

## TECHNOLOGIE – PRŮMYSL 4.0

Vyhlášení programu: 25. 10. 2023

Příjem žádostí: 22. 11. 2023 – 15. 3. 2024

### Cíl programu

Cílem programu je posun v digitalizaci a automatizaci u výrobních firem. Podpora pořízení strojního vybavení a propojení nových a stávajících technologií obousměrnou komunikací do výrobního procesu.

### Definice žadatele

- Právnícké a fyzické osoby podnikající
- Podnikatelské subjekty - malý podnik (do 49 zaměstnanců), střední podnik (do 249 zaměstnanců)

### Podporované aktivity

- Pořízení nových technologických zařízení a vybavení, která musí být propojena se stávajícími nebo nově pořizovanými technologiemi informačním systémem (IS či ERP, MES, MIS) a jeho dalšími implementovanými moduly integrující všechny nebo většinu oblastí podnikové činnosti, především plánování a řízení výroby, zásoby, nákup, prodej, finance, personalistika atd.
- Podporovány budou projekty, které mají stanovenou strategii dalšího rozvoje v oblasti digitální transformace společnosti. V případě, že společnost žadatele nedisponuje informačním systémem typu IS, ERP, MES, MIS apod., je povinna takový systém pořídit a implementovat v rámci realizace předkládaného projektu.

### Způsobilé výdaje

- **Dlouhodobý hmotný majetek** - nákup strojů, zařízení, technologií, HW a vybavení, které nebyly předmětem odpisu, včetně nezbytného software zajišťujícího jejich funkčnost.
- **Dlouhodobý nehmotný majetek** - náklady na pořízení patentových licencí nezbytných pro řádný provoz strojů a zařízení pořízených v rámci předmětného projektu.
- **Výdaje na pořízení provozních souborů**, přičemž provozním souborem se míní souhrn strojů a zařízení včetně jejich montáží a inventáře investičního charakteru, který slouží k zajištění dílčího samostatného technologického celku a je uváděn do provozu v souvislém čase.

### Vybraná specifika a omezení

- **Podmínkou pro pořízení technologií a vybavení v rámci projektu je jejich propojení se stávajícím nebo nově pořizovaným informačním systémem (IS či ERP, MES, MIS) a jeho dalšími implementovanými moduly integrující všechny nebo většinu oblastí podnikové činnosti, především plánování a řízení výroby, zásoby, nákup, prodej, finance, personalistika atd.**
- **Klíčové oblasti** - datová integrace, robotizace, kyberbezpečnost, umělá inteligence, IoT, Big Data.