



聖伯多祿天主教小學

校訊2021

地址：香港鴨脷洲利東邨第二期
電郵：enquiry@spcps.edu.hk

電話：2874 8311

傳真：2874 8658

網址：www.spcps.edu.hk



新常態下的 學校生活



Well, during the Easter holiday,



5A 陳巧兒 2D 陳華兒



Facebook



IG



S.P.C.P.S

2021「疫」境求進，蛻變中的聖伯多祿

各位家長、校友和學生：

COVID 19的影響已持續接近兩年，當我們滿心歡喜地迎接疫苗面世，世界各地的人都爭相接種疫苗的時，新型的變種病毒魔爪，無遠弗屆。耶穌說伯多祿是堅固穩健的「磐石」，欣喜我們聖伯多祿的教師團隊都像主保聖人一樣，對教育的信心穩如磐石，用心打造學校這一個「家」，為孩子遮風擋雨，初心不變。

（一）校園獨特設施

為了引發學生對大自然的關愛和好奇心，加強他們對大自然的體驗和經歷，本校在學科和生命教育的範疇中推動綠色教育，而「伯多祿園圃」就是本校推展綠色教育的一個重要基地和資源。

◆ 從「伯多祿園圃」窺探大自然和生物

「伯多祿園圃」種植的植物數以百計。除了常見的蔬果花卉，園內亦分別以不同的主題區域培植了多個品種的香草、蘭花、玫瑰、肉質性植物、攀援植物和中草藥等。園圃自身的環境亦是一個天然教室供學生認識大自然的生態，可以讓學生了解植物的多樣性。

◆ 二維條碼展示植物特性，鼓勵學生自主自學

園圃內的植物數以百計，全都配有相應的二維條碼，學生可以在觀賞植物實際生長形態的同時，透過相應的二維條碼了解植物的詳細資料，實踐自主自學，提升學習效能。

◆ 全新STEM+科創室，利用雲端記錄和監察「豹紋守宮」

為了讓學生對生態有更整全的認識，園內更設置了2個豹紋守宮飼養箱和3個水族箱。透過飼養豹紋守宮，學生不但認識有關豹紋守宮的知識、還了解到生物的生命週期、物種之間的相互關係。這些從身體力行到從心而發的服務學習，將幫助我們的學生切實地把綠色的生活態度植入心中。

另外，本校「STEM+科創室」將會創建IOT科技「爬蟲屋」，以雲端記錄和監察豹紋守宮、甲蟲的生長情況，令學生更了解不同生物的習性，藉此啟發他們利用編程，加入不同的感應器，設計與生物相關的STEM產品。學生將會從另一個角度體驗大自然與科學世界的情感契合，進入另一個求知和探索的空間。

◆ 師生同享「伯多祿園圃」，減壓放鬆小基地

「伯多祿園圃」也是本校教師減壓放鬆的小基地。園圃導師會定期為學校教師舉辦靜觀減壓的活動，如1月份舉辦了「花茶包製作」班（加深教師對香草及藥用植物的認識），4月份舉辦了「聽香頌鉢品茶靜觀」教師工作坊等，在「伯多祿園圃」中發掘和體驗天主創造大自然的奧妙。

（二）「伯多祿家長頻道+」，家校同行

同學們，從自己孩子呱呱落地的一刻，就成了別人的父母，負無旁貸，學校了解家長的需要。宅在家的日子，莫等閒，光陰寶貴，現在就是家長裝備自己的最佳時間，學校未來將為舉辦一連串的家長學堂課程，內容包括良好品格的培育、親子溝通技巧、伴讀技巧、提防電子陷阱、升中準備等，鼓勵家長與孩子同行，裝備自己，與時並進。請多注意本校FB及學校網頁發放的「伯多祿家長頻道+」資訊。

