



Akademie věd České republiky

LXIV. zasedání Akademického sněmu Akademie věd České republiky

Praha 10. prosince 2024

Bod programu: **3**

VOLBA KANDIDÁTA NA PŘEDSEDU AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY PRO FUNKČNÍ OBDOBÍ 2025–2029

Podle ust. § 10 odst. 2 zákona č. 283/1992 Sb., o Akademii věd České republiky (dále jen „zákon o AV ČR“), a čl. 8 Stanov Akademie věd České republiky (dále jen „Stanovy AV ČR“) předsedu Akademie věd České republiky (dále jen „AV ČR“) jmenuje a odvolává prezident České republiky z členů Akademického sněmu AV ČR (dále jen „Sněm“) na návrh Sněmu, který projednává a prezidentu České republiky předkládá vláda České republiky. Funkční období předsedy AV ČR trvá čtyři roky. Tatáž osoba může zastávat funkci předsedy AV ČR nejvýše dvě po sobě jdoucí funkční období.

Podle § 6 písm. e) zákona o AV ČR a § 14 písm. g) Stanov AV ČR se Sněm usnáší na návrhu na jmenování předsedy AV ČR z členů Sněmu. Kandidáty na funkci předsedy AV ČR Sněmu navrhuje shromáždění výzkumných pracovníků pracovišť AV ČR [čl. 25 odst. 2 písm. c) přílohy Stanov AV ČR]. Termín pro předložení návrhů kandidátů na funkci předsedy AV ČR, požadované údaje o kandidátech navržených na tuto funkci shromážděními výzkumných pracovníků pracovišť AV ČR (dále jen „kandidáti“) a další podklady a náležitosti oznámila předsedkyně AV ČR oprávněným navrhovatelům hromadným dopisem č. 8/2024 ze dne 15. března 2024 čj. AVCR 1445/2024 SPO (dále „HD č. 8/2024“).

Návrhová lhůta pro podávání návrhů kandidátů na funkci předsedy AV ČR pro funkční období 2025–2029 byla v HD č. 8/2024 stanovena na období od 26. srpna 2024 do 4. října 2024 („návrhová lhůta“) s tím, že návrhy kandidátů na funkci předsedy AV ČR s požadovanými náležitostmi a přílohami byly podávány prostřednictvím datové schránky AV ČR. Návrh stejného kandidáta mohlo podat více navrhovatelů.

V souladu se Stanovami AV ČR navrhla shromáždění výzkumných pracovníků pracovišť AV ČR ve stanovené návrhové lhůtě celkem 5 kandidátů na funkci předsedy AV ČR pro funkční období 2025–2029 (viz část I. materiálu – v pořadí dle došlých návrhů kandidátů na funkci předsedy AV ČR).

Jednotlivé návrhy kandidátů na funkci předsedy AV ČR s životopisem a programovým prohlášením kandidáta a navrhujícího pracoviště byly, po ověření formální správnosti a kompletnosti podkladů požadovaných v HD č. 8/2024, průběžně zpřístupňovány pracovištím AV ČR na Interním portálu AV ČR v sekci K volbám do orgánů AV ČR. Bezprostředně po skončení návrhové lhůty byly návrhy kandidátů na funkci předsedy AV ČR předloženy sekcím AV ČR, které k nim mohly sdělit Sněmu své vyjádření [čl. 56 odst. 2 písm. a) Stanov AV ČR] (viz **část II. materiálu**).

Podle § 9 odst. 5 Jednacího a volebního řádu Akademického sněmu AV ČR schváleného na LX. zasedání Sněmu dne 13. prosince 2022 pro funkční období 2022–2026 (dále jen „JVŘ Sněmu“) se o návrhu na jmenování předsedy AV ČR hlasuje tajně (dále jen „tajné hlasování“, „tajná volba“ nebo „volba“). Tajně hlasuje Sněm zpravidla elektronicky [§ 9 odst. 10 JVŘ Sněmu]. Způsob tajného hlasování je uveden v technických informacích k tajným volbám [§ 3 odst. 3 písm. d) JVŘ Sněmu].

