

Na ZŠ Za Nádražím se vybuduje bezbariérový přístup a zmodernizují se odborné učebny

Tereza Vondroušová

oddělení rozvoje a kontroly
veřejných zakázek

MODERNIZACE Město Český Krumlov uspělo s žádostí o dotaci ve 47. výzvě IROP Infrastruktura základních škol na realizaci projektu Bezbariérovost a modernizace odborných učeben fyziky a biologie ZŠ Za Nádražím, Český Krumlov. Stavební úpravy školy a vybavení odborných učeben novým nábytkem a školními výukovými pomůckami proběhne o letních prázdninách tohoto roku.

V rámci projektu bude realizována bezbariérovost školy, bezbariérovému přístupu budou uzpůsobeny vybrané vstupy do školy, vybraná sociální

zařízení na prvním i druhém stupni, a v budově druhého stupně bude umístěna do prostoru mezi schodiště výtahová plošina, aby byly bezbariérově přístupné právě odborné učebny.

Modernizace odborných učeben se týká učebny fyziky a učebny biologie. Učebny budou stavebně upraveny, tak



aby vyhovovaly novodobým tendencím ve vzdělávání. Vybaveny budou nejen novým nábytkem, ale také školními výukovými pomůckami jako je senzor počasí s anemometrem, senzor magnetického pole, senzor proudu, senzor zvuku, modulární elektro stavebnice a mnoho dalšího.



Foto: město Český Krumlov



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Navíc budou v obou učebnách namísto dataprojektorů a pláten umístěny tzv. interaktivní dotykové obrazovky, které fungují obdobně jako tablet a rozšíří tak možnosti výuky obou dočtených předmětů o mnoho nových funkcí a zpříjemní tak výuku nejen žákům, ale i kantorům.

Na nové vybavení odborných učeben fyziky a biologie se žáci druhého stupně základní školy Za Nádražím mohou těšit již v novém školním roce.

Celkové náklady projektu se pochyují okolo 10 milionů Kč, dotační prostředky pokryjí necelých 8 milionů Kč, zbytek finančních prostředků bude dofinancován z vlastních zdrojů města.