

世界龍岡學校劉皇發中學
全方位學習津貼運用計劃
2022 - 2023學年

為提高透明度及根據一貫安排，學校須把經校董會／法團校董會／學校管理委員會審批的全方位學習津貼運用計劃或載有全方位學習津貼運用計劃的學校周年計劃上載至學校網頁。
聲明：本校已清楚明白運用全方位學習津貼的原則，並已徵詢教師意見，計劃運用津貼推展以下項目：

第1項：舉辦／參加全方位學習活動

學校必須填寫此部分							學校可按需要決定是否填寫此部分								
編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	監察／評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)					負責科組／教師
			級別	預計參與人數						智能發展 (配合課程)	價值觀教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
1.1	本地活動：在不同學科／跨學科／課程範疇組織全方位學習活動，提升學習效能，或按學生的興趣和能力，組織多元化全方位學習活動，發展學生潛能，建立正面價值觀和態度														
1	制服團隊活動 (如童軍、女童軍、深資女童軍、紅十字會)	全年	中一至中六	140	8,650	\$61.79	學生能透過活動學習不同技能及服務別人，貢獻社會	課外活動	學生參與率、老師觀察		✓		✓	✓	LCS
2	學會活動	全年	中一至中五	450	163,800	\$364.00	學生能透過活動學習不同範疇的知識及組織活動的技巧	課外活動	學生參與率、老師觀察	✓	✓	✓	✓		LCS
3	聖誕聯歡日	21/12/2022	中一至中六	650	5,500	\$8.46	學生能透過活動增加對學校的歸屬感及學習組織活動的技巧	課外活動	學生表現、老師觀察		✓				CLK/CKH
4	試後活動 (如音樂日、學生成就回顧、不同講座、興趣班及工作坊等)	6-7/2022	中一至中五	530	80,000	\$150.94	學生能透過活動舒展身心，增加對學校的歸屬感及學習組織活動的技巧	課外活動	學生表現、老師觀察	✓	✓	✓	✓	✓	LCS
5	學校旅行	12/2022	中一至中六	650	250,000	\$384.62	學生能透過活動舒展身心、認識及親近大自然，增加對學校的歸屬感及學習組織活動的技巧	課外活動	學生表現、學生及老師問卷、老師觀察		✓	✓			LCS
6	數學週一講座 / 工作坊	3/2023	中一至中五	450	2,000	\$4.44	提高校內的數學氛圍、增加學生對數學的興趣	數學科	老師觀察、問卷調查	✓					WKS
7	數學週一數學遊踪	3/2023	中一至中五	50	2,500	\$50.00	提高校內的數學氛圍、增加學生對數學的興趣與跨學科應用	數學科	老師觀察、學生回饋	✓					WKS
8	校際數學比賽報名費	全年	中一至中五	450	15,000	\$33.33	增加學生對自己數學能力的認知，從而推動學生不斷學習	數學科	老師觀察、學生回饋	✓					WKS
9	中一生活營	8-9/12/2022	中一	120	46,000	\$383.33	增加學生對學校的歸屬感，學習生活技能，組織活動及與人溝通的技巧	學生發展	學生表現、老師觀察		✓	✓			LCS
10	全方位學習日 (門票/報名費/活動費/交通費)	10/3/2022	中一至中五	560	70,000	\$125.00	將學習擴展至課室以外，增加學習趣味，鼓勵各學科舉辦聯課活動，以加強校園的學習氣氛。	聯課及學習活動	學生表現、學生問卷、老師觀察	✓	✓			✓	CMW
11	音樂及藝術周 (比賽禮物、嘉賓交通費)	5/2023	中一至中五	560	6,500	\$11.61	提高學生的音樂及藝術興趣，從不同的型式參與藝術活動，推廣文化藝術的生活情操	視藝科、音樂科	學生表現、老師觀察	✓	✓	✓			TSC/CLK
12	中三級服務學習計劃	4/2023-7/2023	中三	115	70,000	\$608.70	學生能透過服務學習計劃，關心社區及了解弱勢社群之需要。	德育及公民教育	學生表現、老師觀察		✓		✓		TCF/CKYI
13	迪士尼款客服務體驗坊	12/2022	中四及中五	40	15,000	\$375.00	學生於度假區內實地考察，認識款客服務專業領域的日常運作和所需技能	旅遊與款待科	學生表現、老師觀察	✓					CKYI/KNS
14	中國文化周	2/2023	中一至中六	650	1,600	\$2.46	學生通過網上活動學習文化知識，開拓視野，增進對中華文化的理解	中文科	學生表現、老師觀察	✓	✓				LYF/YCP
15	成長小組	全年	全校	20	8,000	\$400.00	透過各種戶內及戶外小組活動，培育及發揮學生多元智能，自我肯定	輔導組	老師觀察，學生反思		✓				TLP
16	校園關愛大使計劃	全年	中四	12	8,000	\$666.67	學生大使舉行推擴正向校園的活動，發揮領袖才能及鍛鍊團隊合作精神	輔導組	觀察學生表現。學生反思		✓		✓		TLP
17	中一朋輩支援計劃	全年	中一	120	8,000	\$66.67	由大哥哥大姐姐為中一同學安排活動，幫助同學適應中學生活	輔導組	觀察學生表現。學生反思		✓				TLP
18	中六打打氣	12月	中六	100	12,000	\$120.00	由大哥哥大姐姐帶領中一同學探訪中六同學，為同學打氣	輔導組	觀察學生表現。學生反思		✓		✓		TLP