Tajné hlasování o kandidátovi na předsedu AV ČR pro funkční období 2025–2029 vykoná Sněm podle volební procedury předložené Sněmu ke schválení v per rollam hlasování konaném v období od 27. listopadu 2024 do 29. listopadu 2024 (viz **část III. materiálu**). Pokud se Sněm v tajném hlasování usnese na návrhu na jmenování kandidáta na předsedu AV ČR pro funkční období 2025–2029 (viz návrh usnesení v závěru materiálu), bude tento návrh postoupen v souladu se zákonem o AV ČR a Stanovami AV ČR vládě České republiky, aby návrh projednala a postoupila

ke jmenování prezidentovi České republiky. Jmenování bude navrženo s účinností od 25. března 2025 tak, aby bezprostředně navazovalo na konec druhého funkčního období prof. Evy Zažímalové (končí 24. března 2025).

V případě, že Sněm návrh na jmenování kandidáta na funkci předsedy AV ČR pro funkční období 2025–2029 na LXIV. zasedání Sněmu nepřijme, bude nutné celý proces od navrhování kandidátů na tuto funkci až po návrh Sněmu na jmenování předsedy AV ČR zopakovat.

I.
**KANDIDÁTI NA PŘEDSEDU AKADEMIE VĚD ČR
PRO FUNKČNÍ OBDOBÍ 2025–2029**

Ing. Jiří Plešek, CSc. (nar. 1960)

Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.,
zástupce ředitele, člen Akademické rady AV ČR

Navrhují: Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.
Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.
Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.
Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.
Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.
Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.
Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.
Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.
Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.
Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

(celkem 15 navrhovatelů)

Z návrhu kandidáta:

Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i., navrhuje Ing. Jiřího Pleška, CSc., za kandidáta na pozici předsedy Akademie věd ČR jako významného vědce, úspěšného pedagoga a zkušeného manažera, jehož programové prohlášení přesvědčivě reaguje na výzvy, kterým bude AV ČR čelit v nadcházejícím období. Jiří Plešek je autorem/spoluautorem asi 250 vědeckých článků v oboru výpočtové mechaniky těles, držitelem pamětní Spálovovy medaile za významný přínos k rozvoji Fakulty strojní ČVUT v oblasti teoretických základů strojírenství, členem předsednictva Technologické agentury ČR, bývalým úspěšným ředitelem Ústavu termomechaniky AV ČR a aktuálně předsedou Komise pro energetiku AV ČR a Rady Strategie AV21. Svými předchozími kroky prokázal manažerské schopnosti, předvídavost a rozhodnost. Jiří Plešek má všechny předpoklady úspěšně provést Akademii věd ČR obtížnými úkoly, před nimiž stojí, a upevnit její pozici jako silné a efektivní instituce schopné provádět kvalitní výzkum na světové úrovni.

Prof. RNDr. David Honys, Ph.D. (nar. 1971)

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.,
vedoucí vědecký pracovník, vedoucí Laboratoře biologie pylu, člen Akademické rady
AV ČR

Navrhují: Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.
Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Historický ústav AV ČR, v. v. i.
Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.
Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i.
Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.
Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.
Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.

(celkem 11 navrhovatelů)

Z návrhu kandidáta:

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i., navrhuje mezinárodně uznávaného vědce, pedagoga a manažera prof. RNDr. Davida Honyse, Ph.D., jako kandidáta na funkci předsedy Akademie věd ČR pro období 2025–2029. Molekulární biolog, profesor genomiky a proteomiky a prezident International Association of Sexual Plant Reproduction Research je autorem více než 80 vědeckých článků. Je členem Akademické rady AV ČR, zástupcem místopředsedy pro II. vědní oblast, předsedou Rady pro zahraniční styky a členem Komise pro hodnocení výsledků výzkumných organizací. Přednáší na Univerzitě Karlově, působí v oborových radách tří univerzit. Byl zástupcem ředitelky ÚEB, působil v GA ČR, zastupoval ČR ve výboru ESF-COST. David Honys má bohaté zkušenosti s vědeckým, krizovým i finančním managementem a diplomacií. Jeho komplexní programové prohlášení dokazuje, že je připraven úspěšně vést Akademii věd ČR jako špičkovou, sebevědomou a mezinárodně respektovanou výzkumnou instituci schopnou čelit novým výzvám.

