

# Vyhlášení veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji na program **Podpora projektů cíleného výzkumu**

**1. Název programu:** Podpora projektů cíleného výzkumu

**2. Identifikační údaje programu:**

Průřezový program II (PP2) Národního programu výzkumu schváleného usnesením vlády České republiky ze dne 28. dubna 2003 č. 417.

Dílčí program 3 (PP2-DP3): Podpora projektů cíleného výzkumu

Kód CEP: 1Q

**3. Cíle programu:**

1. Poskytnout nástroje pro zacílení pokročilých stádií badatelského výzkumu na dosažení výsledků prakticky využitelných při dalším vývoji inovačních technologií, nových materiálů a produktů s vysokou přidanou hodnotou, nebo při aplikaci v socioekonomické oblasti.
2. Podporou konkrétních projektů posílit prolínání jednotlivých stadií výzkumu a vývoje: badatelský výzkum – cílený výzkum – aplikovaný výzkum a vývoj.
3. Vytvořit předpoklady pro budoucí vyšší ekonomické zhodnocování výsledků vlastního badatelského výzkumu podporou důslednějšího využívání ochrany duševního vlastnictví a práv k výsledkům výzkumu a vývoje.

**4. Charakteristika a odůvodnění programu:**

Propojení badatelského výzkumu s následnými stadii výzkumu a vývoje je zásadní pro zvýšení efektivity celé oblasti výzkumu a vývoje. V tomto ohledu je nanejvýš důležité zvýšit účinnost při využití originálních výsledků vlastního badatelského výzkumu podporovaného z veřejných prostředků, který je často na špičkové úrovni, a podchytit ty jeho výsledky, které v pokročilých stadiích badatelského výzkumu jsou vhodné k rychlému přenosu do aplikovaného výzkumu a vývoje a následně do praxe.

## **Současný stav v České republice a v zahraničí**

*Ve všech průmyslově vyspělých zemích je problematika přenosu inovačních poznatků ze stadia základního výzkumu do výzkumu aplikovaného a dále do praxe středem pozornosti jak subjektů výzkumu a vývoje, tak výrobní sféry a vládních orgánů. Pro podporu efektivního přenosu poznatků a zvýšení inovačního potenciálu výzkumu jsou organizovány podpůrné programy financované z veřejných prostředků, specificky zaměřené na stimulaci transferu inovačních poznatků a na odstranění překážek, které efektivnímu převodu výsledků základního výzkumu do fáze aplikovaného výzkumu a vývoje brání. Rámcové programy výzkumu a vývoje EU zahrnují řadu takových nástrojů. Hlavním iniciátorem převodu výsledků výzkumu do praxe je ve světě zpravidla výrobní sféra. Naprostá většina patentových přihlášek v USA a západní Evropě je podávána firmami i přesto, že značná část těchto poznatků vznikla v základním výzkumu, na univerzitách a ve vědeckých ústavech. Výrobní sféra včas vyhledává výsledky základního výzkumu, které mohou mít inovační potenciál, podílí se na financování následného cíleného a aplikovaného výzkumu a zpravidla přebírá náklady na patentovou ochranu.*

*V České republice je účinnost převodu nových poznatků ze základního výzkumu do aplikační sféry dlouhodobě hodnocena jako nízká. Jako jeden z parametrů pro toto hodnocení je uváděn počet*

