



樂善堂楊仲明學校

Lok Sin Tong Yeung Chung Ming Primary School

學校地址：九龍牛頭角樂華南邨

學校網址：<http://www.ycmps.edu.hk>

學校電話：2755 9195

學校傳真：2796 1057

校訊

二零一九年九月

締造校園新建設 展現學生學習成果

剛過去的兩年暑假，本校積極申請資源，進行各項改善工程，獲得教育局批共四百萬元經費進行校園建設翻新工程，令楊校煥然一新，整個校園變得亮麗恢宏；學校積極添置及完善不同設施，藉以促進學與教效能，創造理想的學習園地。

顧及幼小學童的成長需要，學校洗手間安裝了幼童設施，培養幼小學童的自理能力。另外，有蓋操場重鋪新的軟膠地墊，可以讓學生有舒適的學習環境發展各類運動及球類項目，更有效地發展學生體藝潛能。同時，為發展學生表演的才華，學校禮堂、舞台重鋪進行翻新有彈性的木地板，可以讓學生進行多元化體藝活動。另外，本校已申請優質教育基金「公帑資助學校專項撥款計劃」，包括《創建體藝發展空間 發展校本體藝課程及活動》計劃及《創造创客空間：校本小學STEAM创客教育課程實踐》計劃，期望楊校一連串簇新的學習設施及建設，給學童帶來更大學習動力，更有效地展現學習成果。

新增之多元化課外活動

本校為學生提供不同學習範疇的活動，以發掘他們的潛能，透過參與不同的學屆比賽、公開演出及交流活動，豐富學生的學習經驗，建立自信。本年度新增多項不同的課外延伸活動：

敲擊樂班— 希望以敲擊樂為媒介讓學生自然投入和諧的音樂節奏中，配合其他隊伍作社區演出。

中文話劇組— 由認識戲劇概念到劇場實習，鼓勵同學積極及持續參與，以增加對戲劇欣賞的認識，從而提升同學的表達和解難能力、傳意技巧、團隊精神及對表演藝術的興趣。

中英文會話班— 透過增加學生聆聽和發音技巧、語法及詞彙上的應用知識，以提升同學中英文溝通能力。

小童軍— 透過有系統的紀律及團體活動訓練，培養學生學習生活技能和服務他人的精神。



升中派位創佳績

本校2018-19年度六年級學生的派位結果理想，學生獲派以下中學：

- 順利天主教中學
- 藍田聖保祿中學
- 聖言中學
- 仁濟醫院羅陳楚思中學
- 觀塘官立中學
- 福建中學
- 觀塘瑪利諾書院
- 聖傑靈女子中學
- 新生命教育協會呂郭碧鳳中學
- 梁式芝書院
- 聖公會聖馬利亞堂莫慶堯中學
- 景嶺書院
- 聖公會梁季彝中學
- 中華基督教會蒙民偉書院
- 保良局何蔭棠中學
- 寧波公學
- 寧波第二中學
- 聖公會基孝中學



畢業同學及家長心聲

林宇晴 (獲派藍田聖保祿中學)

楊仲明學校是一個溫暖的大家庭，老師和藹可親，對學生關懷備至，學生在老師的教導下，都彬彬有禮，懂得互相幫助，有一次一位同學默書成績不理想，其他同學便和他一起溫習默書，老師也教他溫習默書的方法，最後他的默書成績進步了。

楊仲明學校給學生難忘的校園生活，老師教學有趣，課堂氣氛良好，我每天充滿喜悅。課餘時我參加中國舞組和學習英文朗誦，使我得益不少，我能考進藍田聖保祿中學，實在要多謝楊仲明學校各老師的悉心栽培。

林宇晴家長

楊仲明學校的老師很關心學生，學生能在充滿愛的環境中學習，作為她的家長，我感到高興。



陳穎宜 (獲派梁式芝書院)

我很開心能考進梁式芝書院，在此多謝楊仲明學校老師的悉心教導。我們很欣賞學校的獎勵計劃，因這計劃能鼓勵學生努力學習，此外，老師用不同的教學方法如電子教學和分組活動以增加課堂的趣味性，令學生能愉快地學習。課堂以外，老師也關心同學，常常安慰有困難的同學並提供解決的方法。我於課餘時擔任領袖生，以此培養領導才能，我會在中學努力讀書，不會辜負老師對我的期望。

陳穎宜家長

感謝老師多年悉心照顧女兒，令她健康快樂地成長。



李諾嘉 (獲派觀塘瑪利諾書院)

楊仲明學校的老師教學詳盡有趣，課堂活動多樣化，課餘時老師關心同學，我能考進觀塘瑪利諾書院，實在要多謝楊仲明學校各老師多年的教導。在課餘時我參加科技研究班，學習科技探究，也參加英文作文比賽，得到寶貴的經驗，我會繼續在中學努力讀書，以此報答各老師。

李諾嘉家長

兒子喜歡上學，感謝老師的悉心教導，令兒子有一個充實的小學生活。



楊文濤 (獲派聖言中學)

