

SIT přinese speciální stavebnice i návštěvy ve firmách

ve školách, dovybaví je špičkovými pomůckami největšími městskými. To je součástí dvouprojektu PROSIT (Porozumění, Spolupráce, Inkluze), když než 22 milionů korun vzbudit u dětí zájem o vzdělání. Projekt v Plzni využívá moderních plzeňských vodovodních a kanalizačních systémů, kterých město koupí za 100 milionů korun, a už zmínilo Centrum robotiky. Školáci budou moci vyzkoušet své dovednosti v oblastech elektrotechniky, mechaniky, hydrodynamiky, světla a podobně. Výukové materiály, kterých město koupí za 100 milionů korun, jsou panel, led diody, sada elektrických obvodů a dalšího materiálu pro nákupem několika tisíc korun každý sad pro měření napětí a podobně.



Školáci na exkurzi v plzeňské vodárně v rámci projektu PROSIT.

Foto: Adriana Jarošová

Děti dostanou i robotické stavebnice, také drony vhodné pro výuku, tablety nebo notebooky. „Nové vybavení předáme v průběhu prázdnin tak, aby s ním

mohly děti už od září pracovat,“ říká Petra Pitelková, manažerka projektu. Součástí projektu jsou i návštěvy ve čtyřech klíčových městských firmách, Vodárně

Plzeň, Plzeňských městských dopravních podnicích, Plzeňské teplárenské a Čisté Plzni. Firmy tak dostávají možnost prezentovat svou činnost a mohou se také

představit jako perspektivní zaměstnavatele.

Školáci uvidí přímo v praxi například proces úpravy vody, čištění odpadní vody, seznámí se s tím, jak funguje spalovna v Chotíkově u Plzně, podívají se do vozovny Plzeňských městských dopravních podniků i do objektu hydro, v němž funguje malá vodní elektrárna, a do dalších míst.

„Exkurze v našich dvou klíčových plzeňských provozech jsou už po léta standardem. V rámci projektu PROSIT je pak vhodně doplnějí i další prezentace společnosti, která žákům přiblíží Vodárnu Plzeň z jiného úhlu, tedy jako možného budoucího zaměstnavatele,“ uvádí generální ředitel Vodárny Plzeň Ludvík Nesnídal.

Finance na projekt Plzeň získala z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání. (red)