

ZPRÁVA O ČINNOSTI

ZA ROK 2021

ÚVODNÍ SLOVO	4
1. SHRnutí	5
2. O GA ČR	6
3. ORGÁNY GA ČR A KANCELÁŘ GA ČR	7
4. ROZPOČET	12
5. PROJEKTY GA ČR V ROCE 2021	14
5.1 STANDARDNÍ PROJEKTY	16
5.2 EXPRO.....	17
5.3 JUNIOR STAR.....	18
5.4 POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP.....	19
5.5 MEZINÁRODNÍ PROJEKTY	20
5.6 PODPORA MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE PRO ZÍSKÁVÁNÍ ERC GRANTŮ („PODPORA ERC ŽADATELŮ“).....	22
5.7 HODNOCENÍ UKONČENÝCH GRANTOVÝCH PROJEKTŮ.....	22
6. ZPŮSOB HODNOCENÍ NÁVRHŮ PROJEKTŮ	23
6.1 POSTUP HODNOCENÍ STANDARDNÍCH, MEZINÁRODNÍCH PROJEKTŮ A POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP.....	24
6.2 POSTUP HODNOCENÍ NÁVRHŮ PROJEKTŮ EXPRO A JUNIOR STAR	25
7. MEZINÁRODNÍ AKTIVITY	26
8. GENDEROVÁ TEMATIKA V ČINNOSTI GA ČR	28
9. KOMUNIKACE GA ČR	31
10. CENY PŘEDSEDY GA ČR	32
11. HODNOTICÍ PANE LY A OBOROVÉ KOMISE	34
12. GA ČR A COVID-19	42
KONTAKTY	43

VÁŽENÉ KOLEGYNĚ, VÁŽENÍ KOLEGOVÉ,



nemohu své ohlédnutí za rokem 2021 začít jinak než vzpomínkou na profesora Jaroslava Koču, předsedu Grantové agentury České republiky, který v červenci minulého roku nenadále skonal.

Profesor Jaroslav Koča byl mezinárodně uznávaným odborníkem v oboru organická chemie, v němž publikoval přes 200 vědeckých prací a vedl několik desítek doktorských studentů a postdoků. Během svého života zastával několik pozic v managementu vědy – významnou měrou se zasloužil především o rozvoj Středoevropského technologického institutu CEITEC.

S panem profesorem Kočou jsem několik let působil v předsednictvu GA ČR a naše vize byly v mnohém podobné – oběma nám záleželo na podpoře mladých vědců, rozvoji mezinárodní spolupráce, ale šlo nám také o rozvoj vědeckého prostředí jako takového. Tyto oblasti budou prioritou GA ČR i v budoucnu.

I přes tuto smutnou událost se GA ČR v roce 2021 podařilo naplnit svoji úlohu, kterou je podpora základního výzkumu. Byly vyhlášeny nové soutěže zaměřené na mobilitu začínajících vědců – POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP, pro začínající vědce byl připraven také druhý ročník soutěže JUNIOR STAR. Již tradičně byly vypsány mezinárodní výzvy a soutěž o standardní projekty, která tvoří základ podpory GA ČR téměř třicet let.

Stejně jako v předchozím roce byl život ovlivněn pandemií covid-19. GA ČR v reakci na ni prodloužila všechna přijatá opatření z roku 2020 a také lhůtu pro podávání návrhů projektů. V návaznosti na zkušenost s pandemií jsme ve spolupráci s Radou pro vědu, výzkum a inovace připravili úplně nový druh grantů – soutěž Orientovaného základního výzkumu. Ta na rozdíl od ostatních soutěží bude vypisována pouze v případě celospolečenské potřeby a bude zaměřena na stanovené téma.

Výrazným úspěchem roku 2021 bylo navázání spolupráce s největší americkou agenturou National Science Foundation, která ročně rozděljuje přibližně 8,5 miliardy amerických dolarů. Díky této spolupráci mohou čeští vědci podávat společné projekty s vědci působícími ve Spojených státech. Byla navázána také spolupráce s lucemburskou agenturou Luxembourg National Research Fund. Na navázání dalších spoluprací usilovně pracujeme, a to především v rámci evropské iniciativy Weave.

Již nyní je zřejmé, že rok 2022 si pro nás přichystal nové, neočekávané výzvy. Věřím, že se je Grantové agentuře České republiky podaří zvládnout stejně jako všechny, které přišly dosud.

S přáním všeho dobrého

doc. RNDr. Petr Baldrian, Ph.D.

V roce 2021 Grantová agentura České republiky (GA ČR) naplňovala svoje poslání, kterým je podpora základního výzkumu v České republice ve všech vědních oborech.

Během roku 2021 došlo vzhledem k nenadálému úmrtí předsedy prof. RNDr. Jaroslava Koči, DrSc., ke změně ve vedení GA ČR – této role se v listopadu ujal tehdejší člen předsednictva doc. RNDr. Petr Baldrian, Ph.D. Členem předsednictva za oblast lékařských a biologických věd se stal prof. MUDr. Mgr. Milan Jirsa, CSc.

GA ČR hospodařila v roce 2021 s **rozpočtem ve výši 4,4 mld. Kč**, z něhož 120 milionů Kč (2,7 %) bylo určeno na provoz agentury a zajištění hodnoticího procesu tisíců návrhů projektů. Na financování projektů bylo určeno v roce 2021 4,3 mld. Kč, tj. 97,3 % celkového rozpočtu GA ČR. Z toho na financování stávajících projektů připadlo 3,3 mld. Kč a na nově zahájené projekty 1 mld. Kč.

Mimo soutěže standardní projekty, JUNIOR STAR a mezinárodní projekty byla v roce 2021 vyhlášena nová soutěž POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP zaměřená na mezinárodní mobilitu vědců do 4 let od získání doktorátu.

V roce 2021 začalo financování **492 nových projektů**. Bylo rozhodnuto o podpoře **607 projektů od roku 2022**. V několikastupňovém hodnoticím procesu, do kterého jsou zapojeni zahraniční i čeští odborníci, bylo **posouzeno 3 228 projektů**. Některé z mezinárodních výzev neměly k červnu 2022 ještě ukončené hodnocení na straně zahraničního partnera – nejsou tak uvedeny v počtu udělených grantů.

V roce 2021 byla dále rozšířena mezinárodní spolupráce – nově byly vyhlášeny výzvy s **americkou agenturou National Science Foundation (NSF)** a v rámci iniciativy Weave s **lucemburskou agenturou Luxembourg National Research Fund (FNR)**. Celkově tak GA ČR financuje společné vědecké projekty s **11 institucemi z celého světa**.

O vysoké úrovni financovaných projektů i vhodně nastaveném procesu jejich výběru svědčí jejich výsledky. Z celkem 612 projektů hodnocených po jejich skončení během roku 2021 jich pouze 35 (5,7 %) bylo hodnoceno jako nesplněných, tj. 577 (94,3 %) jich bylo splněno nebo dokonce hodnoceno jako vynikající.

I rok 2021 byl poznamenán pandemií covid-19, na kterou GA ČR reagovala cílenými opatřeními, jež pomohla situaci vědcům a vědkyním lépe zvládnout.

V září bylo již tradičně oceněno pět řešitelů projektů GA ČR z různých oblastí základního výzkumu **Cenou předsedy GA ČR**.

Grantová agentura České republiky je organizační složka státu podporující účelovou formou základní výzkum napříč všemi vědními obory, a to výhradně z veřejných prostředků. **Od roku 1993** poskytuje každoročně v rámci vládou schválených skupin grantových projektů, na základě výsledků veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji, **finanční podporu na vědecké projekty jak pro erudované vědce a týmy, tak pro začínající vědecké pracovníky**. Financuje rovněž mezinárodní vědecké projekty.

Činnost GA ČR je upravena zákonem 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 (dále jen „zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací“). GA ČR samostatně hospodaří s účelovými a institucionálními prostředky přidělenými přímo ze státního rozpočtu.

K HLAVNÍM ÚKOLŮM GA ČR PATŘÍ:

- **finančně podporovat vědecké projekty** zaměřené na základní výzkum mezinárodní úrovně, a to prostřednictvím veřejných soutěží a výzev ve výzkumu a vývoji
- podporovat a dále rozvíjet **mezinárodní vědeckou spolupráci** v základním výzkumu
- přispívat k vytváření atraktivních podmínek pro profesní dráhu **začínajících vědeckých pracovníků**
- dbát na to, aby státní **prostředky byly co nejúčelněji využívány** ve prospěch české vědy
- **informovat** o svých aktivitách a záměrech odbornou i širší veřejnost

HLAVNÍ FAKTA

- V červenci 2021 **nenadále zemřel předseda GA ČR prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.**
- V listopadu 2021 byl do čela GA ČR **jmenován tehdejší člen předsednictva doc. RNDr. Petr Baldrian, Ph.D.**
- Oblasti lékařských a biologických věd se na podzim jako nově jmenovaný člen předsednictva ujal **prof. MUDr. Mgr. Milan Jirsa, CSc.,**

Orgány GA ČR tvoří předseda, předsednictvo, vědecká rada a kontrolní rada. Činnost GA ČR po organizační a administrativní stránce zajišťuje Kancelář GA ČR.

PŘEDSEDA GA ČR

Předseda GA ČR (dále jen „předseda“) **zastupuje GA ČR navenek a jedná jejím jménem ve všech jejích záležitostech.** K hlavním aktivitám předsedy patří řízení předsednictva, které je výkonným orgánem GA ČR.

Předseda se pravidelně účastní jednání vědecké rady GA ČR a kontrolní rady GA ČR. Dále se účastní jednání parlamentního výboru pro vědu, vzdělání, kulturu, mládež a tělovýchovu Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky při obhajobě návrhu rozpočtu a státního závěrečného účtu rozpočtové kapitoly GA ČR.

PŘEDSEDNICTVO GA ČR

Předsednictvo GA ČR (dále jen „předsednictvo“) je **výkonným orgánem GA ČR,** jehož úloha a postavení jsou vymezeny v ustanovení § 36 odst. 5 zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

PŘEDSEDNICTVO ZEJMÉNA

- schvaluje vyhlášení veřejných soutěží a výzev
- rozhoduje o poskytnutí účelové podpory na řešení grantových projektů
- předkládá vládě ke schválení návrh Statutu GA ČR a jeho změny
- předkládá návrh rozpočtu GA ČR
- koordinuje činnost oborových komisí – poradních orgánů GA ČR, které posuzují a hodnotí návrhy projektů
- schvaluje hodnocení návrhů projektů, průběh řešení projektů i výsledky ukončených projektů

Předsednictvo se skládá z pěti členů včetně předsedy. Funkční období členů předsednictva je čtyřleté s možností jmenování nejvýše na dvě po sobě následující období. Členy předsednictva jmenuje a odvolává vláda na návrh Rady pro výzkum, vývoj a inovace.

Po nenadálém úmrtí předsedy GA ČR prof. RNDr. Jaroslava Koči, DrSc., v červenci 2021 byl do této funkce vládou v listopadu jmenován doc. RNDr. Petr Baldrian, Ph.D., který v lednu téhož roku započal své druhé funkční období v předsednictvu GA ČR. V listopadu 2021 byl do předsednictva GA ČR nově jmenován prof. MUDr. Mgr. Milan Jirsa, CSc., který zodpovídá za oblast lékařských a biologických věd.

SLOŽENÍ PŘEDSEDNICTVA KE KONCI ROKU 2021

doc. RNDr. **Petr Baldrian**, Ph.D. (předseda; druhé funkční období) – zemědělské a biologicko-environmentální vědy
prof. Ing. **Stanislava Hronová**, CSc., dr. h. c. (místopředsedkyně; druhé funkční období) – společenské a humanitní vědy
prof. MUDr. Mgr. **Milan Jirsa**, CSc. (první funkční období) – lékařské a biologické vědy
prof. Ing. **Rostislav Drochytka**, CSc., MBA, dr. h. c. (první funkční období) – technické vědy
RNDr. **Alice Valkárová**, DrSc. (druhé funkční období) – vědy o neživé přírodě

V roce 2021 se uskutečnilo celkem 13 zasedání předsednictva.

VĚDECKÁ RADA GA ČR

Vědecká rada GA ČR (dále jen „VR“) je **konceptním orgánem GA ČR**. Jehož úloha a postavení jsou vymezeny v ustanovení § 36 odst. 6 zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

VĚDECKÁ RADA ZEJMÉNA

- navrhuje předsednictvu ustavení a zaměření oborových komisí
- navrhuje skupiny grantových projektů a jejich zaměření
- vyhodnocuje přínos GA ČR k rozvoji a kvalitě základního výzkumu v ČR
- projednává a předkládá návrhy na řešení problémů souvisejících s činností GA ČR
- plní další úkoly stanovené předsednictvem GA ČR
- vyjadřuje se k dalším otázkám, které jí předloží předseda, předsednictvo GA ČR, kontrolní rada GA ČR nebo Rada pro výzkum, vývoj a inovace
- vyjadřuje se k obsahovému zaměření jednotlivých panelů
- vyjadřuje se k mezinárodní spolupráci GA ČR a napomáhá jejímu rozvoji

VR je složena z dvanácti členů, které z řad odborníků jmenuje a odvolává vláda na návrh Rady pro výzkum, vývoj a inovace. Funkční období členů VR je čtyřleté s možností jmenování nejvýše na dvě po sobě následující funkční období.

SLOŽENÍ VĚDECKÉ RADY KE KONCI ROKU 2021

prof. Ing. **Jaroslav Doležel**, DrSc. (předseda)
prof. Ing. **František Štěpánek**, Ph.D. (místopředseda)
prof. RNDr. **Pavel Exner**, DrSc.
prof. Ing. **Martin Hartl**, Ph.D.
prof. Ing. **Štěpán Jurajda**, Ph.D.
doc. Dr. Phil. **Rudolf Kučera**, Ph.D.
prof. **Bengt J. F. Nordén**, Dr. mult, honFRSC
prof. RNDr. **Michal Otyepka**, Ph.D.
prof. **Jana Roithová**, Ph.D.
prof. **Avner Shaked**, Ph.D.
prof. MUDr. **Aleksi Šedo**, DrSc.
prof. MUDr. **Jiří Zeman**, DrSc.

V průběhu roku 2021 zasedala VR celkem čtyřikrát, a to 2. března, 1. července, 21. září a 7. prosince. Jednání proběhla jak online, tak i hybridní formou.

