

十八鄉鄉事委員會公益社中學

2021年11月

Shap Pat Heung Rural Committee Kung Yik She Secondary School

20 Tin Shing Road, Tin Shui Wai, Yuen Long, N.T. Tel: 2447 8123 <http://www.sphrc.edu.hk>



歷屆文憑試畢業生入讀本港大學

本港大學	部份學系			
香港大學	社會科學	中文教育	理學	工學
香港中文大學	工商管理	日本研究	人類學	電子工程
	法學士	全球研究	歷史	地理與資源管理
	經濟學	中國研究	中國語言及文學	能源與環境工程
香港科技大學	工程學	理學	經濟學	
香港理工大學	工商管理	護理學	機械工程	工程學
	會計學	電子及資訊工程	互聯網及多媒體科技	結構及消防安全工程
	投資科學	電子計算	土木工程	工業及系統工程
	物理治療學	電機工程	放射學	屋宇設備工程學
香港浸會大學	傳理學	工程學	人文學	中國研究社會科學
	工商管理	理學		
香港城市大學	工商管理	會計	化學	電腦科學
	市場營銷	生物醫學	中文及歷史	建築學
嶺南大學	工商管理	社會科學	視覺研究	
香港教育大學	科學教育	幼兒教育	資訊及通訊科技教育	企業、會計與財務概論教育



互勵共勉迎挑戰 結伴同行求卓越

香港中學 文憑考試 (2021)

整體取得 2 級或以上 (合格率)	96 %
四個核心科目中取得 2 級或以上	> 92 %
合格率達 100% 的科目	9 科
整體取得 3 級或以上百分率	> 全港水平
於選修科取得 4 級或以上百分率	> 全港水平
表現最佳學生	位列全港首 5% 考獲 5 級或以上：5 科

2021 文憑試表現優秀的畢業生



伍子晴
香港中文大學
法律



周嘉灝
香港中文大學
工管 (綜合)



陳泰亨
香港中文大學
理學



蕭映彤
香港中文大學
歷史



阿瑟
香港理工大學
理學 (多媒體)



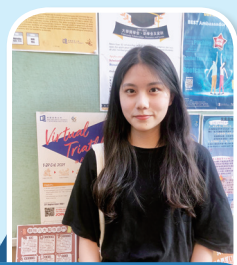
陳俊明
香港理工大學
工學 (結構安全)



劉韋彤
香港理工大學
工學 (機械工程)



譚梓霖
香港理工大學
工學 (電子資訊)



郭艷芬
香港浸會大學
工管



黃俊宇
香港浸會大學
理學



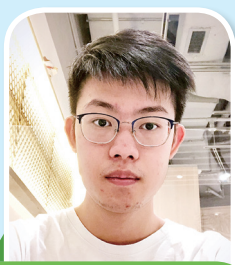
貝芷彤
香港城市大學
工管 (市場)



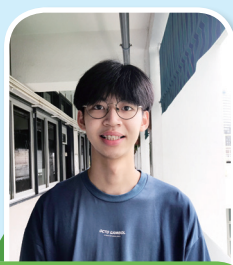
張穎兒
香港城市大學
工管 (會計)



郭靖彤
香港城市大學
中文及歷史



郭駿
香港城市大學
理學 (化學)



陳煒鈞
香港城市大學
工管 (商業分析)



溫亮智
香港教育大學
中學 (資訊科技)

科學園 Science & Technology Park

科學科技實體教育平台

涵蓋 6 個範疇 19 個學習地點



科學園資優尖子培訓計劃

科學園資優尖子培訓計劃	
第三層 (校外支援)	科學園領袖生尖子對外交流活動 曾到訪：泰國、澳門、上海、廣西、大連、遼寧
第二層 (抽離式)	科學園領袖生培訓課程 科學園領袖生服務計劃
第一層 (全班式)	部份全班式科學與科技培訓課程 <ul style="list-style-type: none"> ● 機械人與機械原理 ● 四足步行機械人 ● 軌跡機械人 ● 電子學與微電腦控制 ● 自動化控制系統 ● 橡筋動力車 ● 科學遊蹤