我們眾人都是屋角的基石，讓我們彼此團結，撐起這個「家」。主佑！



校園設施更新

張學邦主任

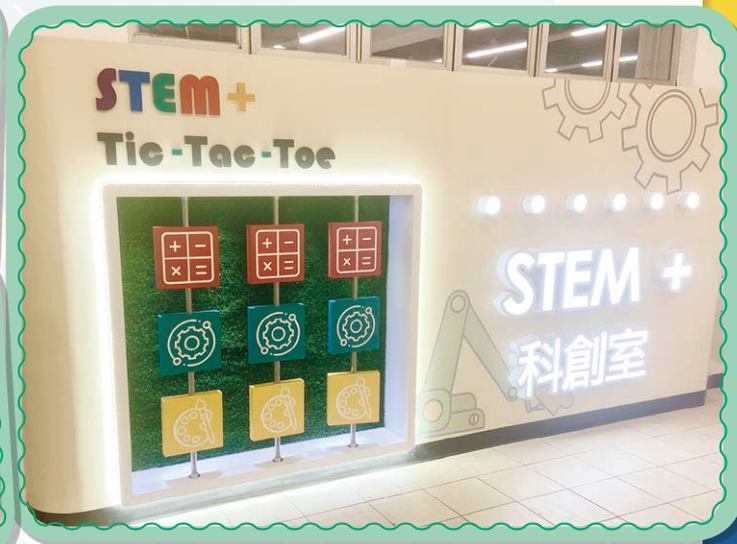
◆ STREAM智能科技活動室

由優質教育基金QEF贊助，耗資\$968000興建。老師可根據課堂需要，利用可靈活移動的桌子，騰出更多空間進行活動，例如：無人機編程課程、mBot機器人編程課程等。房間前面設有多點觸控式互動教學電子顯示屏，較後位置更設有學生看台，讓學生觀看各種比賽進行，而左右兩旁則設有陳列櫃，讓學生展示其作品。



◆ STEM+科創室

運用全方位學習津貼籌建的STEM+科創室，耗資\$550000。房間設計結合了四大元素「科技應用、自然生態、趣味互動、藝術設計」。六角形設計的智能科技爬蟲屋，可讓學生透過智能系統監察屋內爬蟲類動物的生長指標，如：溫度、濕度等。另外，學生亦可隨心在Lego wall上拼砌出獨一無二的設計。而大量靈活的置物空間和各種造型獨特的展示櫃，給予學生更多機會展示其作品。



◆ 升降機

我們向教育局爭取多年，終於在今年成功爭取興建升降機，減輕工友搬運工作的困難，亦可供有需要的師生使用。



我們的學與教

語文教育——中文科

趙妙嫦老師

本年度，一年級中文科發展校本課程，重新整合教材，配合多元化的評估方式，令學生愉快地學習。

繪本與教科書相結合

學習單元以繪本與教科書組成，均衡發展學生的讀寫聽說能力，並提升學生的學習動機。

多元化評估

評估方式包括：朗讀、繪畫、角色扮演、看圖說故事等。讓學生運用不同的技能展現學習成果。日常課業設有「家長評」，有助家長了解子女的學習情況。



繪本與教科書組成學習單元



朗讀課文 活力十足



積極參與課堂活動



多元化評估：角色扮演、看圖說故事。

英文科

Learning by doing

It has been a year of changes for everyone. We continue to constantly adapt to face the challenges that the Covid-19 pandemic presents. We are dedicated to helping our students learn both in person and virtually. We adopted Zoom lessons so that students could study remotely and also made use of YouTube to expose students to English at home. Here are some of the highlights from the past school year.

林淑詠主任



iPads help students learn at their own pace



Technology is the way forward for young learners



Having an in person P.1 reading lesson



Learning about upcycling and the environment in English



Look at our creative robots!



Award ceremony for Campus TV Chinese New Year card submissions



Practising our English listening skills with Campus TV



We can still enjoy arts and crafts at home. Thanks to Campus TV!



