

# Ministerstvo kultury ČR

vyhlašuje

## 1. veřejnou soutěž ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích k Programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje národní a kulturní identity na léta 2016 až 2022 (NAKI II)

Program je mimo jiné zaměřen na aplikovaný výzkum ve smyslu teoretické a experimentální práce cílené na získání nových poznatků a dovedností, využitelných pro vývoj nových nebo značně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb. Aplikovaný výzkum národní a kulturní identity poskytuje praktické využití poznatků a dovedností při utváření kulturní orientace člověka, záchraně a využití kulturního dědictví, přijímání, vytváření a uchovávání kulturních hodnot a formování kulturních způsobů soužití.

Veškeré další informace o cílech a struktuře vyhlašovaného programu o podmínkách předkládání návrhů programových projektů jsou uvedeny ve schváleném programu a v **zadávací dokumentaci**, která je zájemcům k dispozici: [www.mkcr.cz](http://www.mkcr.cz), v sekci Výzkum a vývoj <http://www.mkcr.cz/veda-a-vyzkum/verejna-soutez/default.htm>.

Poskytovatel uspořádá v průběhu soutěžní lhůty pro všechny zájemce o účast v této veřejné soutěži **informativní seminář** (7. dubna 2015 v 10 hodin) Maltézské nám. 1, 118 11 Praha 1, v zasedací místnosti „Konírna“. Vzhledem k omezené kapacitě míst je možná účast jedné osoby za uchazeče. Případnou účast ve formátu instituce, osoba a případné dotazy zašlete v termínu do 20. 3. 2015 na mailovou adresu [jaromir.novotny@mkcr.cz](mailto:jaromir.novotny@mkcr.cz).

Návrhy projektů **k podpisu rektora VUT** je nutné předložit do **28.4.2015**.

Návrhy projektů na MK se podávají **nejpozději do 4. května 2015 do 14:00 hodin**.

- a) poštou na adresu: Ministerstvo kultury, Odbor výzkumu a vývoje, Maltézské nám. 1, 118 11 Praha 1,
- b) osobním doručením do podatelny Ministerstva kultury na adresu Maltézské nám. 1, 118 11 Praha 1.

### **Kontaktní osoba:**

Markéta Hovorková, tel.: 224 301 431, e-mail: [marketa.hovorkova@mkcr.cz](mailto:marketa.hovorkova@mkcr.cz)