udělených patentů v přepočtu na obyvatele, případně na kapacitu výzkumné základny. Ačkoliv hlavní příčinou nízkých hodnot těchto ukazatelů v ČR je stále nízká inovační aktivita tuzemského průmyslu a aplikační sféry, jednou z příčin je i nedostatečná orientace pracovníků základního výzkumu na vyhledávání vhodných výsledků s inovačním potenciálem a jejich dopracování do fáze využitelné v dalším aplikačním výzkumu a vývoji. Přetrvává dominantní tendence výsledky základního výzkumu zveřejnit ve vědecké literatuře. Tato tendence je podporována i systémem hodnocení úspěšnosti vědecké práce, který je v převážné míře založen na sledování počtu publikací a jejich citovanosti. V tomto směru je výzkumný tým stimulován k tomu, aby své nové a originální výsledky co nejdříve publikoval v odborné literatuře, nejčastěji v odborném časopise. Právě novost a včasnost publikace je jedním z faktorů ovlivňujících jak možnost volby prestižního časopisu s vysokým impaktem, v kterém může být práce publikována, tak i její budoucí citační ohlas. Takto se nezřídka stává, že originální výsledky základního výzkumu jsou zveřejněny dříve, než může být dostatečně prozkoumán jejich inovační potenciál a možnosti jejich praktického využití, případně zajištěna ochrana duševního vlastnictví (např. podáním patentové přihlášky).

Oproti tomu, aktivity směřující k cílenému rozpracování původního badatelského výsledku do aplikačně pokročilejší fáze, v které lze lépe posoudit jeho praktickou využitelnost, perspektivnost a i ekonomickou návratnost následného průmyslového výzkumu a vývoje, případně získat aplikační výsledky potřebné jako podklady pro patentovou ochranu a její komerční zhodnocení, jsou v současné praxi limitovány řadou překážek, mezi něž lze uvést:

- cílený výzkum oddálí zveřejnění výsledku jeho publikací a tím výzkumný tým znevýhodňuje ve veřejné soutěži o podporu grantových projektů;

- výzkum zahrnující přípravu funkčních vzorků, ověřování technologie, testování na velkých souborech dat či provedení poloprovozních zkoušek apod., je zpravidla finančně náročný a jeho náklady již nejsou pokryty ze zdrojů, z kterých byl financován původní základní výzkum;

- patentová ochrana výsledků v rozsahu, který je potřebný pro komerční využití potenciálním uživatelem výsledku představuje další náklady pro výzkumné pracoviště.

Na druhé straně je zřejmé, že i výjimečně hodnotný výsledek základního výzkumu má jen malou šanci na praktické využití přímo ve výrobní či správní oblasti, aniž by prošel další fází výzkumu cíleně zaměřeného na rozvinutí možností jeho aplikace. Program podpory projektů cíleného výzkumu byl zařazen do Národního programu výzkumu, právě z toho důvodu, aby poskytl nástroje, jak překlenout tento chybějící článek mezi kvalitním základním výzkumem a aplikovaným výzkumem a vývojem. Jako součást průřezového programu (PP2 – Integrovaný výzkum a vývoj) není zaměřen tematicky, ale jeho cílem je podpořit inovační a aplikační výstupy základního výzkumu.

## 5. Specifické cíle a podmínky programu

### Program má následující priority:

Program podporuje konkrétní projekty

- které zásadně vycházejí z výsledků základního výzkumu, kterých dosáhly, nebo na jejichž získání se podílely vědecké týmy uchazeče a jejichž řešení zřetelně směřuje k výzkumu cílenému, tj. k dosažení konkrétního výsledku, jehož další využitelnost v aplikační sféře bude možné po skončení projektu vyhodnotit,
- jejichž předpokládané výsledky potenciálnímu uživateli usnadňují vývoj a osvojení výrobních postupů charakterizovaných jako špičkové technologie, umožňují zásadní inovace, případně přinášejí řešení, která jsou výrazným zlepšením dosud používaných postupů.

Předmětem řešení může být:

- Cílený výzkum jako přípravná fáze aplikovaného výzkumu určená pro další vývoj jedním nebo více uživateli (průmyslová odvětví, zdravotnictví, zemědělství, případně orgány státní správy na různých úrovních, apod.).
- Výzkum, jehož výstupy v kratším časovém horizontu směřují k využití v průmyslové, zdravotnické, zemědělské, správní, či jiné praktické činnosti (návrhy patentů, osvojení

inovačních technologií, návrhy postupů pro specializované útvary státní správy apod.), přičemž potenciální budoucí uživatelé se na řešení projektu podílejí, nebo o jejich využití projeví předem konkrétní zájem.