KONTROLNÍ RADA GA ČR

Kontrolní rada GA ČR (dále jen „KR“) je **kontrolním orgánem** GA ČR. Jehož úloha a postavení jsou vymezeny v ustanovení § 36 odst. 7 zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

KONTROLNÍ RADA ZEJMÉNA

- kontroluje legitimitu a regulérnost rozdělování finančních prostředků GA ČR
- kontroluje hospodaření s majetkem státu, k němuž má GA ČR příslušnost hospodaření
- projednává stížnosti na postup poskytovatele při hodnocení návrhů grantových projektů
- v důležitých případech předkládá závazná stanoviska předsednictvu GA ČR

KR je složena z deseti členů, které z řad odborníků jmenuje Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky na návrh právnických osob zabývajících se výzkumem a vývojem. Funkční období členů KR je čtyřleté s možností jmenování nejvýše na dvě po sobě následující období. Na konci roku 2021 měla kontrolní rada devět členů.

SLOŽENÍ KONTROLNÍ RADY KE KONCI ROKU 2021

prof. Ing. **Stanislav Labík**, CSc. (předseda)

prof. Ing. **Jan Roda**, CSc. (místopředseda)

prof. MUDr. **Pavel Boštík**, Ph.D.

JUDr. Ing. **Zdeněk Dufek**, Ph.D.

prof. Ing. **František Hrdlička**, CSc.

prof. Mgr. **Libor Jan**, Ph.D.

prof. Ing. **Petr Konvalinka**, CSc.

prof. Ing. **Vladimír Smejkal** CSc., LL.M.

prof. PhDr. **Hana Vykopalová**, CSc.

Členové KR navštěvovali zasedání jednotlivých panelů a oborových komisí, kde kontrolovali průběh jednání. V roce 2021 KR projednávala celkem 9 stížností na hodnocení návrhů grantových projektů.

KANCELÁŘ GA ČR

Kancelář GA ČR (dále jen „Kancelář“) v souladu se Statutem GA ČR **zajišťuje odborné, ekonomické, kontrolní, organizační a správní úkony** vyplývající z činností realizovaných GA ČR. Činnost Kanceláře se řídí organizačním řádem.

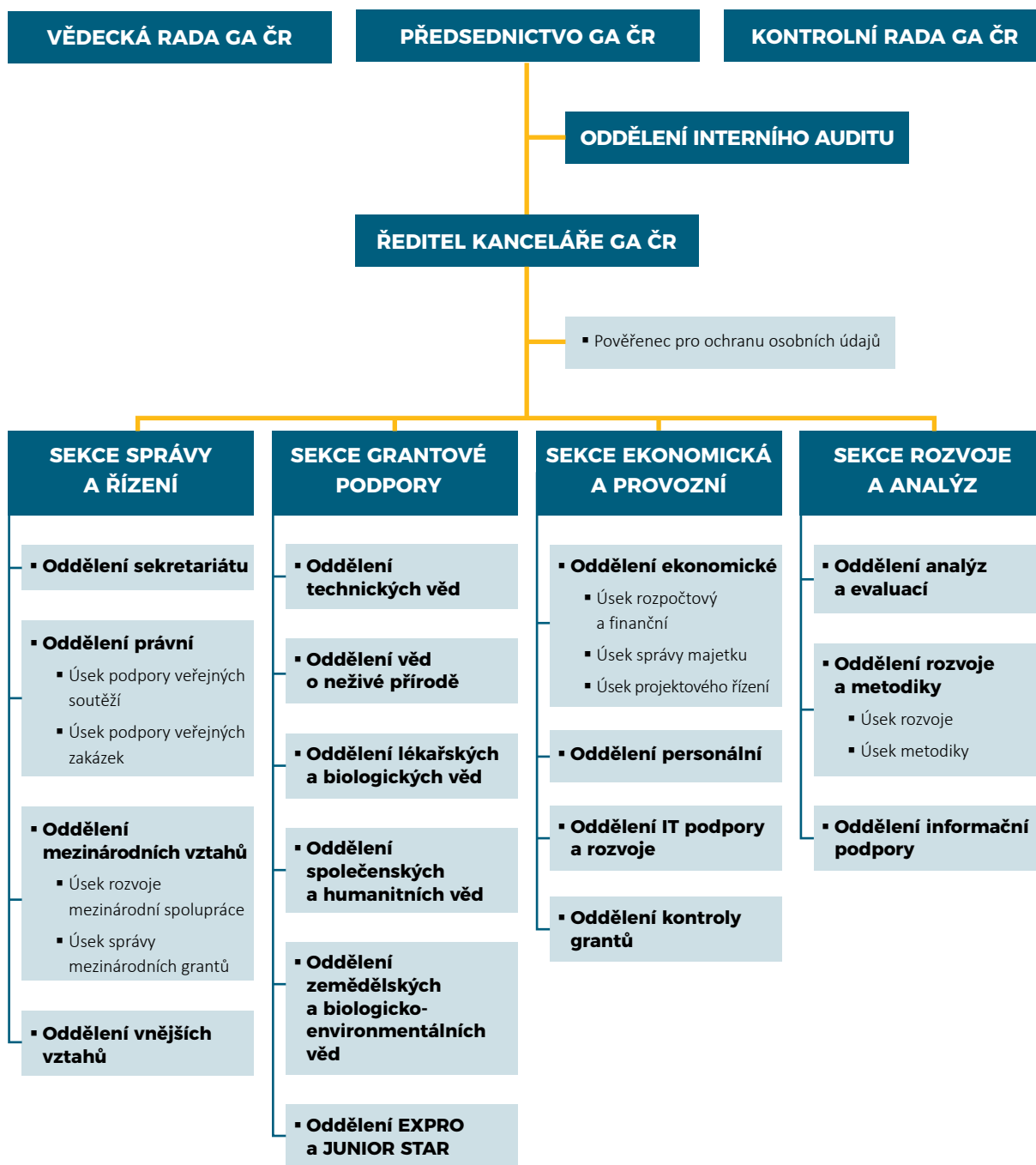
KANCELÁŘ GA ČR ZEJMÉNA

- připravuje podklady pro jednání
- sestavuje návrh rozpočtu GA ČR
- spravuje schválený rozpočet podle pokynů předsedy
- shromažďuje návrhy grantových projektů
- vytváří a spravuje databázi projektů a oponentů
- organizačně zajišťuje spolupráci GA ČR s partnerskými organizacemi
- informuje o činnosti GA ČR veřejnost

V čele Kanceláře je ředitel, kterého jmenuje a odvolává předseda. Ředitelkou Kanceláře byla v roce 2021 Ing. Lada Knetlová.

Schéma č. 1:

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA KANCELÁŘE GA ČR

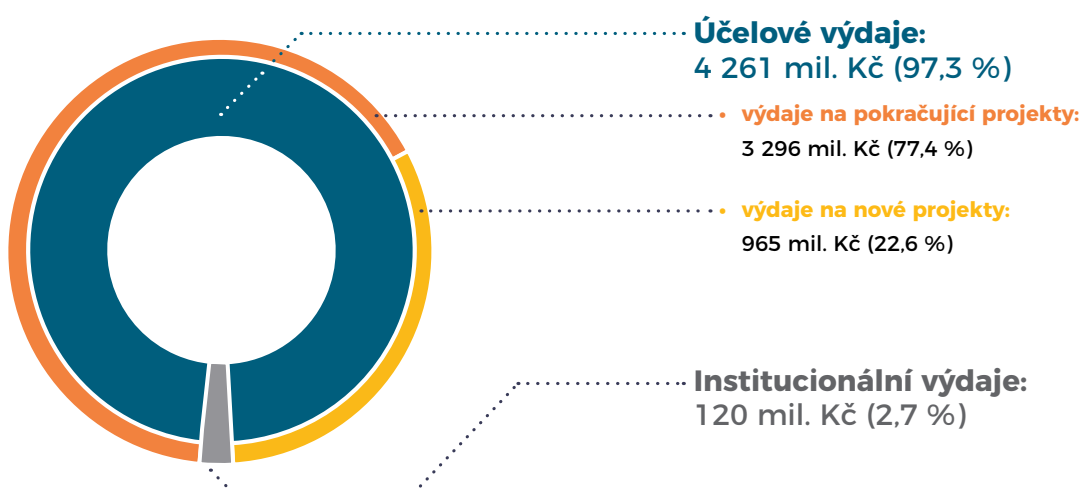


HLAVNÍ FAKTA

- GA ČR byl pro rok 2021 schválen **rozpočet ve výši 4,38 mld. Kč**
- Pouze **2,7 % tvořily výdaje na provoz** a zajištění hodnotícího procesu
- Přibližně **jedna čtvrtina** účelových prostředků byla určena **pro nové projekty**
- Nejvyšší částka byla využita na financování **standardních projektů, a to 3 mld. Kč**

Na rok 2021 byl schválen celkový rozpočet GA ČR ve výši **4 380 546 tis. Kč**. Výdaje GA ČR jsou rozděleny na výdaje institucionální, které směřují na chod a činnosti GA ČR, a výdaje účelové, které jsou určeny na řešení projektů. Veškerá zdrojová data použitá v této kapitole představují data z vlastních výpočtů GA ČR, aktualizovaná k 22. červnu 2022.

ROZDĚLENÍ PROSTŘEDKŮ GA ČR



INSTITUCIONÁLNÍ VÝDAJE

Institucionální prostředky jsou určeny na činnost GA ČR včetně zabezpečení veřejných soutěží, hodnocení návrhů projektů, jejich kontrolu po dobu řešení a další související činnosti. Institucionální výdaje byly pro rok 2021 schváleny ve výši **119 783 tis. Kč**, tj. 2,7 % z celkového objemu prostředků GA ČR. Výše institucionálních prostředků je ve srovnání se zahraničními partnery, tedy obdobnými agenturami relativně nejnižší.

ÚČELOVÉ VÝDAJE

Pro rok 2021 byly zákonem o státním rozpočtu přiděleny GA ČR prostředky na účelovou podporu v celkové výši **4 260 763 tis. Kč**. Z toho na pokračující grantové projekty GA ČR bylo nezbytné celkem zajistit částku ve výši 3 296 037 tis. Kč, tj. 77,4 % celkové výše účelové podpory GA ČR. Na řešení nově zahajovaných grantových projektů byla celkem plánovaná účelová podpora ve výši 964 726 tis. Kč, tedy 22,6 % z celkové výše účelové podpory GA ČR.

Schválené účelové výdaje GA ČR podle skupin grantových projektů v roce 2021

	Schválené účelové výdaje (v tis. Kč)	Podíl účelových výdajů (v %)	Počet financovaných projektů v daném roce (celkem)
Standardní projekty	3 003 360	70,5	1 412
Mezinárodní bilaterální projekty	89 059	2,1	92
Projekty na podporu excelence EXPRO	625 361	14,7	73
Mezinárodní Lead Agency projekty	62 983	1,5	80
Juniorské granty	364 002	8,5	195
JUNIOR STAR	115 998	2,7	30
Celkem	4 260 763	100	1 882

HLAVNÍ FAKTA

- V roce 2021 byly vyhlášeny soutěže na podporu **standardních projektů**, projektů **JUNIOR STAR**, **POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP** a **mezinárodní výzvy**
- V soutěžích vyhlášených v roce 2021 bylo vybráno k financování **607 návrhů projektů** s počátkem řešení v roce 2022 z 3 228 obdržených návrhů projektů
- Pro rok 2021 bylo uděleno **492 nových grantů**
- Soutěžní lhůta byla **prodloužena o 14 dní** kvůli pandemii covid-19

GA ČR každý rok vyhlašuje několik druhů veřejných soutěží a výzev. V roce 2021 to byly soutěže **standardní projekty**, **JUNIOR STAR** a **mezinárodní projekty**. Nově byly **vyhlášeny soutěže na podporu mobility začínajících vědců POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP (INCOMING a OUTGOING)**. V souladu se schváleným harmonogramem nebyla v roce 2021 vyhlášena soutěž EXPRO. Kromě těchto soutěží byly vyhlášeny i stávající a nové mezinárodní výzvy. Vědci na všechny soutěže a výzvy mohli reagovat podáním návrhů projektů ze všech oblastí základního výzkumu.

Soutěže a výzvy byly vyhlášeny 22. února 2021. S ohledem na omezení spojená s pandemií covid-19 vyslyšela GA ČR žádosti vědecké komunity a soutěže a výzvy LA vyhlásila znovu 10. března 2021 – tímto krokem **prodloužila soutěžní lhůtu o 14 dní, do 22. dubna 2021**. U mezinárodních výzev se termíny lišily na základě dohody se zahraničním partnerem. Předpokládaný začátek řešení financovaných projektů doporučených na základě těchto soutěží s výjimkou mezinárodních byl 1. leden 2022.

V následujících částech je představeno hodnocení jednotlivých soutěží a výzev vyhlášených v roce 2021, ale také v roce 2020, protože projekty financované na základě soutěží a výzev v roce 2020 začaly být řešeny v roce 2021.

