



景林天主教小學

King Lam Catholic Primary School

地址：將軍澳寶琳北路景林邨 電話：2703 0499 傳真：2704 0977 電郵：klcps@klcps.edu.hk 網址：http://www.klcps.edu.hk/

衝出香港 - 暑期交流學習之旅

2018中國麗水全國滑輪錦標賽

本校學生黃施珩於暑假期間參加了2018中國麗水全國滑輪錦標賽200米、500米、1000米、10000米及迷你馬拉松5公里的賽事。施珩努力練習，勇於挑戰自己，希望於未來日子能突破自己，爭取更好的成績。



黃施珩心聲

這次是我第一次參加全國賽事，我不但看見很多一級水平的賽事，還目睹速度滑輪世界冠軍郭丹的風采，真是難得的機會。雖然我面對強敵，但我沒有怯場，並突破自己，爭取了自己最好的時間，感到很滿足。



馬來西亞、新加坡 - 活木球國際公開賽

除了學生不斷學習，參加交流團外，老師也以身作則，積極參與比賽，挑戰自己，擴闊視野。本校胡慧琳老師在暑假參加了四項活木球的國際性賽事，並榮獲佳績。

胡老師心聲

這次比賽，不論在技術或心態上，均使我獲益良多。雖然第一次與木球界勁旅 - 泰國隊切磋，但他們穩定的技術令我很佩服。在馬來西亞國際木球公開賽中，我很擔心成績會被追上，但轉念一想：比賽必定有輸贏，最重要的是自己的心態！最後我調整了心態，穩守女子個人桿數賽第三名。我希望這些經驗能為2020年的亞洲沙灘運動會作準備。



獲得獎項

第二十一屆馬來西亞國際木球公開賽2018、女子團體冠軍、女子個人桿數賽季軍、混合雙打桿數賽冠軍、第八屆世界木球錦標賽2018、混合雙打桿數賽冠軍、第十屆泰國木球公開賽2018、女子團體季軍、第十八屆新加坡獅城盃國際木球公開賽2018、女子團體亞軍

澳洲國際青少年才藝大賽

2018年8月18日，本校學生陳思彤在其導師、國家一級演員、中國國家歌劇舞劇院團長、著名舞蹈家蔡芳老師的帶領下，來到澳洲悉尼市政廳，參加了第八屆澳洲國際青少年才藝大賽總決賽，以她領舞的節目《夢雀》獲得了比賽最高獎項一金獎，並於當晚的頒獎禮領取獎盃時，再次上台表演舞蹈《梁祝》。



陳思彤心聲

能夠於國際盛事獲獎，我實在欣喜萬分。透過是次難忘的旅程，我開闊了視野，體驗到澳洲的絕美風光以及風土人情，也交到了很多新朋友，受益匪淺。



「小學生2018日本暑期STEAM競技交流團」

本校注重推動STEM教育，為了讓學生有更多機會發揮創意及訓練他們的解難能力，實踐STEM教育的精神，故於早前參加了創科自駕遊神州：全港小學X-CAR電動車大賽，並獲得冠軍，有幸獲大會贊助前往日本東京進行STEM的學習與交流。出發前，師生積極備戰，希望在比賽中有更好的發揮。是次交流之旅為期四天，由唐仲恆老師帶領四名小六學生走出香港，親身到日本進行STEM學習體驗活動及比賽，促進了兩地文化學術的交流。



第一天
8月4日(六)

交流行程及活動花絮



同學都很期待這次旅程。



眼前豐富的食物令同學垂涎欲滴。

參觀Maker Faire Tokyo



同學在展板前合照。



日本創新科技作品。



學生試玩日本最新科技產品。

第二天
8月5日(日)



唐老師與學生在比賽前的合照。

Istac 國際交流競賽



同學都埋頭苦幹，專注比賽。

橡筋動力車比賽



不知道同學設計的橡筋動力車跑得有多快呢？

我們的成果



同學分工合作完成解難比賽。



同學認真修理電子鐘。



同學都很享受這次比賽。

第三天
8月6日(一)

進行國際交流活動



與日本學生合作完成任務。



完成任務後，同學都表現得興高采烈。

參觀國立科學博物館

與其他學校的學生一起上科學課。



這位太空人是誰呢？



同學購買博物館紀念品，大家都滿載而歸。



第四天
8月7日(二)

參觀筑波宇宙中心



同學在筑波宇宙中心合照留念。



身後的參選航天火箭，讓同學大開眼界。

豐富的晚餐



同學在日本第一次燒烤，感覺很新鮮。



老師和同學都很享受這次學習之旅。



日本交流後感 ...

對於是次帶領六年級同學往東京參與STEAM競技交流團，我深感榮幸。是次交流不但讓我見識到日本先進科技，也讓我

在教學上得到了新的啟發。日本的STEAM教育無處不在，與生活息息相關。在「Maker Faire」裏，讓我體會到它的革新精神。相信我們的學生也會從中得到啟發，將來更敢於創新，成為小小發明家，幫助有需要的人。

我會應用是次交流的啟發於STEM課程的教學上，讓我們的學生懂得透過科學、科技及數學的學習活動，動手解決生活難題，應對社會上的各種挑戰，並運用科技造福人群。

2018畢業生心聲

唐老師
心聲

林翰琛

這次的日本交流之旅，我覺得很開心，也有很多得着，例如：加深了我對日本人飲食文化的認識、國際交流比賽令我知道了如何製作橡筋車、組裝時鐘和海盜桶等等。此外，我也學會了要照顧好自己，不令老師和家人擔心。最後，我很感激老師和工作人員的照顧，使我在這個交流團學習了更多的知識，令我的眼界變得更廣闊。

黃愛霖

想起這四天交流團的點點滴滴，真令我回味無窮。這次旅程，我認識了很多日本學生，跟他們交流的過程中，不但令我增加了很多STEM的知識，而且還體驗到他們做事認真、一絲不苟的精神，這些都很值得我學習。最後，我要感謝校長、唐老師、家人和工作人員，我會帶着這次寶貴的經驗，升上中學後，繼續發揮STEM的精神。

黃俊熙

快要出發去日本比賽了，我的心情既欣喜若狂又緊張。為了在比賽時有良好的表現，我在網上找了橡筋車的原理和結構，也與大家討論了對戰策略。比賽當天，過程緊張刺激，我們需要在限時內利用大會提供的材料製作橡筋車，經過多次失敗與嘗試，終於順利完成比賽，我感到很滿足。這次旅程令我再次體驗到STEM背後不放棄的精神。

謝琇玗

我十分享受這次旅程，記得有一天的中午是吃日本便當，這是我第一次在日本吃魚生，感覺很新鮮。然後，我們參加了國際交流競賽，比賽要求我們把家電拆解後再裝好，我覺得很有挑戰性，可以訓練我們解難的能力，終身受用。整個旅程令我增長了很多見識。希望升上中學後，可以參加更多有關STEM的交流活動，擴闊視野。

學生
心聲

學生
心聲

學生
心聲

學生
心聲