Úspěchu ve veřejné soutěži může dosáhnout zejména projekt, který si klade za cíl

- ověření vlastností či charakterizaci nového materiálu, metodiky nebo procesu využitelných v praxi;
- využití v našich poměrech unikátních metod či experimentálních zařízení umožňujících vývoj nových materiálů a technologií, jejichž aplikací by bylo možné zavést výroby produktů s vysokou mírou přidané hodnoty;
- získat rozhodující výsledky, ověřovací vzorky a postupy potřebné pro úspěšnou realizaci průmyslových práv k výsledkům předchozího základního výzkumu;
- vybudovat společné specializované pracoviště, které usnadní několika subjektům efektivněji provádět ověřovací výzkum využitelnosti výsledků jejich cíleného výzkumu a vývoje.

## **6. Podmínky veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji**

### **6.1. Obecné podmínky**

Veřejná soutěž ve výzkumu a vývoji na projekty programu „Projekty cíleného výzkumu“ je vyhlášena jako jedноступňová podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje) a podle nařízení vlády č. 461/2002 Sb., o účelové podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o veřejné soutěži ve výzkumu a vývoji.

O podporu v rámci programu se mohou ucházet projekty, které

- (a) mají charakter základního a aplikovaného výzkumu, případně průmyslového výzkumu, včetně odpovídajícího způsobu financování ze státního rozpočtu a z nestátních zdrojů (tj. podíl účelové dotace ze státního rozpočtu na uznaných nákladech projektu musí odpovídat poměrnému zastoupení jednotlivých typů výzkumu a přípustné výši jejich financování z veřejných zdrojů (podle §2, nařízení vlády č. 461/2002 Sb.).
- (b) naplňují jednu nebo více priorit programů uvedených v části 5, a přispívají k dosažení jednoho nebo více specifikovaných cílů programu (část 3).

### **6.2. Doba trvání programu**

Program je vyhlášen na období let 2005 – 2009. Zahájení programu se předpokládá od 1. ledna 2005 a ukončení do 31. prosince 2009.

Veřejná soutěž o projekty programu je vyhlášována 12. května 2004 pro projekty, jejichž řešení započne 1. ledna 2005. Doba řešení projektu může být 2 až 5 let.

### **6.3. Financování programu**

Na podporu vybraných projektů budou použity účelové finanční prostředky vyčleněné z rozpočtové kapitoly Akademie věd ČR pro program „Podpora projektů cíleného výzkumu“. Pro řešení programu v r. 2005 se v rozpočtu AV ČR počítá s celkovou částkou až do výše 95 000 tis. Kč.

Předpokládá se, že na financování výzkumu v rámci programu budou příjemci využívat i prostředky z neveřejných zdrojů a že v rámci celého programu bude podíl účelové podpory z veřejných prostředků na uznaných nákladech činit průměrně 92 % a podíl financování z neveřejných zdrojů 8 %. Podíl účelové podpory u konkrétního projektu přitom může činit až 100% uznaných nákladů pouze v případě, že náplní projektu bude zdůvodněně pouze základní výzkum. V případě, že projekt zahrnuje i průmyslový výzkum a nebo vývoj, vypočte se celkový podíl účelové podpory na uznaných nákladech jako vážený součet částek povolených výší účelových podpor na jednotlivé části výzkumu a vývoje podle odstavců 1 a 2 § 2 nařízení vlády č. 461/2002 Sb.