科學園 6 大學習範疇

生態環保



生態溪流

生態環保



魚菜共生 2.0

科技種植



蘭軒

水族保育



淡水生物展示缸

智能植物園



人造溪流

生物科技



超淨工作檯

機械人科技



STEM+ 科創中心

STEM WEEK

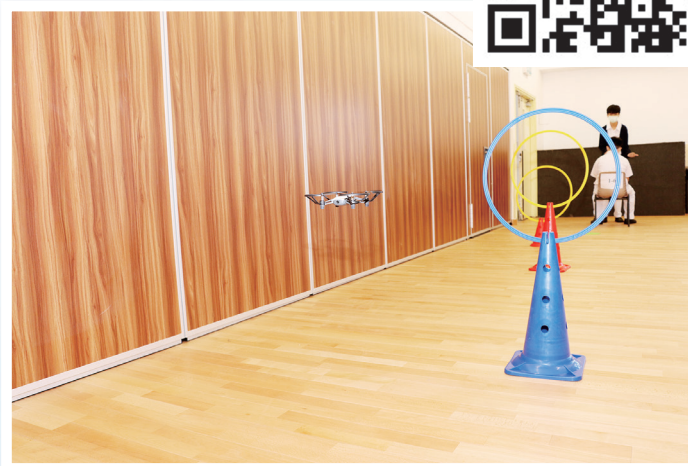
活動片段重溫



舉辦不同的科學比賽，學生把課本所學的知識運用於比賽中，提升學生對科學科技的興趣。



水動力船比賽



無人機飛行障礙賽

科學、科技及種植比賽獎項

科技比賽 獲獎超過 289 項

包括：	埠際 / 國際 冠軍	埠際 / 國際 亞軍	埠際 / 國際 季軍	埠際 / 國際 殿軍	全港第 1 名	全港第 2 名	全港第 3 名	全港第 4 名
	9 項	12 項	25 項	14 項	54 項	54 項	52 項	33 項

科學比賽 獲獎超過 176 項

包括：	最佳 設計獎	最佳 工藝獎	國際 / 埠際 第 1 名	國際 / 埠際 第 2 名	國際 / 埠際 第 3 名	全港第 1 名 / 一等獎	全港第 2 名 / 二等獎	全港第 3 名 / 三等獎
	5 項	2 項	8 項	7 項	2 項	64 項	30 項	18 項

花卉比賽 獲獎超過 414 項

包括：	優勝盃 展覽盃	挑戰盃	全港第 1 名	全港第 2 名	全港第 3 名	區際第 1 名	區際第 2 名	區際第 3 名
	10 項	6 項	124 項	114 項	87 項	25 項	31 項	17 項

2021 趣味科學比賽「過關斬將 II」

比賽目標：設計及製作一件運行器件，在穿越通道後，推倒目標區內的圓柱狀物體，並在區內停止活動。



高年級組電動組	一等獎	5A 朱偉明 4A 彭康平
	二等獎	4B 霍梓俊 4B 蘇彥行
低年級組電動組	一等獎	3A 麥兆聰 1B 張婉儀
	三等獎	3B 周 帥 1B 李多彬

