支援學校推動校園體育氛圍及「MVPA60」一筆過津貼

香港教師會李興貴中學

三年計劃書

	年度及 階段	範疇	課程/產品/ 服務	教學/活動/產品目的	目標 學生	修業期/ 開始期	預期產出	專責 教師	財政預算
1	2024- 2025 (—)	發展或採購與 體育的資訊和財務 無理 無關 數 無	進昇教育有限公司的 Learning Fun Apps a.學校體適能獎勵計劃體適能評估 b.體育科教學教材 c.運動會系統	a.提供體適能持續評估的功能,讓學生和教師可以持續地進行測量和評估。b.提供體育科教學教材的資訊,讓學生和教師可以通過 Apps 獲取相關資訊。c.提供運動會系統的功能,方便學生自行報名參賽及追蹤成績,同時教師作檢視及監察的作用。	全校每位	2024年9月-2025年8月	a.學生記錄測量結果以進行追蹤和比較。 b.學生每個學期完成至少一個有關課程的運動練習。 c.學生即時追蹤和查詢比賽成績和 排名	朱凱鈴 何國健 吳碧虹	每一學生 戶口 @\$46.00 (預計人數 約 580-620 人) 共 \$26,680.00- \$28,520.00
2	2024- 2025 (—)	舉辦或資助學生參與多元化的體育活動/運動相關的學習活動/比賽	「跳出活力,展 現魅力」的活動	由基本教學範疇,隨著練習的進展,可以逐漸嘗試更多複雜的技巧和變化。從而增強心肺功能、提升協調性及增強肌肉力量等運動表現的提升,並達致並有效 MVPA 60 的運動效果。	全校 每位 學生	2024年9月-2025年8月	學生每個學期完 成至少一次一分 鐘跳繩記錄,並 作出反思。	朱凱鈴 何國健 吳碧虹	每一學生 一條膠跳 繩@約 \$20.00 (預計人數 約 580-620 人) 共 \$11,600.00- \$12,400.00

3	2024- 2025 (—)	購置或改善學 校的體育/運 動器材	電競單車	將 STEM 教育與運動融合,以多元化的方式體驗MVPA 60 的運動效果。	全校 每位 學生	2024年9月 -2025年8月	一次班際比賽紀 錄,並於體育課 學習及體驗。	朱凱鈴 何國健 吳碧虹	8 部 智能室 內單車騎行 台及單車 @約 \$6,000.00 共 \$48,00.00
4	2024- 2025 (—)	發展/優化有關發展活躍及健康校園/「MVPA60」的政策	運動健康成長日 誌-目標達到可獲 嘉許/獎勵	「運動健康成長日誌」透過記錄學生每天的體能活動量,建立他們恆常參與體能活動的習慣及持續不斷地系統性地挑戰自我、全力以赴及追求卓越。	獲嘉 許的 學生	2024年9月 -2025年8月	運動健康成長日 誌的記錄	朱凱鈴 何國健 吳碧虹	\$1,420.00
5	2025- 2026 (二)	發展或採購與 體育/運動相 關務。 照程式和相技 服務式和相及 制體育 體育 體育 體的體育 關的體育 關的體育 關的體育 關的體育 關助 關助 其 其	進昇教育有限公司的 Learning Fun Apps a.學校體適能獎勵計劃體適能評估b.體育科教學教材c.運動會系統	a.提供體適能持續評估的功能,讓學生和教師可以持續地進行測量和評估。b.提供體育科教學教材的資訊,讓學生和教師可以通過 Apps 獲取相關資訊。c.提供運動會系統的功能,方便學生自行報名參賽及追蹤成績,同時教師作檢視及監察的作用。	全校每位 學生	2025年9月-2026年8月	a.學生記錄測量結果以進行追蹤和比較。 b.學生每個學期完成至少一個有關課程的運動練習。 c.學生即時追蹤和查詢比賽成績和 排名	何國健 吳碧虹 張映晴	每一學生 戶口 @約 \$48.00 (預計人數 約 550-590 人) 共 \$26,400.00- \$28,320.00
6	2025- 2026 (二)	舉辦或資助學生參與多元化的體育活動/運動相關的學習活動/比賽	「跳出活力,展 現魅力」的活動	由基本教學範疇,隨著練習的進展,可以逐漸嘗試 更多複雜的技巧和變化。 從而增強心肺功能、提升 協調性及增強肌肉力量等 運動表現的提升,並達致	中一級 每位 學生及 插班生 (其餘已 在第一	2025年9月-2026年8月	學生每個學期完 成至少一次一分 鐘跳繩記錄,並 作出反思。	何國健 吳碧虹 張映晴	每一學生 一條膠跳 繩@約 \$20.00 (預計人數 約 70-119