#### **6.4. Forma poskytnutí účelové podpory poskytovatelem**

Účelové podpora z veřejných prostředků bude příjemcům na vybrané projekty výzkumu a vývoje poskytnuta z výdajů na výzkum a vývoj Akademie věd ČR formou dotace právnickým nebo fyzickým osobám nebo zvýšením výdajů organizačních složek státu nebo územních samosprávných celků. Z přidělených účelových finančních prostředků na řešení projektu bude možné hradit:

- osobní náklady (zahrnující prostředky na mzdy nebo platy, resp. jejich poměrnou část, pracovníků přijatých výhradně na řešení projektu, odměny členům řešitelského týmu a OON);
- zákonné odvody, případně odvody do FKSP;
- prostředky na pořízení hmotného a nehmotného majetku potřebného k řešení projektu odpovídající době jeho využití pro řešení projektu;
- prostředky na odpisy, údržbu a opravu stávajícího majetku používaného k řešení projektu;
- provozní náklady (zahrnující náklady na materiál, služby)
- cestovní náhrady;
- náklady na zveřejnění výsledků;
- náklady na ochranu majetkových práv k výsledkům, které buďto při řešení projektu vznikly, nebo jsou to výsledky předchozího výzkumu příjemce, na jejichž další rozpracování a aplikaci je projekt zaměřen;
- režijní náklady vynaložené v souvislosti s řešením projektu.

Konkrétní maximální celkovou výši účelové podpory pro jednotlivé přijaté projekty i výši jejich podpory pro jednotlivé roky stanoví poskytovatel na základě hodnocení návrhů projektů a průběžného hodnocení jejich řešení.

Na přidělení účelové podpory není právní nárok.

#### **6.5. Požadavky na prokázání způsobilosti uchazečů**

Uchazečem o prostředky programu může být organizační složka státu nebo územních samosprávných celků, právnická nebo fyzická osoba, která splňuje kvalifikační předpoklady požadované § 18 zákona 130/2002 Sb. Uchazeči se mohou zapojit do programu jak samostatně, tak ve spojení s dalšími uchazeči.

##### **6.5.1. Požadavky při podání návrhu projektu**

Každý uchazeč prokazuje svoji způsobilost k řešení navrhovaného projektu. Uchází-li se o řešení jednoho projektu společně více uchazečů, vztahuje se povinnost prokázat způsobilost na všechny uchazeče.

Splnění způsobilosti k řešení navrhovaného projektu prokazuje uchazeč při podání návrhu projektu podle § 18 odst. 2 a 4 zákona č. 130/2002 Sb. s tím, že způsobilost podle odst. 2 písm. a) - tj. odborné předpoklady k řešení projektu - prokazuje čestným prohlášením o předmětu své činnosti nebo podnikání.

V případě více uchazečů podílejících se na řešení jednoho projektu předloží požadované doklady všichni uchazeči prostřednictvím uchazeče, který předkládá návrh projektu a bude pověřen koordinací řešení projektu.

V případě více návrhů projektů v rámci jedné veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji, podaných jedním uchazečem, prokáže uchazeč svoji způsobilost uvedeným způsobem pouze jedenkrát s tím, že současně s návrhy projektů předloží požadované doklady odděleně od návrhů a zároveň uvede všechny návrhy projektů, ke kterým se doklady vztahují.

#### 6.5.2 Požadavky po vyhlášení výsledků veřejné soutěže

Po vyhlášení výsledků veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji uchazeč, v jehož prospěch má být uzavřena smlouva o poskytnutí podpory nebo má být vydáno rozhodnutí o poskytnutí podpory, prokáže před uzavřením smlouvy nebo před vydáním rozhodnutí svoji způsobilost podle § 18 odst. 5 zákona č. 130/2002 Sb.

V případě více uchazečů podílejících se na řešení projektu, se kterými má být uzavřena smlouva o poskytnutí podpory (nebo jimž má být vydáno rozhodnutí o poskytnutí podpory), předloží požadované doklady všichni uchazeči prostřednictvím uchazeče, který bude pověřen koordinací řešení projektu.

Uchazeč, se kterým má být uzavřena smlouva o poskytnutí podpory nebo v jehož prospěch má být vydáno rozhodnutí o poskytnutí podpory, prokazuje svoji způsobilost v rámci jedné veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji pouze jedenkrát.

