

**Posuzování souladu projektu s programem u projektů  
1. výzvy Seal of Excellence, EIC Accelerator Pilot 2020  
(výzva pro projekty oceněné na mezinárodní úrovni)**

## 1. Úvodní informace

TA ČR se jako národní poskytovatel zaměřuje na financování exceletních projektů, které ve výzvách rámcového programu Evropské unie pro výzkum a inovace splnily požadavky na kvalitu a financování z daného nástroje, ale nemohly být financovány z důvodu nedostatečného rozpočtu Evropské komise pro danou výzvu. Ocenění, které získaly poukazuje na vysokou kvalitu návrhu projektu a důležitost takovýto projekt podpořit z jiných zdrojů s výhodou provedení odborného mezinárodního hodnocení.

Tato **1. výzva Seal of Excellence, EIC Accelerator Pilot 2020** se zaměřuje na financování projektů, jež získaly ocenění ze 3 uzávěrek výzev EIC Acceleratoru Pilotu v roce 2020. Pravidla pro získání podpory jsou návázána na program SIGMA, který určuje základní parametry výzvy a způsobilosti uchazeče (např. typ uchazeče, naplnění cíle programu, uznatelné výsledky aj.) a na financování z Národního plánu obnovy (NPO).

## 2. Role odborných hodnotitelů TA ČR a podmínky jejich činnosti

Hodnotitelský pool pro posouzení souladu s programem financování je vytvořen z odborníků, kteří projeví zájem o hodnocení mezinárodních projektů v dané oblasti.

Přiřazování hodnotitelů a samotné posouzení souladu návrhů projektů je realizováno ve sdíleném dokumentu (formuláři) **“Kontrola souladu návrhu projektu s programem”**, a to především na základě odbornosti a nepodjatosti.

Za podjatého se hodnotitel považuje zejména, pokud je v pracovněprávním vztahu s jakýmkoliv účastníkem projektu, popř. ho s některým z uchazečů pojí blízký vztah vzbuzující pochybnost o jeho nepodjatosti (např. společné řešení projektů, příbuzenský vztah apod.). Více o možné podjatosti oponentů najdete v informačním systému ISTA v záložce Dokumenty, popř. Vám příslušný dokument pošleme e-mailem.

Podmínky a způsob posouzení souladu:

- Celé posuzování souladu s programem probíhá ve sdíleném formuláři Kontrola souladu návrhu projektu s programem. Odkaz na něj bude zaslán e-mailem příslušným hodnotitelům společně s odkazy na podklady k posouzení.
- V e-mailu bude stanovena lhůta k posouzení projektů.
- Po vyplnění všech relevantních polí ve formuláři informuje odborný hodnotitel administrátora výzvy o dokončení posouzení jemu přiřazených projektů.

## 3. Něco málo o oceněných projektech na mezinárodní úrovni

### Ocenění kvality

Jednou z iniciativ, kterými Evropská komise podporuje vědu a inovace v Evropě, je udělování pečeti kvality např. Seal of Excellence (SoE) a jiné. SoE ocenění funguje jako způsob, jak ocenit projekty, které se přihlásily o dotaci z evropských finančních nástrojů, byly mezinárodními hodnotiteli

vyhodnoceny jako excelentní, ale nejsou na ně v příslušném programu Evropské komise dostatečné finanční zdroje.

SoE se rozhodla EK pilotně ověřit na novém nástroji na podporu inovací pro malé a střední podniky, tzv. EIC Accelerator Pilot. Do tohoto nástroje a jeho výzev se může hlásit subjekt splňující definici malého a středního podniku.

Pečeť SoE zaručuje kvalitní hodnocení, v případě EIC Acceleratoru Pilotu minimálně 4 mezinárodními hodnotiteli, kteří byli vybráni z databáze hodnotitelů rámcového programu Horizontu 2020 a z řad expertů a majitelů úspěšných firem z různých oblastí byznysu. Projekt byl posuzován z hlediska tří základních kritérií – Excellence, Implementace, Dopad a dalších - Provozní kapacity a zda některé z aktivit nepřevyšují TRL 8 (potom firma nemůže žádat pouze o grant, ale musí žádat i o kapitálový vstup). Zároveň tato pečeť indikuje, že na daný projekt nebyl dostatek finančních prostředků. Členský stát, ať už na regionální či národní úrovni, může považovat takový projekt za vysoce kvalitní, a na základě této pečeti může rozhodnout o jeho podpoře.

### **Pro koho byla mezinárodní výzva EIC Acceleratoru Pilotu určena?**

Výzva EK byla určena na podporu malých a středních podniků a start-upů s velkým potenciálem pro mezinárodní růst (vznik evropských „unicorns“) a výrazně rizikovou inovací vyžadující dlouhodobý kapitál (zvláště „deep-tech“ inovace založené na vědeckém objevu/přelomové technologii). Cílem návrhů projektů je jejich komerční uplatnění s významným dopadem na stávající trh.

