



Technická agentura  
České republiky

# Technická agentura ČR Program ALFA

*informační seminář*

## 3. veřejná soutěž

**Dne 6. června byla vyhlášena  
3. veřejná soutěž**

**Programu na podporu aplikovaného  
výzkumu a experimentálního vývoje  
ALFA**

## 3. veřejná soutěž

**Objem finanční prostředků  
pro 3. veřejnou soutěž je 490 mil. Kč.**

Rozdělení dle podprogramů

- podprogram 1 – 322 mil. Kč;
- podprogram 2 – 112 mil. Kč;
- podprogram 3 – 56 mil. Kč.

## 3. veřejná soutěž

### Rozdíly mezi 2. a 3. veřejnou soutěží

- prodloužení soutěžní i hodnotící lhůty;
- úprava míry podpory - 65 %;
- uvedení oponentů s možným konfliktem zájmů.

## Další důležité informace:

- omezení počtu povinných příloh
  - projektu i prokázání způsobilosti;
- zjednodušené prokazování způsobilosti uchazeče;
  - možnost doplnění chybějících dokumentů.
- Soutěžní lhůta:  
od 7. 6. 2012 do 24. 7. 2012.
- Hodnotící lhůta:  
od 25. 7. 2012 do 13. 12. 2012.
- Vyhlášení výsledků:  
14.12. 2012.

## Založení

- organizační složka státu a správce rozpočtové kapitoly s účinností od 1. 7. 2009.

## Cíle

- podporovat aplikovaný výzkum, experimentální vývoj a inovace v ČR;
- podporovat spolupráci a komunikaci mezi výzkumnými organizacemi a soukromým sektorem;
- snížit roztržitost účelové podpory v ČR;
- přispívat ke zvyšování konkurenceschopnosti a hospodářskému růstu ČR.

## Veřejná soutěž ve výzkumu, vývoji a inovacích je vyhlašována:

- dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů;
- v souladu s Rámcem Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací;
- za splnění podmínek Nařízení Komise (ES) 800/2008.

## Program ALFA

- trvání programu: 2011 – 2016;
- veřejné soutěže v letech 2010, 2011 a 2012;
- předpokládaný rozpočet: 11 628 mil. Kč;
- z toho výdaje státního rozpočtu: 7 558 mil. Kč;
- průměrná míra podpory: 65 %;
- maximální dotace na projekt 3 mil.€.



## Výzkumné organizace

- dle Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2006/C 323/01).

## Podniky

- dle Nařízení Komise (ES) 800/2008.

## Program je rozčleněn do 3 podprogramů

1. Progresivní technologie, materiály a systémy
2. Energetické zdroje a ochrana a tvorba životního prostředí
3. Udržitelný rozvoj dopravy



# Druhy výsledků

P – patent;

Z – poloprovoz, ověřená technologie;

F – výsledky s právní ochranou;

užitný vzor;

průmyslový vzor;

G – technicky realizované výsledky;

prototyp;

funkční vzorek;

N – **certifikované** metodiky a postupy včetně specializovaných map s odborným obsahem;

R – software.

## Binární kritéria

1. Navrhovaný projekt je projektem aplikovaného výzkumu nebo experimentálního vývoje.
2. Návrh projektu je v souladu s cíli programu a podprogramu, do kterého se hlásí.
3. Podstata návrhu projektu nebo její části nebyla řešena v rámci jiného projektu, grantového projektu nebo výzkumného záměru.
4. Příjemce prokázal požadovanou spoluúčasť při financování.
5. Příjemce prokázal, že projekt bude generovat alespoň 1 aplikovaný výsledek z množiny podporovaných výsledků, který bude realizován v praxi do 3 let od ukončení projektu.

## Bodovaná kritéria

1. Kapacity výzkumného týmu.
2. Očekávané přínosy projektu z hlediska cílů programu.
3. Existence významných tržních příležitostí a schopnost těchto příležitostí využít.
4. Účinná spolupráce mezi podniky a výzkumnými organizacemi.
5. Aktuálnost projektu a míra motivačního účinku podpory.
6. Ekonomická efektivnost projektu.
7. Ekonomická způsobilost uchazeče.

# Hodnocení projektů

*Kontrola splnění formálních náležitostí.*

## Odborné zhodnocení:

- hodnocení oponenty a zpravodajem;
- hodnocení Radou podprogramu;
- hodnocení Radou programu.