Pokud nastanou v době od podání návrhu projektu změny, které se dotýkají právního postavení uchazeče či údajů požadovaných pro prokázání způsobilosti, které by mohly mít vliv na rozhodování poskytovatele, je uchazeč povinen písemně informovat poskytovatele o těchto změnách do 7 kalendářních dnů ode dne, kdy se o takové skutečnosti dozvěděl.

Nesplnění podmínky prokázání způsobilosti podle zákona č. 130/2002 Sb., nebo povinnosti informovat o výše uvedených změnách je důvodem k vyloučení návrhu projektu z veřejné soutěže.

### 6.6. Způsob a kritéria hodnocení návrhů projektů

#### 6.6.1. Splnění podmínek pro přijetí návrhů projektů

Splnění podmínek pro přijetí návrhů projektů vyhodnotí komise pro přijímání návrhů projektů jmenovaná Akademickou radou AV ČR. O přijetí návrhu projektu do veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji a jeho postoupení odbornému poradnímu orgánu k hodnocení rozhodne Akademická rada AV ČR.

Uchazeč splní podmínky pro přijetí návrhu projektu, pokud

- dodrží formální a obsahové náležitosti předkládaného návrhu projektu,
- prokáže způsobilost podle části 6.5.1. „Požadavky při podání návrhu projektu“,
- v případě, že podává jeden návrh projektu více uchazečů, předloží návrh na smluvní uspořádání vzájemných vztahů.

Za nesplnění podmínek pro přijetí návrhů projektů (formální náležitosti) se považuje:

- předložení neúplného nebo chybně zpracovaného návrhu projektu,
- použití jiné než platné verze přihlášky,
- neprokázání způsobilosti uchazeče v souladu s částí 6.5.1,
- pozdní doručení návrhu projektu, nebo doručení návrhu na jiné než určené místo.

Návrh projektu, který neobsahuje požadované formální a obsahové náležitosti, bude z dalšího hodnocení vyloučen, a to do 15 kalendářních dnů od skončení soutěžní lhůty.

## 6.6.2. Vlastní hodnocení návrhů projektů

Návrhy projektů, které splní podmínky a náležitosti uvedené v části 6.6.1. "Splnění podmínek pro přijetí návrhů projektů", budou předloženy odbornému poradnímu orgánu pro hodnocení návrhů projektů, jmenovanému poskytovatelem. Pro hodnocení návrhů projektů budou použita zejména následující kritéria:

- (a) Splnění podmínek veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji  
Posouzení, zda návrh projektu má charakter výzkumu a zda odpovídá cílům a prioritám programu, do něhož je přihlášen, viz podmínky (a) až (c) v části 6.1.
- (b) Potřebnost projektu  
Posouzení relevance návrhu projektu pro oblast významnou pro praxi nebo pro rozvoj společnosti (z hledisek praktičnosti, využitelnosti a ekonomického potenciálu předpokládaných výsledků).
- (c) Očekávaný přínos a kvalita výsledku projektu  
Posouzení originality a vědeckého přínosu. Odhad inovačního přínosu při zavedení zlepšených nebo nových materiálů, technologií nebo technologických postupů a procesů (srovnáním současného stavu a předpokládaného stavu po ukončení projektu). Posouzení, zda realizace výsledků projektu není ohrožena. Posouzení aktuálnosti výsledků v době ukončení projektu a míry naplnění přínosů klíčového směru výzkumu, případně posouzení míry interdisciplinarity jako záruky řešení komplexního výzkumného problému.
- (d) Proveditelnost a realizace projektu (předpoklady pro dosažení stanovených cílů)  
Posouzení metodické a koncepční ujasněnosti řešení, posouzení výše navrhovaných nákladů ve vztahu k předpokládaným dosaženým výsledkům projektu, posouzení účelnosti a přiměřenosti nákladů na řešení projektu, posouzení odborné úrovně řešitelského týmu, posouzení materiálního a technického zabezpečení řešení a posouzení rizika, které by mohlo ohrozit úspěšné dokončení projektu.