PhDr. Pavel Baran, CSc. (nar.1957)

Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.

člen předsednictva Akademické rady AV ČR, předseda Vědecké rady AV ČR

Navrhují: Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.
Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Historický ústav AV ČR, v. v. i.
Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i.
Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.
Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.
Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.
Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.
Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.
Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.
Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.
Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

(celkem 16 navrhovatelů)

Z návrhu kandidáta:

Po studích filosofie a historie na Univerzitě J. E. Purkyně v Brně (dnešní MU) a interní aspirantuře v Ústavu pro filosofii a sociologii ČSAV se věnoval zejména morální a politické filosofii. Současně vyučoval dějiny filosofie, politickou filosofii a filosofii dějin na VŠE, poté na Ostravské univerzitě. V současnosti přednáší vybrané kurzy filosofie na MU v Brně. Dlouhodobě se věnuje koncepční a organizační práci v oblasti výzkumu. V letech 2005–2013 byl ředitelem Filosofického ústavu, v roce 2013 byl zvolen členem Akademické rady a poté místopředsdou AV ČR pro oblast společenských a humanitních věd. V roce 2014 byl jmenován členem vládní Rady pro výzkum, vývoj a inovace, v roce 2016 byl zvolen jejím místopředsdou, od roku 2021 až do skončení druhého funkčního období byl jejím prvním místopředsdou. Vedle působení v AV ČR (od roku 2021 člen předsednictva Akademické rady a předseda Vědecké rady) se zabývá zejména vědní politikou a usiluje o náležité postavení vědy a výzkumu v rámci veřejných politik.

Prof. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D. (nar. 1975)

Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.

ředitel

Navrhují: Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.
Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.
Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.
Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i.
Orientální ústav AV ČR, v. v. i.
Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.
Slovanský ústav AV ČR, v. v. i.
Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.
Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i.
Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.
Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.
Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.
Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.
Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i.
Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.
Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i.
Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.
Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.
Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.
Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

(celkem 25 navrhovatelů)

Z návrhu kandidáta:

Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i., (ÚFP) navrhuje mezinárodně uznávaného vědce, úspěšného manažera a vysokoškolského pedagoga prof. RNDr. Radomíra Pánka, Ph.D., za kandidáta na předsedu Akademie věd ČR pro období 2025–2029. Radomír Pánek působí 10. rokem jako ředitel ÚFP, který za jeho působení prošel významným rozvojem, a má také mezinárodní zkušenosti v oblasti řízení evropských výzkumných institucí. Je předsedou či členem řady vědeckých rad a panelů zahraničních i českých institucí a působí v několika odborných výborech Evropské komise. Přednáší na Univerzitě Karlově a ČVUT v Praze a je autorem či spoluautorem více než 160 impaktovaných publikací. Jako přirozený lídr a zkušený manažer se schopností spolupracovat v týmu se umí rychle orientovat ve výzkumném prostředí i v prostředí řídicích orgánů. Jeho zkušenosti i znalosti ho plně kvalifikují k funkci předsedy moderní a vědecky výkonné AV ČR.

Prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., dr. h. c. mult. (nar. 1957)

Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

ředitel

Navrhují: Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

(celkem 3 navrhovatelé)

Z návrhu kandidáta:

Hlavním odborným zaměřením L. Grubhoffera je biochemie a molekulární biologie/ekologie vektorů a patogenů se zaměřením na klíšťata a jimi přenášené původce infekčních onemocnění lidí a zvířat; molekulové a mezibuněčné interakce ve vztazích vektor-patogen-hostitel; přirozená imunita členovců/klíšťat; vakcíny proti klíšťatům a jimi přenášeným patogenům. Je (spolu)autorem více než 250 publikací a (spolu)pořadatelem řady mezinárodních workshopů z infekční biologie. Od roku 1989 je aktivně činný v organizaci vědy a vzdělávání v Akademii věd ČR a univerzitním prostoru. V minulosti byl ředitelem Parazitologického ústavu AV ČR, děkanem Biologické/Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity a rektorem Jihočeské univerzity, nyní je ředitelem Biologického centra AV ČR, v. v. i. Motivací pro kandidaturu je jeho dlouhodobý zájem o organizaci a řízení vědy a výzkumu, jakož i potřeba služby těm, kteří naplňují jejich poslání, pracovníkům vědy a výzkumu na všech pracovištích AV ČR.

II. VYJÁDŘENÍ SEKČÍ AV ČR K NAVRŽENÝM KANDIDÁTŮM

Podle čl. 56 odst. 2 písm. a) Stanov AV ČR a § 13 odst. 3 JVŘ Sněmu byly návrhy kandidátů na funkci předsedy AV ČR spolu s podkladovými materiály o kandidátech dány bezprostředně po skončení návrhové lhůty k vyjádření sekcím AV ČR. Sekce zaslaly tato stanoviska:

1. Sekce matematiky, fyziky a informatiky

Shromáždění 1. sekce podpořilo kandidaturu prof. RNDr. Radomíra Pánka, Ph.D., na funkci předsedy Akademie věd ČR pro funkční období 2025–2029.

2. Sekce aplikované fyziky

Shromáždění 2. sekce podpořilo kandidaturu kandidátů Sekce aplikované fyziky prof. RNDr. Radomíra Pánka, Ph.D., a Ing. Jiřího Pleška, CSc., na předsedu AV ČR.

3. Sekce věd o Zemi

Shromáždění 3. sekce ve svém stanovisku konstatuje:

- Všichni navrženi kandidáti splňují předpoklady pro výkon funkce předsedy AV ČR.

4. Sekce chemických věd

Ze sekce chemických věd podpořilo hlasování Shromáždění výzkumných pracovníků následující kandidáty:

- ÚOCHB, ÚIACH, ÚACH – žádný kandidát
- ÚCHP – Ing. Jiří Plešek, CSc.
- ÚMCH – prof. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D.
- ÚFCH JH – prof. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D., Ing. Jiří Plešek, CSc.

Shromáždění 4. sekce konstatuje, že všech pět kandidátů na předsedu disponuje potřebnými zkušenostmi, odbornými znalostmi a profesními předpoklady, aby mohli funkci předsedy vykonávat s odpovídající kompetencí a odpovědností.

5. Sekce biologických a lékařských věd

5. sekce zahrnuje 8 ústavů a její shromáždění má 16 členů. Ke dni 23. října 2024 se k preferovaným kandidátům na předsedu AV ČR pro funkční období 2025–2029 vyjádřilo všech 16 členů shromáždění 5. sekce, kteří upřednostňují tyto kandidáty:

- prof. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D. (8×)
- prof. RNDr. David Honys, Ph.D. (5×)
- prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., dr. h. c. mult. (2×)
- PhDr. Pavel Baran, CSc. (1×)

6. Sekce biologicko-ekologických věd

Shromáždění 6. sekce vyjádřilo podporu všem 5 kandidátům:

- Ing. Jiří Plešek, CSc.
- prof. RNDr. David Honys, Ph.D.
- PhDr. Pavel Baran, CSc.
- prof. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D.
- prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., dr. h. c. mult.

7. Sekce sociálně-ekonomických věd

Shromáždění 7. sekce podpořilo nadpoloviční většinou přítomných členů kandidaturu kandidátů:

- PhDr. Pavel Baran, CSc.
- prof. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D.
- Ing. Jiří Plešek, CSc.