### **Informace k hodnocení projektu na mezinárodní úrovni - hodnocení ve výzvě EIC Accelerator Pilot**

Na mezinárodní úrovni byly podané návrhy projektů hodnoceny ve 2 krocích:

Krok 1 - Vzdálené hodnocení, krok 2 - Interview.

V kroku 1 byl návrh projektu vzdáleně hodnocen minimálně 4 experty. Každý přidělil 0-5 bodů ke kritériím Excellence, Dopad a Implementace. (Dále byla posuzována dostatečná provozní kapacita, zda aktivity nepřesahují TRL 8 a zda u subdodávek bude dosaženo nejlepšího poměru cena/výkon).

Aby mohl uchazeč postoupit do 2. kroku, musel být medián bodů přidělených oponenty k danému kritériu vyšší či roven 4 a součet trojnásobku takto vypočítaných mediánů být vyšší než 13. 13 z 15 bodů tak představoval práh požadované kvality.

Návrhy projektů byly seřazeny podle dosažených celkových skóre a do druhého kroku postupovaly od nejvyššího skóre k nejnižšímu, dokud suma požadovaných financí na tyto projekty nedosáhla přibližně dvojnásobku alokované kapacity.

Ve 2. kroku se firma představila před odbornou komisí sestávající z 5 mezinárodních špičkových expertů vybraných na základě jejich odborného profilu a zkušeností v oblasti investic, obchodu a inovací. Firma měla na představení 10 minut, následovalo 20 minut otázek a odpovědí. Následně panel přidělil návrhu projektu buď A - podpora bude přidělena nebo B - návrh projektu je zamítnut z důvodu nedostatečného rozpočtu.

Projekty, které dosáhly prahu kvality, ale nedostaly se do 2. kroku nebo ve 2. kroku neuspěly, obdržely ocenění Seal of Excellence.

#### **4. Posouzení návrhu projektu v 1. výzvě Seal of Excellence, EIC Accelerator Pilot 2020 - role odborných hodnotitelů TA ČR**

Aby projekty českých firem mohly být finančně podpořeny, TA ČR se rozhodla pro tento typ projektů vyhlásit **výzvu na národní úrovni**.

Výzva je svými podmínkami navázána na program SIGMA a bude financována z Národního plánu obnovy (NPO), který má vyčleněn na financování 8 projektů SoE rozpočet 200 milionů korun. NPO definuje specifické podmínky, které uchazeč o podporu projektu SoE musí splnit. Uchazeči se řídí dokumentem "Podmínky zapojení uchazeče do výzvy", jež je obdobou Zadávací dokumentace u veřejných soutěží a který je zveřejněn v den vyhlášení výzvy na webu TA ČR.

Do této výzvy se mohou zapojit pouze držitelé ocenění Seal of Excellence ze 3 uzávěrek roku 2020 u výzvy EK - EIC Acceleratoru Pilotu.

Povinností uchazeče bylo podat **návrh projektu**, který se skládal:

- TA CR Application form (národní přihláška),
- evropský návrh projektu (tzv. Project proposal ve formátu pdf, vygenerovaný z Participant Portálu Evropské komise),
- povinné přílohy:
  - Seal of Excellence certifikát,
  - Evaluation Summary Report,
  - Čestné prohlášení,
  - Prohlášení o dodržování zásady „významně nepoškozovat“,
  - povinné přílohy k výsledkům Nmet, patent.

**Dále pak podmínkou pro návrh projektu je:**

- musí být realizován v nezměněném rozsahu vzhledem k Project Proposal,
- musí být zajištěno dodržení postupů a metod k dosažení výsledků, tak jak je popsáno v Project Proposal,
- musí mít alespoň jeden z povinných výsledků dle programu SIGMA.

Posouzení uchazeče a návrhu projektu probíhá v těchto krocích:

- **formální kontrola**
  - kontrola způsobilosti uchazeče (provádí administrátor výzvy).
  - kontrola souladu se specifickými podmínkami výzvy (provádí administrátor výzvy + odborný hodnotitel),
- **kontrola souladu s programem** (provádí odborný hodnotitel)

**Činnost odborného hodnotitele:**

Na základě výše zmíněných dokumentů, které tvoří návrh projektu je zapotřebí, aby **odborný hodnotitel** provedl:

- kontrolu souladu se specifickými podmínkami výzvy:
  - kontrolu totožnosti návrhu projektu s evropským návrhem projektu (dále jen “Project Proposal”),
  - kontrola podmínek vztahujícím se ke specifikám financování z Národního plánu obnovy (NPO),
- kontrolu souladu projektu s programem SIGMA.

