


**Publicita**

eea grants    norway grants

## Tipy na publicitu ve výzkumném projektu



**Tipy k publicitě**

eea grants    norway grants

### Jak komunikovat výzkum v projektech?

- **Staňte se na chvíli novinářem** – odpovědět čtenáři/divákovi na otázky Kdo?, Co?, Kde?, Kdy? Proč?, Komu?

**FAKTA NESTAČÍ!**

## Tipy k publicitě

### Jak komunikovat výzkum v projektech?



- **Umění empatie** – vcítění se do publika (komu sděluji)
- **Použití nadhled** – uvést kontext (k čemu to je) a přehled
- **Zjednodušit** – problém žargonu a odbor. termínů, žargon (hantýrka) tvoří bariéru mezi vámi a publikem!
  - ubrat technické podrobnosti!
- **„Barevnost“ sdělení** - doplnit schématem, obrázkem, přirovnáním, příkladem apod.
- **Uvést čísla** – stačí 1-2 (zajímavost),
- **Příběh** – např. důvod výzkumu, o PhD studentovi, o nápadu, pozadí problému (background), rozhovor s „postiženou“ osobou, motiv
- **Hodnota pro společnost** – **„why“ factor** - přínos

## Publicita

### Příklady textů z anotací k publicitě uvedených v PEZ 2014



V roce 2014 byly syntetizovány nové polymery kombinací kationtové a aniontové polymerace ROP (ring-opening). Byla syntetizována série hydrofobně-hydrofilních biokompatibilních terpolymerů ABC s různými molekulovými váhami, které obsahují blok polykaprolaktonu, blok polyetylenoxidu a blok polyetyloxazolinu.

Huntingtonova choroba (HD) je závažné neurodegenerativní onemocnění, které je způsobené mutací v prvním exonu genu kódujícího bílkovinu huntingtin. Mutace postihuje polyformní oblast, kde se opakují trinukleotidy CAG a je předávána na potomstvo autozomálně, dominantní dědičností. Početné studie na myších modelech objasnily důležité metabolické dráhy, které jsou negativně ovlivněny a současně objasnily patogenezi HD.


## Publicita

Projekt **X** je zaměřen na zjišťování původu zdrojů znečištění povrchových a podzemních vod živinami a farmaky a bilancování podílů bodových a nebodových zdrojů v povodích za různých hydrologických situací. Cílem je posouzení možností různých opatření v povodí z hlediska posílení vodoretenčních schopností krajiny a minimalizace zátěže vod uvedenými polutanty.






## Tipy k publicitě

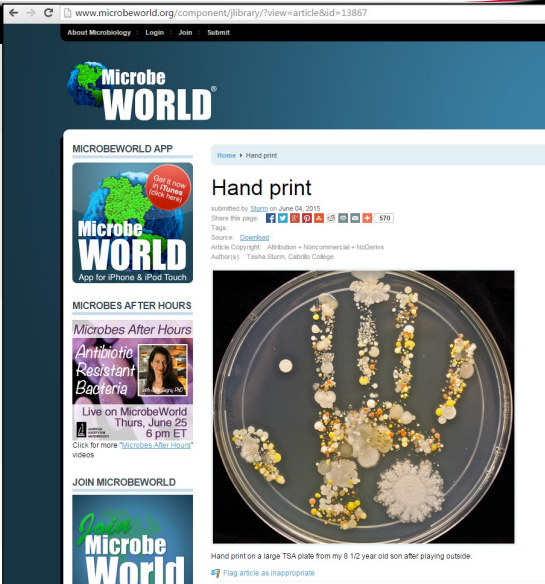
Doporučení: **NEZAMĚŘOVAT SE TOLIK NA PROJEKT SAMOTNÝ.**





The screenshot shows a Facebook page for 'I fucking love science'. The profile picture features a globe and the text 'I fucking love science'. The cover photo has a quote: 'The most exciting phrase to hear in science, the one that heralds new discoveries, is not 'eureka!' but 'that's funny...!' -Isaac Asimov'. The page has 21,715 likes and 407 followers. A recent post from July 23, 2015, is titled 'This week in science!' and includes links to articles about carbon nanotubes, brain in a lab, and magnetic wormholes.

## Tipy k publicitě



The screenshot shows a web browser displaying an article on the MicrobeWorld website. The article is titled "Hand print" and features a large image of a TSA plate with various bacterial colonies. The page includes a sidebar with "MicrobeWorld APP" and "MICROBES AFTER HOURS" sections, and a "JOIN MICROBEWORLD" button at the bottom.

## Česko-norský výzkumný program CZ09

# Děkujeme za pozornost. Na shledanou.

<http://www.msmt.cz/vyzkum-a-vyvoj-2/norske-fondy>