8. Sekce historických věd

Shromáždění 8. sekce podpořilo nadpoloviční většinou kandidaturu kandidátů:

- PhDr. Pavel Baran, CSc. (9 z 12 hlasů)
- prof. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D. (9 z 12 hlasů)

9. Sekce humanitních a filologických věd

Shromáždění 9. sekce považuje po zvážení všech okolností za nejvhodnější kandidáty na předsedu AV ČR pro funkční období 2025–2029 kandidáty:

- prof. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D. (11 z 11 hlasů)
- PhDr. Pavel Baran, CSc. (6 z 11 hlasů)

III.

NÁVRH NA UPŘESNĚNÍ PROCEDURY TAJNÉHO HLASOVÁNÍ O NÁVRHU NA JMENOVÁNÍ PŘEDSEDY AV ČR PRO FUNKČNÍ OBDOBÍ 2025–2029

V souladu s § 15 odst. 1 JvŘ Sněmu se navrhuje provést tajné hlasování o návrhu na jmenování předsedy AV ČR pro funkční období 2025–2029 na LXIV. zasedání Akademického sněmu AV ČR dne 10. prosince 2024 elektronicky. Technické podrobnosti realizace tajné volby jsou uvedeny v *Technických informacích k realizaci tajného hlasování o návrhu na jmenování předsedy AV ČR pro funkční období 2025–2029 na LXIV. zasedání Akademického sněmu AV ČR*.

Vzhledem k tomu, že na funkci předsedy AV ČR bylo navrženo 5 kandidátů, navrhuje se upřesnit proceduru tajné volby kandidáta na předsedu AV ČR na LXIV. zasedání Sněmu v části pravidel postupu kandidátů do dalších kol tajné volby použitím obdobných pravidel úspěšně aplikovaných na XVIII. zasedání Sněmu konaném 27. března 2001, přizpůsobených elektronické tajné volbě. Tehdy byli navrženi 4 kandidáti na předsedu AV ČR.

Pro tajnou volbu kandidáta na předsedu AV ČR pro funkční období 2025–2029 na LXIV. zasedání Akademického sněmu AV ČR dne 10. prosince 2024 se navrhují tato pravidla upřesnění volební procedury:

1. O návrhu na jmenování kandidáta na předsedu AV ČR se hlasuje tajně.
2. Právo účastnit se hlasování má každý přítomný člen Akademického sněmu AV ČR (dále jen „Sněm“).
3. Hlasování je platné, pokud se jej zúčastní nadpoloviční většina všech členů Sněmu.
4. Kandidát je zvolen, hlasuje-li pro něj nadpoloviční většina členů Sněmu účastnících se hlasování.
5. Tajné hlasování probíhá prostřednictvím volební aplikace. Přístup k hlasování je zabezpečen unikátním přístupovým kódem (PIN). URL adresu i náhodně vybraný PIN pro přístup do volební aplikace obdrží členové Sněmu při prezenci na Sněmu proti podpisu. Každý člen Sněmu obdrží pouze jeden PIN.
6. Samotné hlasování probíhá ve vymezeném časovém úseku pomocí (elektronického) hlasovacího lístku, který bude členům Sněmu zpřístupněn po kliknutí na odkaz <https://volby.kav.avcr.cz/> a po zadání PINu.
7. Hlasování vykoná člen Sněmu tak, že na hlasovacím lístku označí jednoho vybraného kandidáta a hlasovací lístek prostřednictvím volební aplikace odešle. Odeslaný hlasovací lístek představuje získaný hlas pro kandidáta, jehož jméno je na hlasovacím lístku označeno. Volební aplikace neumožní odeslat hlasovací lístek s označením více kandidátů.
8. Odeslaný prázdný hlasovací lístek je platný a znamená, že se člen Sněmu zdržel hlasování.
9. Hlasovací lístek je nutné odeslat v rámci vymezeného časového úseku pro provedení hlasování.