Poskytovatel zajistí ke každému návrhu projektu posudky nejméně dvou oponentů (vybraných odborným poradním orgánem), kteří se nepodílejí na řešení projektu, splňují požadavek nepodjatosti a nejsou pracovníky jedné organizace. Posudky oponentů jsou základním podkladem pro hodnocení návrhu projektu odborným poradním orgánem.

Jednání odborného poradního orgánu se řídí statutem a jednacím řádem, které budou v době vyhlášení veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji zveřejněny na adrese <http://www.cas.cz>. Seznam členů odborného poradního orgánu poskytovatel zveřejní při vyhlášení výsledků veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji.

Odborný poradní orgán předloží výsledky hodnocení návrhů projektů Akademické radě AV ČR, která rozhodne o výsledku veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji. Rozhodnutí Akademické rady AV ČR je konečné a nelze se proti němu odvolat.

V případě zjištění nesrovnalostí mezi formálními náležitostmi uvedenými v návrhu projektu a předloženými doklady o prokazování způsobilosti uchazeče před uzavřením smlouvy nebo vydáním rozhodnutí o poskytnutí podpory si poskytovatel vyhrazuje právo neuzavřít s uchazečem smlouvu nebo nevydat rozhodnutí o poskytnutí podpory.

## 6.7. Hodnocení úspěšnosti řešení projektů

Řešení projektů bude průběžně sledováno a každoročně vyhodnocováno odborným poradním orgánem poskytovatele na základě hodnocení dílčích zpráv, předkládaných řešitelem vždy na konci kalendářního roku v termínu stanoveném poskytovatelem.

Pokud se ukáže, že projekt je řešen na nevyhovující odborné úrovni, nebo budou shledány nedostatky v hospodaření s poskytnutými účelovými finančními prostředky, může poskytovatel podporu projektu zastavit.

Pro celkové hodnocení řešení projektu a úspěšnosti splnění jeho cílů předloží řešitel závěrečnou zprávu nejpozději do 30 dnů od ukončení řešení projektu, ve které doloží způsob řešení a dosažené výsledky.

## **7. Zadávací dokumentace**

### **7.1. Základní informace o veřejné soutěži**

Veřejná soutěž je vyhlášena dne 12. května 2004. Počínaje tímto dnem je plný text vyhlášení veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji na program spolu se zadávací dokumentací (včetně formulářů pro podávání návrhů projektů a pokynů pro jejich vyplnění) vystaven na webovské stránce Akademie věd ČR (<http://www.cas.cz>). Zadávací dokumentaci bude rovněž možné obdržet v sekretariátu Oddělení záměrů a programů Kanceláře AV ČR (OZP KAV), Národní 3, 117 20 Praha 1, č. dveří 204 v pracovní dny od 8 do 16 hodin. OZP KAV je pověřeno organizačním zajištěním veřejné soutěže. Všeobecné dotazy zodpoví Ing. Jaroslava Skřivanová, CSc., tel.: 224 240 533, fax: 224 240 515, e-mail: [acadga@kav.cas.cz](mailto:acadga@kav.cas.cz).

Výsledky veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji budou vyhlášeny 30. listopadu 2004 na webovské stránce Akademie věd ČR (<http://www.cas.cz>) a následně oznámeny písemně jednotlivým uchazečům.

### **7.2. Soutěžní lhůta a hodnotící lhůta**

Soutěžní lhůta: začíná 13. května 2004 a končí 18. června 2004, v 16:00 hod.

Hodnotící lhůta: 19. června 2004 až 30. listopadu 2004 (166 dní).

### **7.3. Podávání návrhů projektů**

Návrh projektu do programu předkládá uchazeč. Přípravou návrhu zpravidla pověří fyzickou osobu, která v případě udělení účelové podpory bude odpovídat uchazeči za realizaci navrženého projektu, tj. stane se řešitelem projektu.

