

## Pozvánka na webinář

Registrace  
ZDE

Srdečně vás zveme na webinář na téma **Cirkulární ekonomika pro firmy**. V průběhu webináře vám odborníci představí, co je to cirkulární ekonomika a proč by se firmy o toto téma měly zajímat. Co obnáší přechod z lineárního chodu systému na cirkulární. Jak využít odpad jako zdroj a jaké jsou nové inovativní materiály.

Potkáme se se **Soňou Jonášovou**, zakladatelkou a ředitelkou Institutu cirkulární ekonomiky, jejíž moderace a prezentace bude doplněna o aktuální trendy z knihovny materiálů **matériO Prague**.

## Cirkulární ekonomika pro firmy

21. května 2020, 9:00 – 10:45

Registrace bude na tomto odkaze:

<https://www.czechinvest.org/cz/Homepage/Registrace/Cirkularni-ekonomika-pro-firmy>



- |               |  |
|---------------|--|
| 9:00 – 9:05   | Agentura CzechInvest – Uvítání, Tomáš Vlasák<br>RRAPK – Zahájení, Jana Klekar                                |
| 9:05 – 10:00  | Institut cirkulární ekonomiky INCIEN – Cirkulární ekonomika pro firmy, Soňa Jonášová                         |
| 10:00 – 10:15 | matériO Prague – Inovativní materiály a jejich potenciál v cirkulární ekonomice, Eliška Knotková             |
| 10:15 – 10:30 | Regionální rozvojová agentura Pardubického kraje – Mezinárodní projekty SQUARES a CONDEREFF, Lucie Balcarová |
| 10:30 – 10:45 | Diskuse, závěr   |

Registrovaným účastníkům bude zaslán odkaz k připojení na videokonferenci.

Akci pořádá Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest ve spolupráci se Smart Akcelerátorem Pardubického a Královéhradeckého kraje.

Účast na webináři je **zdarma**. Registrujte se prosím nejpozději do **20. května 2020**. Vaše údaje budou použity pouze pro účely realizace této marketingové akce.

Těšíme se na společné online setkání

Více informací na [www.czechinvest.org](http://www.czechinvest.org)



Akce se pořádá pod záštitou Smart akcelerátor Pardubického kraje II, reg.č.: CZ.02.2.69/0.0/0.0/18\_055/0016502



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