10. Označení kandidáta je možné opravit, avšak pouze do doby před odesláním hlasovacího lístku. Po odeslání hlasovacího lístku již není možné hlasování v příslušném volebním kole opakovat.
11. V prvním kole volby se bude hlasovat o všech kandidátech. Získá-li již v tomto kole některý kandidát nadpoloviční většinu platných hlasů, bude tím volba ukončena.
12. Jestliže se kandidát před zahájením volby nebo mezi jednotlivými volebními koly rozhodne své kandidatury vzdát, předá písemné oznámení o vzdání se kandidatury osobně předsedovi volební komise Sněmu, který o rezignaci bezodkladně informuje předsedajícího zasedání a členy Sněmu. Od okamžiku předání rezignace volební komisi se tento kandidát volby dále neúčastní. Kandidát se nemůže vzdát své kandidatury v čase vymezeném pro hlasování v příslušném kole volby.
13. Pokud v prvním kole volby nezíská žádný kandidát nadpoloviční většinu platných hlasů, uskuteční se druhé kolo volby, do něhož postoupí tři kandidáti, kteří v prvním kole obdrželi nejvyšší počet platných hlasů. V případě, že se volby účastní více než tři kandidáti a zároveň dojde k rovnosti hlasů mezi kandidátem na třetím až čtvrtém místě, postoupí do druhého kola čtyři kandidáti. Pokud by se rovnost hlasů týkala i kandidátů umístěných na dalších místech, tj. kandidáti na třetím až pátém místě by obdrželi stejný počet hlasů, bude se první kolo volby opakovat.
14. Pokud ve druhém kole volby žádný kandidát opět nezíská nadpoloviční většinu platných hlasů, uskuteční se třetí kolo volby, do něhož postoupí dva kandidáti, kteří obdrželi ve druhém kole nejvyšší počet platných hlasů. Při rovnosti hlasů mezi druhým a třetím kandidátem se bude druhé kolo volby opakovat.
15. Pokud ve třetím kole volby ze dvou kandidátů opět nezíská žádný kandidát nadpoloviční většinu platných hlasů, uskuteční se čtvrté kolo volby, do něhož postoupí kandidát, který obdržel ve třetím kole nejvyšší počet platných hlasů. Při rovnosti hlasů mezi prvním a druhým kandidátem se bude třetí kolo volby ze dvou kandidátů opakovat.
16. Pokud ve čtvrtém kole jediný postupující kandidát nebude zvolen, tedy nezíská nadpoloviční většinu odevzdaných platných hlasů nebo vznikne-li v průběhu volby situace, která nebyla předpokládána, projedná věc volební komise a předloží Sněmu návrh na její řešení.
17. Provede-li Sněm tajné hlasování o kandidátovi na předsedu AV ČR, při němž jeden z kandidátů získá nadpoloviční většinu platných hlasů, dojde tím k automatickému přijetí usnesení Sněmu uvedenému v závěrečné části tohoto materiálu, podle kterého se Sněm ve smyslu čl. 14 písm. g) Stanov Akademie věd ČR usnesl tajným hlasováním na návrhu jmenovat zvoleného kandidáta předsedou Akademie věd ČR pro funkční období 2025–2029 s účinností od 25. března 2025 do 24. března 2029 a ukládá Akademické radě AV ČR, aby v souladu se zákonem o Akademii věd ČR a Stanovami Akademie věd ČR učinila potřebná opatření ke jmenování zvoleného kandidáta předsedou Akademie věd ČR pro funkční období 2025–2029. Toto usnesení se stane součástí usnesení přijatých Sněmem na LXIV. zasedání Sněmu.

Návrh usnesení Akademického sněmu

Akademický sněm

1. se ve smyslu čl. 14 písm. g) Stanov Akademie věd ČR usnesl tajným hlasováním na návrhu jmenovat předsedou Akademie věd ČR pro funkční období 2025–2029 s účinností od 25. března 2025 do 24. března 2029 _____,
2. ukládá Akademické radě AV ČR, aby v souladu se zákonem o Akademii věd ČR a Stanovami Akademie věd ČR učinila potřebná opatření ke jmenování _____ předsedou Akademie věd ČR pro funkční období 2025–2029.