學生作品特點：

1. 設計一輛L形的車，可以落梯級。
2. 用線軸控制開啟支架的時間及停車時間，讓車輛順利穿越通道後，推倒10粒電池。

青少年發明家比賽 2021



全港冠軍	3B 吳家衡
	3B 王志峰
全港亞軍	3B 吳浩江
	3C 張甲霖



元朗區青年網絡計劃——STEM 工作坊暨比賽

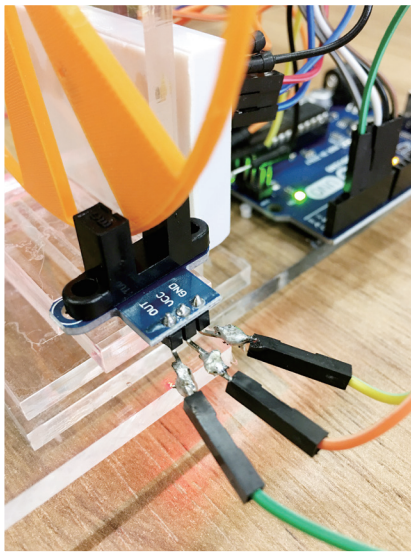
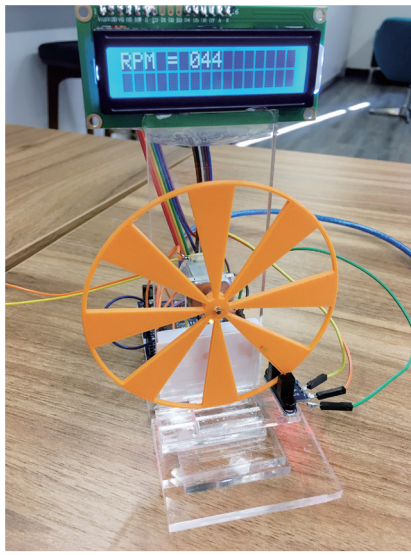
測試片段



單車時速警報器

設計目的：

「單車時速警報器」設計目的是提醒踏單車的市民能控制好速度，如有需要還可以查看單車的時速。踏單車的人根據自己的體力控制單車的速度，以減少意外的發生。



```

PRO_1 | Arduino 1.8.13
File Edit Sketch Tools Help

PRO_1

int speedPin=8;//
int cntValue=0;
#include <LiquidCrystal.h>
LiquidCrystal lcd(12, 11, 5, 4, 3, 2);

void setup ()
{
  lcd.begin(16, 2);
  pinMode(speedPin, INPUT); //3号数字口设置为输入状态
  Serial.begin(9600);
  Serial.println("Speed Count\60");
  lcd.print(cntValue);
}

void loop () {
  if(digitalRead(speedPin)==0)
  {cntValue++; //计数增加
  delay(5000);
  cntValue/=5*60;
  Serial.println(cntValue); //串口输出计数值
  while(digitalRead(speedPin)==0); //等待逻辑结束
  lcd.setCursor(0, 1);
  lcd.print(cntValue);
}
    
```

原理：當車輪經過光電感應器，光線會斷開。當一個車輪的光斷開8次便代表轉了一圈，以此可計算出每分鐘的平均時速。

優異獎	2C 麥晉鏗	2C 楊諾軒
	2D 黎卓延	3D 蔡紫怡
	3D 戴子文	
優異獎	3B 黃震裕	3B 文仁傑
	3B 吳浩江	3B 王志峰

測試片段



自動消毒洗手間 A-utomati S-terilize Toilet

設計目的：

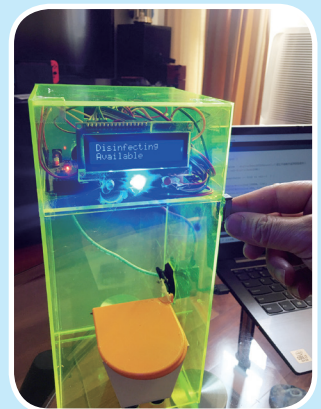
1. 利用紫外光消毒
2. 減少接觸對人體有害的細菌
3. 提供一個安全又令人安心的洗手間



→
當沒有人使用，室外的顯示器會顯示為「Available」，如有人進入，裝置會自動打開廁板。而顯示器會改為「Occupied」



→
人體活動消失後，廁板會自動蓋上，並會進行紫外光消毒。顯示板會顯示「Disinfecting」及「Available」



參與設計的中三級同學：

3B 王志峰	3B 文仁傑	3B 吳家衡
3B 黃震裕	3B 吳浩江	3C 張甲霖

生生不息的生態花園

屯門盆景蘭花暨防疫資訊展覽 2021
我校園圍設計及攝影比賽
冠軍



綠化校園工程獎

2次**冠軍**

1次**優異獎**

本校園圍除了種植了多個品種的植物，還設有溪流、池塘、亭台等設施，目的是將園圍打造成一個生機處處、循環不息的生態花園。生態花園孕育了豐富的動植物，建立了一個完整的生態系統，為本校員生提供一個休憩及學習的好園地。