楊仲明學校校風良好，學生相處融洽，老師盡心教學。學校提供很多課外活動讓學生選擇，我參加了奧數班和LEGO班，獲益很多。我會繼續努力讀書，不忘母校老師對我的教誨。

楊文濤家長

感謝老師對兒子的關心和教導，我會鼓勵兒子努力讀書，作為對老師的報答。



「關懷弱勢社群 全港創新科技設計大賽」小學組冠軍

本校2018-2019年度學生（6A吳穎豪 6A曾作坡 5A鍾曉揚）於九龍樂善堂主辦的「關懷弱勢社群 全港創新科技設計大賽」中以「順手牽杖 智能手杖」的智慧設計作品勇奪小學組冠軍，由教育局局長楊潤雄太平紳士頒獎，三位得獎學生獲得獎盃及免費遊學德國的機會。



負責老師、得獎學生及家長心聲：

莊雅棋主任

「順手牽杖 智能手杖」除了輔助長者步行，手杖上裝有感測儀，當光線不足時，手杖會自動亮起LED燈照明，方便長者於夜間活動；如長者跌倒或按下緊急按鈕時，則會亮起SOS求救閃燈及發出響聲，引起路人注意並提供援助。手杖亦會透過IFTTT裝置通知家人長者已平安返抵家中。

智能手杖的設計輕便，功能多，裝嵌容易，裝置成本低。學生希望透過智慧的裝置及貼心的設計，優化手杖在功能、應用方面及外觀美感上的不足之處，改變長者對使用手杖的固有概念，吸引他們出門時「順手牽杖」，減低長者因環境因素而跌倒的風險。在此勉勵同學繼續努力，善用他們的創作才華，將來服務社會。

6A 曾作坡

在設計比賽作品的過程中，使我最難忘的，是組員為了設計更貼近長者需要的手杖，特地探訪區內的護老院，以深入瞭解長者的實際需要，從而改善我們的設計，使我們的創作更完美。我們先用心設計，然後讓長者試用手杖，再收集他們的意見，以進一步優化產品，包括以3D重新列印工具盒子的形狀、為感應器預留感光的空間、改善手杖的美觀程度及加裝手帶等。在整個過程中，我們能活用在課堂上學到的編程知識來幫助有需要的人，實在很有成功感。



曾作坡家長

兒子得到冠軍，我也感到很高興，希望他繼續努力，幫助有需要的人。

6A 吳穎豪

在是次比賽中獲得冠軍完全是我們意料之外的事，感謝校長的鼓勵、老師的指導和組員間的協作。組員通過設計及製作過程，明白互相合作的重要性，亦更珍惜同學間的友情及團隊精神。如未來有類似的STEM比賽，我一定再次參加，設計更多產品幫助有需要的人。

吳穎豪家長

感謝老師的教導，完成小學階段並得此獎項，我們很高興，穎豪，加油！



傳媒報導

本港近年大力支持創新科技發展，弱勢社群更可藉着科技，提升生活質素，改善衣食住行面對的困境。為推動全港中小學的創科教育及喚起對弱勢社群的關注，九龍樂善堂（下稱「樂善堂」）主辦「第一屆關懷弱勢社群——全港創新科技設計大賽」，中、小學冠軍分別由何明華會督銀禧中學及樂善堂楊仲明學校奪得，兩隊分別設計的智能輪椅及手杖，可為行動不便的人士帶來更優質的生活。而小學組冠軍樂善堂楊仲明學校，作品名稱為「順手牽杖 智能手杖」，亦獲得最優秀領隊教師獎。

資料來源轉載自明報升學網（2019年08月06日）



九龍樂善堂於今（24日）舉辦「第一屆關懷弱勢社群——全港創新科技設計大賽」頒獎典禮，其中小學組冠軍隊伍設計出一款長者智能手杖，綜合光感照明、感應長者跌倒會發出光線和響鬧裝置引起途人的注意等功能於一身，為行動不便的長者提供貼心的照料。

智能手杖助減少長者跌倒

近年不少學校均推廣STEM教育，其中小學組冠軍樂善堂楊仲明學校，學校設計出「順手牽杖 智能手杖」；當光線不足時會提供LED燈照明、長者跌倒時以光線和響鬧裝置引起途人的注意從而為長者提供協助的手杖，手杖亦會透過IFTTT裝置通知家人長者已平安抵家。

參賽同學吳穎豪指，構思源於資料搜集時發現長者經常因跌倒受傷，甚至引起不同的疾病，故希望綜合過去課堂上的知識及學到的技能，改善長者跌倒的情況。

曾到訪老人院收集長者意見

為了解長者需要，有參與設計的同學曾作坡指，他們曾到訪老人院，收集長者試用手杖的意見，並再進行改良；包括以3D重新打印工具盒子的形狀，為感應器預留感光的空間、改善手杖的美觀程度、加裝手帶等。

資料來源轉載自香港01-社會新聞（2019年07月24日）



小學組由樂善堂楊仲明學校編寫及製作的「順手牽杖 智能手杖」可拆卸裝置奪冠。學生吳穎豪指，曾有研究報告發現六十歲或以上的獨居長者經常摔倒，故編寫能偵測裝置中指南針及加速計數據的程式，當判斷長者倒下或按下緊急按鈕時，發出求救閃燈及響聲，引起途人注意。頒獎典禮昨舉行，教育局局長楊潤雄主禮，並頒發獎盃與各組別冠、亞軍。

資料來源轉載自星島日報（2019年07月24日）