#### **JAK PROVÉST POSOUZENÍ SOULADU:**

do sdíleného formuláře **Kontrola souladu návrhu projektu s programem** - do modře vyznačených sloupců jež obsahují otázky ke zodpovězení hodnotiteli.

Ke každé otázce hodnotitel vybírá:

ANO = Projekt zcela naplňuje dané kritérium.

ANO (nejednoznačné) = Projekt naplňuje dané kritérium, nicméně byly identifikovány dílčí nejasnosti či nedostatky. V případě výběru této možnosti je nutné výběr zdůvodnit v poli *Doplňující komentář*. Uchazeči bude zaslána výzva k doplnění nejasností.

NE = Projekt zcela nenaplňuje dané kritérium. Při výběru této možnosti bude projekt vyhodnocen jako nezpůsobilý k podpoře TA ČR.

K dispozici jsou také pole *Doplňující komentář*, do kterého hodnotitel může dát svou připomínku.

#### **Národní plán obnovy - posouzení principu DNSH:**

- provádí hodnotitel pouze pokud je vyzván e-mailem provést toto hodnocení;
- provádí se do speciálního formuláře pro hodnotitele, pro každý projekt je separátní formulář: **Posouzení dodržování zásady “významně nepoškozovat”**, který následně hodnotitel odešle prostřednictvím e-mailu administrátorovi výzvy;
- celkový výsledek z posouzení DNSH hodnotitel vepíše také do sdíleného formuláře **Kontrola souladu návrhu projektu s programem**.

### **4.1 Kontrola totožnosti návrhu projektu s Project Proposal**

Obsahová stránka projektu bude realizována podle Project Proposal, úkolem odborného hodnotitele je zhodnotit zda výstupy uvedené v TA CR Application form odpovídají aktivitám a deliverables uvedeným v Project Proposal. Uchazeč má povinnost dosáhnout **minimálně jednoho** výsledku, který umožňuje program SIGMA, přičemž program SIGMA a ani tato výzva neomezuje výsledky a je možné dosáhnout jakéhokoliv výsledku dle Definice druhů výsledků přílohy č. 4 Metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací. Musí se však jednat o výsledek odpovídající některému z výsledků (deliverables) uvedeným v Project Proposal.

Nápověda: ve formuláři "Kontrola souladu návrhu projektu s programem" se jedná o tyto otázky:

- otázka č. 5: "Shodují se výstupy projektu v TA CR Application form s výstupy uvedenými v Project proposal",
- otázka č. 6: "Má projekt alespoň 1 povinný výsledek z kategorie dle Metodiky".

#### 4.2 Kontrola podmínek vztahujícím se ke specifikám financování z Národního plánu obnovy

Jedná se o kontrolu splnění zásady "významně nepoškozovat", kdy uchazeč v rámci povinné přílohy "Prohlášení o dodržování zásady významně nepoškozovat" musí uvést vyjádření, jakým způsobem dochází k dodržování zásady "významně nepoškozovat", tzn. nedochází k porušení ani jednoho z šesti environmentálních cílů a výsledky projektu budou na úrovni uplatňování technologicky neutrální. V potaz se berou nejen environmentální dopady činnosti samotné, ale také environmentální dopady výrobků a služeb poskytovaných v rámci dané činnosti, a to se zohledněním jejich celého životního cyklu (od výroby až po skončení životnosti).

Hodnotitel bude prostřednictvím emailu od administrátora výzvy informován o tom, zda má toto kritérium hodnotit, popř. zda bude projektu pro hodnocení dodržování zásady "významně nepoškozovat" přidělen jiný expert určený pouze na posouzení tohoto kritéria.

V případě, že bude hodnotitel vyzván k hodnocení zásady "významně nepoškozovat", postupuje podle kroků níže.

1. **Posuďte**, zda projekt dle povahy návrhu projektu (Project Proposal) a dle dokumentu "Prohlášení o dodržování zásady významně nepoškozovat" zajistí, že výsledky projektu budou na úrovni uplatňování technologicky neutrální.
2. Do speciálního formuláře "Posouzení dodržování zásady významně nepoškozovat" se vyjádřete k jednotlivým environmentálním cílům, jakmile jeden z těchto cílů projekt nenaplní, nelze jej doporučit k podpoře.
3. Formulář stáhněte a podepsaný odešlete prostřednictvím e-mailu administrátorovi výzvy (Sabína Bodáková, [sabina.bodakova@tacr.cz](mailto:sabina.bodakova@tacr.cz)). Formulář můžete podepsat elektronicky nebo fyzicky a následně sken poslat e-mailem.
4. Do formuláře "Kontrola souladu" je také nutné doplnit finální stanovisko k hodnocení DNSH. Jedná se o otázku č. 7: "Naplní projekt zásadu „významně nepoškozovat“. Prosíme i do této otázky doplnit zda projekt kritérium splňuje (ANO/NE).

