



聖公會呂明才紀念小學

S.K.H. Lui Ming Choi Memorial Primary School

香港堅尼地城加惠民道 31 號
info@skhlmcmcps.edu.hk

2817 2305 2817 3950
https://www.skhlmcmcps.edu.hk



STEM by me 讓我創科開放日

STEM 工作坊

學校於 2023 年 4 月 29 日（星期六）舉行《STEM by me · 讓我創科》開放日。節目豐富，包括學科展覽、攤位遊戲、工作坊、幼稚園家長講座及導賞活動，還有精彩的 Musication@ 音樂《呂》情 2023、體藝活動及才藝表演等，令人目不暇給。當日蒞臨參觀的除了有本校學生、家長及校友外，還有幼稚園的學生及家長，人山人海，場面十分熱鬧。

STEM 視藝



讓學生利用 3D 筆創製立體掛飾，透過動手創作，體驗 STEM 學習的樂趣



STEM in English



外籍英語教師教授參加者動手製作 Flying Birds，學習連桿效應的科學原理

學科展覽、STEM 攤位遊戲

中華文化 × STEM

學生同心協力佈置展覽場地，突顯不同課業的主題及特色

STEM × 中華

參觀的家長和學生全情投入，參與神話人物拼圖遊戲，樂在其中

同學們看見自己的作品被展出，興奮地拍攝合照

學科展覽、STEM 攤位遊戲

NETs Action Plan



外籍英語教師從旁帶領家長和學生與 AI 機械人進行英語對話，不亦樂乎



外籍英語教師與幼稚園學生分享學生英文作品

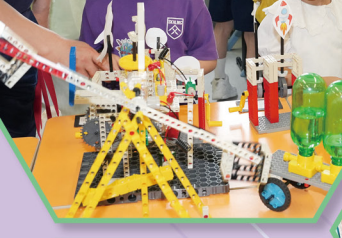
數學探究



學生與參觀者正在體驗以 4D frame 製作立體的置物架作品



服務生為參觀的小朋友講解 STEM 活動風帆車的原理



參觀者正在試玩模型



參觀者正在欣賞常識科的學生作品

主題閱讀活動



家長和學生正專心一致地製作「咕卡」



學生透過玩拼圖，學習地理，認識世界

STEM @ PE



學生透過電子科技享受運動的樂趣

STEM 音樂

電子學習工作坊：應用數位音樂創作軟件，進行平板電腦電子音樂彈奏

視藝展覽



以「毛細現象」創作的藝術紙花

正向教育 / 制服團隊 / 宗教



參觀者從遊戲中認識正向品格強項，也加深了對制服團隊活動的了解

參觀者正在體驗以「毛細現象」創製紙花作品

武術



體藝表演

朗誦



第74屆香港學校朗誦節獲獎學生於才藝表演中演繹得獎作品，令人賞心悅目



武術隊動作靈活敏捷，大顯身手

導賞活動



家長及學生對教師導賞員的講解充滿興趣

幼稚園活動

幼稚園家長講座



家長透過講座增加對學校推行校本課程的認識

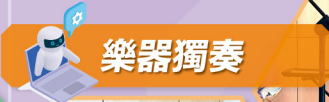
Musication@ 音樂《呂》情 2023



管弦樂團



管弦樂團齊合奏，妙韻樂曲，繞樑三日



樂器獨奏



樂器獨奏，同學們各展本領



小司儀

小司儀精神抖擻，表現超水準



低年級歌詠

低年級歌詠隊透過歌聲讚美上帝



高年級歌詠

高年級歌詠隊唱出《明天，你好》



夏威夷小結他

夏威夷小結他隊成員自彈自唱，為觀眾帶來耳熟能詳的兒歌



eBand 平板電腦電子樂隊

eBand 樂隊用 iPad 奏出《Avenger's Theme》



大合照

同學與嘉賓們來個大合照，音樂會也在熱鬧的氣氛中圓滿結束