Počet udělených grantů podle skupin grantových projektů

	Počet udělených grantů s počátkem řešení 2021	Počet udělených grantů s počátkem řešení 2022
Standardní projekty	354	501
Mezinárodní projekty	92	63*
Projekty na podporu excelence EXPRO	16	-
JUNIOR STAR	30	16
POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP	-	27
Celkem	492	607*

*stav k 22. červnu 2022, hodnocení některých mezinárodních výzev nebylo ještě ukončeno

SOUTĚŽE A VÝZVY SE ZAČÁTKEM ŘEŠENÍ 2021

- **3 116** návrhů projektů obdržela GA ČR v soutěžní lhůtě
- **20** návrhů projektů nepřijato z důvodu nesplnění podmínek veřejné soutěže
- **5** návrhů projektů bylo vyřazeno, protože nesplňovaly předepsané požadavky, tj. 0,2 % z celkového počtu
- **9** uchazečů odstoupilo z veřejných soutěží
- **492** návrhů projektů určeno k financování

SOUTĚŽE A VÝZVY SE ZAČÁTKEM ŘEŠENÍ 2022

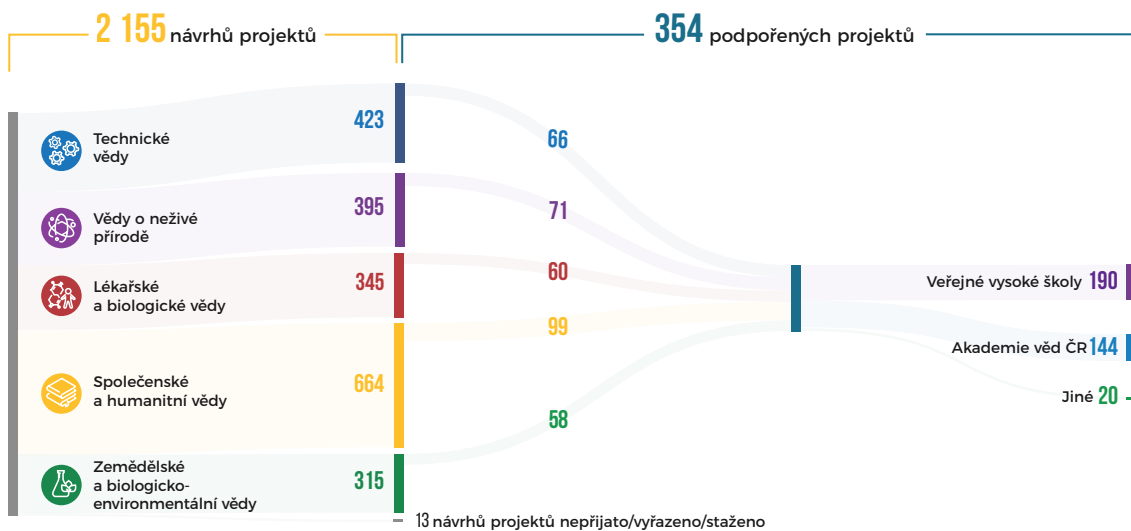
- **3 228** návrhů projektů obdržela GA ČR v soutěžní lhůtě
- **14** návrhů projektů nepřijato z důvodu nesplnění podmínek veřejné soutěže
- **11** návrhů projektů bylo vyřazeno, protože nesplňovaly předepsané požadavky, tj. 0,3 % z celkového počtu
- **9** uchazečů odstoupilo z veřejných soutěží
- **607** návrhů projektů určeno k financování

5.1 Standardní projekty

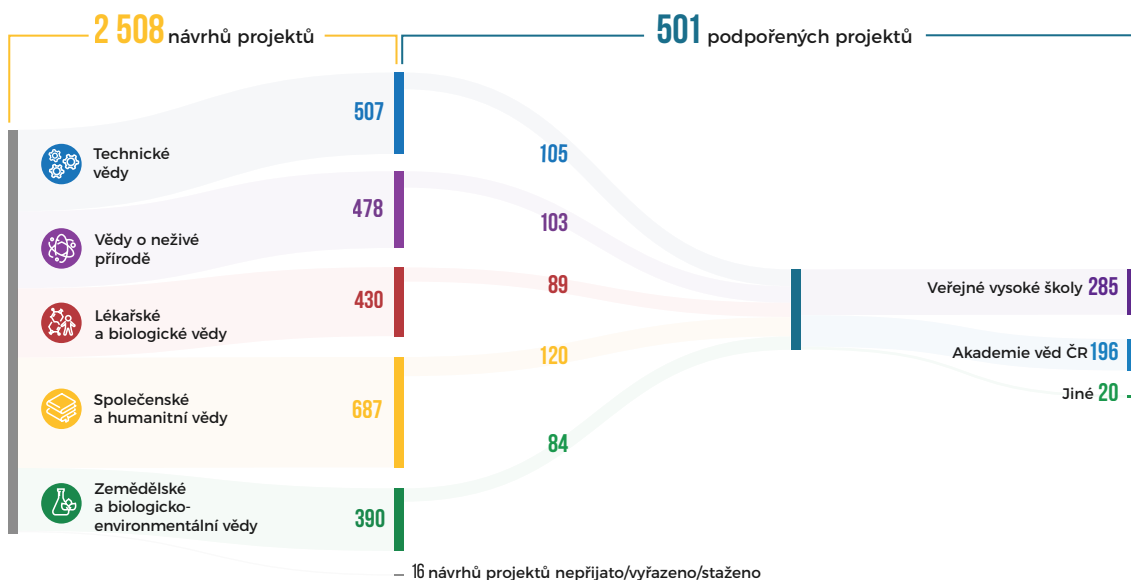
ZÁKLADNÍ INFORMACE

- 2-3 roky trvání projektů
- určena pro všechny badatele a týmy
- vypisována každoročně od roku 1993
- nejvyužívanější grantová soutěž

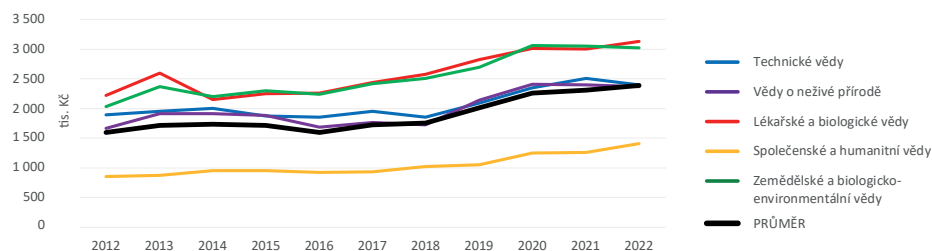
SOUTĚŽ SE ZAČÁTKEM ŘEŠENÍ PROJEKTŮ V ROCE 2021



SOUTĚŽ SE ZAČÁTKEM ŘEŠENÍ PROJEKTŮ V ROCE 2022



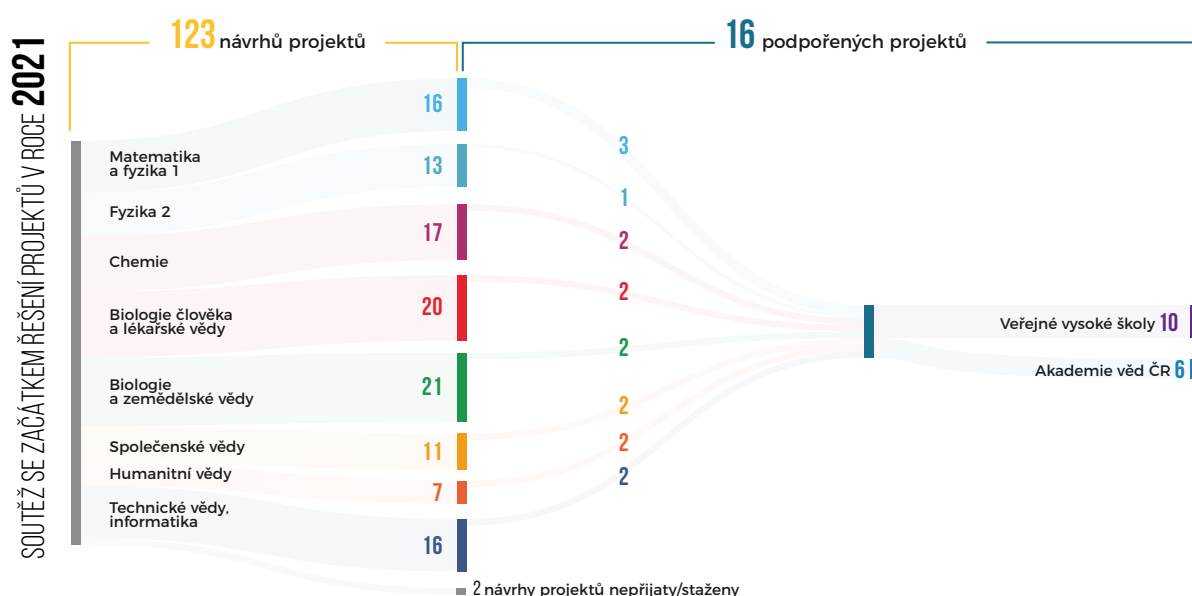
NÁKLADY NA ROK ŘEŠENÍ



5.2 EX|PRO

ZÁKLADNÍ INFORMACE

- cílem grantů je přinést průlom ve svém oboru – jedná se o tzv. high risk/high gain projekty
- vysoce výběrové a určené pro excelentní vědce
- první výzva v roce 2018
- 5 let trvání projektů
- až 50 mil. Kč na celou dobu řešení projektu
- projekty hodnotí výhradně zahraniční odborníci
- v roce 2021 nebyla v souladu s harmonogramem soutěž vyhlášena, další soutěž vyhlášena v roce 2022



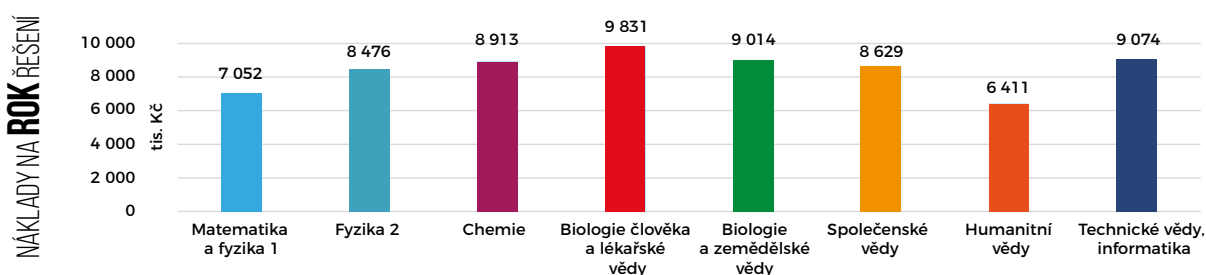
PRŮMĚRNÉ NÁKLADY NA JEDEN ROK ŘEŠENÍ

8 332 tis. Kč

průměrná výše nákladů na jeden rok řešení

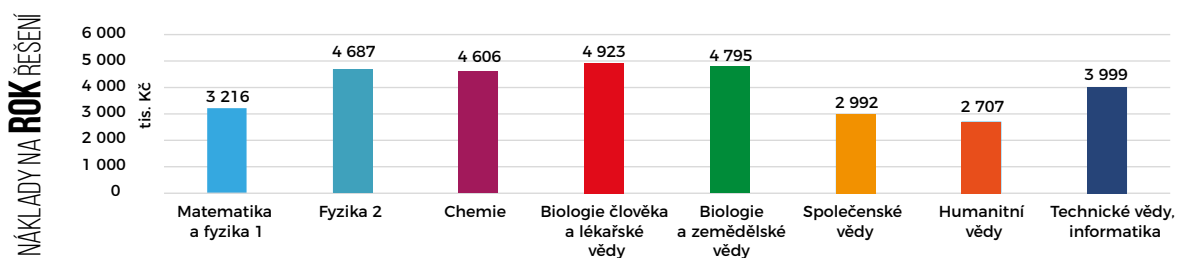
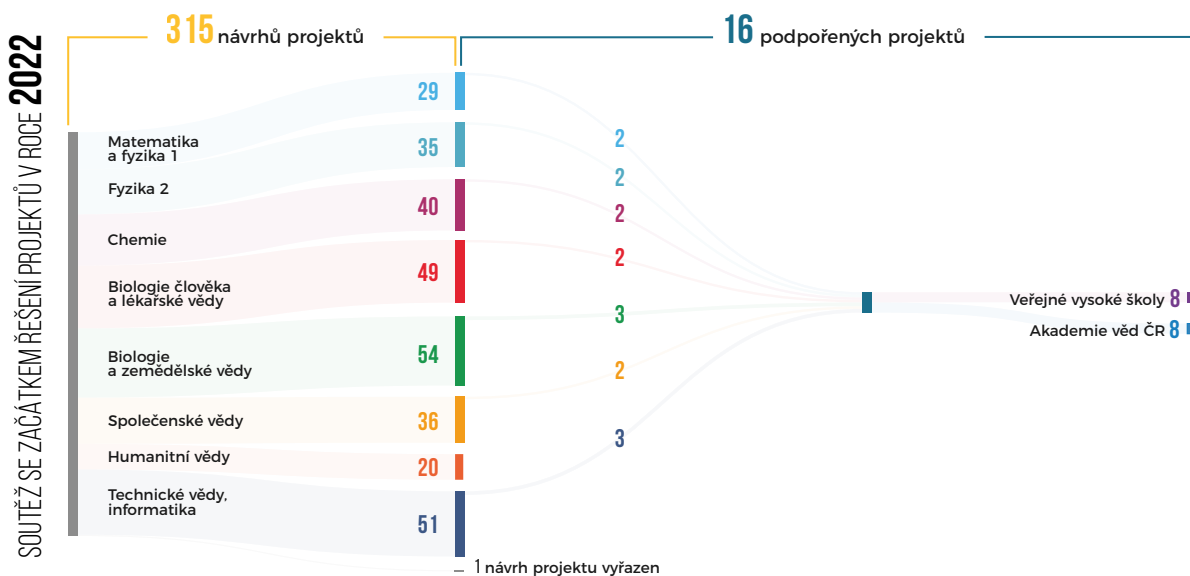
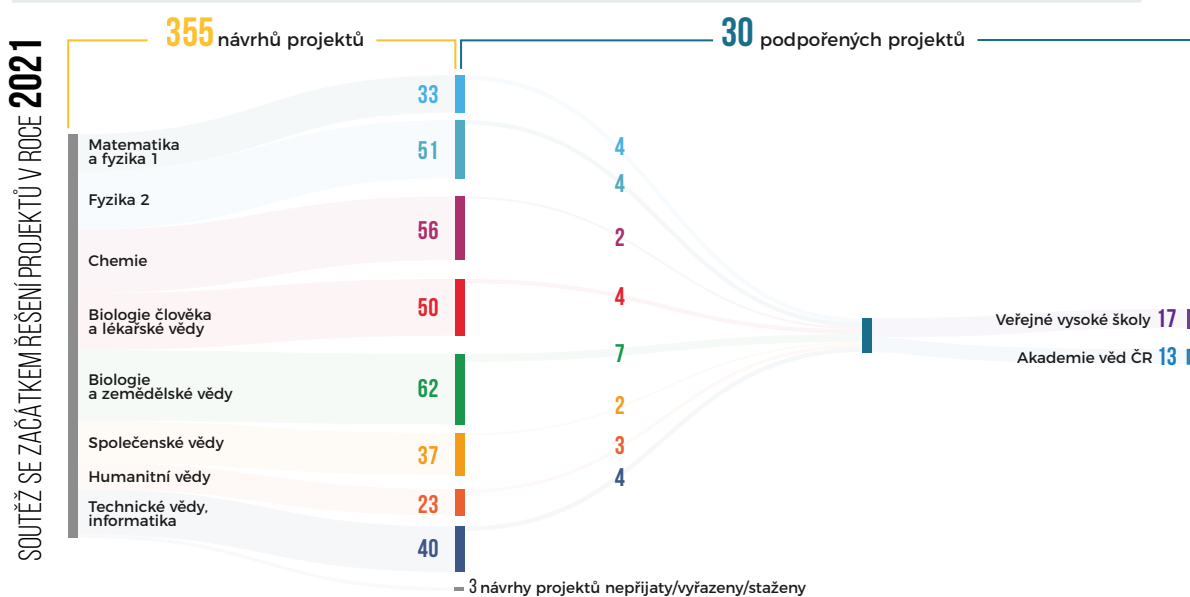
41 662 tis. Kč

průměrná výše nákladů na celou dobu řešení



ZÁKLADNÍ INFORMACE

- vysoce výběrové granty určené pro začínající vědce, kteří díky nim získávají možnost řešit vlastní výzkumná témata a případně založit i nový tým
- pro vědce do 8 let od získání doktorátu, kteří již načerpali významné mezinárodní zkušenosti
- první výzva vypsána v roce 2020
- až 25 mil. Kč na 5 let řešení projektu



