti P APVV ako vhodne nastaviť hodnotenie tej-ktorej výzvy. Členovia P APVV po diskusii hlasovali o navrhovanej úprave zákona 172/2005 Z.z., návrh bol schválený nadpolovičnou väčšinou (**UZN 2**). Členovia P APVV následne rokovali o návrhu aktualizácie Akčného plánu Národnej stratégie výskumu, vývoja a inovácií 2030 na roky 2026 – 2028, zhodli sa, že stratégia je vyvážená dobrá platforma, na základe ktorej môže dôjsť ku zlepšovaniu výskumu a vývoja na Slovensku, vzniesli



- niektoré pripomienky k návrhu a tie boli vložené do medzirezortného pripomienkového konania (MPK). Členovia P APVV jednohlasne, ale s pripomienkami podporili návrh aktualizácie uvedeného akčného plánu (**UZN 3**).
- 6) Členovia P APVV prešli k prerokováaniu bodu 6. schváleného programu. Riaditeľ informoval, že vo všetkých odborových radách APVV končí viacerým členom 1.funkčné obdobie pôsobenia v rade. Členovia P APVV, na základe podkladov od predsedov jednotlivých rád, po diskusii schválili všetkým členom, ktorým končí 1.funkčné obdobie, pokračovanie do druhého funkčného obdobia s výnimkou tých, ktorí neprejavili záujem pokračovať ako člen rady. Svoj návrh schválili hlasovaním (**UZN 4**). Riaditeľ informoval, že vo všetkých 6 odborových radách APVV a v Rade pre medzinárodnú vedecko-technickú spoluprácu (MVTs) končia mandáty (2. funkčné obdobie) viacerým členom v zmysle zaslaných podkladov na zasadnutie. Členovia P APVV prediskutovali postupne možné nominácie z predložených návrhových listov pre každú radu samostatne. Po diskusii a zohľadnení chýbajúcich špecializácií pripravili návrh na doplnenie členov v každej rade a všetky návrhy schválili hlasovaním (**UZN 5**).

Rada pre prírodné vedy		
Por.č.	Člen rady	Pracovisko
1	prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.	Katedra aplikované matematiky Matematicko-fyzikální fakulta Univerzita Karlova Malostranské náměstí 25 11800 Praha 1 Česká republika
2	Mgr. Juraj Kronek, PhD.	Ústav polymérov SAV, v.v.i. Dúbravská cesta 9 Bratislava, 84541
3	Mgr. Tomáš Mikuš, PhD.	Ústav vied o Zemi SAV Ďumbierska 1 974 01 Banská Bystrica
4	Mgr. Judita Zozomová, PhD.	Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i. Dúbravská cesta 9 845 23 Bratislava



Rada pre technické vedy		
Por.č.	Člen rady	Pracovisko
1	Ing. Martin Budzák	Výskumný ústav chemických vlákien, a.s. Štúrova 2 059 21 Svit
2	prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	Žilinská univerzita v Žiline Strojnícka fakulta Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina
3	Ing. Marek Franko, PhD.	EVPÚ a.s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica
4	prof. Ing. Michal Frivaldsky, PhD.	Žilinská univerzita v Žiline Fakulta elektrotechniky a informačných technológií Univerzitná 1 010 08 Žilina
5	doc. Ing. Jaromír Markovič, PhD.	Žilinská univerzita v Žiline Strojnícka fakulta Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina
6	prof. Dr. Ing. Jozef Peterka	Materiálovotechnologická fakulta STU v Bratislave so sídlom v Trnave Ulica Jána Bottu č. 2781/25 917 24 Trnava
7	Dr. h. c. mult. prof. Ing. Jozef Zajac, CSc.	Technická univerzita v Košiciach Fakulta výrobných technológií TU so sídlom v Prešove Bayerova 1 080 01 Prešov

Rada pre lekárske vedy		
Por.č.	Člen rady	Pracovisko
1	RNDr. Daniela Gašperíková, DrSc.	Biomedicínske centrum SAV Dúbravská cesta 9 845 05 Bratislava
2	doc. MUDr. Richard Imrich, DrSc.	Imunologický ústav LF UK Odborárske námestie 14 811 08 Bratislava
3	doc. RNDr. Oľga Pecháňová, DrSc.	Centrum experimentálnej medicíny Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV, v.v.i. Dúbravská cesta 9 Bratislava 841 04



4	prof. MUDr. Matej Škorvánek, PhD.	Neurologická klinika Lekárska fakulta Univerzita P. J. Šafárika Trieda SNP 1 04011 Košice
5	Dr. h. c. mult. prof. Ing. Jozef Živčák, PhD.	Technická univerzita v Košiciach Strojnícka fakulta Letná 1/9 042 00 Košice-Sever