2020-2021 學生成績

學科優異成績

初中 各科全級第一名

全級首三名

年級	第一名	第二名	第三名
中一級	1B 張婉儀	1D 張慧珊	1D 吳可旒
中二級	2C 陳俊天	2B 張柏晞	2C 陳善盈
中三級	3B 曾家欣	3C 王傲雪	3B 黃嘉盈

全班首三名

班別	第一名	第二名	第三名
1A	楊梓禮	鄭梓君	黎芷晴
1B	張婉儀	區詠嵐	黃祉嫻
1C	林沛怡	溫瑋樂	黃楚涵
1D	張慧珊	吳可旒	鄭浩然
1E	利紫宜	盧柏茵	陸家榮
2A	余詩淇	廖子穎	黎珮媛
2B	張柏晞	熊佳穎	張楚瑤
2C	陳俊天	陳善盈	關易恒
2D	莊靜姮	葉紀均	黎卓延
3A	程凱儀	李佩珊	劉昊朗
3B	曾家欣	黃嘉盈	黃雅茵
3C	王傲雪	王凱埜	梁卓航
3D	吳月兒	林乃鑫	閻家俊
4A	彭康平	彭圳楠	謝宇詠
4B	鄭浚豪	吳敏兒	謝俊煒
4C	簡愷延	葉雷生	張佩珊
4D	張德修	陳樂怡	沈珮翹
5A	ALI	鄧善欣	陳家彤
5B	李亮瑩	黃智賢	陳雍婕
5C	梁凱盈	葉子羿	陳潔盈
5D	吳曉南	余靜婷	陳凱欣

服務獎

1E 吳思雨	2A 余詩淇	3D 李雅雯
4B 吳敏兒	5C 鄧芷晴	

活動獎

1C 張希瞳	2A 程凱瑩	2A 余詩淇
3C 陸凱慧	4B 朱家淇	5B 蔡美籽
5C 歐陽珈藝		

科目	中一級	中二級	中三級
英國語文	1C 甄澤熙	2B 愛麗莎白莎莎	3C 梁卓航
應用英語	1B 張婉儀	2C 陳俊天	3B 曾家欣
中國語文	1C 黃楚涵	2C 陳俊天	3B 曾家欣
數學	1D 張慧珊	2B 張柏晞	3C 王傲雪
生活與社會	1C 溫瑋樂	2C 歐卓穎	3B 曾家欣
科學	1C 溫瑋樂	2C 陳俊天	3B 曾家欣
普通電腦	1C 林沛怡	2C 陳俊天	3D 黎子康
經濟	---	2C 陳俊天	3B 曾家欣
地理	1D 鄭浩然	2C 陳俊天	3C 王傲雪
中國歷史	1B 張婉儀	2A 余詩淇	3B 曾家欣
歷史	1D 鄭浩然	2C 歐卓穎	3C 梁卓航
綜合商業	---	---	3B 曾家欣
音樂	1C 徐緣	2B 張楚瑤	3C 徐以澄
視覺藝術	1B 區詠嵐	2B 張楚瑤 2C 謝達強	3C 龔芷珊
體育	1B 黃嘉穎	2B 張楚瑤	3C 王傲雪
設計與科技	1A 楊梓禮	2A 余詩淇	3C 王傲雪
普通話	1A 鄧嘉欣	2A 余詩淇	3C 王傲雪

高中 各科全級第一名

科目	中四級	中五級
英國語文	4B 艾玟	5A ALI
中國語文	4B 曾家榮	5A ALI
數學（必修部分）	4B 謝俊煒	5A ALI
數學（延伸部分——單元一）	---	5A 鄧善欣
數學（延伸部分——單元二）	4B 謝俊煒	5A ALI
通識教育	4B 朱家淇	5A ALI
物理	4B 謝俊煒	5B 李亮瑩
化學	4C 張佩珊	5B 陳雍婕
生物	4C 張佩珊	5A 王毅
組合科學（物理、生物）	4A 劉文瑞	5B 冼俊星
組合科學（化學、物理）	4B 鄭浚豪	5A ALI
組合科學（生物、化學）	4B 林海樑	5B 李亮瑩
資訊及通訊科技	4B 劉敏慧	5B 陳家謙
經濟	4D 張德修	5A ALI
地理	4D 張德修	5C 石旻昇
中國歷史	4B 朱家淇	5A 邱楚渝
歷史	4B 曾家榮	5A 邱楚渝
企業、會計與財務概論	4C 陶泯菱	5B 黃安庭