#### 4.3 Kontrola souladu s programem

Na základě TA CR Application form, Project Proposal posuďte 4 kritéria. Výsledky запиšte do formuláře "Kontrola souladu" k otázkám 1- 4.

- otázka č. 1: "Splnění definice aplikovaného výzkumu",
- otázka č. 2: "Poměr průmyslového výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (PV/EV)",

- otázka č. 3: “Relevance návrhu projektu ve vztahu k cílům programu SIGMA a dílčí oblasti DC4”,
- otázka č. 4: “Relevance výsledků projektu vůči programu SIGMA a jejich využitelnost v praxi”.

### 1) Splnění definice aplikovaného výzkumu a inovací

**Posuďte**, zda návrh projektu je dle definic uvedených ve [Frascati manuálu](#) projektem aplikovaného výzkumu a inovací.

### 2) Poměr průmyslového výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (PV/EV/I)

**Posuďte**, zda procentní podíly PV, EV a I uvedené v TA CR Application form odpovídají povaze plánovaných činností v rámci řešení projektu uvedeného v Project Proposal.

**Nápověda k posouzení:** Dle podílu jednotlivých kategorií (PV, EV, I) je stanovena maximální intenzita podpory. Pro kategorizaci činností vycházejte z [Frascati manuálu](#) a definice uvedené v [Nařízení Komise \(EU\) č. 651/2014, článku 2, bodech 85 a 86](#).

Hodnotitel může v poli doplňující komentář navrhnout změnu poměru průmyslové výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Uchazeči bude zaslána výzva k doplnění nejasností.

*Průmyslový výzkum:* kategorie výzkumu a vývoje ve smyslu čl. 2 odst. 85 Nařízení. Průmyslový výzkum je zaměřen na získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových výrobků, postupů nebo služeb. Je primárně zaměřen na konkrétní praktický záměr nebo cíl.

*Experimentální vývoj:* získávání, spojování, formování a používání stávajících vědeckých, technologických, obchodních a jiných příslušných poznatků a dovedností pro návrh nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb.

### 3) Relevance návrhu projektu ve vztahu k cílům programu SIGMA a k dílčímu cíli DC4: Mezinárodní spolupráce

Cílem programu SIGMA je: podpora aplikovaného výzkumu a inovací vedoucí ke vzniku nových výsledků uplatnitelných v praxi, k řešení výzev a potřeb společnosti a hospodářství a k podpoře řešení systémových opatření výzkumného a inovačního prostředí.

Dílčí cíl DC4: Mezinárodní spolupráce si klade za cíl zvýšit počet výsledků aplikovaného výzkumu vzniklých v rámci projektů mezinárodní spolupráce a rozšířit počet spoluprací mezi tuzemskými a zahraničními podniky a výzkumnými organizacemi. V dílčím cíli jsou podporovány také **aktivity napomáhající dosažení synergických a komplementárních efektů s nástroji vznikajícími v unijních a operačních programech**.

**Posuďte**, zda návrh projektu je v souladu se zaměřením a cílem programu SIGMA a dílčím cílem 4: Mezinárodní spolupráce. Jelikož jde o synergickou aktivitu s rámcovým programem, kde TA ČR podporuje projekty, na které EK již neměla prostředky, předpokládá se zodpovězení této otázky kladně - ANO. Program SIGMA i dílčí cíl 4 byly koncipovány tak, aby tento druh aktivit (např. SoE) mohl být financován. Otázka je tedy pouze proforma.

### 4) Relevance výsledků projektu vůči programu SIGMA a jejich využitelnost v praxi

Program ani výzva neomezují výsledky. Uchazeč musí dosáhnout **alespoň jednoho výsledku** dle Metodiky.

**Posuďte**, zda plánované výsledky a výstupy projektu odpovídají programu a jsou aplikovatelné/využitelné v praxi.

## 5. Jednání předsednictva TA ČR

Předsednictvo TA ČR na základě doporučení odborných hodnotitelů a administrátora výzvy rozhodne o tom, kteří uchazeči splňují stanovené náležitosti pro poskytnutí podpory. Předsednictvo TA ČR vydává konečné rozhodnutí o způsobilosti uchazečů k získání/nezískání podpory ve výzvě.

## 6. Závěr

V případě, že jste na předchozích stranách nenalezli odpověď na jakoukoliv otázku spojenou s Vaší rolí v procesu posouzení souladu, popř. Vám bylo cokoliv nejasného, kontaktujte Sabínu Bodákovou (e-mail: [sabina.bodakova@tacr.cz](mailto:sabina.bodakova@tacr.cz), tel. číslo: +420 775 862 722).

Děkujeme Vám za Vaši ochotu spolupracovat s námi na hodnocení průlomových projektů.

Budeme se těšit na další příležitosti ke vzájemné spolupráci!