Rada pre pôdohospodárske vedy		
Por.č.	Člen rady	Pracovisko
1	doc. Ing. Jan Horák, PhD.	Ústav krajinného inžinierstva, FZKI, SPU v Nitre Hospodárska 7 949 76 Nitra
2	Ing. Vladimír Ihnát, PhD.	Výskumný ústav papiera a celulózy, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava
3	Doc. Ing. Martin Jankovský	Česká zemědělská univerzita v Praze Fakulta lesnická a dřevařská Kamýcká 129 16500 Praha 6 Česká republika
4	Ing. Roman Langauer, CSc.	Národné lesnícke centrum Sekcia pre vedu a výskum T. G. Masaryka 22, 960 01 Zvolen

Rada pre spoločenské vedy		
Por.č.	Člen rady	Pracovisko
1	prof. Ing. Mgr. Renáta Pitoňáková, PhD.	Ekonomická univerzita v Bratislave Fakulta medzinárodných vzťahov Dolnozemska cesta 1 852 35 Bratislava

Rada pre humanitné vedy		
Por.č.	Člen rady	Pracovisko
1	Mgr. Ondrej Ficeri, PhD.	Spoločenskovedný ústav CSPV SAV Karpatská 5 04001 Košice



2	prof. Mgr. Dagmar Garay Kročanová, PhD.	Univerzita Komenského Filozofická fakulta Katedra slovenskej literatúry a literárnej vedy Gondova 2 811 02 Bratislava
3	doc. Mgr. Jana Tomašovičová, PhD.	Katedra filozofie a aplikovanej filozofie Filozofická fakulta Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave Námestie Jozefa Herdu 2 917 01 Trnava
4	doc. PhDr. PaedDr. Anna Zelenková, PhD.	Slovanský ústav Akadémie vied ČR, v.v.i., Valentinská 1 110 00 Praha 1 - Staré mesto Česká republika

Rada pre medzinárodnú vedecko-technickú spoluprácu		
Por.č.	Člen rady	Pracovisko
1	prof. RNDr. Zdenko Machala, DrSc.	Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzita Komenského v Bratislave Mlynská dolina F2 84248 Bratislava
2	doc. PhDr. Daniela Majerčáková, PhD., MBA	Výskumný ústav papiera a celulózy a. s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava
3	prof. RNDr. Roman Nedela, DrSc.	Matematický ústav SAV, Detašované pracovisko Banská Bystrica Ďumbierska 1 97411 Banská Bystrica
4	RNDr. Mikuláš Oros, DrSc.	Parazitologický ústav SAV Hlinkova 3 Košice 040 01
5	prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc.	Ústav fyzikálnych vied PF UPJŠ Katedra fyziky kondenzovaných látok Park Angelinum 9 041 54 Košice
6	prof. PhDr. Petr Vorel, CSc.	Univerzita Pardubice Fakulta filozofická Studentská 84 53210 Pardubice Česká republika
7	Mgr. Bohumír Zaňko, PhD.	Elektrotechnický ústav SAV Dúbravská cesta 9 84104 Bratislava



- Pani profesorka Pastoreková následne opustila zasadnutie z vážnych rodinných dôvodov.
- 7) Členovia P APVV prešli k prerokováaniu bodu 5. schváleného programu. Riaditeľ APVV predstavil podrobne Plán hlavných úloh APVV na rok 2026. Predseda pozitívne vyzdvihol existujúcu spoluprácu inštitúcií a spoločné snaženie a záujem ústredných orgánov štátnej správy, ktoré vidia v APVV potenciál a majú záujem o jej rozvoj. Členovia P APVV hlasovaním schválili Plán hlavných úloh APVV na rok 2026 (**UZN 6**).
 - 8) Členovia P APVV prešli k prerokováaniu bodu 8. schváleného programu. Riaditeľ informoval o postupe tvorby a dopĺňania zahraničných expertných panelov v zmysle požiadaviek odborových rád a členovia P APVV súhlasili s priebežným dopĺňaním panelov a hlasovaním per rollam. Riaditeľ APVV informoval o hodnotení zahraničnými expertnými panelmi a o zákaze pre predsedu panelu byť členom riešiteľského kolektívu v projekte posudzovanom v paneli, ktorému predsedá. Členovia P APVV po diskusii hlasovaním schválili, že predseda zahraničného expertného panelu, ktorý je volený z členov príslušnej odborovej rady APVV, môže byť členom riešiteľského kolektívu, ale nemôže byť zodpovedným riešiteľom projektu posudzovanom v danom zahraničnom expertnom paneli. Návrh bol schválený nadpolovičnou väčšinou (**UZN 7**).
 - 9) Riaditeľ informoval o plánovanej bilaterálnej spolupráci. APVV v spolupráci s MSVVaM SR pripravuje v roku 2026 vedeckú bilaterálnu spoluprácu s Rakúskom, konkrétne s agentúrou Austrian Science Fund (FWF), ktorá podporuje len základný výskum. Je potrebné ešte doriešiť Memorandum o spolupráci medzi FWF a APVV, resp. ako tento zmluvných vzťah bude fungovať vo vzťahu k pozícii MŠVVaM SR. Riaditeľ APVV tiež informoval o pripravovanej vedeckej bilaterálnej spolupráci s Izraelom, ktorá by mala byť zameraná na oblasti: 1. Technologické riešenia pre zmenu klímy 2. Odolnosť mládeže – sociálne a vzdelávacie aspekty 3. Bezpečnosť umelej inteligencie – technologické aspekty. Členovia P APVV jednomyseľne schválili obidve pripravované bilaterálne spolupráce (**UZN 8**).
 - 10) Riaditeľ informoval o možnosti implementácie Opatrenia č. 10 Vesmírnej stratégie SR 2030+, kde je spolupracujúcim subjektom APVV. Členovia P APVV zobrali uvedený plán na vedomie.
 - 11) Riaditeľ informoval o zriadenom poradnom orgáne riaditeľa APVV - Komisii pre výskumnú integritu a etiku APVV, ktorej predsedkyňou je prof. Pastoreková. Členovia P APVV jednomyseľne schválili pokračovanie prof. Pastorekovej ako členky Komisie pre výskumnú integritu a etiku APVV za P APVV.
 - 12) Riaditeľ informoval o návrhu MŠVVaM SR na predĺženie Programu Agentúry na podporu výskumu a vývoja „Posilnenie účasti SR v európskej spolupráci vo výskume a vývoji“ do roku 2034. Členovia P APVV návrh jednomyseľne schválili (**UZN 9**).



