

Již

10

T A
Č R

let podporujeme
české nápady

• **2 383**
podpořených projektů

• **23,5 mld. Kč**
účelová podpora projektů

• **5 257**
podpořených účastníků
projektu

• **12 mld. Kč**
soukromých investic

Program **ÉTA**

Seminář pro uchazeče o podporu

3. veřejná soutěž

Marcel Kraus
Anna Veselská



Pokládání **on-line** dotazů

slido.com

#ETA



Co se dnes dozvíte

- Představení programu ÉTA
- Podmínky 3. veřejné soutěže
- Jak vyplnit návrh projektu v ISTA
- Diskuze

Kde jsou informace uvedeny?



Program **ÉTA**

raison d'être

SHUV



Program **ÉTA**

MISE

Podpora čerpání inovačního potenciálu **společenských, humanitních a uměleckých věd (SHUV)** jakožto klíčových hráčů pro řešení společenských, ekonomických, technologických, kulturních nebo globalizačních výzev a příležitostí 21. století.



SHUV

Program **ÉTA**

RÁMEC PROGRAMU



Program ÉTA

VÝZVY A PŘÍLEŽITOSTI 21. STOLETÍ



Člověk
a společnost



Člověk
a prostředí



Člověk
a ekonomika



Člověk
a spol. systém

Program ÉTA

JAK INOVAČNÍ POTENCIÁL SHUV PŘEČERPÁVAT

1. Využíváním expertíz a metod SHUV v projektech aplikovaného výzkumu a inovací

Projekt postavit na „jádře SHUV“:

Dopady:

pozitivní společenské dopady projektu

Metody:

východiska, metody, techniky vlastní oborům SHUV ve výzkumném designu

Lidé:

expertízy SHUV v řešitelském týmu, jejich role, odpovědnost a zapojení

2. Propojováním osob nebo institucí různých zaměření v projektech aplikovaného výzkumu a inovací

Projekt postavit na min. jednom ze tří „Aspektů inovačního ekosystému SHUV“:

- a) Interdisciplinarita:** propojení osob nebo institucí z oblastí SHUV pro interdisciplinární řešení
- b) Reflexe a využití technologií:** propojení osob nebo institucí pro společenskou reflexi technologií a/nebo jejich využití pro společnost
- c) Využití objevů SHUV k aplikaci:** propojení osob nebo institucí pro převedení objevů základního výzkumu SHUV k aplikaci

3. Zaměřením projektu na praktický záměr nebo cíl

Projekt zaměřit na praktický záměr nebo cíl:

Výstupy výzkumu:

výstupy/výsledky projektu nejsou jeho koncem, nýbrž prostředkem pro inovativní řešení výzkumného problému

Aplikační garant:

není-li uchazeč zároveň příjemcem inovativního řešení, je nutné pro toto řešení nalézt partnera (aplikační garance)

VÝSTUPY/ VÝSLEDKY VÝZKUMU

Výsledky dle RIV:

Fprum	průmyslový vzor
Fuzit	užitný vzor
Gprot	prototyp
Gfunk	funkční vzorek
Hleg	právní předpisy
Hneleg	směrnice
Nlec	léčebný postup
Nmap	specializovaná mapa
Npam	památkový postup
NmetS	metodika ss
NmetC	metodika certifikovaná
NmatA	metodika akreditovaná
P	patent
R	software
Vsouhrn	souhrnná výzkumná zpráva
Ztech	ověřená technologie
Zpolop	poloprovoz
A	audiovizuální tvorba
B	odborná kniha
C	kapitola v odborné knize
D	stať ve sborníku
E	uspořádání výstavy
J	recenzovaný odb. článek
M	uspořádání konference
W	uspořádání workshopu

Ostatní technické výstupy:

- mobilní aplikace
- počítačová hra
- algoritmus
- datové struktury a soubory
- herní simulace nebo trenážér

Ostatní umělecké výstupy:

- výstupy zařaditelné do

Registru uměleckých výstupů

1. architektura
 2. audiovize
 3. design
 4. hudba
 5. literatura
 6. scénická umění
 7. výtvarná umění
- vnímatelné vlastnosti produktu
 - světelný, zvukový či scénický design
 - výtvarný design
 - módní design
 - umělecké dílo nebo artefakt
 - výstup uměleckého výzkumu

Ostatní pedagogicko-didaktické a psychologické výstupy:

- didaktická metoda
- psychodiagnostická metoda
- učebnice
- didaktická pomůcka

Ostatní publikační výstupy:

- slovník
- kritická edice
- mapovací a plánovací studie
- studie proveditelnosti*
- evaluační studie
- dopadová studie

Ostatní výstupy:

- založení podniku
(start up včetně spin off)