Well, during the Easter holiday, Sharing our Easter holiday experiences during "A minute a week"



"A minute a week" gives students a chance to build their confidence in speaking



Having a phonics lesson through Zoom

數學科

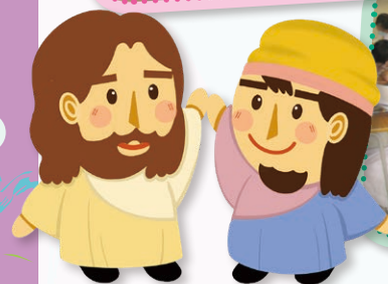
劉志健主任

電子教學的發展

本校數學科一向著重借助電子工具教授抽象概念。老師會選取合適的Apps，例如：Google Suite for Education、Nearpod、現代MERS.HK等，為學生安排各種課前預習、課堂及課後延伸活動。學生利用平板電腦，以文字、繪畫、拍照等方式完成課業，甚至和同學互評。老師亦可透過系統即時知道每位學生的作答情況、強弱項等，從而進行分析，並改善教學。同時迎合數學科的新課程，本校將在本科課程上加入STEM及電腦編程的原素，讓學生迎接新世代的來臨。

實作評量

根據Marzano, R.J. (1993)的解釋，實作評量是讓學生在不同的情境下完成某些工作項目，以表現他們對數學知識的理解、技巧的運用及思維的習慣。因此本校於一至六年級推行實作評量，透過一系列量度活動，讓學生在活動過程中建構知識、應用數學知識和技能來解決日常生活的問題，進一步提升數學概念的理解或技能的掌握，從而提高他們學習數學的興趣。



常識科

盧盈老師

受疫情影響，學生未能參與校外參觀，教師便運用VR技術、影片、網上講座等，讓學生有如置身於現場，進行戶外參觀學習。

Coding編程教學入學科

今年，本校致力發展常、電跨科課程，將編程融入常識教學之中，讓學生從製作行人過路燈的過程學習電與生活的關係，成功活化兩科的教學，令學生充滿學習動機，以編程技能解決生活問題。期後，更接受了公教報的訪問，讓學生和老師共同展示學與教的成果。另外，教師設計與本校伯多祿園圍相關的學習活動，讓學生透過園圍的動、植物認識和了解人與自然的關係，培養愛自然、愛地球的態度。



進行科學探究實驗



常、電跨學科活動



學生作品——行人交通燈



學生接受公教報記者訪問



常識百搭比賽



常識百搭比賽的學生作品

本校積極推動STEM教育，在疫情下繼續為學生提供不同的STEM學習機會，培養學生對科學、科技、工程和數學(STEM)的興趣。

1. 建設「STEM+ 科創室」

以智慧都市為主題，連繫綠色科技，打造一個綠化、舒適、可以實踐環保、編程及創客的空間。

2. 週五STEM課外活動

各年級同學獲派發STEM材料包，觀看老師製作的短片，參加Zoom課堂，完成模型製作。



週五STEM課外活動

年級	主題
一	趣味投籃器
	手工平衡鳥
	磁力滑板車
二	橡皮筋動力賽車
	偏心輪跳舞機 Automata Toy
三	拉線玩具車
	DIY光纖燈
	電動吉普車
四	自製潛望鏡
	DIY手搖音樂盒
	電動踏步機械人
五	DIY電動小風扇
	明輪小船
	空氣動力車
六	趣味機械手
	液壓機械手
	下雨警報器
	電動爬蟲機械人

學生作品



智能機械人命名

閱讀計劃



「繪本+戲劇」齊欣賞

本年度的閱讀活動包括「閱讀足印」獎勵計劃、「老師好書推介」、推廣閱讀電子圖書、世界閱讀週、學生繪本工作坊：「繪本+戲劇工作坊 交感體驗取向」、以戲劇形式演繹故事並參加學校戲劇節及品德故事演繹比賽。圖書組會訂立與課程有關的閱讀主題，指導學生閱讀策略，以增強學生的學習能力，幫助學生發展從閱讀中學習的能力。

蘇仲妍老師



全人發展

德育及公民教育

感恩、仁愛，展美德

今年，我們繼續推行「伯多祿好學生獎勵計劃」，舉行品格大使選舉，鼓勵學生在學校、家庭及社區三個範籌努力做好。

在新常態下，學生的學習方式也有所改變。在開學日，我們利用視像教學介紹品格強項，鼓勵學生拍片展現在疫情下的仁愛美德，學生也積極回應。以往各級的講座活動也透過視像形式讓學生參與，促進學生品格上的成長。

