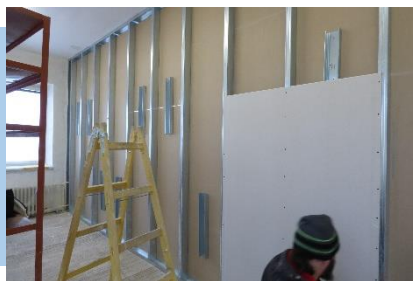


„MODERNÍ BADATELNA EXPERIMENTŮM NAKLONĚNA“ v cílové rovině

Původní podoba odborné učebny



Z průběhu rekonstrukce



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Již v roce 2016 naše škola podala v rámci 47. Výzvy Integrovaného regionálního operačního programu - INFRASTRUKTURA ZÁKLADNÍCH ŠKOL (SVL) - SC 2.4 projekt na rekonstrukci stávající nevyhovující odborné učebny fyziky a chemie. Nejprve byl projekt zamítnut, aby bylo škole následně oznámeno, že díky shodě mnoha náhod a okolností je nakonec možno o tentýž projekt znovu požádat. S laskavým svolením a desetiprocentní finanční spoluúčastí zřizovatele školy - Obecního úřadu Melč pod vedením pana starosty Martin Urbanského - tak bylo učiněno a po formálním schválení projektu „MODERNÍ BADATELNA EXPERIMENTŮM NAKLONĚNA“ (reg. č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003021, s nástupem kalendářního roku 2021, byla započata rekonstrukce této učebny, a to v celkové výši 2.047.085,27 Kč.

Obnova proběhla doslova od podlahy, ve které jsou nově vedeny rozvody plynu a elektrické energie až k žákovským pracovním stolům, podobně prodělala proměnu demonstrační digestoř se zázemím pro učitele. Navíc byla zakoupena celá řada pomůcek a stavebnic, prostřednictvím kterých se žáci budou seznamovat s platností a fungování nejednoho zákona či tvrzení. Z nefunkční, omšele vypadající a neinspirující místnosti se sotva po půl roce stala moderní, plně vybavená učebna poskytující to nejlepší zázemí pro zkoumání, bádání a ověřování přírodních (fyzikálních i chemických) jevů a zákonitostí. Definitivní tečkou a pomyslnou třešničkou na dortu je výsadba zeleně v těsné blízkosti budovy školy, která tak plní nejenom funkci estetickou, ale i naučnou, a samozřejmě bude v rámci hodin pracovních činností a světa práce v péči samotných žáků naší školy.

Pevně věříme, že realizace projektu nepřimo povede k upevnění všech žákovských kompetencí, neboť „*Jestliže úsudek je potvrzen skutečností a jestliže jej potvrzuje pokus, naše přesvědčení se upevní.*“ (Avicenna), dále k získání žáků pro studium přírodních věd a ochrany přírody jako takové. Jednak jsou přírodovědné obory na trhu práce velmi žádané, jednak posilování pozitivního vztahu k přírodě je (obzvláště v době covidové a pocovidové) velmi žádoucí. Jakmile to situace dovolí, prostředí a možnosti naší nové badatelny rádi ukážeme i jiným dětem a zájemcům o přírodní vědy.



Moderní badatelna...



... plná inspirativních pomůcek...



a s Duhovou zahradou k tomu