*s min. jedním dalším výstupem/ výsledkem

Program **ÉTA**

APLIKAČNÍ GARANT

ZD 3.3

- znalost trhu nebo cílové skupiny výzkumu
- sdílení unikátních znalostí nebo dat o praktických problémech výzkumného tématu
- rozšiřování možností pro participativní výzkum
- schopnost ověřovat účinnost výzkumných procesů a jejich výstupů
- min. jeden AG se sídlem v ČR (další AG i zahraniční)

INTERNÍ AG

Subjekt vystupuje v projektu jako hlavní uchazeč nebo další účastník:

- **Výzkumná organizace**
- **Podnik**
- **Další právnická osoba**
 - **Organizační složka státu**
 - **Územní samosprávný celek**
 - **Právnické osoby tvořeny územními samosprávnými celky**

EXTERNÍ AG

Subjekt vystupuje v projektu jako externí partner konsorcia (bez finančního plnění). Jedná se o jakýkoliv subjekt **vyjma podniku**:

- **Výzkumná organizace**
- **Územní samosprávný celek**
- **Právnické osoby tvořeny územními samosprávnými celky**
- **Organizační složka státu**
- **Další organizace (vyjma podniku), jejichž činnosti v projektu se nevztahují na jejich hospodářskou činnost**

T A
Č R

SEMINÁŘ

Program **ÉTA**

3. veřejná soutěž

Anna Veselská

T A
Č R

PODMÍNKY 3. VEŘEJNÉ SOUTĚŽE

Program **ÉTA**

Dokumenty spojené s vyhlášením

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadávací dokumentace a její příloha

[Zadávací dokumentace](#)

[Příloha č. 1 – Výzvy 21. století a 4 oblasti programu ÉTA](#)

[Příloha č. 2 – Aplikační garant](#)

Související dokumentace a formuláře

[Všeobecné podmínky v 6](#)

[Smlouva o poskytnutí podpory](#)

[Rozhodnutí o poskytnutí podpory](#)

[Tematické preference možných aplikačních garantů](#)

[Čestné prohlášení uchazeče/Sworn statement of the applicant](#)

[Formulář pro druh výsledku NmetS](#)

PROGRAM

Doplňující dokumentace

[Program ÉTA](#)

[Struktura cílů NPOV](#)

[Pravidla pro publicitu](#)

Příručky

[Základní informace pro uchazeče](#)

[Příručka pro oponenty](#)

Podmínky 3. veřejné soutěže

UCHAZEČI

- **výzkumné organizace**
- **podniky**
- **další právnické osoby**
 - OSS
 - ÚSC
 - právnické osoby, jichž se územní samosprávné celky účastní v roli zakladatelů, členů či jiným způsobem

MAX

intenzita podpory
na projekt

80 %

MAX

podpora
na projekt
**není
stanovena**

délka řešení

12-45

měsíců

Podmínky 3. veřejné soutěže

- stanovení **intenzity podpory dle uchazeče**

Uchazeč/ kategorie činnosti	Nejvyšší povolená intenzita podpory		Nejvyšší povolená intenzita podpory	
	aplikovaný výzkum	aplikovaný výzkum při doložené účinné spolupráci	experimentální vývoj	experimentální vývoj při doložené účinné spolupráci
Malé podniky *	70 %	80 %	45 %	60 %
Střední podniky*	60 %	75 %	35 %	50 %
Velké podniky	50 %	65 %	25 %	40 %
Výzkumné organizace	100 %**	100 %**	100 %**	100 %**
Další právnické osoby	80 %	-	80 %	-

* Malý a střední podnik je vymezen podle definice uvedené v Příloze I Nařízení.

** Při respektování omezení maximální intenzity podpory na projekt ve výši 80 %.

Podmínky 3. veřejné soutěže

• Vykazování **nepřímých nákladů**:

„full cost“

„flat rate“ 25 %

„flat rate“ 30 %

- HR Excellence in Research (HR Award)
- Firma roku: Rovné příležitosti
- TOP Odpovědná firma
- Certifikace Equal-Salary
- Potvrzení o realizaci genderového auditu

Podíly kategorií výzkumu AV/EV ? ▲

Uveďte vždy procentní podíly AV/EV v daném roce. Od tohoto poměru se odvíjí i maximální intenzita (míra) podpory pro daný rok. Součet musí v každém roce činit 100 %.