此外，有部分活動透過校園電視台節目、家長通訊和內聯網的互動平台作宣傳，例如：小一新生適應活動、感恩、友愛、正向等主題活動，讓學生在家、在校都能實踐「敬主愛人、修德力學」的伯多祿精神。



小一適應活動



陳碧珊老師

開心班房日



班本班徽設計



學生參與正向話劇表演



感恩活動



學生參與視像講座



好學生獎勵計劃——品格大使得獎學生

訓輔組

正向守規

訓輔組透過班際比賽讓學生發揮自律守規的精神，協助他們適應新常態。

此外，訓輔組配合正向教育，推行訓育工作，例如增設「傑出風紀」獎項，獎勵能發揮「仁愛」品格的服務生。訓輔組亦因時制宜，修訂「伯多祿護照獎勵計劃」的蓋印準則，獎勵認真上網課學生，並增設夾公仔及校本設計的禮物，鼓勵學生發揮良好品格。



班際秩序及整潔比賽五年級組冠軍



傑出風紀頒獎



頒發伯多祿獎勵計劃獎品，同學們都很開心



學生留心聆聽常規闡釋會



兩款校本設計的品格強項筆記簿



伯多祿獎勵站——夾公仔機

學習支援

每年為小一學生進行及早識別和輔導，為有特殊學習需要的學生提供不同的支援服務，包括：功課調適、測考調適及個別輔導計劃等，並按學生需要外購服務，如專注力訓練小組、情緒管理小組、社交小組等。另有駐校心理學家及言語治療等專業服務，為學生及家長提供支援；疫情之下，部分支援服務改以網課進行。



陳玉華主任 龐寶芝老師



「喜伴同行」計劃·網上小組訓練

言語治療服務

鄒盈恩姑娘（駐校言語治療師）



言語治療室



個別說話訓練



言語治療師鄒姑娘與小二中文科進行協作教學(網課形式)



小組說話訓練

個人成長活動

袁靜儀姑娘（學校社工）

正向心理學相信每個人也擁有二十四個品格優勢，了解孩子的獨特性，才能更有效幫助他們發揮潛能。本學年學校透過成長課、輔導活動、學生講座等，提升學生「仁愛」及「智慧」的美德。此外，學校亦以「友愛總動員計劃2.0」及「成長的天空計劃」，提升學生品格優勢素質及抗逆能力，建立關愛尊重並充滿正能量的校園文化。



我們的品格優勢問答比賽頒獎



藝賞童心計劃——蝶古巴特

恩為你·齊執屋活動



成長的天空計劃——小六愛心之旅（學校服務）向校長及主任送上心意卡



2C 郭澄雪同學



1C 劉柏言同學

環保活動

何瑜老師

園圃活動展繽紛

老師們善用園圃的環境和設備舉辦了各式各樣精彩的學習活動和教師工作坊，就是小息那麼一個短促的時間，也載滿了學生接觸小動們的美好回憶和經歷。你看！我們那些精靈活潑的園圃攝製隊成員在疫情期間還擔當了網絡天使，把園圃生機盎然的每一刻傳送給留家學習的同學們呢！



二年級中文科寫作前體驗
——「記一次參觀」



精靈活潑的園圃攝製隊成員



「聽香頌鉢品茶靜觀」教師工作坊



小息時的學生活動



園圃繼續花開燦爛



「一人一花」網上開心Like

宗教教育

曾伊玲老師

本校除於宗教課中講解天主教的要理外，更配合教會節令籌劃多項宗教活動，讓學生學習天主教的五大核心價值和伯多祿的芳表。老師還鼓勵學生要勤讀聖經，多作祈禱，關懷世界，服務社群。此外，本校還有五十多位基督小先鋒，透過愛德服務與靈性的培育，把基督的寶訓，融匯在做人的道理中，成為基督的好宗徒。

