



Příjem žádostí

Příjem od 20. 10. 2025 do 18. 2. 2026

Oprávněné aktivity



VÝROBNÍ I NEVÝROBNÍ TECHNOLOGIE

Výrobní i nevýrobní digitální technologie, včetně robotických systémů, automatizovaných strojů, softwarových řešení, prvků umělé inteligence, kybernetické bezpečnosti a dalších zařízení pro digitalizaci a automatizaci podnikových procesů.



OSTATNÍ HARDWARE

Robotické manipulátory, repeatery, huby, switche, bridge, RFID, NFC a další



SOFTWARE

ERP, MES, MIS, APS, WMS, CRM, BI, CMMS, CAD, CAE, CAM, BIM, TPV

Podmínka počáteční investice



Dotace musí souviset se zásadní změnou v podniku – např. **založení nové provozovny, rozšíření kapacit, rozšíření sortimentu** o nové výrobky, které firma dříve nevyráběla, nebo **musí souviset se změnou výrobního postupu**. Nesmí se jednat pouze o běžné provozní náklady.

Žadatel

- Malé a střední podniky

AŽ 45 % DOTACE

- 25–45 % dle regionu a velikosti žadatele
- Výše způsobilých výdajů je minimálně **2,5 mil. Kč**, maximálně však **100 mil. Kč**

Model hodnocení

- Kolová (důležitá je kvalita projektu)

Způsob financování

- Ex post (dotace proplacena po ukončení projektu)

PROČ ŘEŠIT PROJEKT S NÁMI?

Díky naší spolupráci s experty na Průmysl 4.0 poskytujeme **nadstandardní technické poradenství**. Poradíme vám, jak získat co nejvíce bodů v hodnocení, aniž byste investovali do pro vás nevhodných a drahých řešení.

Více o výzvě na našem webu →



Jak budou vybírány nejlepší projekty?

Projekty se budou hodnotit podle níže uvedených oblastí. Je důležité získat co nejvíce bodů.



KATEGORIE B - SOFTWARE

Digitalizace procesů klíčových vnitropodnikových procesů, sofistikované řízení skladu, vývoje a technických dokumentací, komplexní plánování v kapacitách, řízení životního cyklu výrobků; online flexibilita výroby, monitoring prvků systému a využití průlomových technologií.

až 29 bodů



KATEGORIE C - HARDWARE

Dohled a automatizované řízení procesů, síťová infrastruktura, správa osob a přístupů, monitoring, vzdálený přístup, 24/7 prodejny a kybernetické zabezpečení; robotizace manipulace a skladování.

až 27 bodů



KATEGORIE E - VÝROBNÍ TECHNOLOGIE

Výrobní technologií se rozumí stroj sloužící při technologických procesech, např. tváření, obrábění, slévání apod.

- Výrobní technologie **do 25 mil. Kč - 15 bodů**
- **nad 25 mil. Kč - 0 bodů**
- **Bez výrobní technologie - 30 bodů**

až 30 bodů



KATEGORIE D - SLUŽBY

Pronájem výpočetního výkonu nebo specializovaných služeb, digitální dvojče, služby vzdálené správy kybernetického zabezpečení a expertní analýzy úrovně zajištění kyberbezpečnosti včetně návrhu a implementace nápravných prvků a opatření, nebo certifikace zaměstnanců.

až 14 bodů



KATEGORIE F - BONIFIKACE REGIONŮ

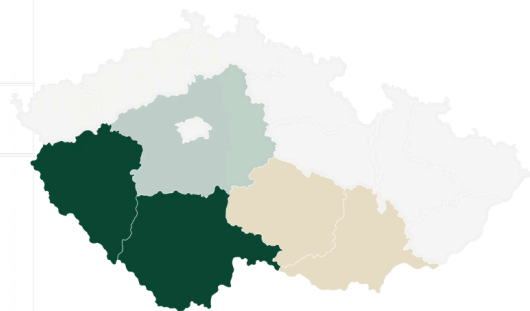
Bonifikace znevýhodněných regionů: Projekt bude realizován v hospodářsky a sociálně ohrožených územích nebo v území s vyšší než průměrnou mírou nezaměstnanosti.

až 3 body

NA JAK VELKOU DOTACI JE MOŽNÉ DOSÁHNOUT?