校外獎項 2020-2021

中文科

第七十二屆香港學校朗誦節 粵語獨誦		
冠軍	4B 何卓峰	
亞軍	3B 曾家欣	4C 劉雋甯
	6B 姜逸晴	
季軍	2A 程凱瑩	2A 余詩淇
	3C 陸凱慧	
優良獎狀	1A 鄧嘉欣	1A 楊睿甜
	1A 鄭梓君	3A 程凱儀
	3A 李佩珊	3B 李詠心
	3B 梁嘉瑜	3B 黃雅茵
	4B 朱家淇	6B 樊珈詠
	6B 郭靖彤	
良好獎狀	3A 李佩珊	3C 陸凱慧
	4A 王凱嵐	4B 梁嘉怡
	4D 郭瑤恩	
第七十二屆香港學校朗誦節 普通話獨誦		
優良獎狀	3B 黃嘉盈	4B 陳潔瑩
	4B 朱家淇	
良好獎狀	5B 蔡美籽	5C 歐陽珈藝

香港賽馬會社區資助計劃——
美荷樓香港精神學習計劃
2020-21「兩代情」徵文比賽

初中組優異獎	3D 沈卓穎	
--------	--------	--

2019年「香港文學季」結集《家，有處可逃》

刊登文章	3A 梁詠瑤	3C 王傲雪
	4B 梁嘉怡	

2020年「香港文學季」結集《旅行是沒有句號》

刊登文章	2A 余詩淇	2B 余佳潔
------	--------	--------

全港青年學藝比賽(2020-21) 即席演講組

季軍	4B 朱家淇	
----	--------	--

通識科

全港中學生認識中風比賽——
網上認識中風問答比賽

優異獎	4B 朱家淇	6B 姜逸晴
	6B 蕭映彤	

模擬法庭公義教育計劃 2019-2021

最佳律師	4B 朱家淇	
參展狀	1D 吳可旻	1D 張慧珊
	2A 余詩淇	2B 熊佳穎
	3A 程凱儀	3C 梁卓航
	4A 謝宇詠	4B 朱家淇
	4B 霍梓俊	4B 梅楚怡
	4B 吳敏兒	4C 梁智康
	4C 吳偉鋒	5B 陳雍婕
	5B 林凱悠	5B 林芷晴

化學科

「化學家在線」自學獎勵計劃 2020

鑽石獎	6A 陳詠詩	6A 張穎兒
	6A 羅晶滢	6B 郭駿
金獎	6B 劉韋彤	6C 林彥澄
	6B 陳照燊	

城大數理挑戰者計劃 2021

良	6A 陳詠詩	6A 張穎兒
	6A 關依晴	6A 盧俊輝
	6A 黃卓豪	6B 陳照燊
	6B 陳泰亨	6B 秦嘉灝
	6B 馮浩謙	6B 洪堃熙
	6B 郭駿	6B 黃一鳴
滿意	6A 羅晶滢	

物理科

城大數理挑戰者計劃 2021

良	6B 秦嘉灝	6B 馮浩謙
	6B 郭駿	6B 劉韋彤
	6B 黃一鳴	
滿意	6B 樊珈詠	

生物科

城大數理挑戰者計劃 2021

優	6A 關依晴	
良	6A 張穎兒	6A 羅晶滢
	6B 陳照燊	6B 陳泰亨
	6B 洪堃熙	6B 郭艷芬

視覺藝術科

「積極樂觀迎挑戰 逆境自強建社群」專題活動之
「WhatsApp 貼圖設計比賽」(2020-2021)

最積極學校參與獎(中學組)

