**NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY, VÝZVY ZAMĚŘENÉ NA DIGITALIZACI A INOVACE PODNIKŮ (k 23. 6. 2022)**

| **Výzva****(termín/ celková alokace)** | **Podporované aktivity** | **Oprávnění žadatelé** | **Dotace** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Digitální podnik (I. Výzva)**16. 6. – 16. 9. 20221,5 mld. Kč<https://www.mpo.cz/cz/podnikani/narodni-plan-obnovy/vyzvy/i--vyzva-digitalni-podnik-z-komponenty-1-5-narodniho-planu-obnovy--268061/>  | investice nebo pořízení nových služeb v oblasti informačních a komunikačních technologií, především tedy software a hardware, související se zásadní změnou výrobního postupu nebo rozšířením kapacity stávající provozovny či rozšíření výrobního sortimentu provozovny o výrobky, které nebyly dříve v této provozovně vyráběny:* podpora digitální transformace firmy (nákup nevýrobních technologií (MES, MIS atd.), které vytvoří funkční propojený celek umožňující efektivnější řízení a chod firmy)
* logistické a skladové technologie a ostatní nevýrobní technologie
* vnitropodniková konektivita (i senzorové sítě)
* kybernetická bezpečnost
* jednorázová školení (certifikační proces) a nezbytné pomůcky nutné pro získání mezinárodních certifikátů v oboru IT a ekologické udržitelnosti budov
* BIM a CDE systémy poskytované jako služba pro vytváření digitálních modelů ve stavebnictví a příbuzných oborů
* vytvoření digitálního dvojčete či obdobné studie, která by verifikovala uskutečnění procesu digitální transformace
 | MSP, velké podniky | Dle velikosti podniku a místa realizace:* malý podnik: 45/40 %
* střední podnik: 35/30 %
* velký podnik: 25/20 %

min. 1 mil. Kč – max. 15 mil. Kč |
| **Virtuální podnik (I. Výzva)**16. 6. – 16. 9. 2022600 mil. Kč<https://www.mpo.cz/cz/podnikani/narodni-plan-obnovy/vyzvy/i--vyzva-virtualni-podnik-z-komponenty-1-5-narodniho-planu-obnovy--268079/>  | investice nebo pořízení nových služeb v oblasti informačních a komunikačních technologií, především tedy software a hardware, související s výrazným posunem v digitalizaci společnosti:* podpora digitální transformace firmy (nákup nevýrobních technologií (MES, MIS atd.), které vytvoří funkční propojený celek umožňující efektivnější řízení a chod firmy)
* logistické a skladové technologie a ostatní nevýrobní technologie
* vnitropodniková konektivita (i senzorové sítě)
* kybernetická bezpečnost
* jednorázová školení (certifikační proces) a nezbytné pomůcky nutné pro získání mezinárodních certifikátů v oboru IT a ekologické udržitelnosti budov
* BIM a CDE systémy poskytované jako služba pro vytváření digitálních modelů ve stavebnictví a příbuzných oborů
* vytvoření digitálního dvojčete či obdobné studie, která by verifikovala uskutečnění procesu digitální transformace
 | MSP, velké podniky | Dle velikosti podniku:* malý podnik: 40 %
* střední podnik: 30 %
* velký podnik: 20 %

min. 0,5 mil. Kč – max. do limitu de minimis |
| 4. veřejná soutěž v programu The Country for the Future – podprogram „**Inovace do praxe**"16. 6. -  5. 8. 2022<https://www.mpo.cz/cz/podnikani/podpora-vyzkumu-a-vyvoje/vyhlaseni-ctvrte-verejne-souteze-v-programu-the-country-for-the-future--268189/>  | projekty zaměřené na zavádění stanoveného typu inovací v malých a středních podnicích, obsahem projektu mohou být:* inovace produktu,
* inovace postupů, tedy procesu výroby / poskytování služby,
* organizační inovace,
* kombinace předchozích typů inovace, pokud tvoří smysluplný celek

Projekty v této veřejné soutěži musí naplňovat alespoň jeden z dále uvedených cílů v oblasti digitalizace:* Systémová integrace
* Analýza velkých dat (Big Data)
* Komunikační infrastruktura
* Inženýrské procesy
* Robotika
* Datová úložiště a cloudové výpočty
* Rozšířená realita
* Kybernetika a umělá inteligence
* Ostatní prvky sloužící k podpoře digitálních cílů
* Jiná oblast, která obsahuje funkční vlastnost charakteristickou pro digitalizaci, jako je kontrola, dálková ovládání, optimalizace, automatizace, zaměření na služby, individualizace produktu.
 | MSP | Max 50 %Max. 20 mil. Kč |