Ukazatel	Jednotka	2019*	2020	2021
Aplikovaný výzkum	%			
Experimentální vývoj	%			

Náklady ? ▲

Způsob vykazování nepřímých nákladů ? Full cost
Flat rate 25%
Flat rate 30%

Ukazatel	Jednotka	2019*	2020	2021
Osobní náklady	Kč			
Úvazek	člověko-rok		0,00	
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč		0,00	
Subdodávky / služby	Kč			
Ostatní přímé náklady	Kč		0	
Ochrana duševního vlastnictví	Kč			
Další provozní náklady + cestovné	Kč			
Nepřímé náklady / režie	Kč			
Náklady projektu celkem	Kč		0	
Podíl nákladů na nepřímé náklady / režie	%		0,00	

Zdůvodnění k nákladovým položkám ?

Termíny 3. veřejné soutěže

ZD 1.3

18. 9. 2019

**VYHLÁŠENÍ
3. VEŘEJNÉ SOUTĚŽE**

**19. 9. 2019
-
31. 10. 2019**

SOUTĚŽNÍ LHŮTA

**1. 11. 2019
-
31. 3. 2020**

HODNOTICÍ LHŮTA

**1. 4. 2020
-
1. 8. 2020**

**TERMÍN ZAHÁJENÍ
PROJEKTU**

Důležité termíny 3. veřejné soutěže

31. 10. 2019

16:30:00

**KONEC LHŮTY PRO
PODÁNÍ V ISTA**

- Návrhu projektu
- Povinné přílohy

31. 10. 2019

23:59:59

**KONEC LHŮTY PRO
ODESLÁNÍ**

- Potvrzení podání elektronického návrhu projektu
- Prokázání způsobilosti

Aplikační **garant**

ZD 3.3

Příloha č. 2
Aplikační garant ZD

INTERNÍ

výzkumné organizace
podniky
další právnické osoby

alespoň **1 AG**
sídlo
Česká
republika

MIN

1 v návrhu
projektu

EXTERNÍ
právnické osoby
nesplňující
definici podniku!

Aplikační garant

- náležitosti povinné přílohy za externího AG:
 - identifikace organizace
 - způsob a míra zapojení AG
 - deklarace a popis využití výstupů/výsledků
 - datum a podpis zástupce AG

ZD 3.3

Příloha č. 2
Aplikační garant ZD

ZD 2.2 odst. 5, bod 3

Tematické preference
vybraných aplikačních
garantů

Aplikační garant

Přidat

IČ ?	<input type="text"/>
Název organizace ?	<input type="text"/>
Zapojení ?	<input type="text"/>
Relevance k výstupům/výsledkům ?	<input type="text"/>
Relevance aplikačního garanta k řešení projektu ?	<input type="text"/>

0/1000

Odebrat

Povinné přílohy

ZD 2.2

- k **výsledku druhu N_{mets}**
 - Formulář pro druh výsledku N_{mets}
- k **výsledku druhu P**
 - patentová řešerše
- za **externího aplikačního garanta**
 - např. Letter of Intent, Smlouva o smlouvě budoucí

T A
Č R

Program **Éta**

Formulář pro druh výsledku **N_{mets}**

Vyplňují uchazeči návrhu projektu:

Kód návrhu projektu	TL0300XXXX
Název návrhu projektu	
Hlavní uchazeč	
Další účastníci	
Název výsledku dle návrhu projektu	
Popis výsledku (max. 500 znaků)	
Předpokládaný termín dosažení výsledku	

Vyplňuje příslušný orgán státní správy:

Název příslušného orgánu státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	
Č. j. vnitřního dokumentu, na základě kterého je výše uvedený orgán připraven provést schválení metodiky	

Zařazení návrhu projektu

ZD 2.2

- **Aspekty inovačního ekosystému SHUV**

Využívání přínosů
multidisciplinárních
přístupů

Propojení výzkumu
technického a
netechnického
charakteru

Využití výstupů
základního
výzkumu k
aplikacím

ZD 3.2

- **CEP a FORD**

- Hlavní obory CEP: A – Společenské vědy
- Hlavní obor FORD: 5 - Social Sciences nebo 6 - Humanities and the Arts



Musí být v
souladu!

- **Oblasti a výzvy 21. století**

Člověk a
společnost

Člověk a
prostředí pro
jeho
život

Člověk a
ekonomika

Člověk a
společenský
systém

Příloha č. 1 ZD

- **NPOV**

- hlavní cíl: ze všech oblastí kromě oblasti 6 Bezpečná společnost
- vedlejší: ze všech oblastí

T A
Č R


Úspěšné

PODÁNÍ NÁVRHU PROJEKTU

Program **ÉTA**

Rady pro vyplnění návrhu projektu v ISTA

I S Informační systém
T A ISTA

- nejprve vyplnit dobu trvání projektu a přidat uchazeče
- nasdílet návrh projektu spolupracovníkům
-  používat nápovědný systém
- průběžně kontrolovat



Základní informace pro uchazeče

Na co si dát **POZOR**






- výstupy/výsledky v souladu s Metodikou
- vymezení se k obdobným projektům a řešením
- zdůvodnění k nákladovým položkám
- povinné přílohy
- kapitola 3 se rozdělila na 2 podkapitoly



Věcné zaměření návrhu projektu

Vymezení projektu

Cíle návrhu projektu a relevance k programu

Cíle návrhu projektu česky    NežadánoCíle návrhu projektu anglicky   NežadánoNaplnění cílů programu  Nežadáno

Cíl programu, oblasti a výzvy

Oblasti ?