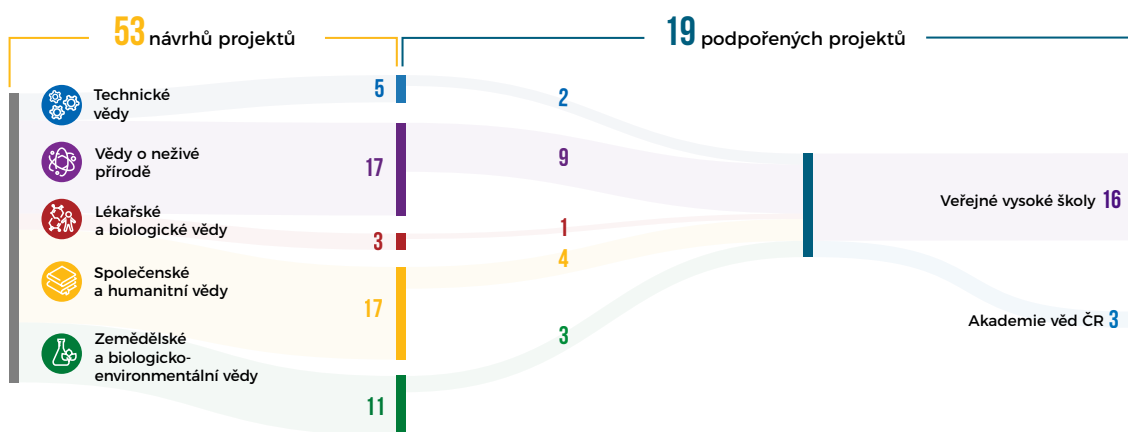
5.4 < POSTDOC > INDIVIDUAL FELLOWSHIP

ZÁKLADNÍ INFORMACE

- rozdělení na výjezdní granty POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP OUTGOING – PIF OUT (řešitelé stráví dva roky na zahraničním pracovišti a poté rok na pracovišti v ČR) a příjezdové granty POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP INCOMING – PIF IN (badatelé působící v zahraničí stráví tři roky na českém pracovišti)
- pro badatele do 4 let od získání doktorátu
- první výzva vypsána v roce 2021
- 3 roky trvání projektů

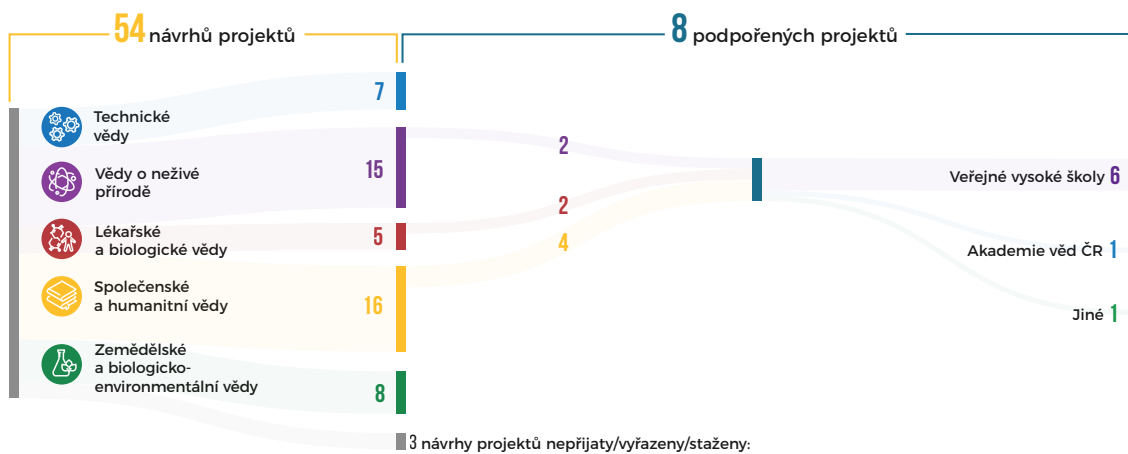
< POSTDOC > INDIVIDUAL FELLOWSHIP OUTGOING

SOUTĚŽ SE ZAČÁTKEM ŘEŠENÍ PROJEKTŮ V ROCE 2022



POSTDOC > INDIVIDUAL FELLOWSHIP INCOMING

SOUTĚŽ SE ZAČÁTKEM ŘEŠENÍ PROJEKTŮ V ROCE 2022



5.5 Mezinárodní projekty

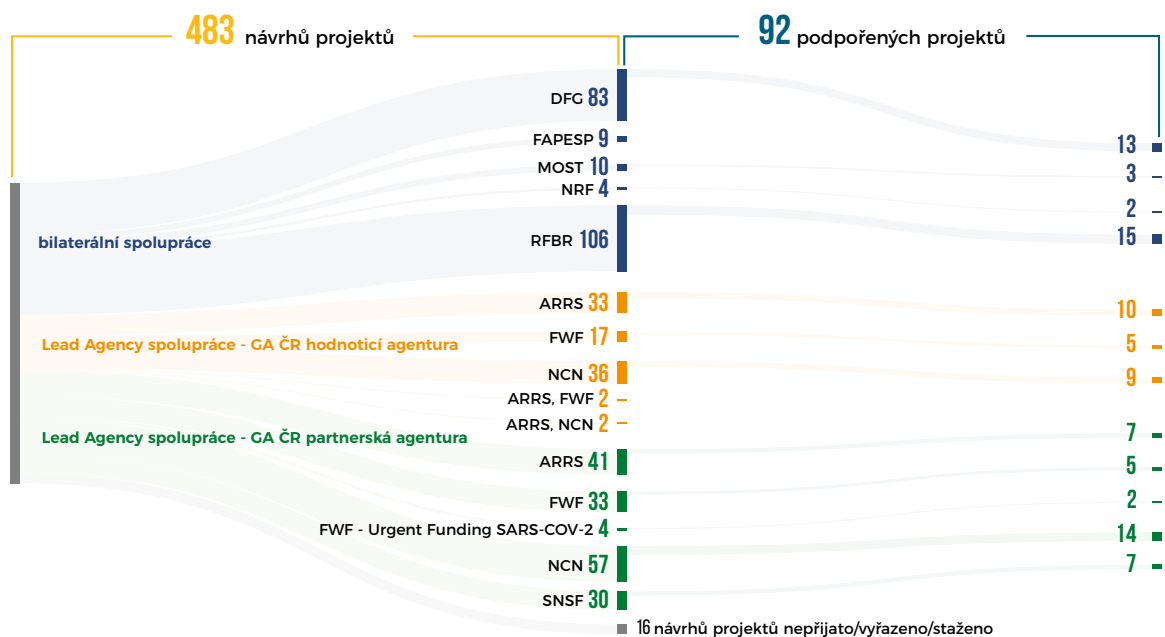
ZÁKLADNÍ INFORMACE

- GA ČR administruje dva typy mezinárodních projektů – tzv. bilaterální projekty (hodnotí GA ČR a partnerská instituce současně) a projekty hodnocené na principu Lead Agency – LA (hodnotí pouze jedna z institucí)
- 2-3 roky trvání projektů
- LA projekty mohou být v rámci evropské iniciativy Weave i trilaterální
- téma projektu volí český navrhovatel ve spolupráci se zahraničním navrhovatelem
- každý národní poskytovatel financuje aktivity týkající se části řešení projektu v rámci svého teritoria

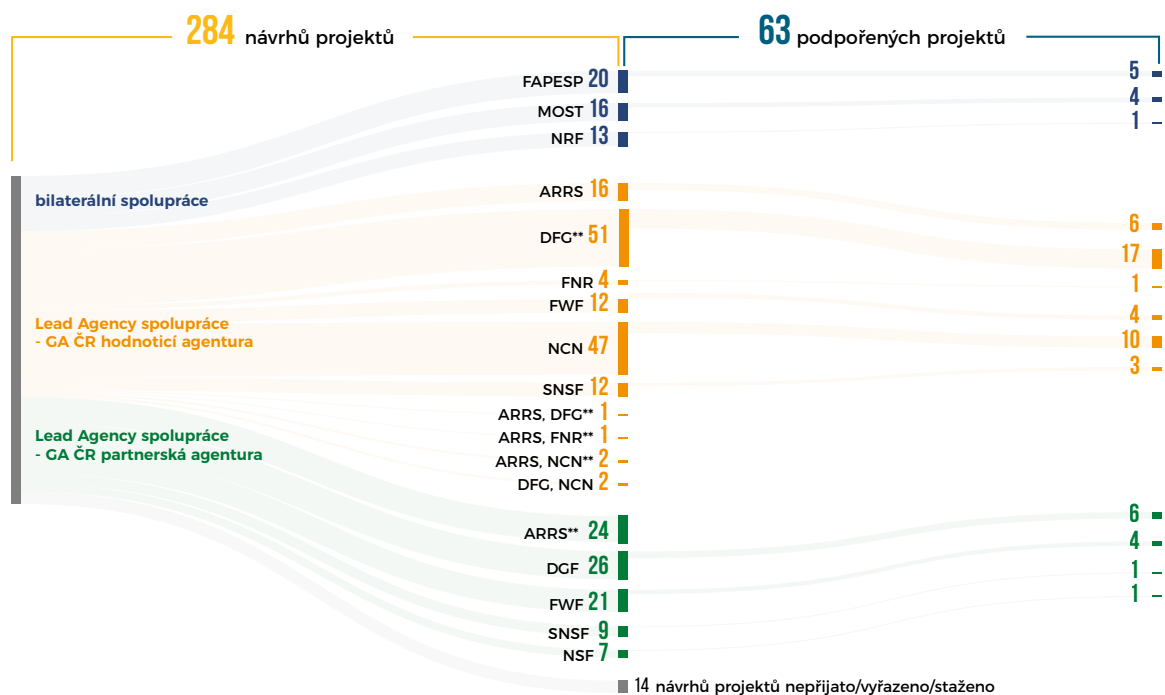
PARTNERSTVÍ

2005		NĚMECKO - agentura Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
		JIŽNÍ KOREA - agentura National Research Foundation of Korea (NRF)
2008		TCHAJ-WAN - Ministry of Science and Technology (MOST , dříve National Science Foundation)
2013		RAKOUSKO - agentura Fonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung (FWF)
2018		BRAZÍLIE - agentura São Paulo Research Foundation (FAPESP)
		RUSKO - Russian Foundation for Basic Research (RFBR)
2019		POLSKO - agentura National Science Centre (NCN)
		SLOVINSKO - agentura Slovenian Research Agency (ARRS)
		ŠVÝCARSKO - agentura Swiss National Science Foundation (SNSF)
2021		LUCEMBURSKO - agentura National Research Fund (FNR)
		SPOJENÉ STÁTY AMERICKÉ - agentura National Science Foundation (NSF)

SOUTĚŽ SE ZAČÁTKEM ŘEŠENÍ PROJEKTŮ V ROCE 2021



SOUTĚŽ SE ZAČÁTKEM ŘEŠENÍ PROJEKTŮ V ROCE 2022*



* U průběžných výzev začínají projekty během celého roku. Uvedené údaje jsou aktuální k 22. červnu 2022.

** K 22. červnu, 2022, ještě nebylo dokončeno hodnocení všech návrhů projektů.

V některých výzvách k červnu 2022 nebylo ukončeno hodnocení na straně partnerské agentury. Očekává se větší počet přijatých návrhů i udělených grantů. Způsobeno je to především celoročně otevřenými výzvami partnerských organizací, kvůli kterým projekty začínají během celého roku.

5.6 PODPORA MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE PRO ZÍSKÁVÁNÍ ERC GRANTŮ („PODPORA ERC ŽADATELŮ“)

Na počátku roku 2016 Evropská výzkumná rada (ERC) konstatovala, že některé země Evropské unie vykazují významně nižší zastoupení vědců v jejích soutěžích, což vede mimo jiné k tomu, že není využit jejich vědecko-výzkumný potenciál. ERC v lednu 2016 publikovala dokument *Fellowship to visit ERC grantee*, ve kterém vyzvala národní agentury k vytvoření programů studijních stáží, jejichž prostřednictvím by byly financovány návštěvy budoucích žadatelů o ERC granty na pracovištích stávajících řešitelů projektů ERC. Zahraniční studijní stáž má špičkovým českým vědcům umožnit získat rozhled v konkurenčním prostředí mezinárodního výzkumu. **Díky tomu pak budou jako žadatelé o prestižní ERC grant úspěšnější.**

„Podpora ERC žadatelů“ je určena řešitelům juniorských grantů GA ČR ze všech vědních oborů (technické vědy, vědy o neživé přírodě, lékařské a biologické vědy, společenské a humanitní vědy, zemědělské a biologicko-environmentální vědy), u kterých bylo poslední hodnocení provedené před podáním žádosti o grantový projekt „Podpora ERC žadatelů“ hodnoceno jako splněno nebo vynikající. Řešení projektu se uskutečňuje na zahraničním pracovišti, na němž v době řešení projektu působí jako „Principal Investigator“ řešitel ERC grantu („Mentor“) vybraný navrhovatelem. Řešitel grantového projektu „Podpora ERC žadatelů“ je **povinen v návaznosti na ukončení řešení projektu vypracovat a podat žádost o ERC grant** (v programech ERC Starting Grants, ERC Consolidator Grants a ERC Advanced Grants) s hostitelskou organizací v ČR.

5.7 HODNOCENÍ UKONČENÝCH GRANTOVÝCH PROJEKTŮ

V roce 2021 bylo **hodnoceno celkem 612 grantových projektů**, na jejichž řešení poskytla GA ČR účelovou podporu, u dalších 190 bylo odloženo hodnocení do dalšího roku. Hodnotící panely a následně oborové komise posoudily výsledky řešení grantových projektů podle předem stanovených kritérií a navrhly předsednictvu jejich závěrečné hodnocení. Hodnocení za rok 2021 zobrazuje následující tabulka.

Hodnocení projektů podle oborové komise v roce 2021

	Vynikající	Splněno	Splněno s výhradou	Nesplněno	Odložené hodnocení
Technické vědy	19	73	5	4	34
Vědy o neživé přírodě	26	87	8	2	16
Lékařské a biologické vědy	15	63	5	2	46
Společenské a humanitní vědy	27	124	35	24	64
Zemědělské a biologicko-environmentální vědy	25	59	6	3	30
Celkem	112	406	59	35	190

HLAVNÍ FAKTA

- Všechny financované projekty mají alespoň **dva zahraniční posudky**
- **3,1 posudků od zahraničních odborníků** bylo v roce 2021 zpracováno na jeden návrh projektu, který postoupil do druhé fáze hodnocení
- Výběrové projekty EXPRO a JUNIOR STAR **hodnotí pouze zahraniční odborníci**
- Systém hodnocení je inspirovaný **systémem hodnocení ERC**

GA ČR v roce 2021 hodnotila více než 3,1 tisíce návrhů projektů z různých typů soutěží. Do druhé fáze hodnocení jich byla doporučena více než polovina. Na tyto návrhy bylo vypracováno **více než 5,8 tisíc posudků od zahraničních hodnotitelů, tj. v průměru 3,1 posudků na jeden návrh**. V roce 2021 se podařilo získat dva a více zahraničních posudků na všechny návrhy postupující do druhého kola hodnocení.

JAK ZAMEZUJEME STŘETU ZÁJMŮ?

GRIS

Automaticky hlídán aplikací pro správu projektů GRIS



Žádní panelisté se neúčastní projednávání projektů, kde jsou ve střetu zájmů



Etický kodex GA ČR pro hodnotitele



Omezení funkčního období panelistů na max. 4 roky

GA ČR hodnotí návrhy projektů **dvěma způsoby podle typu soutěže**. Hodnotící lhůta je maximálně osmiměsíční a hodnocení projektů je několikastupňové. Ve všech způsobech hodnocení jsou zapojeni **odborníci ze zahraničí**. Systém hodnocení je inspirovaný systémem hodnocení Evropské výzkumné rady (ERC).

Ve větším detailu je proces hodnocení popsán na webových stránkách:

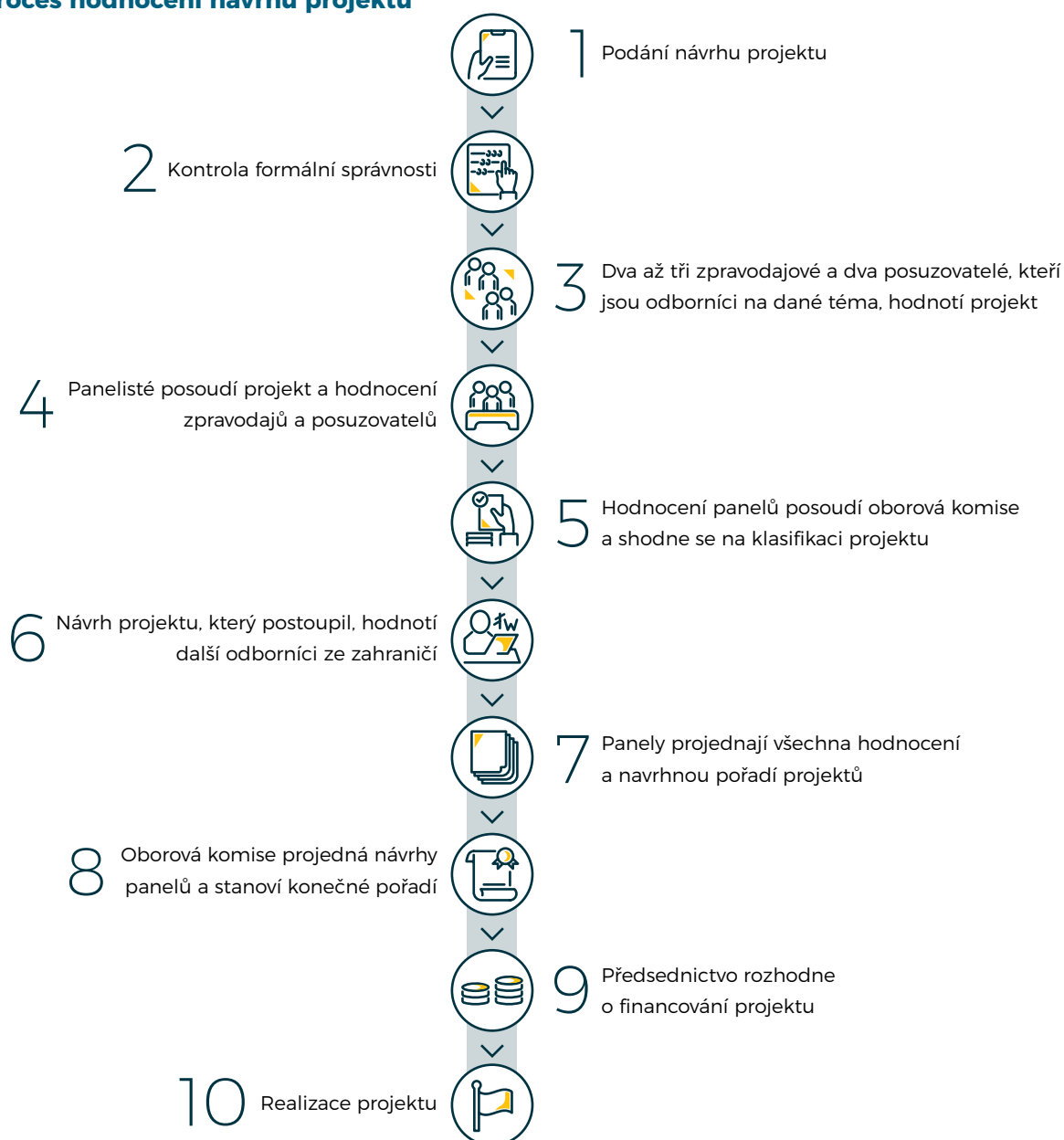
<https://gacr.cz/proces-a-kriteria-hodnoceni-zadosti-o-grant/>

6.1 POSTUP HODNOCENÍ STANDARDNÍCH, MEZINÁRODNÍCH PROJEKTŮ A POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP

ZÁKLADNÍ INFORMACE

- třístupňový systém hodnocení (hodnotící panely, oborové komise, předsednictvo)
- minimálně dva nezávislé posudky pro každý návrh projektu a dvě další hodnocení projektu
- alespoň jeden zahraniční posudek u projektů postupujících do druhé fáze hodnocení
- oborové komise sestavují pořadí projektů z jednotlivých panelů
- pořadí je podkladem pro rozhodnutí předsednictva

Proces hodnocení návrhů projektů



Detailněji je proces popsán na:

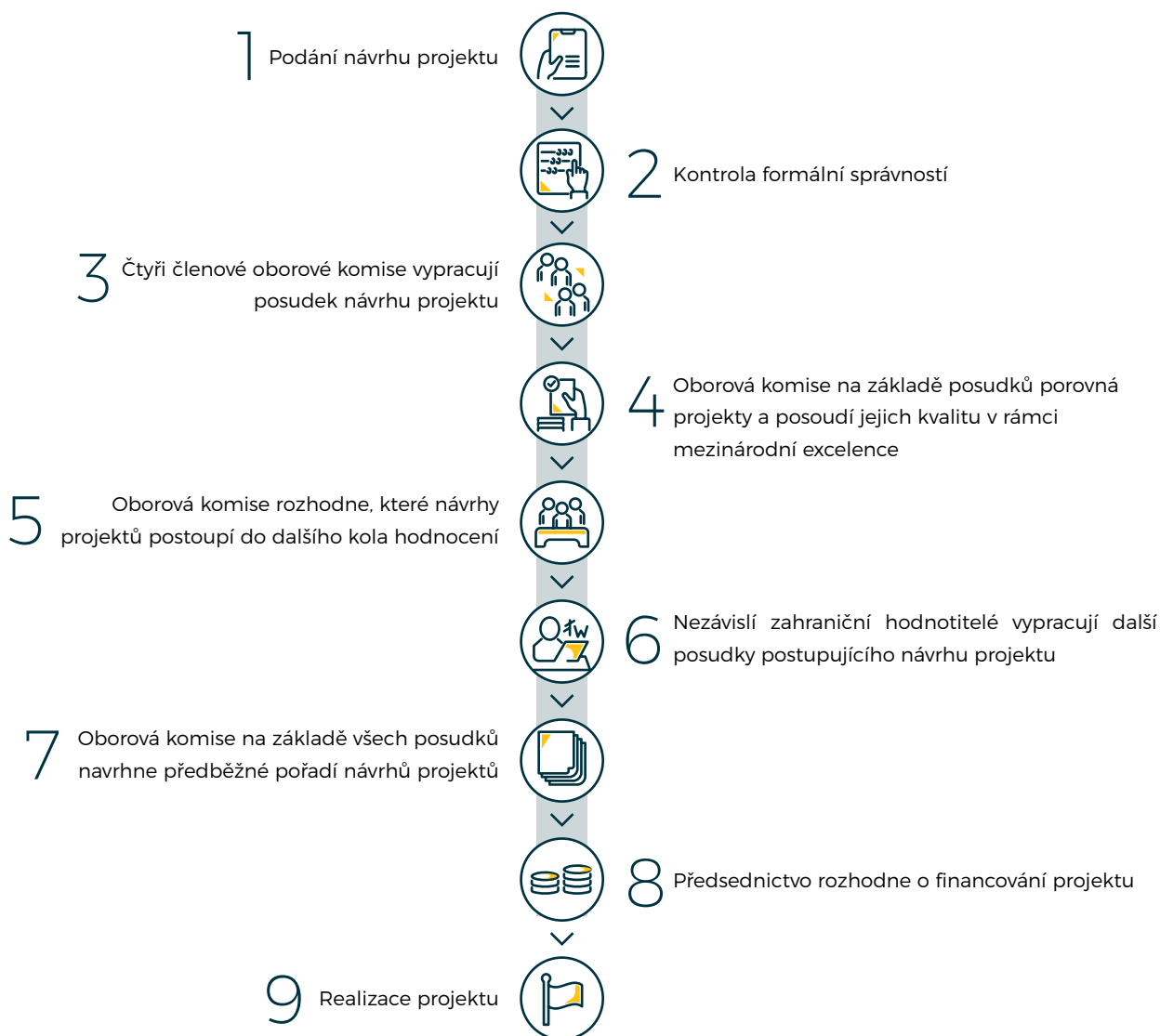
<https://gacr.cz/proces-hodnoceni-navrhu-projektu/>

6.2 POSTUP HODNOCENÍ NÁVRHŮ PROJEKTŮ EXPRO A JUNIOR STAR

ZÁKLADNÍ INFORMACE

- dvouetapový systém hodnocení
- osm tematicky zaměřených oborových komisí doporučuje předsednictvu projekty k financování
- pro každý návrh projektu vypracovány čtyři nezávislé posudky
- pokud možno vypracovány dva externí posudky u projektů postupujících do druhé etapy posuzování
- externí oponent ani člen OK-EX nesmí v průběhu předchozích pěti let působit na žádné instituci v ČR
- zahraniční odborníky doporučuje nezávislá agentura Science Connect

Proces hodnocení návrhů projektů EXPRO a JUNIOR STAR



Detailněji je proces popsán na:

<https://gacr.cz/proces-hodnoceni-navrhu-projektu-expro/>

HLAVNÍ FAKTA

- GA ČR navázala **česko-americkou spolupráci** v rámci základního výzkumu
- GA ČR **rozšiřuje počet institucí**, s kterými v rámci iniciativy Weave spolupracuje

Rozšiřování a prohlubování možností zahraniční spolupráce pro vědce působící v oblasti základního výzkumu na českých institucích patří k **prioritám GA ČR**.

Již od roku 2005 je realizována tradiční forma **bilaterální spolupráce** na podporu společných grantových projektů s partnerskými organizacemi. V roce 2021 bylo možné v rámci bilaterálních projektů spolupracovat s vědci z Tchaj-wanu, Jižní Koreji a Brazílie.

Rozvoj mezinárodní spolupráce

LEGENDA:

Lead Agency spolupráce

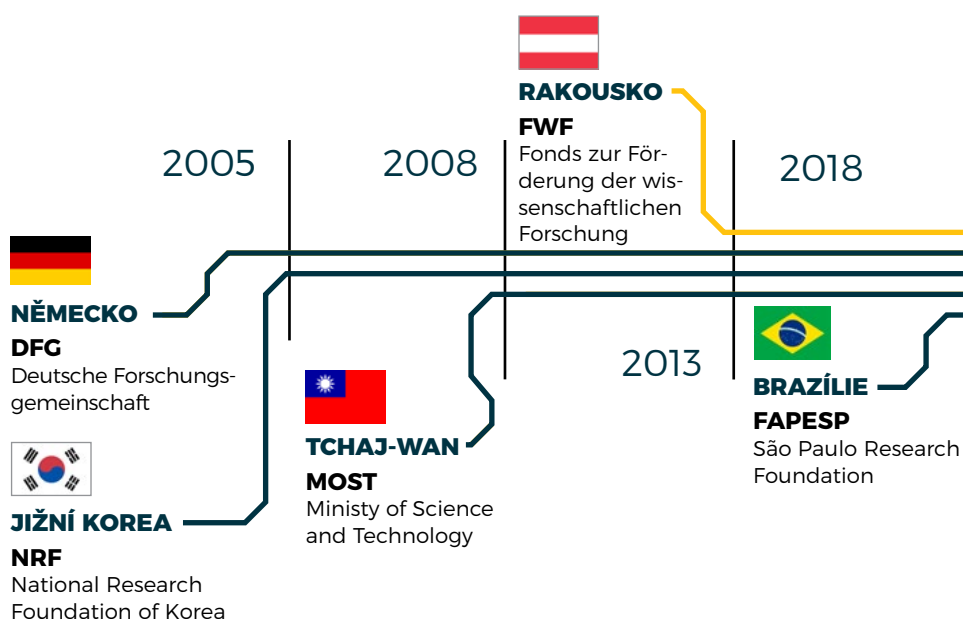
Financovány jsou projekty, které hodnotí a doporučí pouze jedna agentura, která je v roli Lead Agency.

Plánovaná Lead Agency spolupráce v rámci Weave

Rozšíření proběhne do roku 2025.

Bilaterální spolupráce

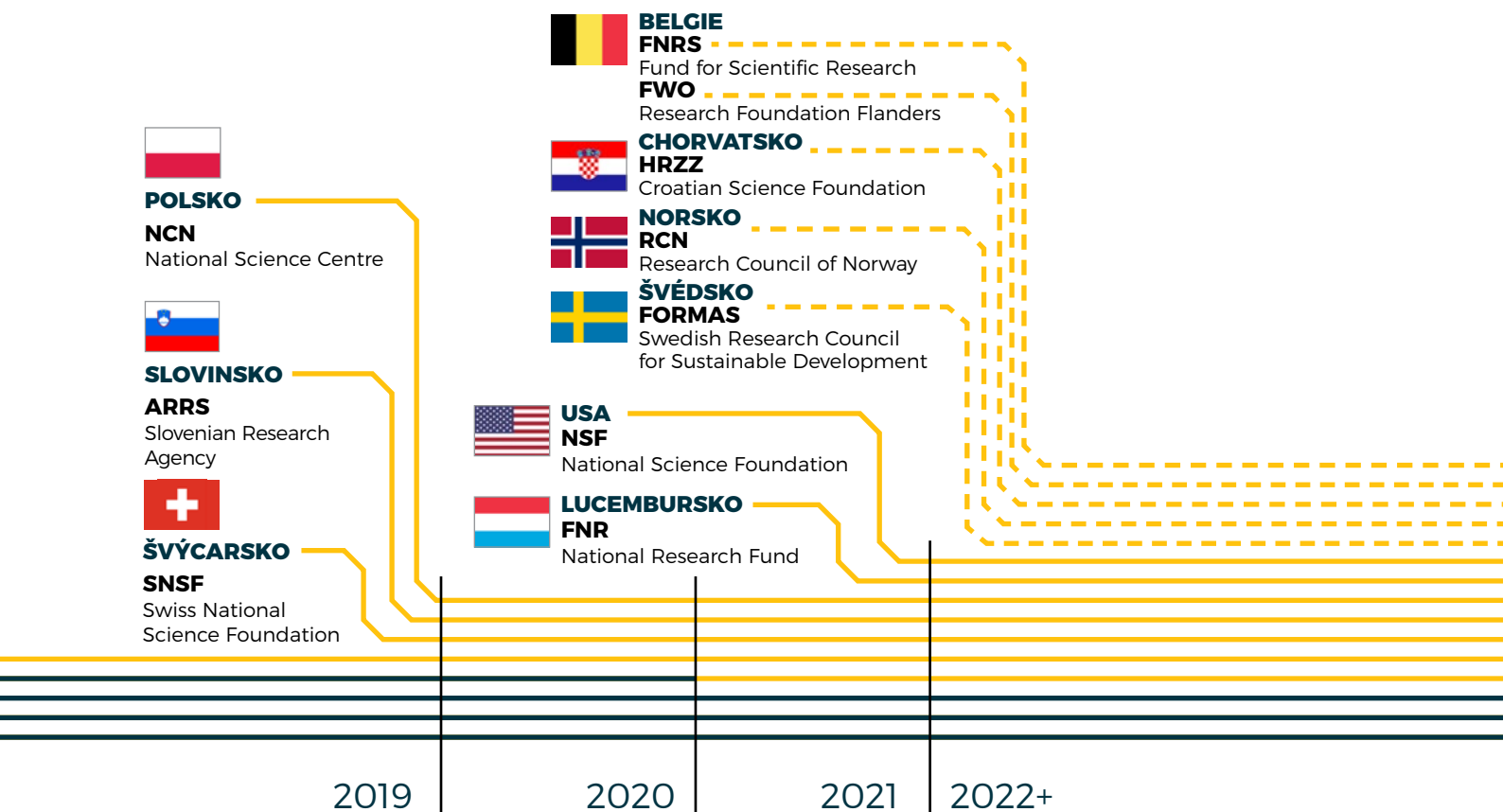
Každá z institucí hodnotí návrh projektu a financují se pouze ty projekty, na kterých se obě agentury shodnou.



V roce 2019 byla navázána spolupráce na principu Lead Agency (LA) v rámci „Central European Science Partnership“ – CEUS. Zakládajícími členy jsou mimo GA ČR dále Rakousko (FWF – Fonds zur Förderung der Wissenschaftlichen Forschung) – tradiční partner GA ČR již od roku 2013, Slovinsko (ARRS – Javna agencija za raziskovalno dejavnost) a Polsko (NCN – Narodowe Centrum Nauki). Jedním z hlavních cílů CEUS bylo nabídnout vědcům možnost ucházet se nejen o bilaterální, ale také o trilaterální LA granty.

V prosinci 2020 byla iniciativa CEUS pod hlavičkou Science Europe přetvořena na iniciativu **Weave**. Cílem této iniciativy je propojit na principu LA 12 evropských agentur. Se šesti z nich již GA ČR spolupracuje (Rakousko, Německo, Slovinsko, Polsko, Švýcarsko a Lucembursko) a s dalšími pěti (dvě belgické agentury, Chorvatsko, Norsko a Švédsko) naváže spolupráci nejpozději do roku 2025. GA ČR vystupuje v roli jak hodnotící agentury, tak i partnerské. Více o iniciativě Weave a možnosti financování projektů, na nichž se podílí více týmů, naleznete na weave-research.net.

Významnou novou spoluprací v rámci projektů hodnocených na principu Lead Agency, mimo iniciativu Weave, bylo podepsání memoranda s **americkou agenturou National Science Foundation (NSF)**. Jedná se o největší česko-americkou spolupráci v základním výzkumu. Spolupráce českých a amerických vědců je podporována v oblasti umělé inteligence, nanotechnologií a vědy o plazmatu. V dalších letech očekáváme rozšíření o další výzkumná témata.



HLAVNÍ FAKTA

- GA ČR se účastnila příprav pro implementaci **Strategie rovnosti žen a mužů 2021–2030**
- Vědkyním a vědcům je k dispozici zrevidovaný **Orientační průvodce mateřstvím a rodičovstvím v zadávacích dokumentacích**
- Více než **čtvrtinu návrhů standardních projektů podaly ženy**

GA ČR neustále zlepšuje podmínky pro rovné uplatnění žen a mužů i pro kombinaci vědecké práce a rodičovství. Její zástupci se účastnili meziresortních jednání pro budoucí implementaci vládního dokumentu *Strategie rovnosti žen a mužů 2021–2030*. Byly zaktualizovány zadávací dokumentace všech skupin grantových projektů, které reflektují i doporučení uvedená v metodickém dokumentu [Doporučení pro poskytovatele podpory VaVal k řešení pracovních podmínek v oblasti výzkumu](#) (NKC gender a věda Sociologického ústavu AV ČR, v. v. i., vydáno 2020). Genderové koordinátorky zrevidovaly [Orientačního průvodce mateřstvím a rodičovstvím v zadávacích dokumentacích GA ČR](#). Vědkyním i vědcům agentura vycházela vstříc i díky přijímání a úpravám opatření v souvislosti s pandemií covid-19.

ZASTOUPENÍ ŽEN A MUŽŮ V ORGÁNECH GA ČR A PROJEKTECH GA ČR

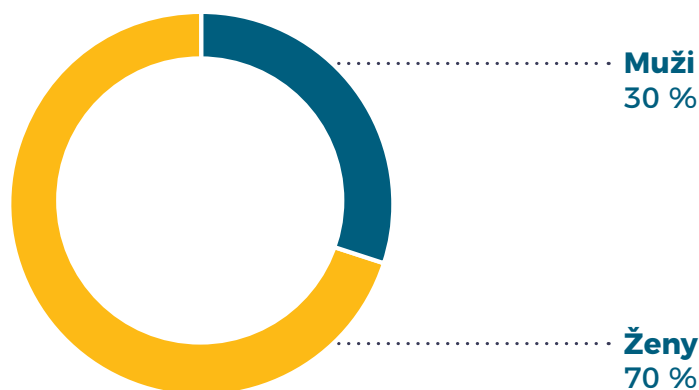
Podíl žen a mužů v řídicích orgánech GA ČR

	Celkový počet	Počet žen	Počet mužů	Zastoupení žen
Předsednictvo	5	2	3	40 %
Vědecká rada	12	1	11	8 %
Kontrolní rada	9	1	8	11 %

KANCELÁŘ GA ČR

Na konci roku 2021 pracovalo v Kanceláři celkem **61 zaměstnanců v pracovním poměru**, z toho 43 žen a 18 mužů.

Podíl žen a mužů zaměstnaných v Kanceláři GA ČR v pracovním poměru



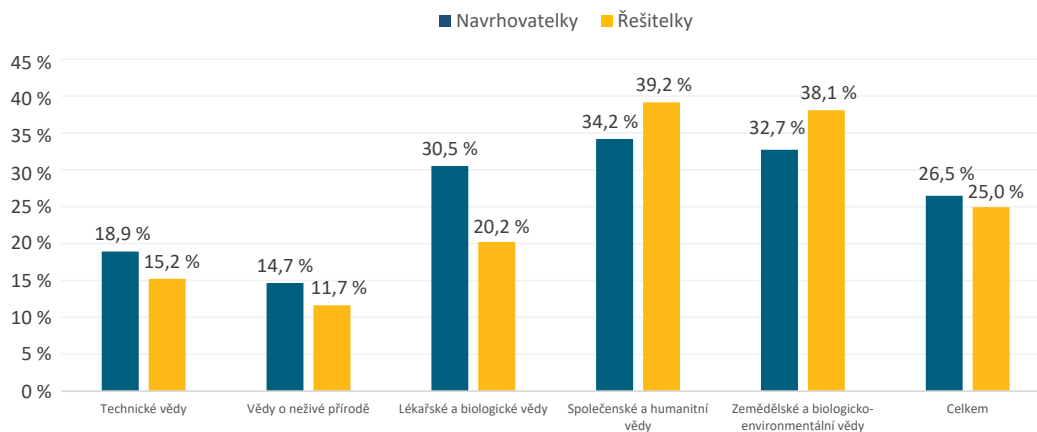
PROJEKTY GA ČR

Uvádíme informace o zastoupení žen a mužů mezi navrhovatelí standardních a JUNIOR STAR projektů s poznámkou, že jde pouze o ty projekty, u jejichž navrhovatelů/řešitelů nebo spolunavrhovatelů/spoluřešitelů bylo možné určit, zda se jedná o ženu či muže.

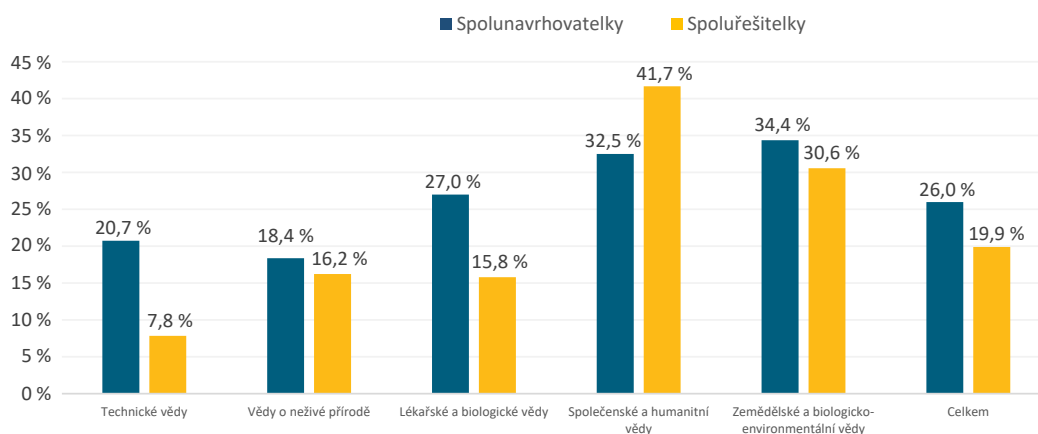
STANDARDNÍ PROJEKTY

Ve veřejné soutěži na podporu standardních projektů s předpokládaným počátkem řešení v roce 2022 bylo posuzováno 2 492 návrhů projektů. Určit, zda se jedná o muže či ženu, bylo možné u 2 488 návrhů projektů. **Ženami v roli navrhovatele bylo podáno celkem 659 návrhů projektů** (tj. 26,5 %), z nichž 125 projektům byla přidělena podpora (tj. 25,0 %). V roli spolunavrhovatelů bylo v návrzích projektů 241 žen (tj. 26,0 %), v roli spoluřešitelů pak bylo žen 37 (tj. 19,9 %).

Podíl žen v roli navrhovatelek a řešitelek standardních projektů s počátkem řešení v roce 2022 podle oborových komisí



Podíl žen v roli spolunavrhovatelek a spoluřešitelek standardních projektů s počátkem řešení v roce 2022 podle oborových komisí

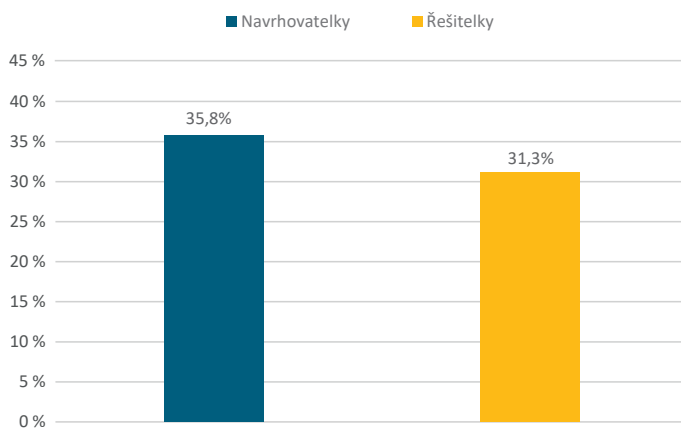


JUNIOR STAR

Ve veřejné soutěži na podporu JUNIOR STAR projektů s předpokládaným počátkem řešení v roce 2022 bylo hodnoceno celkem 314 návrhů projektů. Určit, zda se jedná o muže či ženu, bylo možné u 313 návrhů projektů.

Ženami bylo podáno celkem 112 návrhů projektů (tj. 35,8 %), z nichž bylo financováno 5 projektů (tj. 31,3 %).

Podíl žen v roli navrhovatelek a řešitelek projektů JUNIOR STAR s počátkem řešení v roce 2022



HLAVNÍ FAKTA

- Nová **brožura „GA ČR pod lupou“** seznamuje s činností agentury na dvaceti stránkách
- Odstartoval **seriál článků, který představuje projekty JUNIOR STAR**
- V roce 2021 byla připravena **edukační videa**, která navrhovatele projektů provádějí práci s GRIS
- Infolinka zodpověděla přibližně **10 000 dotazů**

V roce 2021 GA ČR pokračovala v rozvíjení činností, které měly za cíl veřejnost seznámit s činností agentury a podpořenými projekty. **Vydáno bylo přes 30 popularizačních článků o projektech financovaných GA ČR** a jejich výstupech, některé ve spolupráci s Lidovými novinami. Zájemci se mohli také seznámit s téměř dvěma desítkami nových vysoce výběrových projektů JUNIOR STAR.

