

循理會美林小學

Free Methodist Mei Lam Primary School

地址:香港新<mark>界沙</mark>田大圍美城苑

電郵:fmml@netvigator.com

電話: 2605 2868

傳真: 2602 2709

NX 言**1** 2023年 2月 第三十三期

www.fmml.edu.hk

校長的話

无父的花園 • 學習的快樂園地

學校致力提供優質的基督教全人教育,藉着聖經的教導,讓同學在愛中成長。我們近年致力改善校舍設施,為同學創建不同的學習場地,進行多元化的學習活動。繼去年STEM Room及魚菜共生養殖區落成後,學校為同

學推出一系列相關的學習活動,如Dash機械人、Osmo編程積木、 Gigo科學積木、Micro:bit微電腦;十二尾金魚名命大會、有機香草 種植體驗、蚯蚓工場……務求為同學提供豐富的學習經歷。

本學年九月初,花了近半年時間進行的地下雨天操場改善工程亦已正式竣工。現在雨天操場已安裝了冷氣、玻璃幕窗和相關設施,不再受天雨影響,令場內可進行多元化的學習活動,包括講座、競技遊戲、訓練、表演等,為校園生活更添色彩。









家校合作●愛伴成長

家庭和學校在孩子成長的過程中均有重要的影響力。若家長與學校能夠互助協調,同心合意,建立良好的伙伴關係,必定能為孩子締造更理想的成長環境,讓孩子能愉快地學習。感謝各位美林小學的家長一直以來對學校的支持;感謝家教會主席、各家教會委員策劃各項精彩的活

動;更要感謝各位家長義工,在圖書館、開放日、聖誕市集、各科組活動,負責場 地佈置,協助活動進行,你們無私的付出,成為同學學習的榜樣,更令同學深深體 會到家長對他們的愛和支持。





創夢求真•善美追尋

本年度學校繼續以「擁信望愛·抱正向心·創夢 求真·善美追尋」為主題,盼望同學在充滿愛的正向 校園氛圍下,發掘潛能,勇敢追夢。感謝神!不少同 學能夠珍惜機會,發揮天賦,接受不同的培訓,並且 獲得各界的肯定:一眾跳繩隊的同學在比賽中囊括多

項殊榮;足毽隊的同學亦嶄露頭角。其中兩位壘球隊的同學更成為香港代表遠赴台北參加U12壘球世界盃比賽。同學們各自在自己的專長上,發出耀眼的光芒。

願主祝福美林小學的孩子,在主的 帶領下,健康、快樂,茁壯地成長!







家教會

(2022-23)第18屆 **家長教師會委員名單**

| 主席 | 馬嘉欣女士 |
|-------|-------------------|
| 副主席 | 孫紫瓊女士、劉映彤主任 |
| 文書 | 賴凱倫女士、楊慧敏主任 |
| 財政 | 黄鳳山先生、曾泳靜老師 |
| 總務 | 吳燕妮女士、王智琪女士、莊明眉老師 |
| 宣傳及聯絡 | 陳淑媚女士、李麗娟女士、許潔雯主任 |
| 康樂 | 李宇軒先生、楊慧敏主任 |



P1-P2 家長聚會

P1-P2家長聚會,以加強家長與學校間緊密之溝通聯系,並透過家長們互相分享交流,彼此認識,共同為孩子的全人教育而努力。









小一百日夏

「小一百日宴」是為小一生慶祝他們適應小學校園生活一百天的活動,目的是讚賞和肯定他們能勇於嘗試,努力地融入小學生活。當日節目豐富,播放了小一生活片段、欣賞精彩表演和頒發獎項等節目。讓老師、家長與學生歡聚一堂,彼此聯誼及祝福。









第8屆法團校董會家長校董選舉

第八屆法團校董會家長校董選舉結果:

家長校董:馬嘉欣女士替代家長校董:孫紫瓊女士

法團校董會衷心感謝以上兩位家長的參與及支持學校的事務和發展。







「接免迎新春」 義工職誼活動











家教會旅行

十一月二十六日舉行了「大棠有機生態園——燒烤自助餐」親子一天遊,參加人數共450人,家長學生們均樂在其中,享受美好的一天。









美林聖誕市集







聖誕節是一個充滿溫馨、快樂和幸福的節日,在這個普天同慶的節日裡,學校特意與家教會合辦「美林聖誕市集」,透過不同的攤位遊戲、義賣活動及手工製作等,傳遞愛與正向的訊息。義賣活動屬自願參與性質,所有收益,扣除成本,將撥歸學校,優化學校硬件設施,為學生提供更優質之學習環境。













為了令聖誕市集增添歡樂的氣氛及讓同學有一個發揮才華的機會,特增設「童夢舞台」表演時段,同學於雨天操場的舞台進行表演,表演項目包括彈奏樂器(如古箏、小提琴、鋼琴)、花式跳繩、Hip-Hop舞、魔術、朗誦等,同學的表現均十分精彩,觀眾讚口不絕!













