

Název programu	Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
Číslo výzvy	02_16_036
Název výzvy	Implementace strategie digitálního vzdělávání I
Název projektu CZ	Podpora rozvíjení inženýrského myšlení
Název projektu EN	Support for development of computational thinking
Zkrácený název projektu	PRIM
Registrační číslo projektu	CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_036/0005322
Anotace projektu	Projekt PRIM si klade za úkol inovovat obsah vzdělávací oblasti Informatika a ICT akcentováním výuky zaměřené na rozvoj inženýrského myšlení žáků. Projekt předpokládá vytvoření a pilotní ověření ucelených sad výukových materiálů pro všechny stupně škol, jednak systému vzdělávání učitelů vyučujících informatiku v pregraduálním vzdělávání i v praxi. Současně bude popularizovat témata související s inženýrským myšlením, jako jsou programování, porozumění informacím, robotika.
Fyzická realizace projektu	1. 10. 2017 – 30. 9. 2020 (projekt je prodlužován)
Příjemce	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Partneři	Technická univerzita v Liberci Národní ústav pro vzdělávání Masarykova univerzita Ostravská univerzita Univerzita Hradec Králové Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Univerzita Karlova Univerzita Palackého v Olomouci Západočeská univerzita v Plzni
Klíčové aktivity	KA1 Řízení projektu KA2 Spolupráce s NÚV KA3 Budování kapacit pro rozvoj inženýrského myšlení dětí a žáků KA3.1 Vytváření vzdělávacích materiálů pro školy KA3.2 Ověřování vzdělávacích materiálů na školách KA3.3 Odborná a didaktická příprava učitelů z praxe

	<p>KA3.4 Odborná a didaktická pregraduální příprava učitelů na vysokých školách</p> <p>KA3.5 Vytváření MOOC kurzů pro veřejnost</p> <p>KA3.6 Podpora inkubátorů inovací ve vzdělávání v informatice</p> <p>KA4 Popularizace rozvoje infromatického myšlení dětí a žáků</p> <p>KA4.1 Popularizační kampaň</p> <p>KA4.2 Popularizační akce</p> <p>KA4.3 Podpora infromatické soutěže</p>
Web projektu	www.imysleni.cz
Kontaktní osoba za partnera	Mgr. Vlastimil Chytrý, Ph.D. (vlchytry@gmail.com)
Logo	