Nově byla vydána brožura **GA ČR pod lupou**, která na dvaceti stránkách atraktivní formou představuje druhy grantových soutěží, mezinárodní spolupráci, hodnotící proces, otázky odpovědného výzkumu a další relevantní témata.

Pro představování úspěšných projektů základního výzkumu a informování o důležitých událostech jsou i nadále využívány webové stránky www.gacr.cz, kde je také možné přihlásit se k odběru novinek. Přibližně jednou za 3 měsíce rozesílá agentura informační newslettery.

Vybrané projekty a aktivity GA ČR se podařilo prezentovat také prostřednictvím veřejnoprávních i komerčních médií. V roce 2021 byla agentura partnerem [Ceny Wernera von Siemense](#). Tato ocenění jsou každoročně udělována studentům, pedagogům i vědcům – a to včetně samostatné kategorie Nejvýznamnější výsledek základního výzkumu.

Pro vědce i administrativní pracovníky provozuje GA ČR **asistenční službu helpdesk**. Na ni se mohou lidé se svými dotazy obracet prostřednictvím e-mailové adresy info@gacr.cz, telefonické linky +420 227 088 841 či internetového formuláře. Nejčastější dotazy jsou zveřejňovány [v sekci FAQ](#) na webových stránkách GA ČR. V uplynulém roce zodpověděli operátoři těchto komunikačních kanálů přibližně 10 000 dotazů. K lepší orientaci při podávání návrhů standardních projektů nově slouží také [videonávody pro aplikaci GRIS](#).

HLAVNÍ FAKTA

- **Pět řešitelů projektů z různých oblastí základního výzkumu získalo ocenění** spolu s odměnou 100 000 Kč
- Tradiční udílení se konalo **v září v refektáři Profesního domu** Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy

Ceny předsedy jsou každoročně udělovány za **mimořádné výsledky dosažené při řešení grantových projektů**. Laureáti byli i loni vybráni na základě doporučení několika stovek vědců, kteří se podíleli na hodnocení projektů financovaných GA ČR. Do užšího výběru se dostaly desítky vynikajících projektů z pěti oblastí základního výzkumu. O vítězných projektech finálně rozhodlo předsednictvo GA ČR.

Každý laureát získal finanční odměnu 100 tisíc korun. Předávání cen proběhlo 30. září 2021 již tradičně v refektáři Profesního domu při Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy. Slavnostní udílení bylo vysíláno také online. Záznam je ke zhlédnutí na [YouTube kanálu GA ČR](#) spolu s videomedailonky oceněných řešitelů.



TECHNICKÉ VĚDY

doc. RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D. (Ústav pro hydrodynamiku Akademie věd ČR)

Vliv organických látek produkovaných fytoplanktonem na vlastnosti vloček tvořených během koagulace/flokulace při úpravě vody

Projekt zkoumal, jaký vliv mají organické látky, které produkují sinice, na úpravu vody při různé intenzitě míchání. Přinesl zásadní zjištění – pokud se změní intenzita míchání, nedochází ke změně velikosti vloček, které odstraňují znečišťující příměsi vody, plynule, ale skokově. Tyto podmínky ve výsledku rozhodují, jak bude celý proces úpravy vody účinný. Projekt tak přispěl k prohloubení teoretických znalostí úpravy vody koagulací a flokulací, které lze využít ke zlepšení stávajících technologií úpraven vody, a díky tomu zajistit pitnou vodu.



VĚDY O NEŽIVÉ PŘÍRODĚ

prof. Ing. Vladimír Šindelář, Ph.D. (Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity)

Chirální bambusurily

Projekt se zabýval takzvanými bambusurily – organickými látkami, jejichž molekula se podobá části bambusového stvolu, podle něhož ji laureát, který je jejich objevitelem, pojmenoval. Blíže se zaměřil na chirální bambusurily, jejichž molekula není totožná s jejím zrcadlovým obrazem. Zjistil, že jsou schopny k sobě přednostně vázat pouze jeden z dvojice chirálních aniontů, čímž lze rozdělit dvojice aniontů a získat jen ty, které vykazují požadované vlastnosti. Díky tomu je možné využít bambusurily například při přípravě léčiv.



LÉKAŘSKÉ A BIOLOGICKÉ VĚDY

RNDr. Zdeněk Lánský, Ph.D. (Biotechnologický ústav Akademie věd ČR)

In vitro rekonstrukce mitochondriálního transportního komplexu

Díky tomuto projektu byl objeven mechanismus, který umožňuje molekulárním motorům najít schůdnou cestu v přeplněném nitru buňky. Přinesl zjištění, jak molekulární motory přepravují mitochondrie v nervových buňkách na dlouhé vzdálenosti a jak tento mechanismus zvyšuje spolehlivost transportu. Objasnění molekulárního mechanismu přináší poznatky významné pro další výzkum regulace transportu mitochondrií.



SPOLEČENSKÉ A HUMANITNÍ VĚDY

prof. Mgr. Klára Šed'ová, Ph.D. (Filozofická fakulta Masarykovy univerzity)

Vztah mezi charakteristikami výukové komunikace a vzdělávacími výsledky žáků

Projekt prokázal, mimo jiné prostřednictvím speciálně vyvinuté aplikace, že verbální zapojení žáků ve škole podporuje učení. Žáci, kteří při výuce komunikují, dosahují lepších výsledků než žáci, kteří v tichosti sledují pokyny učitele. Projekt přinesl zjištění, která lze využít ve školách ke zkvalitnění vzdělávání žáků a také odhalil, že komunikace během výuky může kompenzovat znevýhodnění dané méně podnětným rodinným zázemím žáků.



ZEMĚDĚLSKÉ A BIOLOGICKO-ENVIRONMENTÁLNÍ VĚDY

prof. Mgr. Marek Eliáš, Ph.D. (Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity)

Temná strana biologie plastidů: evoluce a funkce leukoplastů u řas

Projekt zásadně přispěl k lepšímu pochopení evoluce a funkce takzvaných plastidů – buněčných organel přítomných v buňkách rostlin a řas. Zmapoval metabolické funkce plastidu jednobuněčného bičíkatého organismu – bezbarvého krásnoočka. Odhalil také novou linii nefotosyntetizujících řasových bičíkovců s extrémně velkým plastidovým genomem a odkryl skrytý plastid v měňavkovitém organismu rodu Leukarachinon.

HLAVNÍ FAKTA

- Standardní, mezinárodní a POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP projekty byly hodnoceny **39 odborně zaměřenými panely** sdruženými do **pěti oborových komisí**
- V roce 2021 byla obměněna necelá **polovina členů panelů** – noví členové byli doporučení výzkumnými institucemi
- Projekty EXPRO a JUNIOR STAR hodnotí **výhradně zahraniční hodnotitelé** doporučení agenturou Science Connect v osmi oborových komisích

Hodnocení návrhů standardních, mezinárodních a POSTDOC INDIVIDUAL FELLOWSHIP projektů je **několikastupňové** – začíná vypracováním posudků a hodnocením vybranými panelisty, následně je prodiskutováno na jednání panelu a postoupeno jedné z pěti oborových komisí složené z předsedů a místopředsedů příslušných panelů. U projektů, které postoupí do další fáze, jsou vypracovány další **zahraniční posudky**, které opětovně projednají členové panelů a na jejich základě navrhnou hodnocení oborové komisí. Oborová komise následně doporučuje projekty k financování předsednictvu. Proces hodnocení ve větším detailu naleznete v příslušné kapitole.

Proces hodnocení návrhů projektů EXPRO a JUNIOR STAR je podobný jako u ostatních soutěží, ovšem s několika modifikacemi: v rámci systému hodnocení nejsou přítomny hodnotící panely, ale osm oborových komisí, které projekty hodnotí. V první fázi jsou zpracovány čtyři posudky na každý návrh projektu a na hodnocení se podílejí **výhradně zahraniční vědci**. Proces hodnocení je podrobněji popsán v příslušné kapitole.

HODNOTICÍ PANELY

Hodnotící panely jsou **expertními orgány oborových komisí**. Na základě výzvy předsednictva GA ČR předkládají právnické a fyzické osoby zabývající se výzkumem v České republice nominace na členy panelů. Výběr členů pro jednotlivé panely pak provádějí pracovní skupiny složené ze zástupce Rady pro výzkum, vývoj a inovace, člena předsednictva GA ČR a zástupce vědecké rady GA ČR.

V roce 2021 došlo k personální obměně panelů dle Statutu a jednacího řádu oborových komisí a hodnotících panelů GA ČR. Při této obměně bylo **182 členů nově jmenováno**. Noví experti začali své první funkční období k 1. dubnu 2021. Na konci roku 2021 tak v 39 panelech působilo celkem **414 odborníků**.

Členové panelů vybírání s ohledem na následující kritéria:

- vysoká odborná úroveň posuzovaná v první řadě podle publikační činnosti a dalších výsledků
- ochota a schopnost umět s nadhledem posoudit v rámci panelu širší úsek oboru
- schopnost posuzování výhradně podle odborných hledisek
- oborová vyváženost panelu
- genderová vyváženost panelu
- regionální vyváženost panelu
- zastoupení panelistů z různých institucí

PŘEDSEDOVÉ A MÍSTOPŘEDSEDOVÉ HODNOTICÍCH PANELŮ



TECHNICKÉ VĚDY

P101 STROJNÍ INŽENÝRSTVÍ

doc. Ing. Petr Svoboda, Ph.D. (předseda)

- Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojího inženýrství

doc. Ing. Jan Vimmr, Ph.D. (místopředseda)

- Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd

P102 ELEKTROTECHNIKA A ELEKTRONIKA

prof. Ing. Jan Franc, DrSc. (předseda)

- Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta

prof. Ing. Radimír Vrba, CSc. (místopředseda)

- Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií

P103 KYBERNETIKA, UMĚLÁ INTELIGENCE A ZPRACOVÁNÍ INFORMACÍ

Ing. Jiří Mekyska, Ph.D. (předseda)

- Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií

prof. RNDr. Olga Štěpánková, CSc. (místopředsedkyně)

- České vysoké učení technické v Praze, Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky

P104 STAVEBNÍ MATERIÁLY, ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ

doc. Ing. Jiří Bydžovský, CSc. (předseda)

- Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební

doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D. (místopředseda)

- České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav

P105 STAVEBNÍ MECHANIKA A KONSTRUKCE, MECHANIKA TEKUTIN A GEOTECHNIKA

prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc. (předseda)

- Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební

prof. Ing. Radim Čajka, CSc. (místopředseda)

- Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta stavební

P106 TECHNICKÁ CHEMIE

prof. Ing. Kamila Kočí, Ph.D. (předsedkyně)

- Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Institut environmentálních technologií

Dr. Ing. Jan Macák (místopředseda)

- Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická

P107 KOVOVÉ MATERIÁLY – PŘÍPRAVA A VLASTNOSTI

prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. (předseda)

- Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta

prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D. (místopředseda)

- Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojího inženýrství

P108 MATERIÁLOVÉ VĚDY A INŽENÝRSTVÍ

doc. RNDr. Ing. Martin Kalbáč, Ph.D. (předseda)

- Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.

prof. Ing. Martin Weiter, Ph.D. (místopředseda)

- Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická



P202 MATEMATIKA A INFORMATIKA

prof. RNDr. Daniel Král, Ph.D., DSc. (předseda)

- Masarykova univerzita, Fakulta informatiky

doc. Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D. (místopředseda)

- Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta

P203 JADERNÁ A ČÁSTICOVÁ FYZIKA, ASTRONOMIE A ASTROFYZIKA

Mgr. Juraj Fedor, Ph.D. (předseda)

- Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

doc. RNDr. Miloslav Zejda, Ph.D. (místopředseda)

- Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta

P204 FYZIKA KONDENZOVANÝCH LÁTEK A MATERIÁLŮ, FYZIKA PLAZMATU A NÍZKÝCH TEPLOT

doc. RNDr. Radek Plašil, Ph.D. (předseda)

- Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta

prof. Ing. Čestmír Drašar (místopředseda)

- Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická

P205 BIOFYZIKA, MAKROMOLEKULÁRNÍ FYZIKA A OPTIKA

doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D. (předseda)

- Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta

doc. RNDr. Robert Vácha, Ph.D. (místopředseda)

- Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut

P206 ANALYTICKÁ CHEMIE - CHEMICKÁ A STRUKTURNÍ ANALÝZA ATOMÁRNÍCH, MOLEKULÁRNÍCH A (BIO)MOLEKULÁRNÍCH SYSTÉMŮ

prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc. (předseda)

- Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta

prof. RNDr. Petr Solich, CSc. (místopředseda)

- Univerzita Karlova,
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

P207 CHEMICKÉ A BIOCHEMICKÉ PŘEMĚNY

prof. Ing. Pavel Lhoták, CSc. (předseda)

- Vysoká škola chemicko-technologická v Praze,
Fakulta chemické technologie

prof. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D. (místopředseda)

- Univerzita Karlova,
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

P208 CHEMICKÁ FYZIKA A FYZIKÁLNÍ CHEMIE

doc. RNDr. Pavel Matějček, Ph.D. (předseda)

- Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

doc. Mgr. Michal Straka, Ph.D. (místopředseda)

- Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.

P209 VĚDY O ATMOSFÉŘE, HYDROLOGIE, FYZICKÁ GEOGRAFIE A GEOFYZIKA

doc. Ing. Michal Dohnal, Ph.D. (předseda)

- České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební

doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D. (místopředsedkyně)

- Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta

P210 GEOCHEMIE, GEOLOGIE A MINERALOGIE, HYDROGEOLOGIE

prof. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D. (předseda)

- Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

doc. RNDr. Jiří Kvaček, CSc. (místopředseda)

- Národní muzeum



LÉKAŘSKÉ A BIOLOGICKÉ VĚDY

P301 MOLEKULÁRNÍ A STRUKTURNÍ BIOLOGIE, GENETIKA, GENOMIKA A BIOINFORMATIKA

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (předseda)

– Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

Mgr. Leoš Valášek, Dr. rer. nat., DSc. (místopředseda)

– Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.