「美林聖誕・傳遞愛」填色繪畫比賽,目的是讓孩子用畫筆把基督的愛傳遞予身邊的人。這次參賽作品眾多,水準極高,創意無限,令活動生色不少。











STEM教育

本校致力推動STEM教育,提高學生對科學、科技和數學的興趣,強化學生綜合和應用知<mark>識與技能,以解決真實問</mark>題的能力及培養二十一世紀所需的創造力。因此,每年添置新的創科教具及學具、舉辦多元化的STEM校內校外參觀、訓練及比賽活動等,希**室讓美**林孩子能培訓及開拓創新精神及思維。

STEM新添置教具學具

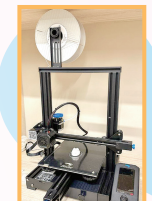
A) Lego系列:

以正向故事形式,讓學生認識樂高積木LEGO®零件的各種用途及運作原理,以及附設的手機

應用程式,進行編程訓練,包括各種感應器的基礎STEM知識,讓同學更有效專注學習拼砌和編程,持續培養同學的判斷思維和正向解決問題能力。教具會在部分級別的英文課堂、常識課堂、資訊科技課堂及STEM課後訓練使用。







B) 3D Printer









STEM警觀。訓練。此賽話動

A) 參觀: 常識xIT香港國際汽車博覽2022



古曰「讀萬卷書,不如行萬里 路」,現代驅車<mark>可以日行千里。</mark>

美林常識大使、IT大使、STEM大使遠赴亞洲博覽館參觀「香港國際汽車博覽」,認識汽車的最新發展、汽車的種類、汽車的技術與設計、原理和構造、發展歷程以及最新的發展,了解創新科技如何帶領我們日行千里、探索世界。



B) 訓練: 視藝xIT 3D Printer培訓班



由設計概念到可行的解決方案,到利用 CAD繪圖軟件繪製模型, 再進行3D打印,培訓同 學的觀察力、創造力及 解難能力。



C) 訓練及比賽:水底機械人大賽 [HSBC / HKUST Robotics For Youths Programme]



The Underwater Robot Competition is one of the main activities under the HSBC / HKUST Robotics For Youths Programme. With the support from HSBC, the Programme will continue to offer a unique platform for iSTEAM (Inclusion, Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics) education.





D) 訓練及比賽: RoboMaster機甲大師

美林學生的「機 甲大師」之路 ——歷 時一年的訓練及比 賽,最終獲得全港賽 「分組殿軍」。科技、 編程、策略、團隊合 作,各位同學均有所 學習,極期待新一輪



的訓練!





E) 訓練及比賽: 2022 MWRC全球線上總決賽-Exploration for a beautiful life



由 4 位小二同學設計 Matatalab行走的挪亞探險之 旅,由初賽獲得全港亞軍, 來到總決賽獲得全球優異 「年度團隊之星」,同學從 實體編程中學習堅毅、勇於 嘗試、團結。





美技们×STEM活動順:Coding LEGO GOGOGO! 漏程。喜樂高GOGO!

每學年一次的學科學習週:本年度的主題學習工具 是大家熟悉的Lego〔編程系列Wedo及Spike〕,同學能 利用Lego進行拼砌,並配合編程,能製作出多款能看能 動的玩意。IT week活動包括課堂及小息的Lego編程、 小息及FunFunZone時段的OSMO, CODE.org及Lego等。

















English Week

The theme of this year's English Week from 12th - 16th December, was Lego Carnival@Mei Lam. We started the fun by broadcasting Christmas related English songs each morning. At the end of the week, our students had the opportunity to vote for their favourite song. In the first recess each day, we had lots of Lego related activities. There were booth games in the hall; online games in the computer room and even a chance for students to do some coding with Lego WeDo. Students could also watch Lego videos at home through Google Classroom. During recess, students were also encouraged to greet and chat with our English teachers. To add to the fun there were some fabulous prizes awarded for participation. We ended the week with a special dress up day. A big thank you to the Parents Committee, to the volunteers and to the English Ambassadors who did a great job of making the week such a success.