13) Rôzne

- a) Riaditeľ informoval o potrebe doplnenia pozorovateľa z členov P APVV do Komisie pri Monitorovacom výbore pre Program Slovensko 2021 – 2027 pre cieľ 1 (Konkurencieschopnejšia a inteligentnejšia Európa) politiky súdržnosti EÚ, nakoľko doterajším pozorovateľom bol teraz už bývalý člen predsedníctva doktor Barák. Členovia P APVV jednomyseľne schválili za pozorovateľa do uvedenej komisie prof. Kurica, ktorý prejavil záujem.
- b) Riaditeľ informoval o liste predsedníčky Národnej komisie pre výskumnú integritu a etiku (NKVIE) ohľadom podozrenia na nedodržiavanie etických princípov vo výskume a vývoji v oblasti riešiteľských kapacít riešiteľov projektov APVV, VEGA a KEGA. Členovia P APVV po diskusii jednomyseľne schválili ponechanie súčasného spôsobu sledovania hodín riešiteľských kolektívov v projektoch APVV (**UZN 10**).

Uznesenia:

- UZN 1 Členovia P APVV schválili návrh pani prof. Pastorekovej, aby boli finančné prostriedky z rozpočtu APVV pre VV 2025 rozdelené pre projekty ZV vo všetkých radách a pre projekty AVaV v radách pre spoločenské a humanitné vedy, vždy v pomere k počtu podaných žiadostí a finančné prostriedky poskytnuté z VAIA v súlade s RIS3 rozdelené pre projekty AVaV v radách pre prírodné, technické, lekárske a pôdohospodárske vedy, rovnako vždy v pomere k počtu podaných žiadostí.
- UZN 2 Členovia predsedníctva schválili navrhovanú zmenu v zákone 172/2005 Z.z. , ktorou sa v § 19 ods. 4 sa vypúšťa druhá veta: „Posudzovanie podľa odseku 3 písm. b) je možné len pre verejnú výzvu s financovaním do výšky 200 000 eur na celú dobu riešenia projektu“.
- UZN 3 Členovia P APVV schválili návrh aktualizácie Akčného plánu Národnej stratégie výskumu, vývoja a inovácií 2030 na roky 2026 – 2028 s pripomienkami.
- UZN 4 Členovia P APVV schválili všetkým členom, ktorým končí 1.funkčné obdobie pôsobenia v odborových radách APVV, pokračovanie do druhého funkčného obdobia s výnimkou tých, ktorí neprejavili záujem.
- UZN 5 Členovia P APVV schválili návrhy na doplnenie chýbajúcich členov všetkých šiestich odborových rád a Rady MVTŠ.
- UZN 6 Členovia P APVV schválili Plán hlavných úloh APVV na rok 2026.
- UZN 7 Členovia P APVV schválili, že predseda zahraničného expertného panelu, ktorý je volený z členov príslušnej odborovej rady APVV, môže byť členom riešiteľského kolektívu, ale nemôže byť zodpovedným riešiteľom projektu posudzovanom v danom zahraničnom expertnom paneli.
- UZN 8 Členovia P APVV schválili pripravované bilaterálne spolupráce s Rakúskom a s Izraelom.



- UZN 9 Členovia P APVV schválili návrh MŠVVaM SR na predĺženie Programu Agentúry na podporu výskumu a vývoja „Posilnenie účasti SR v európskej spolupráci vo výskume a vývoji“ do roku 2034.
- UZN 10 Členovia P APVV schválili ponechanie súčasného spôsobu sledovania hodín riešiteľských kolektívov v projektoch APVV.

Zapísala:
Ing. Alena Bokrošová
tajomníčka predsedníctva

Schválil:
Dr. h. c. Ing. Peter Fodrek, PhD., hosť. prof.
predseda predsedníctva

V Bratislave dňa 26.02.2026