P302 MIKROBIOLOGIE, PARAZITOLOGIE, IMUNOLOGIE A BIOTECHNOLOGIE

doc. Mgr. Lukáš Kubala, Ph.D. (předseda)

– Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

doc. MUDr. Helena Žemličková, Ph.D. (místopředsedkyně)

– Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové

P303 BUNĚČNÁ, VÝVOJOVÁ A EVOLUČNÍ BIOLOGIE

doc. RNDr. Marcela Buchtová, Ph.D. (předsedkyně)

– Ústav živočišné fyziologie a genetiky, AV ČR, v. v. i.

doc. Ing. Martin Pšenička, Ph.D. (místopředseda)

– Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybnářství a ochrany vod

P304 NÁDOROVÁ BIOLOGIE, EXPERIMENTÁLNÍ ONKOLOGIE, MORFOLOGICKÉ OBORY A PATOLOGIE

prof. Ing. Miroslav Strnad, DSc., (předseda)

– Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.

prof. MUDr. Mgr. Zbyněk Tonar, Ph.D., (místopředseda)

– Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni

P305 LÉKAŘSKÉ FYZIOLOGICKÉ OBORY A NEUROVĚDY, DIAGNOSTIKA A TERAPIE, TRANSLAČNÍ VÝZKUM

doc. MUDr. Aleš Hampl, CSc. (předseda)

– Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

PharmDr. Šárka Kubinová, Ph.D. (místopředsedkyně)

– Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

P306 FARMAKOLOGIE, TOXIKOLOGIE, LÉKAŘSKÁ BIOCHEMIE, LÉKAŘSKÁ BIOFYZIKA

prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D. (předseda)

– Univerzita Hradec Králové, Přírodovědecká fakulta

prof. RNDr. Pavel Anzenbacher, DrSc. (místopředseda)

– Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta



SPOLEČENSKÉ A HUMANITNÍ VĚDY

P401 FILOSOFIE, TEOLOGIE, RELIGIONISTIKA

Dr. phil. Tomáš Pavlíček, Ph.D. (předseda)

- Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v.v.i.

doc. Mgr. Michaela Fišerová, M.A., Ph.D.

(místopředsedkyně)

- Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.

P402 EKONOMICKÉ VĚDY, MAKROEKONOMIE, MIKROEKONOMIE, EKONOMETRIE MIMO FINANČNÍ EKONOMETRII, KVANTITATIVNÍ METODY V EKONOMII MIMO OPERAČNÍ VÝZKUM

prof. Ing. Martin Macháček, Ph.D. et Ph.D. (předseda)

- Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava,
Ekonomická fakulta

doc. Ing. Tomáš Formánek, Ph.D. (místopředseda)

- Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta informatiky
a statistiky

P403 PODNIKOVÉ A MANAŽERSKÉ VĚDY, FINANCE, FINANČNÍ EKONOMETRIE A OPERAČNÍ VÝZKUM

Ing. Martin Srholec, Ph.D. (předseda)

- Národohospodářský ústav AV ČR, v.v.i.

prof. Ing. Karel Janda, M.A., Dr., Ph.D. (místopředseda)

- Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd

P404 SOCIOLOGIE, DEMOGRAFIE, SOCIÁLNÍ GEOGRAFIE A MEDIÁLNÍ STUDIA

prof. PhDr. Jan Jiráček, Ph.D. (předseda)

- Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd

PhDr. Hana Hašková, Ph.D. (místopředsedkyně)

- Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.

P405 ARCHEOLOGIE A STARŠÍ DĚJINY DO ROKU 1780

Mgr. Gabriela Blažková, Ph.D. (předsedkyně)

- Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.

doc. Dr. phil. Mgr. Pavel Himl (místopředseda)

- Univerzita Karlova, Fakulta humanitních studií

P406 LINGVISTIKA A LITERÁRNÍ VĚDY

doc. PhDr. Petr Dytrt, Ph.D. (předseda)

- Masarykova univerzita, Filozofická fakulta

Mgr. Magda Ševčíková, Ph.D. (místopředsedkyně)

- Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta

P407 PSYCHOLOGIE, PEDAGOGIKA

doc. PhDr. RNDr. Hana Voňková, Ph.D. et Ph.D. (předsedkyně)

- Univerzita Karlova, Pedagogická fakulta

Mgr. Jiří Lukavský, Ph.D. (místopředseda)

- Psychologický ústav AV ČR, v.v.i.

P408 PRÁVNÍ VĚDY, POLITOLOGIE

doc. Mgr. Ing. Radka Druláková, Ph.D. (předsedkyně)

- Vysoká škola ekonomická v Praze,
Fakulta mezinárodních vztahů

JUDr. Jan Malíř, Ph.D. (místopředseda)

- Ústav státu a práva AV ČR, v.v.i.

P409 VĚDY O UMĚNÍ

PhDr. Alena Volrábová, Ph.D. (předsedkyně)

- Národní galerie v Praze

doc. PhDr. Martin Flašar, Ph.D. (místopředseda)

- Masarykova univerzita, Filozofická fakulta

P410 MODERNÍ DĚJINY (OD ROKU 1780) A ETNOLOGIE

doc. PhDr. Andrea Pokludová, Ph.D. (předsedkyně)

- Ostravská univerzita, Filozofická fakulta

doc. PhDr. Martin Jemelka, Ph.D. (místopředseda)

- Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v.v.i.



ZEMĚDĚLSKÉ A BIOLOGICKO-ENVIRONMENTÁLNÍ VĚDY

P501 FYZIOLOGIE A GENETIKA ROSTLIN, ROSTLINOLÉKAŘSTVÍ

prof. RNDr. David Honys, Ph.D. (předseda)

- Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.

doc. Ing. Petr Smýkal, Ph.D. (místopředseda)

- Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta

P502 FYZIOLOGIE A GENETIKA ŽIVOČICHŮ, VETERINÁRNÍ LÉKAŘSTVÍ

prof. MVDr. Ivo Pavlík, CSc. (předseda)

- Mendelova univerzita v Brně, Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií

Ing. Jiří Plachý, CSc. (místopředseda)

- Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

P503 POTRAVINÁŘSTVÍ, EKOTOXIKOLOGIE A ENVIRONMENTÁLNÍ CHEMIE

prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D. (předseda)

- Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta

RNDr. Tomáš Řezanka, CSc., DSc. (místopředseda)

- Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.

P504 PÉČE O KRAJINU, LESNICTVÍ A PŮDNÍ BIOLOGIE, EKOLOGIE EKOSYSTÉMŮ

doc. Ing. Jiří Bárta, Ph.D. (předseda)

- Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta

RNDr. Tereza Zádorová, Ph.D. (místopředsedkyně)

- Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

P505 EKOLOGIE ŽIVOČICHŮ A ROSTLIN

prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D. (předseda)

- Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod

Ing. Jan Pergl, Ph.D. (místopředseda)

- Botanický ústav AV ČR, v.v.i.

P506 BOTANIKA A ZOOLOGIE

prof. RNDr. Tomáš Scholz, CSc. (předseda)

- Biologické centrum AV ČR, v. v. i., Parazitologický ústav

prof. Ing. Petr Ráb, DrSc., dr. h. c. (místopředseda)

- Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.

OBOROVÉ KOMISE

Oborové komise (dále jen „OK“) jsou **odborným poradním orgánem** pro hodnocení návrhů grantových projektů a dílčích a závěrečných zpráv financovaných projektů. Skládají se z 10 až 20 členů, odborníků v dané vědní oblasti. OK **jsou tvořeny předsedy a místopředsedy panelů**. Předseda a místopředseda oborové komise je jmenován předsednictvem na dvouleté funkční období, a to z osob, které za kandidáty na uvedené funkce zvolila příslušná oborová komise tajným hlasováním svých členů.

PŘEDSEDOVÉ A MÍSTOPŘEDSEDOVÉ OBOROVÝCH KOMISÍ

V roce 2021 působilo v oborových komisích 39 předsedů a 39 místopředsedů panelů.

OK1 - TECHNICKÉ VĚDY

doc. RNDr. Ing. Martin Kalbáč, Ph.D. (předseda)

- Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.

prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. (místopředseda)

- Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta

OK2 - VĚDY O NEŽIVÉ PŘÍRODĚ

prof. RNDr. Daniel Král, Ph.D., DSc. (předseda)

- Masarykova univerzita, Fakulta informatiky

doc. RNDr. Hana Čížková, Ph.D. (místopředsedkyně)

- Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta

OK3 - LÉKAŘSKÉ A BIOLOGICKÉ VĚDY

prof. Ing. Miroslav Strnad, DSc. (předseda)

- Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.

doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc. (místopředseda)

- Masarykova univerzita, Lékařská fakulta

OK4 - SPOLEČENSKÉ A HUMANITNÍ VĚDY

prof. Ing. Martin Macháček, Ph.D. et Ph.D. (předseda)

- Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava,
Ekonomická fakulta

Mgr. Gabriela Blažková, Ph.D. (místopředsedkyně)

- Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i.

OK5 - ZEMĚDĚLSKÉ A BIOLOGICKO-ENVIRONMENTÁLNÍ VĚDY

prof. RNDr. Tomáš Scholz, CSc. (předseda)

- Biologické centrum AV ČR, v. v. i., Parazitologický ústav

RNDr. Tereza Zádorová, Ph.D. (místopředsedkyně)

- Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta
agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

OBOROVÉ KOMISE EXPRO A JUNIOR STAR (OK EX)

Oborové komise pro hodnocení projektů v rámci skupin grantových projektů EXPRO a JUNIOR STAR jsou ustanoveny podle Statutu GA ČR, a to jako mezinárodní. Oborové komise jsou složeny z 10-15 renomovaných zahraničních odborníků vybraných tak, aby přibližně pokrývali danou oblast výzkumu. Funkční období členů oborových komisí EXPRO a JUNIOR STAR je 5 let.

PŘESEDOVÉ A MÍSTOPŘESEDOVÉ OBOROVÝCH KOMISÍ EXPRO A JUNIOR STAR

OK EX1 - MATEMATIKA A FYZIKA 1

Prof. Peter Kloeden (předseda)

- J.W. Goethe University, Německo

Prof. Donald Dingwell (místopředseda)

- Ludwig-Maximilians-Universität Münche, Německo

OK EX2 - FYZIKA 2

Prof. Jeff De Hosson (předseda)

- University of Groningen, Nizozemsko

Dr. Olivier Krebs (místopředseda)

- Paris Saclay University, Francie

OK EX3 - CHEMIE

Prof. Wolfgang Linert (předseda)

- Vienna University of Technology, Rakousko

Dr. John Tsibouklis (místopředseda)

- University of Portsmouth, Spojené království

OK EX4 - BIOLOGIE ČLOVĚKA A LÉKAŘSKÉ VĚDY

Prof. William Cushley (předseda)

- University of Glasgow, Spojené království

prof. Dr. Soares, Cláudio Manuel Simões Loureiro Nunes (místopředseda)

- Universidade Nova de Lisboa, Portugalsko

OK EX5 - BIOLOGIE A ZEMĚDĚLSKÉ VĚDY

Prof. Olivier Honnay (předseda)

- KU Leuven, Belgie

Prof. Tim Daniell (místopředseda)

- University of Sheffield, Spojené království

OK EX6 - SPOLEČENSKÉ VĚDY

Prof. Claire Denise Wallace (předsedkyně)

- University of Aberdeen, Spojené království

Prof. Juncal Cuñado (místopředseda)

- Universidad de Navarra, Španělsko

OK EX7 - HUMANITNÍ VĚDY

Prof. Robin Skeates (předseda)

- Durham University, Spojené království

Prof. Matti Sintonen (místopředseda)

- University of Helsinki, Finsko

OK EX8 - TECHNICKÉ VĚDY A INFORMATIKA

Prof. Wolfgang Kröger (předseda)

- ETH Zürich, Švýcarsko

Prof. Fabio Gori (místopředseda)

- University of Rome Tor Vergata, Itálie

HLAVNÍ FAKTA

- GA ČR v reakci na covid-19 prodloužila již vypsané soutěže jejich znovuvyhlášením – **návrhy projektů tak mohly být podávány o dva týdny déle**
- Byla upravena řada pravidel pro probíhající projekty: **rozšíření uznatelných nákladů, prodloužení lhůt apod.**

I rok 2021 byl ve všech oblastech života zasažen pandemií nemoci covid-19 a souvisejícími opatřeními. Tyto dopady měly vliv na řešení projektů GA ČR. Z toho důvodu bylo předsednictvem rozhodnuto o pokračování opatření, která pomáhala vědcům stejně jako v předchozím roce situaci lépe zvládnout.

VÝBĚR Z PŘIJATÝCH OPATŘENÍ

- možnost **prodloužit řešení** projektu
- **rozšíření uznatelných nákladů** zahrnující zvýšené cestovní náklady (např. na povinné testy), náklady na odložené konference, storno poplatky, náklady na telekomunikace apod.
- možnost **změny souhrnné pracovní kapacity** týmu do výše 35 % bez žádosti
- **snížení limitu minimálních úvazků** členů řešitelského týmu projektů EXPRO a JUNIOR STAR
- možnost **přesunu** mezi položkami základní skladby **do 100 000 Kč bez žádosti**

V reakci na vyhlášení nouzového stavu a další související opatření v průběhu lhůty pro podávání návrhů projektů rozhodlo předsednictvo o zrušení a znovuvyhlášení všech soutěží s počátkem realizace projektů v roce 2022. Tento krok umožnil fakticky **prodloužit termín pro odevzdání návrhů projektů** z 8. dubna 2021 na 22. dubna 2021. Přes všechny komplikace spojené se zkrácením času pro hodnocení návrhů projektů, ale i s nutností panelů a oborových komisí zasedat online, se podařilo vyhlásit výsledky soutěže v původním datu. Díky tomu mohly být nové projekty řešeny již od 1. ledna 2022.



KDE NÁS NAJDETE?

Grantová agentura

České republiky

Hadovka Office Park

Evropská 2589/33b

Praha 6 160 00

Budova Hadovka Office Park – vstup B



KDE SE DOZVÍTE NEJNOVĚJŠÍ INFORMACE?

www.GACR.cz



[facebook.com/](https://facebook.com/GrantovaAgenturaCR)

[GrantovaAgenturaCR](https://facebook.com/GrantovaAgenturaCR)



POTŘEBUJETE PORADIT?

Po–Čt 9:00–16:00, Pá 9:00–15:00

+420 227 088 841

info@gacr.cz



DATOVÉ SCHRÁNKY

pro běžnou korespondenci s GA ČR: a8uadk4

pro podávání návrhů projektů, dílčí a závěrečné zprávy projektů: ntq92qs



ÚŘEDNÍ HODINY SEKRETARIÁTU A PODATELNÝ

Po a St 9:00–16:00

www.GACR.cz