



## Novinky

Další vystavovatelé se představují

### Hlavní partneři VVVI 2017:



#### Hospodářská komora České republiky

Hospodářská komora České republiky se intenzivně podílí na doprovodném programu a z jejich strany budou zváni významní hosté. Více informací [ZDE](#).



#### Veletřhy Brno

Veletřhy Brno jsou dalším významným hlavním partnerem, který vidí ve Veletřhu Věda Výzkum Inovace potenciál a předpokládá aktuálnost a potřebnost rozvoje těchto témat a předpokládá další nárůst. Více informací [ZDE](#).

---

### Příležitost pro vystavovatele VVVI 2017

#### VÝZKUMNÍCI



- Prezentovat výsledky a projekty VaV
- Nabídnout transfer svých znalostí
- Komunikovat napříč vědními obory
- Nabídnout své schopnosti a kapacity
- Získat nové kontakty
- Motivovat své následovníky
- Získat nové spolupracovníky a studenty - Posílit atraktivitu oboru

## APLIKAČNÍ FIRMY



- Prezentovat svůj inovační potenciál
- Získat nové odborníky pro své projekty
- Navázat nové kontakty
- Získat inspiraci pro nové projekty
- Konzultovat s odborníky řešenou problematiku
- Přivést ke svému oboru novou krev
- Získat nové spolupracovníky a zaměstnance
- Posílit svou image

## MLADÍ VĚDCI



- Prezentovat své projekty
- Získat inspiraci pro svůj další profesní rozvoj
- Navázat spolupráci v oboru, i interdisciplinárně
- Získat podporu pro svou další činnost
- Absolvovat přímá setkání s osobnostmi
- Podpořit svůj StartUp projekt
- Dostat ve známost svou osobu a svou práci
- Konzultovat svou činnost a výsledky s odborníky

## PODPOROVATELE VaVaI



- Prezentovat možnosti podpory VaVaI
  - Informovat o své činnosti a nabídnout své služby
  - Získat podněty pro svou další činnost
  - Spoluutvářet doprovodný program VVVI
  - Posílit atraktivitu technických oborů mladým
  - Seznámit se se zajímavými projekty
  - Identifikovat potřeby skupin hodných podpory
  - Iniciovat diskusi na aktuální témata
-

# Projekty vybraných vystavovatelů VVVI 2017:



## Projekt Silvia engine

Společnost Silvia engine s.r.o. byla založena za účelem technického vývoje a stavby prototypu rotačního spalovacího motoru nazvaného Silvia engine. S jeho výhodami i tvůrci se můžete seznámit na VVVI 2017.



## StudentCar

Pod registrovanou ochrannou známkou StudentCar vznikají na Katedře materiálu a technologií pro automobily, FMMI, VŠB-TUO, koncepční studie sportovních elektromobilů, mezi které patří model SCX disponující vyspělou koncepcí 4 pohonných jednotek bez převodovek.

## Základní možnosti, jak se na veletrhu prezentovat jsou:

- Výstavní expozice,
- účast na doprovodném programu,
- příspěvek na konferenci,
- propagační materiály.

**Další informace najdete na [www.vvvi.cz](http://www.vvvi.cz).**

[Pozvánka na VVVI 2017](#) .

[Přihláška na VVVI 2017](#) .

Pokud máte nějaké otázky, napište nám na [info@vvvi.cz](mailto:info@vvvi.cz) nebo nám zavolejte na **+420 603 810 923**. **Rádi Vám odpovíme.**