宗座慶日禮儀



宗座慶日由校監陳德雄神父主禮，由周詠詩校長介紹本校歷史及發展，並舉行問答比賽，獎品豐富。

疫下新年 送暖行動 • 發揚基督精神



學生於農曆新年期間在家拍攝賀年短片，向居住在聖瑪利安老院的長者拜年，為他們送上新年的祝福。



天主教四旬期運動之四格漫畫繪畫比賽(小學組冠軍) 小四郭泓希



「看得見的記憶」

本校重視學生的視藝發展。本年度，為加強學生對傳統中國藝術文化的興趣和認識，於本年度小三至小六參加了賽馬會「看得見的記憶」藝術教育計劃，小一至小二課程也加入中國藝術元素的課題，本年的課程結合數碼虛擬實境(Virtual reality, VR)及擴增實境(Augmented reality, AR)技術，讓學生透過更多元、現代和親和的方式接觸傳統中國文化。讓學生有更豐富的學習經歷。

視藝科亦積極舉辦和參與各類比賽及活動。於本年度舉辦網上《親子遊博物館》、「新年揮春」設計比賽及新年賀歲短片等活動，讓同學有更多空間一展所長。此外，本年度亦進行《聖伯多視藝學生作品網展》，展示同學們的視藝作品。



一年級同學於視藝網課時的作品分享情況



小一同學於視藝科網課時，利用AR程式創作出不一樣的青花瓷



網展的小六學生作品_美麗的海洋生物



三年級參與賽馬會看的見的記憶器皿網課情況



看！我的作品投射在虛擬場景的屏風上了！



同學利用AR程式，把自己的作品投射在虛擬場景的屏風上



四年級同學正使用AR程式進行視藝活動



四年級參與賽馬會「看得見的記憶」器皿課堂活動情況



4C郭泓希 (新年揮春設計比賽) 作品



同學把自己畫作拍攝後，利用平板電腦協助進行後期創作



同學使用AR程式與虛擬食品合照



同學於工作紙繪下自己珍貴的記憶

公益少年團——慈善花卉義賣

陳燕妮老師

為響應香港公益金環保為公益活動，本團於二月初舉行一連三天的慈善花卉義賣活動。由於疫情關係，本年度學生未能親身回校選購和協助售賣花卉。剛好這幾天為家長替學生交回功課的日子，感謝家長們積極支持，使活動能順利進行。是次義賣活動共籌得一千五百四十元正。



家長們可自行選購花卉，並把善款投入善款箱中。



有很多不同品種的花卉供大家選購。



家長們較喜歡可煮食用的薄荷花。

特定用途費收支表



聖伯多祿天主教小學法團校董會
特定用途收費收支報告
(1-9-2020至31-5-2021)



摘要		支出	收入	結餘
(1)	上年結餘(19/20)特定用途費			118,897.20
(2)	學生特定收費		150,750.00	
(3)	印製「學校簡介」	7,400.00		
(4)	Highlights Library英文電子圖書平台	16,400.00		
(5)	Enhance the Schools English online school base platform For P1-P6 (9/2020-8/2021)	15,180.00		
(6)	伯多祿獎勵計劃(電子版) 1-8-2021 to 31-7-2022	42,250.00		
(7)	防疫保護屏風	9,520.00		
(8)	學生收發家課及學習物品用之膠袋	2,081.00		
			*合計	176,816.20