優異獎	3C 龔芷珊	3C 徐以澄
-----	--------	--------

香港視覺藝術教育節
2020 國際本地學生郵寄藝術作品展

參展狀	1E 朱美淇	2C 黃巧晴
	3A 李佩珊	3C 王傲雪
	3C 王凱堉	3C 徐以澄
	3D 陳梓珊	3D 黎子康
	3D 沈卓穎	5C 劉芷晴

圖書館

哈佛圖書獎

全港 冠軍	5C 梁凱盈
全港 亞軍	5A 朱偉明

資訊科技科

「積極樂觀迎挑戰 逆境自強建社群」專題活動之
「簡報設計比賽」

中學組區際 亞軍及表揚獎	2A 余詩淇	4B 朱家淇
	5D 蔡彩利	5D 余靜婷

2021 STEM 綜合問答擂台比賽

優質 STEM 教育大獎 冠軍

傑出團體大獎 冠軍

1A 李宇軒	1A 周錦堅	1A 楊芷琳
1A 楊梓禮	1A 葉智豪	1A 雷詒鈞
1A 鄧嘉欣	1A 鄭梓君	1B 林樂程
1B 姚承亨	1B 區詠嵐	1B 張婉儀
1B 譚穎琳	1B 蘇悅希	1C 許詠誠
1C 溫璋樂	1C 黃楚涵	1C 龍恩陶
1C 鍾孝聰	1C 曾依凡	1D 吳可旒
1D 李康弘	1D 杜樂融	1D 沃明慧
1D 周家琦	1D 張慧珊	1D 曹家豪
1D 陳怡萱	1D 陳衛婷	1D 麥晉僖
1D 馮詠雄	1D 董慧琪	1D 鍾思欣
1D 鄺浩然	1E 江 珊	1E 梁銳軒
1E 陳子健	1E 陳軒宇	1E 歐穎璇
1E 盧柏茵	1E 賴逸棋	2A 陳正朗
2A 梁嘉駿	2D 李詠心	3A 李佩珊
3A 李芷欣	3A 李俊豪	3A 馬辛銘
3A 區惇然	3A 張妙雯	3A 陳思宇
3A 陳偉鵬	3A 程凱儀	3A 劉昊朗
3A 盧文瀚	3B 方頌軒	3B 王志峰
3B 王苑琳	3B 王晟洪	3B 李秀雯
3B 李詠心	3B 符津銘	3B 陳奕楠
3B 陳碧心	3B 曾家欣	3B 黃震裕
3C 孔經綸	3C 王凱堉	3C 王傲雪
3C 周子竣	3C 徐以澄	3C 張甲霖
3C 張國鋒	3C 梁婉姿	3C 陳雅雯
3C 陸凱慧	3C 黃文正	3C 曾愷晴
3D 李雅雯	3D 林乃鑫	3D 林金蘭
3D 倪浚熙	3D 張玉苗	3D 張紫晴
3D 趙彥開	3D 鄧澤源	3D 黎子康
3D 戴子文	3D 謝舒豪	3D 蘇智賢
3D 麥煒卓	3D 布詠詩	4A 袁天樂
4A 張晉豪	4A 陳宇詩	4A 謝宇詠
4B 陳諾文	4B 黃禮樂	4B 劉敏慧
4B 鄭浚豪	4C 李子櫻	4C 謝栢謙
4C 譚文軒	4D 黃偕齊	4D 鄭曉霜
5A 方皓軒	5A 陳日朗	5B 林芷晴
5B 陳家謙	5C 吳嘉熙	5C 姚駿賢
5C 葉子羿	5C 甄數日	5D 余靜婷
5D 蔡彩利		