English Greetings







Lego Carnival Booth Games





























Lego WeDo Coding Activity





P1 Colour Week Activities



How do students learn colours in fun ways? We held a "Week of Colours" for our P1 students with a different colour for each day. Students dressed in the colour of the day. They also read a story about colours and talked about their toys that matched the colour of the day. It was awesome!













創藝科 (藝術與技藝)

創·藝·科由「創意與創新」、「藝術與技藝」及「科技與科學」組成。本年度在「藝術與技藝」的課程進行革新,注入現代藝術元素,我們期望同學能在六年的學校生活中,學習新穎而有趣味的藝術活動,透過動手做經驗學習,提升同學藝術素養及能力。



































利用鐳射雕刻機。把學生設計的圖樣的容製在小朋友的作品上。



同學們認真地製作沙小心翼翼。



創藝科 (Art)





參與木藝同學用砂紙為//// 小木凳的組打磨



女孩子。十分細心》,使用打磨卫具, 為木條打磨光渦







感·創·做|常識L.B.D

Learning By Doing (下稱L.B.D)為本校初小常識科課程。有別傳統常識課,LBD以活動式教學取代教科書,強調「從 做中學」讓學生更積極自主學習。同時LBD不設測考,透過學生歷程檔案冊,讓教師、學生以及家長了解其學習進程。

小一LBD·常識課

「獨特的我」讓學生覺知及探 索成長中的自己、更了解自己身心 的特質、欣賞自己的獨特之處,並 跟同學分享、及感恩和愛惜自己擁 有健康的身心。



身體大作戰













製作情緒瓶



小二LBD·常識課

課程主題期望學生認識、體驗 及實踐讓身體健康的方法。學生會 學習良好的飲食和運動習慣、心靈 快樂及規律的生活對健康的重要 性, 並把所學的方法與家人分享, 以表達愛惜和關愛家人。

豐消化系統實驗



運動齊體驗





小三LBD·常識課

今年的課程加入各項的科學實 驗,讓學生親身探究「熱」和「力」 的原理,又製作環保小手作及認識 各項回收及再造方法,把所學的實 踐出來。

熱脹冷縮及導熱體



環保小手作



→環保小手作分享會

視藝科

視藝科設立兩隊視藝訓練隊,包括視藝訓練隊和水墨畫訓練<mark>隊,水墨畫訓練隊早</mark>前於2022華夏兒藝美術書法作品 展取得佳績,有多名同學取得一等獎、二等獎和三等獎。視藝訓練<mark>隊3B陳倩君同學也</mark>獲得WCACA第十二屆世界兒童繪 畫大獎賽優秀獎。

視藝訓練除

參賽作品:WCACA第十二屆 世界兒童繪畫大獎賽 (校際視藝邀請組)



3B陳倩君



4A胡寶怡



3A李薔雨



5A伍施樺



6A關悦



6B郭紫晴



6C李祉欣

水墨畫訓練除

2022華夏兒藝美術書法作品展

一等獎 3A洪凱琦 4B邢善希 5A盧灝柏 5B譚凱晴

二等獎 3A陳梓瑩 3A李薔雨 3A梁芷晴 3A林詩暗 5A文晞鐘 5D馬紫嫣

三等獎 3A陳忻程 4B陳閱芯 4B葉康霆



3A陳忻程



3A洪凱琦



48邢善希



5A盧灝柏

根藝剛完成裝修工程,配合現代藝術風格設計,希望帶給學生一個充滿藝術氣息的學習環境。



生命工程:「正向教育」

配合學校「正向教育」發展,本年度以「勇氣」為主題,當中尤其明白小一學生升上小學是一個充滿挑戰的過程!為了讓他們更易容適應小一的生活,本年度特別為小一同學設計了一系列的自理訓練,透過學習不同的技能,讓小朋友能夠成為一個自信,勇敢的孩子。讓他們日後縱使遇到困難,都不會退縮,並可以迎難而上!





