

教育城博覽 學校分享STEM心得 - 星島日報網頁

(星島日報報道)電子學習成為趨勢，香港教育城年度的「學與教博覽」今年以深化電子學習為主題，博覽設有逾二百四十個展位，規模為歷年最大，亦有學校分享學習體驗和心得。有機構協助特殊學校，於課程中加入STEM（科學、科技、工程及數學）教育和Minecraft元素，有校長稱，教學增加學生學習動機，有自閉症的學童因程式而喜愛上課和學習語文。



香港教育城行政總監鄭弼亮（左）表示，今年「學與教博覽」有超過二百四十個展位，規模是歷年之最。

第七屆「學與教博覽」將於下月舉行，今年有逾兩百四十個展位與一百六十場演講，涵蓋電子學習、資訊科技教育、融合教育等，香港教育城行政總監鄭弼亮表示，學校使用資訊科技學習不斷發展，下一步須深化電子學習，結合業界幫助老師和學生的學與教，「今年亦邀得內地、澳洲、芬蘭、法國、德國、意大利等教育持份者參展。」他續指，近年不少學校在教學中加入STEM元素，博覽亦會涵蓋有關內容。

博覽中亦有學校分享環節，扶學科技協進會協助特殊學校，其中匡智屯門晨崗學校，在中文、英文、數學及設計與科技加入STEM及Minecraft元素，校長石偉強表示，利用程式創造不同場景，學生創造人物，再加入錄音幫助學習，「有討厭語文課的自閉症學生，使用程式後增加學習興趣，喜愛語文之餘亦更愛上學。」

此外，青年會書院則利用擴增實境（AR）科技推廣閱讀，將閱讀報告影像化，學生可利用話劇、短片形式表達閱讀報告內容，只要利用裝置掃描書本，便能在裝置顯示閱讀報告的內容，青年會書院助理校長梅志文表示，希望做法將以往讀書時的沉悶內容變得生動，提升學生閱讀興趣。

2016-11-09