優異獎

獎學金

二零二零至二一年度
尤德爵士紀念基金高中學生獎

6B 陳鈺雲

6B 蕭映彤

青苗學界進步獎 2019-2020

2A 程凱瑩

2A 黎珮媛

2D 張艷楠

3A 盧梓朗

3A 鄧凱雯

3B 李沁蓓

4A 張貝妍

4D 陳定希

4D 謝瑩瑩

5B 林芷晴

5C 吳嘉熙

5D 黃嘉欣

6C 林彥澄

6D 池雅雯

6D 曾雪儀

2021「明日之星——上游獎學金」

3A 程凱儀

3A 李佩珊

3A 張妙雯

女童軍

優秀女童軍選舉 2021

隊伍優秀女童軍

5B 林凱悠

公益少年團

2020-2021 團隊獎勵計劃

積極團隊獎

環保為公益慈善花卉義賣籌款

優異獎

環保為公益慈善清潔籌款

積極參與獎

生命教育

iTeen Leadership Programme for
Senior Secondary School Student

金獎

4A 陳情容

4A 鄧如雙

4B 朱家淇

4B 梁羨柔

4B 吳敏兒

4C 張佩珊

5C 鄧芷晴

元朗區傑出義工選舉 2020

嘉許狀

5B 林芷晴

6B 陳鈺雲

6C 林惠菁

6D 林雪怡



2021 STEM 綜合問答擂台比賽

中文科

本年度特別活動

- 作家到校寫作班
- 作家講座
- 校本寫作訓練
- 校本說話及辯論訓練
- 出版《益思集》及《十八翰林》



中文科出版的得獎文集。



由中文學會幹事編輯的教師創作文集。

公民與社會發展科 / 通識科

公民與社會發展科的學習內容

- 主題：「一國兩制」下的香港
- 「一國兩制」的內涵和實踐
 - 國家情況與國民身份認同
 - 香港社會的多元文化特徵

通識科活動 (2021-2022)

- 模擬法庭
- 2021國慶日網上問答比賽
- 全民國情知識大賽



模擬法庭頒獎典禮

數學科

教學新常態下，數學科老師持續專業交流及發展，建立網上學習平台，平台內已累積超過300段有關預習、鞏固及具挑戰性题目的自學片段，以促進教學效能及培訓學生自主學習。



數學科與教育同工交流電子教學的心得



中國歷史文化活動

中國古代宮燈製作

同學在簡單的四角型骨架，貼上薄紙，再在紙上繪畫不同圖案，仿製出別具特色的宮燈。透過簡單製作，期望同學能了解中國古代的工藝技術。



中國古代活動——投壺活動

同學嘗試古時活動場景，模擬活動中的禮儀，讓學生了解中國的禮儀。



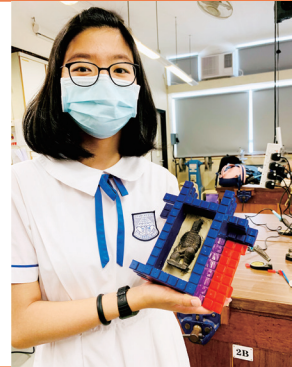
中國古代發明——造紙工作坊

同學嘗試把碎紙浸軟成漿狀，在盤子上攤成薄片並曬乾。造紙過程讓他們了解中國古代科技技術的發展。



兵馬俑模具製作工作坊

同學嘗試製作兵馬俑模具，重新注入物料仿製兵馬俑模型，並塗上不同色彩，藉以將兵馬俑的風采再現眼前。



「創科發展與就業 機遇交流會」

認識未來全球創科專業發展及就業方向，盡早為自己規劃前路。
活動：

1. 蔡敏康先生及沈豪傑太平紳士蒞臨本校與學生代表舉行交流會。
2. 觀看短片，了解全球行業發展趨勢及就業變化。
3. 嘉賓與學生進行分享及討論。



Enriching English Learning

Interactive classroom activities

- Abecedarian presentation
- eLearning activities
- Speaking games

Educational provisions for diverse learners

- Saturday English classes (conducted by NETs)
- Speaking exam training
- Emcee training
- Summer bridging course
- Revision classes for junior form students
- Revision classes for the HKDSE exams

Activities

- English ambassadors
- English emcees
- English café
- English week
- Hong Kong Schools Speech Festival
- Music show
- Festival celebrations
- Book exhibition
- Spelling bee
- Treasure hunt
- Teachers' day activity

