



10 tipů jak
efektivně
využít šablony II



Naše zkušenosti s realizací EU projektů 2015 - 2017



1795

realizovaných
vzdělávacích programů



19 888

proškolených
osob



1,3

průměrné hodnocení
lektorů



400

administrovaných škol



50

škol se zavedenými
kroužky robotiky



Eva a Petr

nejčastější křestní jména
účastníků školení

Nejvíce navštěvované vzdělávací programy

Čtenářská gramotnost pro MŠ a ZŠ Robotika na 1. a 2. stupni
Matematická gramotnost na ZŠ a MŠ

NEJVĚTŠÍ „HITY“ V ŠABLONÁCH I



Klub robotiky
Doučování
Školení na škole
Nákup HW

...

NAŠE SLUŽBY K ŠABLONÁM II

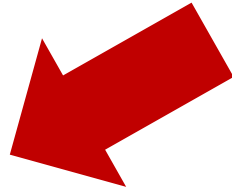


DOPORUČENÉ
ŠABLONY
ROZDĚLENÍ
FINANCÍ

PODÁNÍ ŠABLON
ADMINISTRACE
MONITOROVACÍ
ZPRÁVY

ŠABLONY NA
NÁKUP HW

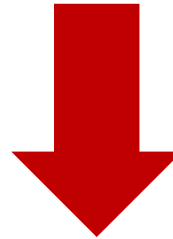
ROZVAHA



UČITELÉ



TECHNIKA



ADMINISTRATIVA



NABÍDKA ŠKOLENÍ DO ŠABLON

Nabízíme akreditovaná školení pedagogů v oblasti čtenářské gramotnosti, matematické gramotnosti, cizích jazyků a další rozvoj pedagogů vedoucí k efektivnímu využití technologií v inkluzivním vzdělávání či speciální vzdělávání pro pedagogy mateřských škol. Rovněž se věnujeme robotice a badatelsky orientované výuce, a to prostřednictvím školení polytechnického vzdělávání.

POLYTECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ	ČTENÁŘSKÁ GRAMOTNOST	MATEMATICKÁ GRAMOTNOST
CIZÍ JAZYKY	MATEŘSKÉ ŠKOLKY	ICT
	INKLUZE	

53 školení



LEKTORSKÝ TÝM



INSPIRUJTE SE VESKOLE.CZ

MENU



Vzdělávání

DUMy

Videa

Články



Přihlášení

Nejnovější články



Kluby robotiky a badatelské kluby ze Šablon..

Zajímavé tipy

Ivana Melíšková

Díky podpoře z EU projektů si školy mohly zřídit tzv. Kluby zábavné logiky a deskových her. V jejich rámci najde

10.09.2018

[Celý článek](#)



Konference učitelů interaktivní výuky 2018,..

Vzdělávání

Klára Borečková

Také letos se uskutečnilo každoroční letní setkání lektorů neboli Konference učitelů interaktivních

06.09.2018

[Celý článek](#)



Online ochutnávka školení do



Novinky ve SMART Výukovém



VEX
ROBOTICS



Pro wise



PASCO
scientific



LEGO education



VEX IQ
CHALLENGE
RINGMASTER

VEX IQ
CHALLENGE
RINGMASTER