Níže je možné dle místa realizace a velikosti podniku zjistit, na jakou míru podpory dosáhnete.

REGION	MALÝ	STŘEDNÍ
Střední Čechy – Rakovník, Kladno, Mělník	45 %	35 %
Střední Čechy – Mladá Boleslav, Beroun, Praha-západ, Praha-východ, Nymburk, Kolín, Příbram, Benešov, Kutná hora	35 %	25 %
Jihozápad – Plzeň-sever, Tachov	45 %	35 %
Jihozápad – Rokycany, Plzeň, Plzeň-jih, Domažlice, Klatovy, Písek, Tábor, Strakonice, České Budějovice, Jindřichův Hradec, Prachatice, Český Krumlov	35 %	25 %
Jihovýchod	35 %	25 %
Karlovarský, Ústecký, Liberecký, Královehradecký, Pardubický, Moravskoslezský, Zlínský, Olomoucký kraj a Praha	Tyto kraje nejsou ve výzvě podporovány	



- ✓ **Aktivní prvky sítě LAN** Repeater, hub, bridge, router, switch, firewall, přístupové body atd.
- ✓ **Hardware pro mobilní distanční přístup do LAN** 4G/5G modemy a 4G/5G routery (ne BTS), headset, hardwarové šifrovací klíče, VPN služby;
- ✓ **Pokročilý software a jeho implementace** Např. BIM, CAE, CDE, GIS, MIS, APS, DMS, WMS, CRM, ERP atd.
- ✓ **Specializovaná koncová zařízení** Brýle pro VR, dotykové průmyslové terminály
- ✓ **Webové stránky** Přímo propojené s ERP žadatele
- ✓ **Low-code/no-code vývojové platformy** Software umožňující tvorbu aplikací pro podporu digitalizace bez využití programování, sw umožňující zvýšenou efektivitu dodávek v čase nebo sw umožňující efektivně propojit stávající systémy a napojit je na nové digitální procesy
- ✓ **Výrobní technologie a jejich součásti** **Strojní zařízení** využívané v technologických procesech (např. tváření, obrábění, slévání, 3D tisk, montáž)
- ✓ **Autonomní logistické manipulátory a přepravníky** **Robotické manipulátory** (jako oddělitelná součást mohou být umístěny i v rámci výrobní linky). **Přepravníky a příbuzné technologie** umožňující manuální i čistě autonomní řízení, automatizované logistické systémy pro skladování, nevýrobní auton. robotické stroje;
- ✓ **Logistické technologie pro přenos dat** RFID/QR/NFC/čárové kódy – čtečky, TTR tiskárny, přenosné terminály a nezbytné příslušenství atd.
- ✓ **Docházkový a přístupový systém** Napojený do IS vč. Automatických závor, přístupových čipů apod.
- ✓ **Systémy pro monitoring** Kamerový dohled, monitoring ve smyslu sběru dat (čipy, senzory, které jsou umístěny v blízkém okolí areálu provozovny), senzory (vč. senzorů pro výrobní stroje), čtečky, prvky sítě IoT atd.
- ✓ **Generativní umělá inteligence a její nástroje** např. OpenAI / Chat GPT tokeny
- ✓ **Systém sloužící pro provoz AI a chytrých aplikací** Servery primárně sloužící pro provoz AI, MIS, ERP a dalšího pokročilého SW, prvků SmartOffice, softwaru pro IoT a VR atd.
- ✓ **Systém sloužící pro provoz AI a chytrých aplikací na virtualizovaném prostředí** Pronájem výpočetního výkonu pro provoz serverů 4.0 (provoz AI, prvků SmartOffice, chytrých aplikací, blockchainu atd.) včetně jejich nezbytné implementace
- ✓ **Prvky nových obchodních modelů** B2B/B2C založené na predikci a analýze dat
- ✓ **Vybavení hybridní prodejny 24/7** Pořízení technologií umožňujících bezobslužný provoz maloobchodní prodejny včetně systémů zabezpečení provozu.
- ✓ **Předplacené služby** Náležící k nakupovanému SW jako je **technická podpora** (Service Desk, Help Desk, Support) a **údržba softwaru** (SW maintenance)
- ✓ **Vytvoření digitálního dvojčete firemních procesů**