小一勇氣競技目







體育科

感恩今年能恢復面授課,體育科為同學安排了各式各樣精彩的活動。

全校活動:

- 1. 本學年於課前7:45-8:00AM安排圓網球活動給學生,每級輪流參與。
- 2. P4-6進行划艇課(體育課內),由中國香港賽艇協會教練教授,透過陸上 賽艇機測試,選拔有能力的學生參加由協會舉辦的賽艇課程。
- 3. 推廣滑板運動。於校內開辦滑板體驗班(P3-5),並帶領學生參觀室內滑板 場(P1-6)。
- 4. 推廣足毽運動。於P1-6開辦足毽體驗班,並於學習周舉辦足毽活動。

校隊培訓:

本校開辦各項訓練班及校隊班,包括田徑、籃球、排球、掍網球、足键、 壘球和跳繩,由專業教練及體育老師任教,培育學生成為出色的運動員。



腳內側控键賽亞軍



6A何嗣軒及6B葉朗晴 壘球世界盃









課前圓網球活動



足键隊練習

加跑出快樂人生10X1公里長跑障礙賽 o 獲得小學組季軍



出席奧苗計劃啟動禮



體驗劍道運動



學習周足毽活動







圖書館

--小月中的英雄

透過認識不同的英雄人物,我們可以瞭解各個偉大人物的事蹟和成就,以及 對國家做出的貢獻,更重要的是各個偉大人物具有勇氣、智慧、博學、高尚品德士 不言放棄和無比毅力,各項的正面特質,都值得我們學習!





2. 圖書館恆常活動

<mark>圖書館舉辦了不同閱</mark>讀樂繽紛的小息及課後活動,其中包括STEAM活動、Lego活動、外籍 <mark>老師説故事、義工媽媽説</mark>故事……目的只為令小朋友更喜愛來到圖書館閱讀圖書,明白在圖書 的世界裏,可以穿梭天上人間、可以打開時光隧道、可以看見世界各地優美的景色、可以進入 圖童話世界、尋找書本給你的無限寶藏。我們亦透過「閱讀獎勵計劃」希望同學達到閱讀指標, 完成不同任務,並以獎品作為鼓勵。



閱讀獎勵計劃



講故事









STEM科學館·探索



STEM 認識電路板





和家長義工團隊



2022至2023年度圖書館終於恢 復家長義工團隊了。我們在10月的時 候,舉辦了一次義工迎新日,感謝義 工們的幫忙,圖書館可以在本年度籌 辦更多有意義的活動,令美林寶寶更 喜愛閱讀。





4. 家長日書展和中華文化活動

本年度圖書館特別安排了三種不同類型的書商在一樓禮堂展覽,向家長及同學展示不同類型的書籍,當中有中文 書、英文書、多媒體資訊科技書。本年度的家長日臨近春節,我們還特別安排了兩種中華文化活動向同學展示,其一 是香包製作,由莊老師和家長義工親自教大家縫製香包,家長和同學們反應熱烈,對於這個既有文化又有實用價值的 香包,大<mark>家都愛不釋手</mark>呢!





家長日文化活動 齊寫揮春 一手揮春 一手香包



訓育及輔導活動

本校一<mark>向著重培養學生的</mark>全人發展,本年度訓育及輔導組特<mark>別回應「擁信望愛,</mark>抱正向心」的主題,為美林小學的學生及家長們設計一系列的活動,希望讓大家也能在美林家的愛中茁壯成長。

[實性上型] 孤重一句分也管]

本校十位五年級同學參加了由教育局舉辦之「學生大使——積極人生」計劃,在此培訓計劃中,同學學習以積極的態度面對成長的挑戰。完成培訓後,「學生大使」將協助校方推行提倡「積極人生」的校內活動,宣揚正面積極的生活態度。













成長的天空計劃

「成長的天空」計劃主要目的為提升學生的自信及抗逆力,透過輔助小組、親子日營、宿營等,加強學生的效能感(Competence)、樂觀感(Optimistic)、歸屬感(Belongings)。

本年度小四級別參與成長的天空的同學們,精心設計了不同的遊戲攤位,於12月21 日聖誕聯歡當天舉辦名為「Share·Smile」傳遞·笑容聖誕攤位活動,在這個充滿溫馨笑 聲的節日裡,一同認識情緒,從新展開笑容,感受一下大家在口罩背後的美麗笑容,讓 笑聲傳開。