				並有效 MVPA 60 的運動效果。	階段派發)				人) 共 \$1,400.00- \$2,380.00
7	2025- 2026 (二)	發展/優化有關發展活躍及健康校園/「MVPA60」的政策	運動健康成長日 誌-目標達到可獲 嘉許/獎勵	「運動健康成長日誌」透過記錄學生每天的體能活動量,建立他們恆常參與體能活動的習慣及持續不斷地系統性地挑戰自我、全力以赴及追求卓越。	獲嘉 許的 學生	2024年9月-2025年8月	運動健康成長日 誌的記錄	何國健 吳碧虹 張映晴	\$1,420.00
8	2026- 2027 (三)	發展或採購與 體育/運動相關的資訊科技應用程式和相關的資訊和財務 就動相關的 體育活動 體育活動 套件和輔助工具	進昇教育有限公司的 Learning Fun Apps a.學校體適能獎勵計劃體適能評估b.體育科教學教材c.運動會系統	a.提供體適能持續評估的功能,讓學生和教師可以持續地進行測量和評估。b.提供體育科教學教材的資訊,讓學生和教師可以通過 Apps 獲取相關資訊。c.提供運動會系統的功能,方便學生自行報名參賽及追蹤成績,同時教師作檢視及監察的作用。	全校 每位 學生	2026年9月-2027年8月	a.學生記錄測量結果以進行追蹤和比較。 b.學生每個學期完成至少一個有關課程的運動練習。 c.學生即時追蹤和查詢比賽成績和 排名	何國健 吳碧虹 張映晴	每一學生 戶口 @約 \$50.00 (預計人數 約 520-560 人) 共 \$26,000.00- \$28,000.00
9	2026- 2027 (三)	舉辦或資助學生參與多元化的體育活動/運動相關的學習活動/比賽	「跳出活力,展 現魅力」的活動	由基本教學範疇,隨著練習的進展,可以逐漸嘗試更多複雜的技巧和變化。從而增強心肺功能、提升協調性及增強肌肉力量等運動表現的提升,並達致並有效 MVPA 60 的運動效果。	中一級學生 (其第一)	2026年9月-2027年8月	學生每個學期完 成至少一次一分 鐘跳繩記錄,並 作出反思。	何國健 吳碧虹 張映晴	每一學生 一條膠跳 繩@約 \$20.00 (預計人數 約 70-119 人) 共 \$1,400.00-

									\$2,380.00
10	2026- 2027 (三)	發展/優化有關發展活躍及健康校園/「MVPA60」的政策	運動健康成長日 誌-目標達到可獲 嘉許/獎勵	「運動健康成長日誌」透 過記錄學生每天的體能活 動量,建立他們恆常參與 體能活動的習慣及持續不 斷地系統性地挑戰自我、	獲嘉 許的 學生	2026年9月 -2027年8月	運動健康成長日 誌的記錄	何國健 吳碧虹 張映晴	\$1,420.00
				全力以赴及追求卓越。					

財政預算:

	範疇	2024-2025	2025-2026	2026-2027
1	發展或採購與體育/運動相關的資訊科技服	\$ 27,600.00	27,360.00	27,000.00
	務、流動應用程式和相關軟件,以及與體育/			
	運動相關的體育活動套件和輔助工具			
2	舉辦或資助學生參與多元化的體育活動/運	\$ 12,000.00	1,890.00	1,890.00
	動相關的學習活動/比賽			
3	購置或改善學校的體育/運動器材	\$ 48,000.00	-	-
4	發展/優化有關發展活躍及健康校園/	\$ 1,420.00	1,420.00	1,420.00
	「MVPA60」的政策			
	合計(1-4):	\$ 89,020.00	30,670	30,310
	合計 (2024-2027)	\$ 150,000.00		

4