Speech Festival

72nd Hong Kong Schools Speech Festival Solo Verse Speaking

2 nd runner-up	4B HO CHEUK FUNG
Merit	1A ZHENG TSZ KWAN
	1B LEE MAN POK
	1C CHEUNG HEI TUNG EDITH
	2B ALISHBA SHAHZAD
	3B LEE SAU MAN SAMANTHA
	3B KONG HO YAN
	3C CHENG YU KA
	3C HUANG YING LEE
	3C KUNG KATIE
	3D LEE NGA MAN STEPHANIE
	3D TAI TSZ MAN
	4A LEE PO KWAN
	4A TSE LING YUK
	4C LI GRACE
4C TANG SUM YU	
Proficiency	1C LAM KWAN HON SAMUEL
	4A CHEUNG PUI IN
	4C KWOK HOI CHING
	4C LEE CHEUK WING
	4C TSUI WING SZE SI SI
	5D YU CHING TING
5D ZHANG KA HEI	



Teachers' day

English Reading and Viewing Award Scheme

2020-2021

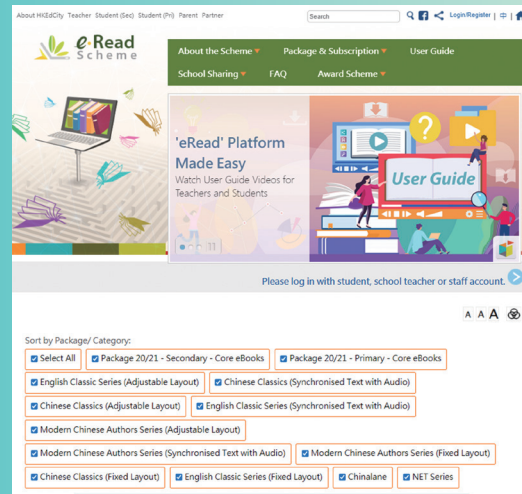
The Most Avid Reader Award
2B ALISHBA SHAHZAD

English Enrichment Award Scheme 2021-2022

- Students who perform well in English or have improved significantly will get various gifts or the chance to join an English programme of a theme park.

Reading and Viewing Award Scheme 2021-2022

- Students can access more than 100 English books on HKedCity website.
- Students are encouraged to read more books.



Reading lessons conducted by NETs



Treasure hunt



Abecedarian presentation



English week book exhibition

Quality Education Fund Project - Enriching Students' English Language Learning Experience

QEF Grant: \$314,000

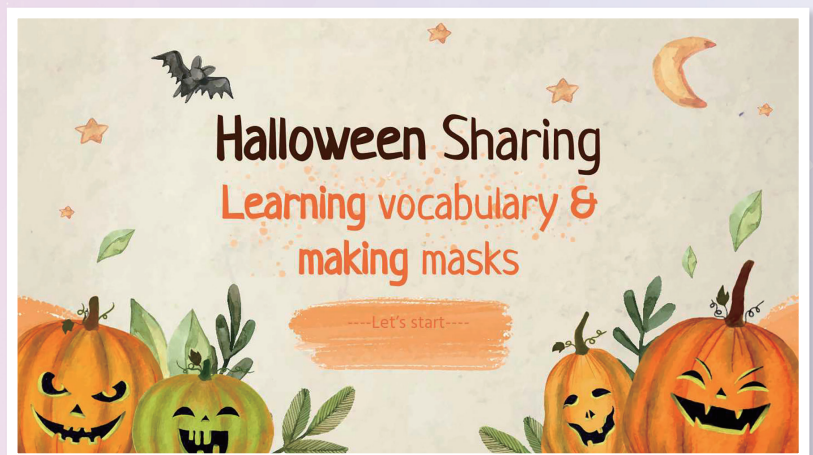
Project Aims:

1. Increase students' exposure to authentic English
2. Enrich their learning experience through reading and speaking activities
3. Augment the school's efforts in catering for students' English learning needs



English Ambassadors

- There are two leaders and 32 ambassadors.
- The ambassadors are trained to organize some English activities for students.
- For this year's Halloween celebration, they taught F1 students how to make a Halloween mask and designed a mini-vocabulary quiz for them.



A poster prepared by the ambassadors



Powerpoint slides prepared by the ambassadors