

社會新聞

【校園天地】STEM與CODING：動手動腦 融入生活 協助弱勢社群

撰文：校園投稿

出版：2019-11-19 11:00 更新：2019-11-19 11:00



STEM在現時的教育上，是不可或缺的一部分。聖公會置富始南小學便將此概念與編程（CODING）結合，在全校推行，融入生活。我們希望於寫程式時，同學不斷透過測試和除錯，將創意、科技、科學與生活融會貫通。學生的作品設計基礎往往從生活入手，希望STEM和編程能真正改善生活質素及協助弱勢社群。

社會新聞

【校園天地】STEM與CODING：動手動腦 跨學科

撰文：校園投稿

出版：2019-11-20 11:00 更新：2019-11-20 11:00



2019年11月3日 第2278期

土耳其出兵敘利亞東北 普世教協憂

置富始南學生設計儀器 助過度活躍症兒童專注



聖公會置富始南小學在今年參與九龍樂善堂第一屆關懷弱勢社群「全港創新科技設計大賽」，得獎作品「神奇專注感應器」將贈予香港基督教服務處摩理臣山兒童發展中心，供有需要的兒童使用。

TVB 學是學非



『置富至NET人』 X 《學是學非》

較早前幾位『置富至NET人』獲TVB邀請拍攝全新一輯《學是學非》，介紹得獎作品「神奇提醒器」，同學們加上幾位是非精姐姐生動的演出，導演也非常滿意！看來『置富至NET人』除了動腦筋構思Apps厲害，演技也不俗呢！

唔想錯過他們精彩的介紹，記得留意12月TVB播出的《學是學非》節目，或者鎖定我們FB Page/ 校網啦！

#置富始南 #skhcfcn #CoolThink@JC #置始至NET人 #TVB #學是學非