編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均 預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇 適用的選項， 或自行填寫)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)					負責科組/ 教師
			級別	預計參與 人數						智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗	
1.1	本地活動：在不同學科／跨學科／課程範疇組織全方位學習活動，提升學習效能，或按學生的興趣和能力，組織多元化全方位學習活動，發展學生潛能，建立正面價值觀和態度														
19	關愛月—班際活動	10至1月	全校	600	8,000	\$13.33	透過周會、班主任節及班際活動，午間活動等，在校園推廣關愛訊息	輔導組	觀察 問卷—校園關愛氣 氛有所提升 舉辦活動的成效及 個人表現		✓				TLP
20	中一級九月份適應計劃	9月	中一	120	15,000	\$125.00	以工作坊形式，提升同學之間的互動交流，並鼓勵同學以正面積極的態度去面對轉變。幫助同學面對學業上的困難。	輔導組	觀察報告 訪談		✓				TLP
21	班本關愛大使計劃	全年	中一至中二 全級	240	12,000	\$50.00	培訓各班關愛大使，使各班關愛大使能在班中推展關愛活動，從而提升關愛氣氛。關愛大使亦從中建立自尊感及能力感。	輔導組	觀察報告 問卷(全校)—提升 關愛氣氛、 問卷(關愛大使)—提 升自專及能力感		✓		✓		TLP
22	校園關愛大使計劃	全年	全校	600	8,000	\$13.33	透過培訓校園關愛大使在校園傳播關愛訊息，讓他們有機會發揮所長	輔導組	觀察 問卷—校園關愛氣 氛有所提升 舉辦活動的成效及 個人表現		✓		✓		TLP
23	中一級暑期適應課程	8月	升中一同學	100	16,000	\$160.00	透過分組競賽式活動，鼓勵升中一的同學與新朋友溝通協作，幫助同學適應新的學習環境。	輔導組	觀察報告 問卷—能幫適應新 環境		✓				TLP
24	推行班本建立正向班風計劃	全年	全校	600	24,000	\$40.00	各班根據同學的能力，行為表現，由班主任的帶領下，有目標地作正向的改變，讓同學從實踐中建立正面的價值觀及態度。	輔導組	老師觀察		✓				TLP
25	中四級適應及團隊建立日營	9-10月	中四級	100	24,000	\$240.00	幫助同學適應新的學習生活、提升班凝聚力	輔導組	老師觀察、學生問 卷		✓				TLP
26	高中情緒管理工作坊	11-12月	中四至中六	300	24,000	\$80.00	介紹情緒管理的方法	輔導組	老師觀察、學生問 卷		✓				TLP
27	Biology Field Trip 生物科生態考察活動	下學期	中四至中五	50	10,000	\$200.00	將課堂所學加以實踐、鞏固知識	生物科	老師觀察、學生報 告	✓	✓				LWYS
28	地理科全方位學習日活動	3月	中四	26	10,000	\$384.62	配全課堂所學，進行實地考察	地理科	老師觀察、學生報 告	✓					CCC
29	地理科活動報名及交通費用	全年	中三至中五	80	10,000	\$125.00	配全課堂所學，進行實地考察	地理科	老師觀察、學生報 告	✓					CCC
30	安全與健康週費用	9月	全校	600	3,000	\$5.00	結合不同科組，舉行聯課活動	環境教育	老師觀察、學生報 告		✓				CCC
31	班際綠化課室計劃	全年	全校	600	5,000	\$8.33	推進課室綠化	環境教育	老師觀察、學生報 告		✓				CCC
32	活動報名及交通費用	全年	中一至中五	500	6,000	\$12.00	讓學生走出課堂，接觸大自然	環境教育	老師觀察、學生報 告		✓				CCC
33	參觀之交通費用3	全年	中四及中五	40	3,000	\$75.00	透過出外參觀企業，結合課堂知識，深化學習	旅遊與款待科	學生表現、老師觀 察	✓					CKYI/KNS
34	參與不同主題的生涯規劃工作坊、職業導向活動、講座及參觀	全年	中一至中六	600	40,000	\$66.67	讓學生接觸多元化的生涯規劃活動	生涯規劃	學生表現、老師觀 察		✓			✓	LWY
35	各科相關企業參觀的交通費、升學指南運費	全年	中一至中六	600	10,000	\$16.67	協助學生接觸多元化的生涯規劃活動	生涯規劃	學生表現、老師觀 察		✓			✓	LWY
36	化學科工作坊/講座/參觀	全年	中四至中五	30	2,000	\$66.67	提升高中化學科學生對化學應用的認知，提升學習化學的興趣	化學科	學生表現、老師觀 察		✓			✓	LWY

