

# Vyhlášení veřejné soutěže

## Grantová agentura České republiky

se sídlem Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6, IČO: 48549037 (dále jen „GA ČR“), v souladu se 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“), a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími obecně závaznými právními předpisy

### v y h l á š u j e

#### veřejnou soutěž ve výzkumu, vývoji a inovacích na podporu grantových projektů JUNIOR STAR (dále jen „veřejná soutěž“).

Podmínky veřejné soutěže:

1. Veřejná soutěž je vyhlášována na podporu **grantových projektů JUNIOR STAR** v oblasti základního výzkumu. Navrhovatelem, tj. vedoucím řešitelského týmu, který se uchází o podporu grantu JUNIOR STAR, může být jen pracovník působící v oblasti základního výzkumu. Současně musí navrhovatel splňovat podmínku, že k 30. září roku vyhlášení soutěže uplynulo nejvýše 8 let od udělení jeho akademického titulu Ph.D. Do tohoto limitu se nezapočítává období prokazatelně strávené na mateřské a rodičovské dovolené, doba pracovní neschopnosti u osob, které prodělaly dlouhodobou nemoc, a jiné obdobné dlouhodobé zákonné překážky výkonu práce.
2. Předpokládaná **doba trvání (řešení) grantových projektů JUNIOR STAR** činí pět let, s předpokládaným zahájením řešení od **1. ledna 2021**.
3. Uchazeči, kteří splňují všechny podmínky stanovené obecně závaznými právními předpisy a podmínky stanovené v zadávací dokumentaci, mohou podávat návrhy grantových projektů, jejichž cíle a způsob řešení v **základním výzkumu** stanovuje uchazeč sám (dále jen „**návrh projektu**“), v následujících oborech:
  - a. matematika a fyzika 1;
  - b. fyzika 2;
  - c. chemie;
  - d. biologie člověka a lékařské vědy;
  - e. biologie a zemědělské vědy;
  - f. společenské vědy;
  - g. humanitní vědy;
  - h. technické vědy a informatika.
4. **Způsobilost** k řešení navrhovaného projektu požadovanou podle ustanovení § 18 odst. 2 písm. a) až i) Zákona prokazuje uchazeč při podání návrhu projektu, kde uvede odborné schopnosti navrhovatele, jeho tvůrčí přínos ve vědní oblasti, do které navrhovaný projekt náleží, a jeho dosavadní vědecké výsledky. GA ČR je bude posuzovat s ohledem na charakter daného grantového projektu a se zřetelem na obsah návrhu projektu podle kritérií uvedených v bodě 5. Dále uchazeč prokazuje způsobilost podle dalších ustanovení § 18 zákona.
5. **Kritéria hodnocení** návrhů projektů jsou:
  - a. zaměření projektu, přičemž se hodnotí průlomová povaha a potenciální dopad výzkumného projektu, do jaké míry řeší navrhovaný výzkum důležité výzvy,

- do jaké míry je zaměření výzkumného projektu ambiciózní a nad rámec současného stavu (např. nové koncepty a přístupy, vývoj mezi či napříč jednotlivými obory), do jaké míry je navrhovaný výzkum „high risk/high gain“ (tj. v případě úspěchu budou výsledky velmi významné, ale je zde zároveň vyšší riziko než obvykle, že výzkumný projekt nenaplní některé své původní záměry);
- b. návrh způsobu řešení (do jaké míry je navrhovaný vědecký přístup proveditelný s ohledem na to, že navrhovaný výzkum je „high risk/high gain“, do jaké míry jsou navrhované vědecké metody a pracovní postupy vhodné pro dosažení záměrů projektu, do jaké míry zahrnuje návrh projektu vývoj nové metody, do jaké míry jsou navrhovaný přibližný časový rozvrh řešení projektu, zdroje a závazek navrhovatele přiměřené a řádně odůvodněné);
  - c. schopnost a předpoklady navrhovatele a jeho odborných spolupracovníků grantový projekt řešit, přičemž se posuzují odborné schopnosti a zejména významné mezinárodní zkušenosti navrhovatele, vědecké výsledky, kterých zatím dosáhl s přihlédnutím k délce jeho dosavadní kariéry, jeho tvůrčí přínos ve vědní oblasti podle zaměření návrhu projektu a jeho potenciál vést řešení projektu samostatně nebo s vytvořenou vědeckou skupinou;
  - d. připravenost uchazeče řešit grantový projekt s ohledem na jeho technické a institucionální zázemí;
  - e. přiměřenost finančních požadavků.

Hodnocení návrhů projektů provádějí oborové komise podle Zákona a Statutu GA ČR.

6. Podrobné podklady a informace nezbytné pro zpracování a podání návrhů projektů, podmínky způsobilosti uchazečů, požadavky na její prokázání a způsob hodnocení návrhů projektů jsou podrobněji popsány v **zadávací dokumentaci**. Zadávací dokumentace bude zveřejněna první den soutěžní lhůty na internetových stránkách poskytovatele na adrese <https://www.gacr.cz/>.
7. **Soutěžní lhůta** začíná dnem následujícím po dni vyhlášení veřejné soutěže v Obchodním věstníku a

**končí dnem 7. dubna 2020.**

8. **Formuláře** návrhu projektu jsou dostupné výhradně na webových stránkách GA ČR na adrese <https://www.gacr.cz/> v internetové on-line aplikaci vytvořené GA ČR k tomuto účelu (dále jen „**aplikace**“). Návrh projektu musí být vyplněn a konvertován do formátu PDF podle návodu obsaženého v aplikaci.
9. **Návrh projektu** včetně příloh musí být podán GA ČR prostřednictvím informačního systému datových schránek nejpozději poslední den soutěžní lhůty.
10. **Hodnoticí lhůta** začíná dnem **8. dubna 2020** a končí dnem **2. listopadu 2020**.
11. **Název a sídlo poskytovatele, telefon a elektronická adresa:**

Grantová agentura České republiky, Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6

tel.: +420 227 088 841

e-mail: [info@gacr.cz](mailto:info@gacr.cz)

<https://www.gacr.cz/>

12. **Výsledky veřejné soutěže** budou vyhlášeny do konce hodnoticí lhůty zveřejněním na webových stránkách GA ČR na adrese <https://www.gacr.cz/>. GA ČR následně vyrozumí každého uchazeče o udělení či neudělení grantu.