

## Přehled Monitorovacích indikátorů

Příloha č. 3

Název projektu	Podpora rozvíjení inženýrského myšlení
Registrační číslo projektu	CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_036/0005322
Příjemce	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Partner	Západočeská univerzita v Plzni

Kód	Indikátor	Výstup (produkt)	Stručný popis výstupu
50810	Počet organizací, které byly ovlivněny systémovou intervencí	7	Počet škol, které se zapojí do systému ověřování vzdělávacích materiálů, které v rámci projektu vzniknou. Půjde o MŠ, ZŠ a SŠ. Všechny VŠ zapojené do realizace projektu, které zavedou/inovují povinné předměty pregraduální odborné a didaktické přípravy učitelů informatika/učitelů 1. stupně ZŠ/ učitelů MŠ v oblasti inženýrského myšlení.
5 13 01	Počet vzdělávacích modulů s metodikou a vzdělávacím programem	2	Sada výukových materiálů – typicky metodická příručka pro učitele, žákovské listy, sada počítačových souborů s úlohami, případně edukační software nebo technické materiály. Tyto sady budou vytvářeny pro všechny stupně škol od mateřských po střední a pokryjí (s výjimkou MŠ) tři základní oblasti: algoritmizace a programování, základy informatiky a robotika.
		0	Vytvořený a opilotovaný modul vzdělávání učitelů informatiky a učitelů 1. stupně ZŠ na bázi e-learningu s prezenční složkou a závěrečnou zkouškou a certifikátem o absolvování. Cílem kurzu je získat jak inženýrských, tak didaktických kompetencí k vedení výuky informatiky. Modul školení učitelů MŠ, představující edukační materiály pro děti z MŠ.
		2	Vytvořený masivní online kurz pro seznámení s inženýrským myšlením a pro základy robotiky, určené veřejnosti.



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY