



# 基督教聖約教會堅樂中學

## THE MISSION COVENANT CHURCH HOLM GLAD COLLEGE

地址：九龍觀塘曉明街26號  
電郵：contact@holmglad.edu.hk

電話：2727 4311 傳真：2347 3916  
網址：http://www.holmglad.edu.hk

### 學校通訊

2018-2019 年度 第 2 期



15周年校慶嘉年華



30周年校慶感恩崇拜



30周年校慶聚餐



40周年校慶舞蹈表演

## 校長的話 李立中

### 50 年的里程

2019年標誌著堅樂中學踏入第50年，是一重要的里程碑。堅樂中學的前身堅樂牧師紀念中學於1969年開辦，目的是提供優質的基督教教育給區內的學童，讓他們可以裝備自己，回饋社會，事主事人。50年來，學校由恆安街遷至曉明街，由私校變為政府津貼學校，培育了不少學生，畢業生在社會不同的界別服侍，榮神益人。



40周年校慶

### 校友重聚細說當年

本學年初，堅樂牧師紀念中學第一、二屆畢業生回校重聚，人才濟濟，非常熱鬧。他們告訴我，當年校舍雖然簡陋，但老師很有心，愛護每一位學生，教導他們。當年政府未全面推行普及教育，因此他們珍惜學習的機會，沒有埋怨環境狹窄，十分努力學習。當年得知政府批了曉明街的一塊地給學校建新校舍，令他們十分期待，曾全校師生到曉明街的荒原上視察，為建新校舍全校祈禱。但因校舍的建設需時，他們在畢業時也未能在新校舍（學校現址）上課，不少第二屆的畢業生表示今年的重聚才是他們首次踏入曉明街的堅樂中學，十分興奮，請我介紹學校的設施及場地。他們的分享，讓我們知道今天我們視為理所當然的東西，是前人努力建設的成果，一切也來得不易，我們要好好珍惜及感恩。

交談之間，他們提及司務道教士，記起司教士常到學校探訪他們。他們表示自己當時十分矮小，司教士有龐大的身軀，但卻慣常蹲下身軀，俯就學生，以溫柔謙卑的心與學生交談。他們向我表示，畢業了超過四十年，回憶過去校園生活，發現堅樂最珍貴的是老師的愛心及熱誠，這遠勝一切設施及器材。

### 籌備 50 周年校慶

踏入50周年，學校會籌備50周年校慶，與師生追尋我們的跟源，連繫校友，認定堅強喜樂的精神，互相勉勵，繼續回饋社會，事主事人。我們將會有一連串的活動，如感恩崇拜、開放日、校友聚餐、校史展示、籌款活動……等，我們盼望與大家同心慶賀，回顧過去，展望未來，共同為下一個50年奠定良好的基礎。



曉明街校舍第一屆畢業典禮



曉明街校舍動土禮



80年代初的堅樂中學



90年代的校舍



90年代末校舍擴建工程



2003年的校舍



第一屆畢業生回校分享



第三屆畢業生回校重聚

# 2018學校資訊日

本年度的學校資訊日於11月24日圓滿結束。當日數百名家長帶同子女到本校聽取升中講座，座無虛席，同來了解本校的辦學理念、課程及入學須知等資訊。講座完畢後，又參觀各個學科展覽、參與攤位遊戲、體驗科學實驗，一覽本校學生的學習成果。



合唱團表演



通識科班際辯論表演賽

活動名稱	簡介
中文薈萃	透過書法、書籤製作等的活動，認識中國文化。
Speak Up, Step Up!	用有趣方法讓學生英語。
數學趣味多	透過參與數學趣味遊戲，增加對學習數學的興趣。
電子學堂	利用I-Pad認識數學，參與有趣的數學比賽。
中五級通識班際辯論決賽	中五級進行通識科班際辯論比賽決賽，辯題為遏止全球性傳染病的擴散，世衛擔當最重要的角色。
水火箭全國賽香港隊	得獎隊伍示範發射水火箭的理論實踐。
Science is Fun	一起參與科學小實驗，共同體驗學習科學的樂趣。
智能水耕種	認識無土栽培方法及應用嶄新microbit技術。
水資友	科學科與香港公開大學合辦「水資友」計劃，同學透過考察，學習生態、水中生物多樣性等知識，更推廣環保及珍惜水資源的訊息。
物理趣探	一同參與物理小遊戲，觀賞奇妙的物理裝置。
機械人作品展	利用平板電腦操控MBlock機械人搬運及展示同學在本科的制製成品。
電腦科學習成果	展示同學的學習成果及比賽作品（電腦遊戲、智能裝置及機械人）
史無前例	中、世史及經濟科展示學生學習的成果
地理考察活動及環保活動展示與互動	利用不同科技（如VR、AR）學習地理課題。
生命讚歌	透過小手工與來賓分享基督教核心訊息。
手工花小擺設	齊齊一起製作手工花，點綴家具全靠它。
堅樂音樂。學與樂	透過遊戲及技術（Hologram 3D立體投影器），體驗學生學習音樂的樂趣。
AFS Cultural Activities	本校外籍交流生介紹自己家鄉的傳統文化。



學生傾力演奏結他



試玩水火箭



試玩設計與科技科學習成果



製作手工花



全情投入攤位遊戲



手鈴隊表演



科學實驗體驗課



利用I-Pad學習數學



交流生介紹俄羅斯文化



簡介會座無虛席

# 全方位學習



參觀清真寺

「全方位學習」(Life-wide Learning) 就是不將學習活動局限在課本之內、教室之中，要求師生走出課堂，針對社會需要，配合個人興趣及已有知識，不斷思考，擴闊知識層面，加深對社會的了解，終身學習。

為使學生更清楚「全方位學習」的意義，從中得到最大的益處，本校在校曆表中特別安排了三個上課天，定為「全方位學習日」。本學年第二次「全方位學習日」於十二月十九日(星期三)舉行，針對學生的不同需要，分級分組在校內或到校外進行參觀學習活動，各級活動簡述如下：



污水處理廠



中三數學工作坊



警犬演示

活動名稱	
中一	通識科學習活動 (宗教場所參觀)
中二	英文科學習活動 (Film Show)
中三	上午：數學科學習活動 (數學比賽) 下午：科學競技日
中六	第一節：中文科文憑試應試講座 第二節：校友DSE應試心得分享
中四、五A	大學體驗課 (淺談毒品研究) 及參觀中大理學院 (生物科)
中四、五B	STEM機械人工作坊 (設計與科技科及資訊及通訊科技科)
中四、五C	咖啡拉花工作坊 (升就組)
中四、五D	參觀警犬隊總部 (升就組)
中四、五E	參觀建造業訓練中心 (升就組)
中四、五F	奇妙的飛行理論 (升就組)
中四、五G	深入大館，認識香港 (中史及歷史科)
中四、五H	中環及上環考察 (地理科)
中四、五I	參觀化驗所 (化學科)
中四、五J	渠務處赤柱污水處理廠實驗工作坊 (化學科)
中四、五K	基督教墳場考察 (倫理及宗教科)



奇妙的飛行理論模型工作坊



喜逢犬界警長



考察基督教墳場



參觀建造業訓練局



咖啡拉花工作坊



# 地理科戶外考察

日期：27-12-2018

地點：梅窩、長洲

內容：45位中四、中五級修讀地理科的學生在聖誕假期中參加了由明愛陳震夏郊野學園舉辦的戶外考察活動。當天到了梅窩考察農業系統，收集水質樣本，探討城市發展如何影響傳統農業活動的運作以及評價高科技農業對可持續農業發展的可行性。



準備收集河道出水口的樣本



下午的考察活動主要是進行實驗及討論



利用水桶收集水源，再倒入一小瓶內



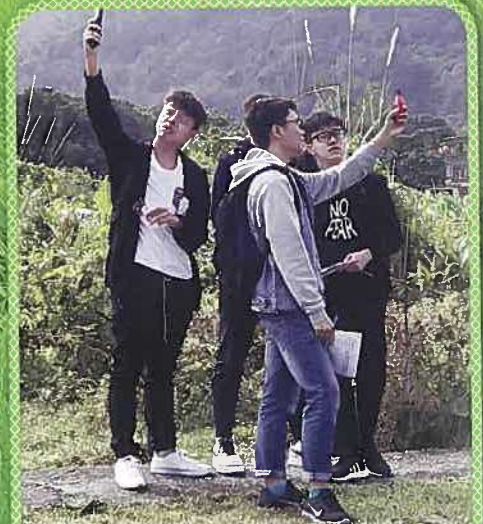
同學在水樣本內加入試劑，測試氮含量



參加學園內的水耕系統



同學利用濾紙測試水質



在農田附近收集天氣資料

# Outing with the NETS

Our two NETS brought a group of students to watch a documentary about the famous USA National Parks. This was a chance for students to see exactly how the US has been able to preserve a lot of its natural scenery by passing conservation laws. As a result, some of Mother Nature's most beautiful structures such as Devils Tower and the famous Carona Arch are well protected. Students were quite interested in seeing this type of film.



We got 10 free air-tickets from the Hong Kong Airline and students will visit the famous Grand Canyon National Park in the USA in April 2018.

## Peter Pan Pantomime

Just before Christmas break students had the chance to experience a British winter tradition and attend a pantomime, a very popular form of theatre, incorporating song, dance, in-jokes and audience participation. This year students had the pleasure of watching the Disney classic Peter Pan. The story of a mischievous little boy who can fly, and his adventures on the island of Neverland with Wendy Darling and her

brothers, the fairy Tinker Bell, the Lost Boys and the pirate Captain Hook.

Students had a lot of fun singing along during the performance and helped Peter defeat the evil Captain Hook!



# 女企業家未來領袖獎學金

本校應屆畢業生麥寧馨同學獲金紫荊女企業家協會頒發2018「金紫荊女企業家協會贊助者冠名獎學金」，獲每年港幣一萬圓獎學金及配對了李詠文大律師作為導師，展開導師指導計劃，可喜可賀。

「2018金紫荊女企業家未來領袖獎學金頒獎典禮」已於2018年11月11日假香港理工大學蔣震劇院圓滿舉行，感謝教育局副局長蔡若蓮博士及勞工及福利局副局長徐英偉親臨主禮，全港共25名來自基層家庭且具有企業家才能的大專女學生，入選「未來領袖培訓計劃」，獲得高達港幣\$100,000的獎學金及接受培訓。「金紫荊女企業家協會贊助者冠名獎學金」將資助這25名女學生繼續於本地專上學院攻讀不同科目，並按個人特質及志向，為他們提供合適的訓練。慈善基金亦會向受助學生提供課程、工作坊、講座及女企業家交流等，並安排學生接受企業實習訓練。

麥寧馨同學2018年於本校畢業，現於香港中文大學就讀環球研究學士學位課程。



李校長(中)與麥寧馨校友(右)及李詠文大律師合照(左)



左二為麥寧馨校友

## 科學科評核測試

本校學生參加由香港數理教育學會主辦的科學評核測試2018，成績優異。



科學科評核金、銀獎



科學科評核銅獎

班別	姓名	獎
3C	陳明政	金
4D	張籽恩	金
4B	杜肇熙	金
4A	邱嘉敏	金
3D	李凱琳	銀
3C	譚文華	銀
4C	何世楠	銀
4A	何羽峰	銀
4C	林良鋒	銀
4C	溫恩賜	銀
4A	林嘉寶	銀
4E	李嘉賦	銀
4E	吳國希	銀
4E	劉家亨	銀
4A	葉健浩	銀
3B	葉承毅	銅
3C	陳子誠	銅
3C	董竣瑋	銅
3E	張懋偉	銅
3D	張子杰	銅
4B	周笑晨	銅
4D	馮源森	銅
4B	高樂怡	銅
4C	黃俊傑	銅
4E	郭勝添	銅
4E	梁穎詩	銅
4E	連俊熙	銅
4A	徐曉嵐	銅
4E	尹澤謙	銅
4B	黃靖嫻	銅
4A	黃雅欣	銅

## 賽馬會五人足球殿軍

本校足球隊於12月1日參加了2018-2019年度賽馬會五人足球盃(學校組)足球挑戰日中U17及U15兩場賽事，並於U15賽事裡奪得殿軍。恭喜得獎同學，並期望能在即將舉行的學界賽事中再接再厲。

獲獎隊員：

- |       |       |
|-------|-------|
| 1A盧晉晞 | 1E鐘家慶 |
| 2B李浚熙 | 2B聶傲聰 |
| 2C張耀威 | 2D鄺淳彬 |
| 3C董竣瑋 | 3C陳子誠 |



# 2018 應用可再生能源設計暨 競技大賽太陽能模型車大賽

本校學生於2018年11月10日參加由應用可再生能源設計暨競技大賽主辦的比賽。比賽在香港科技園進行，我校學生獲優異成績！

最佳設計一等獎：3E曾嘉銘 3E巫錦榮 3E劉慶炫  
其他參賽同學：3E王詠儀 3E蔡麗婷 3E姚卓好



參賽同學



最佳設計



另一比賽太陽能車



比賽場地

## 築橋比賽冠軍

本校學生參加由香港建造學院主辦的橋籤之起築橋比賽2018，成績優異。

決賽於2018年11月10日舉行，本校學生表現卓越，最後獲冠軍及最長凌空距離獎。

獲獎學生名單如下：

3B葉承毅 3B余嘉裕  
3E顧家瑋 3E馮敬

是次比賽活動反應熱烈，大會收到來自約37間中學近80隊伍報名，超過300名學生參加。同學在限時內運用STEM知識和技能，以竹籤砌出各具特色的竹橋作品比拼，相信同學們在參與的過程中也對STEM的知識有更進一步了解並加以運用。



冠軍隊員跟幕後軍師林慧琛老師(左)及王錦琨老師(右)



築橋比賽冠軍

# 校際網上問答比賽 知識產權大決鬥



本校學生參加由知識產權署主辦的校際網上問答比賽—知識產權大決鬥，成績優異，結果如下：

初中組個人傑出表現獎亞軍 (\$300 書券)：3C陳明政  
初中組個人傑出表現獎季軍 (\$300 書券)：3C廖梓朗  
個人優異獎 (\$100 書券)：  
1C張浩彬、1C楊釋為、1E孔怡、1E陳嘉欣、1E邱曉慧、  
1E方焯瑩、2D譚卓琦、3D鄭晴天、3D莊建偉、3E李文傑、  
4B高樂怡、5E黃子霖

另外，本校亦獲頒「踴躍參與學校獎」高中組亞軍，頒獎典禮於2019年1月26日舉行。



## PROJECT WILL 關懷社區計劃

觀塘警區聯同觀塘區少年警訊首次舉辦「心想事成」Project Will計劃，推動區內青少年積極關懷社區。本校風紀同學憑著無限創意奪得多個獎項，當中有三位同學更因表現出色而同時獲得「凝聚、堅毅獎」，十分配合本校堅毅的主題。

獲獎的風紀同學：

6E簡健儀 (同時獲得「凝聚、堅毅獎」)  
6E詹詠恩 (同時獲得「凝聚、堅毅獎」)  
5D李懿 (同時獲得「凝聚、堅毅獎」)  
5B蘇嘉玲 5C陳詠珊  
4A葉健浩 4B彭梓深  
3D何家興 3A許嘉洛  
3E朱君彥 3E劉慶炫  
3E梁暉壕