*註：本年度6月至8月的支出尚未計算在內。

二零二零至二零二一年度 校外獲獎紀錄



日期	活動名稱	主辦機構	獎項	獲獎學生
7/6/2020-10/6/2020	2020香港數學及奧數挑戰賽	香港兒童數學協會	小四數學組——卓越獎 奧數組——亞軍	5A 何逸朗
26/6/2020	HKYPAF第七屆香港國際青少年表演藝術節2019	香港青少年表演藝術交流發展協會	柳琴獨奏中級組——季軍	6C 梁心蕾
30/10/2020-2/5/2021	「華夏杯」全國數學奧林匹克邀請賽2020（華南賽區）晉級賽	中國數學教育研究會／華夏杯組委會／香港數學奧林匹克協會	小學二年級組——三等獎 小學三年級組——三等獎	3B 戴子榛
16/11/2020-16/12/2020	第七十二屆香港學校朗誦節	香港學校音樂及朗誦協會	詩詞獨誦（粵語）——冠軍 詩詞獨誦（粵語）——良好 散文獨誦（粵語）——良好 詩詞獨誦（普通話）——優良 詩詞獨誦（英文）——優良	3B 戴子榛 1B 陳俊賢 2A 何昊朗 3C 吳旻熹 2B 甄嘉霖 3B 戴子榛 4A 麥旨健 4C 郭泓希 4D 姜卓楠 6A 麥梓聰 6A 麥旨皓 6B 胡佑鄧
25/11/2020-30/1/2021	2020南區勇闖高峰學生領袖培育計劃	南區學校聯會、南區青年團主辦、香港仔街坊社會服務統籌	潛質學生領袖——銅獎 榮譽	6A 霍泳琳 6A 霍泳琳 6A 卓泳好 6A 鍾振翔 6A 潘宛彤
13/12/2020-4/3/2021	Thailand International Mathematical Olympiad 2020-2021	Thailand International Mathematical Olympiad	Semi-Final——金獎 Final Round——銀獎	1C 劉柏言
21/12/2020	第七屆全港小學數學挑戰賽決賽（網上比賽）	香港教育大學	小五組個人賽——參賽證書 小五組個人賽——優異獎 小六組個人賽——參賽證書 小六組個人賽——優異獎	5A 吳兆騏 5A 何逸朗 6A 霍泳琳 6A 陳天賜 6A 麥梓聰
22/3/2021-22/4/2021	「愛德」活水行動」2020-2021海報設計比賽」	愛德基金會、水務署	優異	4C 郭泓希
31/3/2021	第73屆香港學校音樂節	香港音樂及朗誦協會	金獎（亞軍）（鋼琴獨奏二級組） 銅獎（鋼琴獨奏一級組） 銅獎（鋼琴獨奏二級組） 銀獎（鋼琴獨奏三級組） 銀獎（鋼琴獨奏四級組） 銀獎（琵琶獨奏初級組） 銀獎（小提琴獨奏四級組）	3B 許羽千 1C 許灝千 2B 甄嘉霖 5A 鄭凱謙 3D 蘇芷瑩 4C 郭泓希 4D 姜卓楠
1/4/2021	粵港澳大灣區數學競賽選拔賽2021	粵港澳大灣區推廣協會、奧冠教育集團	香港賽區——二等獎 大灣賽區——一等獎 總決賽——特等獎	1C 劉柏言
1/4/2021	IYACC Design Your Own Book 2021 Competition	International Youth Arts and Cultural Centre	金獎	4D 梁凱婷
13/4/2021	2020-2021年度香港學校戲劇節比賽	教育局	傑出合作獎	5A 陳巧兒 5A 張家瑩 5A 李倩晴 5A 梁樂欣 5B 李汶禧 5C 葉汶靜 4D 譚偉聰
15/5/2021	「第一屆香港區傑出家校義工選舉」	「第一屆香港區傑出家校義工選舉」籌備委員會	傑出家校義工獎	6A 徐蕙思
18/5/2021	樂活博覽2021「海洋樂悠油」填色比賽	香港樂活協會	入圍獎	1C 劉柏言
19/5/2021	佛誕日挑戰賽——全港小學乒乓球單打錦標賽	保安道體育會	優異獎	2C 霍俊沛
22/5/2021	天主教四旬期運動——四旬愛心四格漫畫繪畫比賽	天主教四旬期運動委員會	高小組——冠軍	4C 郭泓希
26/10/2020-24/5/2021	第二十三屆「常識百搭」小學STEM探究展覽	香港教育城	優異獎	5A 李心渝 6A 易嘉慧 5A 李倩晴 6A 麥梓聰 6A 黃映喬 6A 呂溢程



1C 劉柏言
粵港澳大灣區數學競賽選拔賽2021
香港賽區二等獎
大灣賽區一等獎
總決賽——特等獎



1C 劉柏言
Thailand International
Mathematical Olympiad
2020-2021 Semi-Final金獎
Final Round——銀獎



3B 戴子榛 第七十二屆
香港學校朗誦節——
詩詞獨誦（粵語）冠軍



6A 霍泳琳、5A 吳兆騏、6A 陳天賜、
6A 麥梓聰、5A 何逸朗
第七屆全港小學數學挑戰賽決
（網上比賽）小五及小六組個人
參賽證書及優異獎