



计划让 PPS 第七年级学生探索技术职业

大约 15 位学生在 Ockley 图书馆蹲伏在 laptops 电脑上, 最後敲打开了他们在前两天用 Pixel Arts 设计的电子游戏。在整个城市, 火花飞在 Daimler Trucks 北美仓库飞行, 其中 48 位 Ockley 学生披上厚重的皮革围裙, 厚厚的工作手套和重量的防护头盔焊接和磨削金属钢灯和艺术项目的钢。

作为 PPS 的第七年级职业技术探索计划 (7GCTE) 的一部分。这些场景在全城市重复出现。

"我们从来没有机会使用电动工具, 这让我感到强烈的强大感觉," Finley Haslen, 在 Ockley 学校的第七年级学生说, 她骄傲地炫耀她的吊灯笼灯。

感觉强大和控制的学生正是 7GCTE 的组织者想要的。7GCTE 目前已经进入第三年, 旨在通过沉浸式的实践经验让中学生接触到高薪工作。行业专业人士在三天的时间内通过一个项目从构思到完成, 每天要三小时的会议。

"我认为 这是改变他们的一些事情, 让我们的孩子进入他们可以成功职业, 并觉得他们正在做出是贡献和控制。" Ockley Green, 老师 Torey Frisina 说: "我认为他们在这里学习的是 你可以选择负责你的结果, 你可以控制你的教育。

目前有 10 个组织与 PPS 的 7GCTE 计划合作, 包括 OMSI 和 Pixel Arts and Young Audiences。虽然学生学习是主要的重点, 但合作伙伴也会从中获得很多经验。

Zaq Mosher 说"孩子们进来这里的时候是超级胆小, 害怕这些电动工具, 他们正在用火花和锋利的刀片工作, 最后, 他们感到自信和安全, 并能够自主工作。业务经理 Hedron Makerspace 说。他们告诉我们这是他们认为他们永远不会做到的事情, 他们不知道还能做什么, 他们认为自己做不到, 对我来说这真的很有意义。

在学年结束时, 所有 3526 名 PPS 七年级学生将通过 7GCTE 计划来完成。许多人, 比如 Ockley Green 第七年级的 Paige Walters, 会意识到他们有自己从未考虑过的职业选择。

"我们的老师昨天告诉我们, 焊接是一个相当不错的工作, 并没有很多的妇女在焊接业务, 这真的很有趣, 这将是一个有趣的工作," Walters 说。

-Pamela Jordan