



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond
regionálneho rozvoja



Integrovaný regionálny
operačný program
2014 - 2020



MINISTERSTVO
PŔODOHOSPODÁRSTVA
A ROZVOJA VIDIEKA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Projekt:

Zlepšenie klúčových kompetencií žiakov ZŠ Nábrežie mládeže 5, Nitra

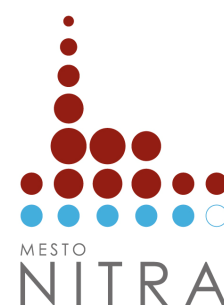
Cieľ:

Budovanie a technické vybavenie IKT
učebne a učebne chémie vrátane
stavebnotechnických úprav

Prijímateľ: Mesto Nitra

Nenávratný finančný príspevok: 85 124,90 EUR

Výška finančnej podpory z EÚ: 76 164,38 EUR



Krátky popis projektu: Cieľom projektu je zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základnej školy, čo prispeje k zlepšeniu výsledkov v národných a medzinárodných meraniach (T-5, T-9, PISA) a zvýšeniu záujmu o štúdium na stredných odborných školách v súlade s požiadavkami budúcej profesijnej orientácie a žiaducej mobility na trhu práce. Je preto nevyhnutné nadobudnúť zručnosti pre udržanie zamestnateľnosti, teda prepojiť teoretické a praktické vzdelávanie s potrebami trhu práce. Realizáciou projektu chemickej učebne a IKT učebne by škola lepšie čelila aktuálnym výzvam primárneho vzdelávania a nižšieho stredného vzdelávania.

Hlavné ciele projektu na vybudovanie chemickej učebne a učebne IKT:

Materiálno-technické vybavenie

Projekt bude pozostávať zo zlepšenia technického vybavenia chemickej učebne (16 žiakov) a učebne IKT (16 žiakov). Obidve učebne budú slúžiť pre všetkých žiakov školy. Cieľom vybudovania týchto učební bude ich využitie počas vyučovacieho procesu na rôznych predmetoch, v poobedňajších hodinách pre krúžkovú činnosť, na realizáciu školských projektov, na prípravu na vyučovanie, v neposlednom rade poslúžia ako priestory na školenia učiteľov.

Podpora nových, inovatívnych metód, rozvoj kompetencií žiakov

Nové učebne určite prispejú k rozvoju názornosti a predstavivosti u žiakov, ktorí lepšie pochopia fungovanie prírodných zákonitostí na základe praktických pokusov, čím sa zvýši ich záujem o prírodné vedy a schopnosť teoretické poznatky vyskúšať v praxi. Nainštalovaním edukačných programov v učebni IKT sa žiakom umožní pracovať inovatívne a zaujímavo. Žiaci budú vytvárať svoje vlastné projekty, prezentácie a posilnia si tak prezentačné zručnosti. Učebne budú slúžiť aj v poobedňajších hodinách na rozvoj krúžkovej činnosti, prípravy na vyučovanie a samoštúdium.