

青書 café

作者簡介

梅志文，任職青年會書院助理校長。香港才能教育研究會主席、香港電腦教育學會理事、香港數理教育學會委員，是一位視教育為終身職業的傳道者。

Café 是一個休閒閱讀的好地方，是繁忙的都市人可以喘息的空間。所以在商場的咖啡店內，不難發現顧客購買一杯飲料就坐上一整天。有的在看書、有的在上網、有的拿着筆記簿等靈感。回想大學生活，咖啡店也是伴我成長的地方；我和同學經常在那裏聊天、做功課，校園生活令人多麼回味。因此，我常常在想，如果在我任教的中學裏可以有一所咖啡店，讓學生看看書、做做功課又或者親手調製一杯咖啡、做一件蛋糕，多麼的幸福！



這個學年學校飯堂裝修，需要在校園一角建立音響控制室。我希望將幸福咖啡店變為真實的場景。於是問准校長後，就找來有心的設計師，期望在狹小的地方善用空間，讓學生可以在校園裏的小型咖啡店內閱讀和學習。

青書 café 適逢學校 65 周年校慶開幕，咖啡店內沒有咖啡蛋糕出售，有的卻是同學親手製作的立體打印曲奇。立體打印並不是一樣新奇的玩意，教育界使用立體打印機亦有兩三年時間。但是次在青書 café 引入的立體食物打印項目，卻能夠令學生學以致用、將數理科技工程的學習融入學生的生活。



在校園裏，食物與健康一直以來都是家政科所重視的課題，製作蛋糕或曲奇餅更是家政科的習作。但在青年會書院，學生可以真正走出課室，在青書 café 運用設計與科技科(D&T)及電腦科所學到的立體繪圖技巧，以及家政科烹調食物的知識和食材，天馬行空地製作自己的食物、送給至愛的家人和師長。原來幸福都可

以好簡單。

青書 café 的建立，不但推動學校跨學科的連繫，更推動數理科技工程教育。另一方面，亦因為咖啡店給學生帶來新鮮感，在學校聚集了一班喜歡閱讀的學生。這班學生在學校的咖啡店內漂書和閱讀，亦會在這裏討論功課和溫習。有一天，我跟學生在青書 café 閒聊，我問他們為什麼喜歡坐在這裏。他們認為 café 為他們帶來舒適、寧靜的感覺，而學校為青書 café 選用木製家具，更令他們有家的溫暖感呢。

筆者近年在學界積極推動 STEM 教育，有機會接觸到本地及國內不同學校，參觀他們 STEM 相關設施。相信大家走到國內的中小學，不難發現學校內設有機械人實驗室(Robotic Laboratory)或創客自造實驗室(Fabrication Laboratory)等大型設施。可惜香港寸金尺土，要在學校騰出空間，建立這些 STEM 的基地並不容易。因此，學校善用空間，利用校園每一個角落，如一個音響控制室的位置，設計師花花心思，打造出一個立體食物打印製作室，作為一個 STEM 的基地。同時，這個地方亦成為文藝創作和減壓聊天的好地方，這是當初我們在設計時未有預計到的！