



**PARDUBICKÝ KRAJ**  
Václav Kroutil  
Člen Rady Pardubického kraje

V Pardubicích 19. ledna 2017

Vážení,  
dovolte mi Vás touto cestou oslovit a pozvat na **druhé „Setkání klíčových aktérů projektu INNOGROW“**.

Na setkání vystoupí jako hlavní přednášející generální sekretář Asociace inovačního podnikání ČR Doc. Ing. Pavel Švejda, CSc. s přednáškou na téma Faktory ovlivňující přijímání inovací u malých a středních podniků ve venkovských oblastech. Pan docent Švejda má mnohaleté zkušenosti v oblasti zavádění a řízení inovací, podpory inovací v krajích a s přípravou odborníků, kteří se na poli inovací pohybují.

Dalším přednášejícím bude Ing. Michal Svoboda, ředitel Centra transferu technologií a znalostí při Univerzitě Pardubice. Pan ředitel bude prezentovat možnosti navázání spolupráce mezi univerzitou a podnikatelským prostředím.

Zároveň se setkání bude účastnit inovační broker, se kterým bude možno diskutovat aktuální témata na poli inovací.

Podotýkám, že setkání je organizováno v rámci běžícího projektu INNOGROW, jehož realizátorem je Regionální rozvojová agentura Pardubického kraje. Projekt je zaměřen na podporu podnikání ve venkovských oblastech, kdy prostřednictvím zavádění inovativních postupů, nových obchodních modelů a přístupů k modernizaci dojde ke zlepšení konkurenceschopnosti malých a středních podniků. Zapojení zástupců malých a středních podniků a odborné veřejnosti, tedy těch, kteří mají vliv na podnikání malých a středních podniků včetně inovativního prostředí, považují jako stěžejní pro úspěšnost celého projektu. Setkání klíčových aktérů projektu INNOGROW se uskuteční **9. února 2017 od 12:45 hodin** v salóncu **Hotelu Euro** v Jiráskově ul. 2781 v Pardubicích.

Jsem přesvědčen, že Vaše účast na setkání rozšíří tým odborníků, jejichž zkušenosti a znalosti povedou k rozvoji klíčových aktivit projektu včetně dopadu na konkurenceschopnost malých a středních podniků v kraji.

S úctou

Ing. Václav Kroutil  
člen Rady Pardubického kraje  
pro životní prostředí, zemědělství a venkov