

SIT přinese speciální stavebnice i návštěvy ve firmách

ve školách, dovyba-
vy špičkovými pomůc-
největšími městkými
o je součástí dvou-
OSIT (Porozumění,
Spolupráce, Inkluze,
e než 22 milionů ko-
vzbudit u dětí zájem
ování. Projekt v Plzni
kladních plzeňských
stské firmy a už zmí-
í Centrum robotiky.
budou moci vyzkou-
c své dovednosti v ob-
mechaniky, hydro-
ku, světla a podobně.
kterých město koupí
panel, led diody, sada
elektrických obvodů
s nákupem několika
sad pro měření napě-
y 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 zaměstnavatelé.

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 doplňuje 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)