Nežadáno

Výzvy 21. století ?









Nežadáno

Aspekty inovačního ekosystému SHUV ?


Nežadáno

Popis naplňování zvolených aspektů inovačního ekosystému SHUV během řešení projektu *Nežadáno*

Věcná náplň návrhu projektu ?

Současný stav poznání nebo existující způsoby řešení podstaty návrhu projektu  *Nežadáno*Vymezení se k obdobným projektům a řešením  *Nežadáno*Popis novosti navrhovaného výzkumného řešení  *Nežadáno*Metodologie řešení projektu s důrazem na využití metod SHUV  *Nežadáno*Harmonogram řešení projektu  *Nežadáno*Výzkumná nejistota  *Nežadáno*Řízení projektu  *Nežadáno*Řešitelský tým, znalostní a technické zajištění, vstupující know-how SHUV  *Nežadáno*Nulová varianta a motivační účinek  *Nežadáno*

Uplatnění výstupů/výsledků ?


Očekávané pozitivní společenské přínosy a dopady projektu včetně znalosti cílové skupiny nebo trhu  *Nežadáno*Schopnosti uchazečů uvést výstupy/výsledky výzkumu do praxe  *Nežadáno*

Aplikační garant ?

Analýza rizik ohrožujících dosažení cíle projektu ?

Identifikované riziko	Pravděpodobnost	Dopad	Úroveň rizika
Personální (fluktuace důležitých pracovníků)			
Organizační (řízení a management řešitelů a dalších účastníků)			
Finanční (ztráta platební schopnosti dalších účastníků)			
Ztráta schopnosti uplatnění výsledku			
Změna projektu (na základě zkoumání v průběhu řešení)			
Opatření k minimalizaci rizik <i>Nežadáno</i>			

Komentář k podávánému návrhu projektu ?

Jaké výhrady vůči Vašemu návrhu projektu očekáváte při jeho hodnocení? Jak byste proti nim argumentovali?  *Nežadáno*

Údaj bude exportován do
informačního systému IS VaVal



Údaj, který se bude exportovat do
Závazných parametrů

Helpdesk

- Často kladené dotazy
 - Obecné FAQ
 - Specifické FAQ
- Dotazy je možné podávat přes Helpdesk

www.tacr.cz/hesk

The screenshot shows the website of the Technology Agency of the Czech Republic (TA ČR). The header features a large red banner with the text "10 let podporujeme české nápady" and statistics: "23,5 mld. Kč" (state support of projects), "5 257" (supported project participants), "12 mld. Kč" (private investments), and "2 383" (supported projects). The navigation menu includes "O TA ČR", "PROGRAMY", "NABÍDKY A ZAKÁZKY", "DOKUMENTY VAVAI", "MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE", and "KONTAKTY". The main content area displays a news article titled "PROGRAM ÉTA: VYHLÁŠENÍ 3. VEŘEJNÉ SOUTĚŽE" (Program ÉTA: Announcement of the 3rd Public Competition), dated 18.9.2019. The article text states that the Technology Agency of the Czech Republic (TA ČR) has announced a public competition for research and experimental development in the ÉTA program. A sidebar on the left contains links to "Novinky", "Zajímavé projekty", "Odkazy", "Cena TA ČR", "Tiskové zprávy", and "Newsletter". A sidebar on the right contains links to "Harmonogram veřejných soutěží", "Výsledky závěrečných oponentních řízení", "Statistika změnových řízení", "Metoda PCP", and "Certifikované metodiky". A red box highlights the "HELPdesk" button in the bottom right corner.

Závěrečná **rekapitulace**

Jádro SHUV

Aspekty inovačního ekosystému SHUV

Výzvy 21. století

Prokázání způsobilosti
- dokládá se čestné prohlášení

Kontrola zveřejnění účetních závěrek
- kontroluje se za roky 2015, 2016 a 2017

Odeslat Potvrzení podání elektronického návrhu projektu

Povinné přílohy

Aplikační garant (interní nebo externí)

Vymezení se vůči obdobným projektům

T A

Č R

Technologická
agentura
České republiky

www.tacr.cz

T A
Č R