2022-2023年度上學期對外比賽成績紀錄

| | 參賽名稱 | | 成績 | 班別 | 姓名 | 參賽名稱 | 成績 | 班別 | 姓名 |
|--------|---------------|-----------------------------|----------------------|----|--------|---------------------------|-------------|------|-----------|
| | | 男甲單車步冠軍 | | | 全港體育舞蹈 | 查查第七 | 5A | 李紫瀅 | |
| | | 香港駕駛 | 個人速度接力亞軍 | 6A | 陸正航 | 公開賽 | 倫巴第七 | ЭA | 于永压 |
| | | | 四人交互繩亞軍 | | | YMCA大新 STEM無人機 訓練計劃 | 無人機燈光表演決賽冠軍 | 5A | 陳彥霖 |
| | | | 男甲全場總冠軍 | | | | | | 張殷朗 |
| | | 學院盃 | 男甲二重跳季軍 | 6A | 何嗣軒 | | | | 蔡焯穎 |
| | | | 個人速度接力亞軍 | | | | | | 紀炎煬 |
| | | | 四人交互繩亞軍 | | | | | | 柯浚諾 |
| | | | 男甲全場總冠軍 | | | 沙田區校際 田徑比賽 | 鉛球季軍 | 6D | 劉梓鵬 |
| | | 香港社區跳繩 | 二重跳冠軍 | | | | 200米第五名 | 6C | 李子煜 |
| | | | 單車步季軍 | | | | 跳高季軍 | 5D | 羅浩林 |
| 1 | | 挑戰賽 | 胯下二式季軍 | | | 全港青年足毽 | 腳內側控毽亞軍 | 6A | 李敏熙 |
| | | | 女甲二重跳季軍 | 6A | 陳詠熙 | 比賽 | | | 3 37(7)((|
| | | | 個人速度接力亞軍 | | | STEM創意解難 挑戰賽 | 個人獎殿軍 | 4C | 顏佳信 |
| | 花式跳繩比賽 | 香港駕駛 學院盃 | 四人交互繩亞軍 | 5A | 陳浩霆 | | 建築工程優異 | | |
| | | | 男甲全場總冠軍 | | | 第二屆筆藝 全城英文書法 | 亞軍 | 6B | 杜晞童 |
| | | | 個人速度接力亞軍 | | 龍翱軒 | 比賽 | | | 17 HD = |
| | | | 四人交互繩亞軍 | 5B | | | 一等獎 | 3A | 洪凱琦 |
| | | | 男甲全場總冠軍 | | | 2022華夏兒藝 美術書法展 | | 4B | 邢善希 |
| | | 香港社區 跳繩 挑戰賽 | 單車步冠軍 | | 劉卓延 | | | 5A | 盧灝柏 |
| | | | 胯下二式冠軍 | | | | | 5B | 譚凱晴 |
| | | | 開合交叉亞軍 | | | | 二等獎 | 3A - | 陳梓瑩 |
| | | 全港個人 競速 錦標賽 | 交叉開冠軍 | | | | | | 李薔雨 |
| | | | 側擺敬禮冠軍 | 5A | | | | | 梁芷晴 |
| | | | 側擺交叉冠軍 | | | | | | 林詩琪 |
| | | | 單車步冠軍 | | | | | 5A | 文晞曈 |
| | | | 二重跳冠軍 | | | | | 5D | 馬紫嫣 |
| | | | 個人成績冠軍 | | | | 三等獎 | 3A | 陳忻程 |
| 2022年初 | 2022年教師節 | 全港小學 | ⁹ 生日記設計比賽 | 4C | 顏佳信 | | | 4B | 陳閲芯 |
| | | - | 優異獎 | | | | | | 葉康霆 |
| 校 | | 區際查查亞軍 區際鬥牛亞軍 區際查查決亞軍 | | 5A | 李紫瀅 | 跑出快樂人生 | 同心接力跑高小組季軍 | 4C | 林嘉靜 |
| | | | | | | | | 5D | 羅浩林 |
| | | | | | | | | 6A | 陸正航 |
| | 校際體育舞蹈 錦標賽 | 區際牛仔決冠軍 | | | | | | | 何皓禮 |
| | | 區際森巴決亞軍 | | | | | | | 李敏熙 |
| | | 全港查查決冠軍 全港門牛決冠軍 全港森巴決亞軍 | | | | | | | 黎卓霖 |
| | | | | | | | | 6B | 鄭雪晴 |
| | | | | | | | | | 香浩仁 |
| | | 全港牛仔決冠軍 | | | | | | | 施佳岐 |
| 公原 | 公開體育舞蹈 | 森巴冠軍 | | | | | | 6E | 陳子廸 |
| | 錦標賽 | 倫巴冠軍 | | | | | | | |
| | | | 查查冠軍 | | | | | | |