



聖公會基顯小學校友會

第10期會訊

2016年10月

副主席心聲

回想小學畢業時，對母校有著一份不捨的感情，對同學們有著一種難捨的情誼，很希望可以繼續保持著這份珍貴的關係，希望有組織可聯繫彼此。終於，母校開始籌備校友會，並於2007年正式成立，到了今天，已到第九個年頭。

所謂「十年樹木，百年樹人」，校友會已接近成「樹木」之齡，不再是初長幼苗。這棵「樹苗」的成長，實在有賴各種養分，對校友會來說，除了委員的努力及母校的照顧外，更重要的元素是各位校友的參與，有著各位校友的支持，校友會才可繼續運作，成為回饋母校及服務校友的平台。

最後，期望不久的將來，校友會有更多不同的「養分」加入，讓校友會可以繼續茁壯紮結地成長，向著成為「樹人」的目標邁進。

蕭艷敏校友

母校人物專訪——我們的領航人

駱瑞萍校長

駱校長自2011年調任到母校，已帶領整個團隊前航了五個年頭，並朝向「五十周年金禧校慶」的目標繼續前進。駱校長以親切的態度看待學生，贏得學生的愛戴和家長的信任；亦以專業視野指導同工們改進教學質素，提供與時並進的學習模式，優化校園大大小小的設施，當中最艱鉅的工程要算是於前操場鋪設球場和跑道，在她的規劃下終於呈現大家眼前，造福師生，家長稱頌！久違了母校的校友們，不妨透過出席校友會的活動，把握機會回來認識一下我們的領航人，了解一下母校驕人的發展，鼓勵一下團隊為教育奮力邁進新里程。





法團校董會自2014年8月成立後，按章選出一位代表成為「校友校董」，義務參與法團校董會會務。感謝第一屆的「校友校董」魏淑霞校友的積極參與，並樂意參選連任，她將履行第二屆的職務至2018年8月底，如此無私及持久的奉獻，實在是我們的典範，衷心嘉許！此外，歷任服務校董會的校董們，亦值得我們敬重，湯麗嫦校董於九月底安息主懷，在此向其家人致以衷心慰問。

母校資訊

鍾勁翔主任(資訊科技組)

以STEM推行跨學科學習的新里程

STEM是科學 (Science) 、技術 (Technology) 、工程 (Engineering) 和數學 (Mathematics) 四門學科的簡稱。STEM教育並不是科學、技術、工程和數學教育的簡單重疊，而是要融合各學科的知識，把學到的科學、數學和其他知識應用到生活中，以更好地培養創新精神與實踐能力。這正與本校近年重點發展的資優教育項目——「ROBOT@KH機械人小菁英計劃」的教學內容不謀而合。踏入第六年的光景，LEGO機械人活動發展至今已踏入收成期，學弟們在各項校際和海外比賽的戰績彪炳，更曾遠赴海外奪魁為校為港爭光。適逢教育局對小學STEM教育的大力推廣，正好為本校的「ROBOT@KH機械人小菁英計劃」開了另一扇窗。STEM教育乃全球大勢所趨，遠至歐美，近至日、韓、中、台，均於未來十年將STEM定為小學教育的發展重點項目。為此，今年我們會將三年級下學期的電腦科課程更改為「STEM機械人課程」，添置LEGO為STEM推出的嶄新教育套件「WeDo 2.0」，配合iPad作教學，將機械人活動由資優拔尖活動延伸至課程之內，讓更多同學一起體驗箇中樂趣。



LEGO校隊同學去年六月率先為聖公會友校老師示範LEGO WeDo 2.0的操作模式



配合本年度三年級的STEM機械人課程，本校添置了全新的LEGO STEM教育套件「WeDo 2.0」系列作教學工具



鳴謝校友

高興見到校友們透過網上社交平台「面書」不時作出各類型分享。最近移民美國的 CAT NG 捐出兩本校刊及一個校慶紀念品，紀念品將陳列於展品櫃供大家留念，而刊物可於日後聚會上分享。其後亦有一位「匿名」校友郵寄了一本校刊及一份畢業典禮場刊，要求於50周年金禧校慶時展出，他們積極主動捐出物品，實在難能可貴，校友會向他們衷心感謝！

會員投稿(美國交流學習見聞)



盧曉唐校友

光陰似箭，日月如梭。我的大學生活轉眼間已到最後一年，意味著自己快將投身社會，揮別學生的身份。從小到大，母親一直提醒我要珍惜作為學生的時光，鼓勵我到處遊歷，擴闊眼界。每逢假期，我都會嘗試到訪不同國家，體驗各式各樣的文化與風土民情，增廣見聞。在剛過去的暑假，我有幸到美國約翰霍普金斯大學 (Johns Hopkins University) 當交流生，報讀該校的數學和經濟課程。

約翰霍普金斯大學位於美國馬里蘭州巴爾的摩市，是一所歷史悠久的研究型大學。它的校舍雖然不大，但是環境非常清幽雅致。校園內除了充滿著大量古典建築，四周還佈滿了樹木及不同植物，其賞心悅目的氛圍實在十分適合莘莘學子追求知識，鑽研學問。在教學方面，約翰霍普金斯大學積極推行小班教育，每班只有約十至十五名學生，此舉不但確保課堂有足夠的互動性，還提升教職員對每位學生的了解，從而保持該校優秀的教學質素。

在這次旅程中，我深深體會到美國和香港學生的兩大分別。首先，美國學生上課較為主動，樂意與人溝通和辯論，著重表達和證明自己的看法。第二，美國學生一般為追求學問而學習，而香港學生則為追求事業而學習。歸根究底，這些差異源自於兩地教育制度的不同：美國較著重培訓學生獨立思考的能力；香港則較著重培訓學生解難的能力，兩者各有可取之處。

這次美國之行確實令我獲益良多。我不但結識了不少外國朋友，還體驗到美國本土文化和價值觀，開拓了自己的視野。「讀萬卷書不如行萬里路」，實在是至理明言。



活動預告

1. 周年會員大會暨黃昏燒烤聚會

將於2016年12月17日(星期六)下午4—7時舉行，詳情容後公佈

2. 新春週末團拜

暫定於2017年2月18日(星期六)下午3—5時舉行，詳情容後公佈