Návrh projektu musí být zpracován podle zadávací dokumentace. Vlastní popis projektu, vedle stanovení jeho cílů, metodického postupu a časového rozvrhu řešení, musí obsahovat zřetelné vymezení předpokládaného výsledku projektu a jeho možného praktického využití v případě úspěšného řešení.

Údaje o významu využitelnosti předpokládaného výsledku, musí být doloženy závazným písemným vyjádřením potenciálního uživatele výsledku, nebo dokladem o existenci majetkových práv k výsledku, který je předmětem projektu, (patent, patentová přihláška) a jednáních vedoucích k realizaci majetkových práv. Vhodnou formou doložení zájmu o využití předpokládaného výsledku je např. smlouva o smlouvě budoucí, opční smlouva o využití průmyslových práv, licenční smlouva apod. Budoucí uživatel výsledku může rovněž doložit svůj zájem o využití výsledku svým podílem na financování projektu z neveřejných zdrojů.

Kromě vlastního popisu projektu musí návrh obsahovat zejména:

- identifikační údaje a údaje potřebné k předání do informačního systému výzkumu a vývoje;
- informace o uchazeči a prokázání jeho způsobilosti;
- informaci o složení a výzkumném potenciálu navrhovatele a řešitelského týmu;
- popis materiálních a organizačních předpokladů řešení projektu na pracovišti uchazeče;
- popis finančního zabezpečení a zdůvodnění výše uznaných nákladů.

Návrhy projektů je možno podávat pouze na příslušných formulářích v předepsaném počtu exemplářů vždy do stanoveného termínu vymezeného soutěžní lhůtou sekretariátu Oddělení záměrů a programů Kanceláře AV ČR, Národní 3, 117 20 Praha 1.

Přihlášky projektů mohou být podávány vypracované výhradně **na příslušných formulářích**, a to v úplných souborech listů A/1 – F/3. Formuláře a návody k jejich vyplnění vydává sekretariát OZP KAV na výše uvedené adrese. Přihlášky se podávají ve **4 výtiscích a současně v elektronické podobě** (na disketách 3,5" nebo CD-ROMu), která musí být kromě podpisů a razítek identická s tištěnou verzí. Vyplňují se v češtině, kromě výjimek uvedených na formulářích a v níže uvedeném návodu. Alespoň na jednom výtisku musí být originální podpisy a razítka všech zúčastněných.

Přihlášky projektů přijímá

**sekretariát Oddělení záměrů a programů Kanceláře AV ČR (č. dveří 204)  
Národní 3, 117 20 Praha 1**

**do 18. června 2004, do 16 hodin.**

Návrhy projektů se podávají na uvedené adrese buď osobně, nebo poštou v obálkách označených "Návrh projektu Podpora projektů cíleného výzkumu"; v případě zaslání poštou s poštovním razítkem nejpozději 18. června 2004.

Text přihlášek se u úspěšných projektů stává součástí smlouvy nebo rozhodnutí o poskytnutí dotace a o podmínkách pro řešení projektu. Akademie věd ČR si proto vyhrazuje právo na změnu rozhodnutí o udělení podpory, pokud se prokáže, že údaje uvedené v přihlášce jsou neúplné, zkreslené nebo nepravdivé.

Podstatná část údajů uváděných v přihlášce neslouží jen pro účely hodnocení projektu během posuzovacího řízení, ale musí být předána v přesně definované struktuře do databáze Centrální evidence projektů výzkumu a vývoje podporovaných z veřejných prostředků (CEP), zřízené a udržované Radou pro výzkum a vývoj. Teprve po zařazení projektu do CEP mohou být pro něj uvolněny přidělené finanční prostředky. Je proto v zájmu uchazeče poskytnout údaje přesné a pokud po podání přihlášky dojde k jejich změnám, co nejdříve o nich informovat sekretariát OZP KAV.