



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

IROP, VÝZVA Č. 66 INFRASTRUKTURA PRO VZDĚLÁVÁNÍ - INTEGROVANÉ PROJEKTY ITI

Střední škola informatiky a finančních služeb, Plzeň, Klatovská 200 G je realizátorem jednoetapového projektu s názvem: **Rekonstrukce podpůrné technologické infrastruktury odborných učeben, reg. č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0006839** v rámci Výzvy č. 66 Infrastruktura pro vzdělávání – integrované projekty ITI, Integrovaný regionální operační program (IROP), PO 2: Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele region, IP 10: Investice do vzdělávání, školení, odborné přípravy pro dovednosti a celoživotní učení, SC 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení.

DETAILY PROJEKTU

Doba realizace: od 23. 10. 2017 do 30. 9. 2018

Předpokládaná finanční výše rozpočtu projektu/podpory:

Celkem rozpočet projektu	3.898.570,19 Kč
Z toho Dotace EU (IROP) a státní rozpočet ČR	3.508.713,17 Kč
Vlastní zdroje	389.857,02 Kč

Hlavní kontaktní osoba projektu za naši školu:

RNDr. Lenka Holubová, ředitelka školy

Tel: +420 377325182, e-mail: holubova@ssinfis.cz

POPIS projektu/cíle projektu

Prvním cílem připravovaného projektu je rekonstruovat podpůrnou technologickou (non-IT) infrastrukturu současné školní serverovny tak, aby odpovídala současným a pokud možno i budoucím nárokům na provoz a zabezpečení klíčové IT infrastruktury.

Druhým cílem je pořídit dedikovanou (oddělenou) datovou síť včetně zařízení pro ukládání a zálohování dat za účelem zvýšení kvality zabezpečení a konsolidace dat.

Třetím cílem je pořízení testovacího prostředí, ve kterém bude možno testovat a vyučovat různé aplikace, systémy a technologie bez rizika dopadu na produkční prostředí školní počítačové sítě, a které také poskytne možnost testování záloh. Všechny tyto cíle mají navíc společný prvek v přínosu pro výuku technického oboru Informační technologie, počínaje možností ukázky technologií a konče samostatnou prací vybraných žáků s těmito technologiemi při přípravě na budoucí povolání ať už v rámci výuky, nebo jako mimoškolní zájmovou činností. Realizací projektu dojde k vytvoření výcvikového prostoru pro praktickou část výuky předmětů IT oboru.

Všechny aktivity budou realizovány ve vazbě na klíčovou kompetenci „práce s digitálními technologiemi“.

Očekávané výsledky projektu

Zapojení moderních technologií do vyučování, rozvoj kompetencí žáků v oblasti práce s informacemi je nezbytným předpokladem uplatnění žáků v současné informační společnosti.