**Výsledné rozhodnutí předsednictva TA ČR.**

# Ex post hodnocení

- **Hodnocení a kontroly využití výsledků.**
- **Plán implementace – kontrola konkrétních praktických dopadů realizace výsledků (do 3 let od ukončení projektu).**

# Nejčastější chyby a nedostatky projektů

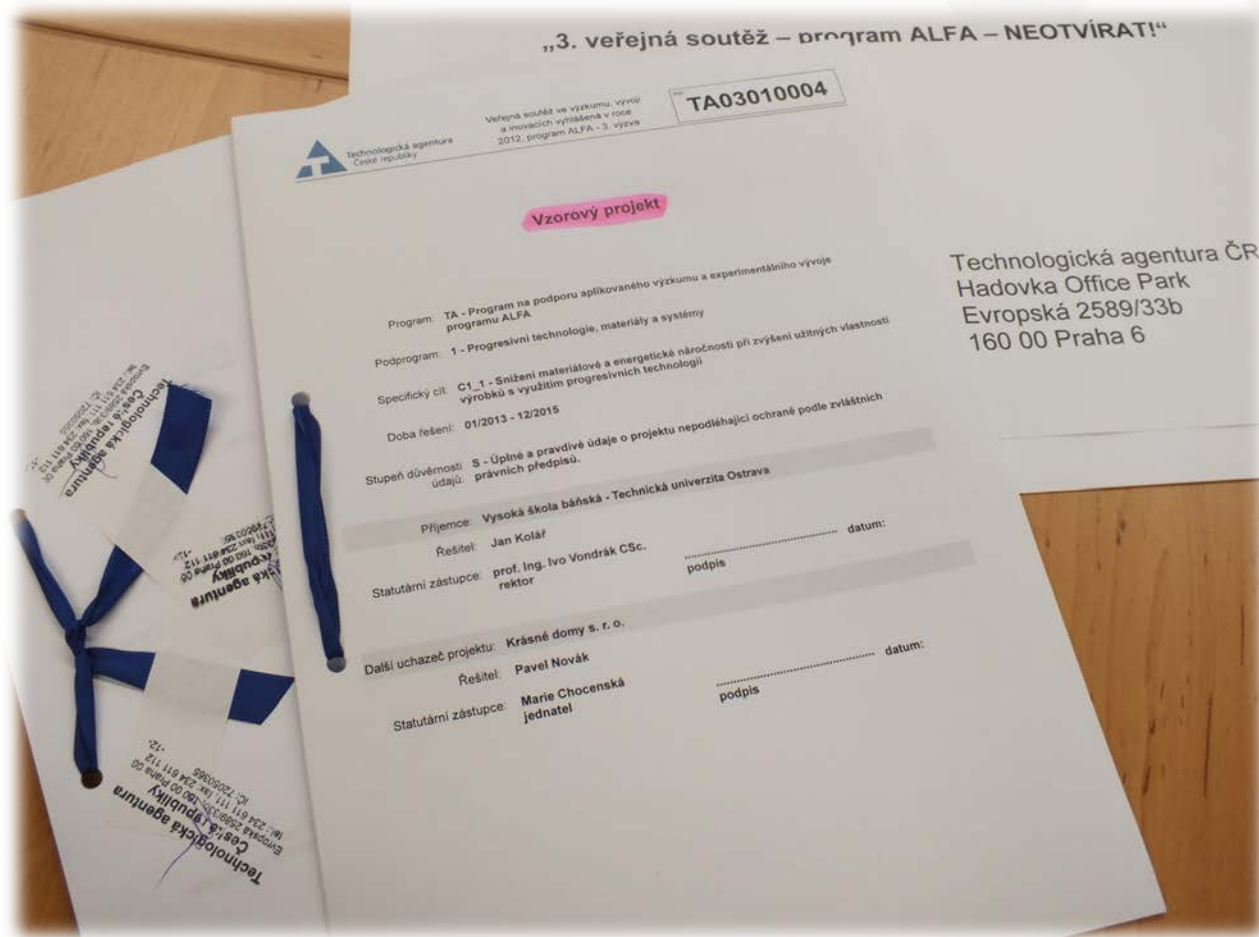
... před podáním projektu musím ...

- připravit rešerše - stav poznání v ČR i ve světě;
- vymezit rozdíly mezi obdobnými běžícími nebo ukončenými projekty;
- zajistit srozumitelnost projektu.
- vymezit skutečně reálné možnosti uplatnění výsledků projektu.



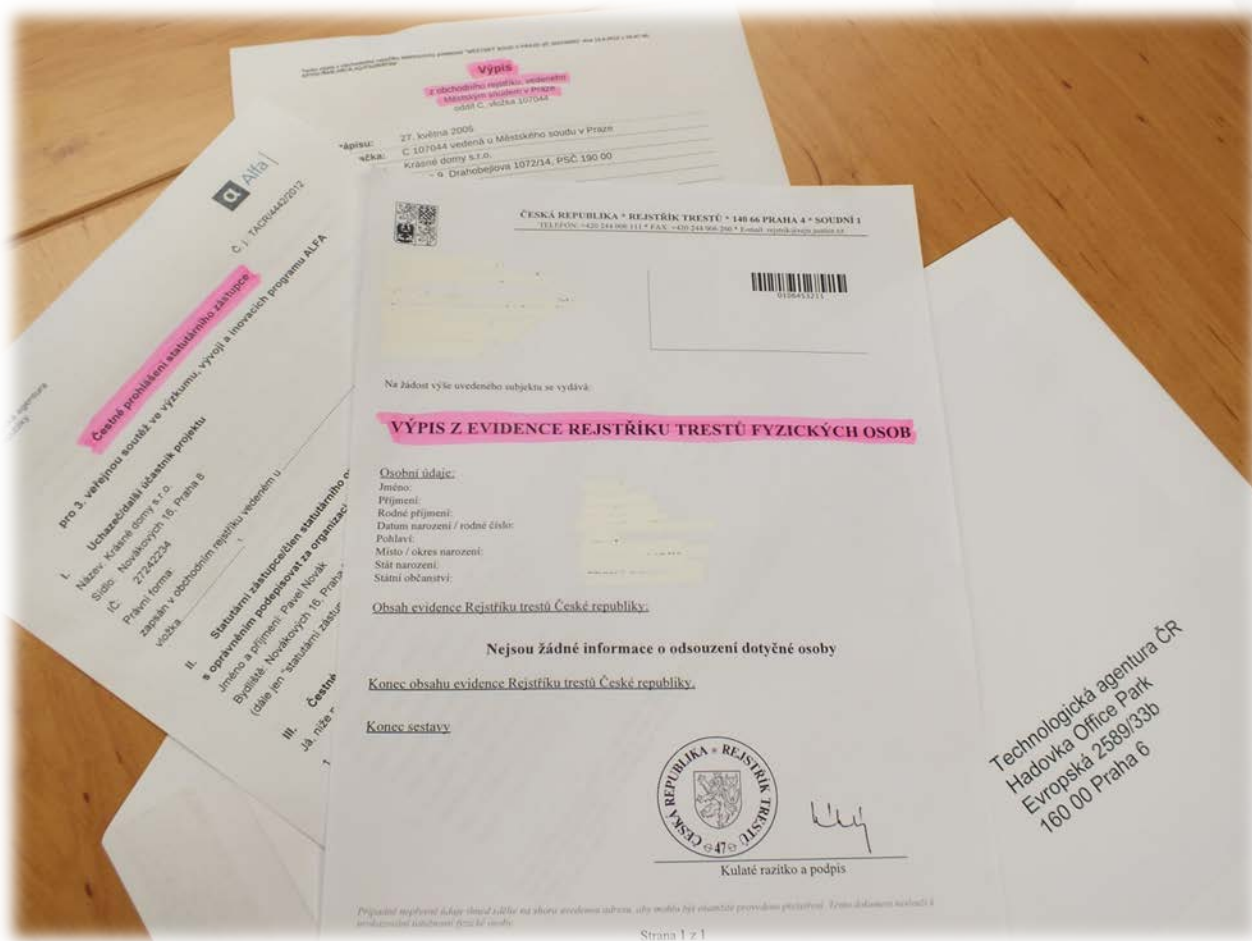


# Jeden ze způsobů svázání návrhu projektu





# Prokázání způsobilosti





Technická agentura  
České republiky

**Děkuji za pozornost**

Lenka Pilátová

[pilatova@tacr.cz](mailto:pilatova@tacr.cz)