編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇適用的選項, 或自行填寫)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號, 可選擇多於一項)					負責科組/ 教師
			級別	預計參與人數						智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗	
1.1	本地活動: 在不同學科/跨學科/課程範疇組織全方位學習活動, 提升學習效能, 或按學生的興趣和能力, 組織多元化全方位學習活動, 發展學生潛能, 建立正面價值觀和態度														
37	化學比賽津貼	下學期	中三至中五	50	6,000	\$120.00	鼓勵學生參加化學科比賽, 發展學生潛能	化學科	學生比賽成績		✓				LWY
38	科學科工作坊/講座/參觀	全學年	中一至中二級	150	5,000	\$33.33	提升學生對科學的興趣	科學科	學生表現、老師觀察		✓			✓	CPY
39	科學比賽津貼	下學期	中二至中三級	200	30,000	\$150.00	鼓勵學生參加科學比賽, 發展學生潛能	科學科	學生比賽成績		✓			✓	CPY
40	參觀科創科相關之博覽	全學年	中一至中五	50	3,000	\$60.00	提升學生對STEM的興趣	STEM	學生表現、老師觀察		✓				CPY
41	舉辦STEM Week	創科周	中一至中五	100	20,000	\$200.00	提升初中學生對科技應用的認知, 提升學習科技的興趣	STEM	學生表現、老師觀察		✓		✓	✓	CPY
42	第三屆油尖旺STEM 大賽	全學年	中一至中五 (區內人士包括小四至小六)	50	15,000	\$300.00	讓學生與區內人士交流本校STEM之發展和STEM的知識, 並提升學生組織工作, 領導, 溝通和表達能力	STEM	學生表現、老師觀察		✓		✓	✓	CPY
43	STEM活動	全學年	中一至中五	100	30,000	\$300.00	提升初中學生對STEM的興趣	STEM	學生表現、老師觀察		✓				CPY
44	STEM比賽津貼	全學年	中一至中五	15	60,000	\$4,000.00	鼓勵理科學生參加本地STEM比賽	STEM	學生比賽成績		✓			✓	CPY
45	Urban Farming Technology Programme	全學年	中四	60	60,000	\$1,000.00	透過活動, 讓學生學習先進種植技術, 明白科技如何改善生活	STEM	學生表現、老師觀察		✓		✓	✓	CPY
46	參觀太空館天象廳: 提升學生對物理及科學的興趣, 國家安全教育課程框架, 讓學生學習天文學的各種現象和航天科技的知識, 明白航天科學為人們帶來的啟示, 及其對社會的影響, 從而使他們明白維護新型領域安全(如太空安全)的必要性。	上學期	中四及中五	40	5,000	\$125.00	提升學生對物理及科學的興趣, 國家安全教育課程框架, 讓學生學習天文學的各種現象和航天科技的知識, 明白航天科學為人們帶來的啟示, 及其對社會的影響, 從而使他們明白維護新型領域安全(如太空安全)的必要性。	物理科	學生表現、老師觀察	✓					PKF
47	迪士尼物理世界(中學組別): 從遊玩樂園中, 發現自然界博大精深的物理知識, 並有機會在遊樂景點中進行實驗。	試後活動	中四	20	10,000	\$500.00	提升學生對物理的興趣, 從遊玩樂園中, 發現自然界博大精深的物理知識, 並有機會在遊樂景點中進行實驗。	物理科	學生表現、老師觀察	✓	✓				PKF
48	雲計算銜接課程	全學年	中四及中五	20	60,000	\$3,000.00	雲計算和雲計算將成為各行各業在資訊科技上的支柱。本計劃總共含有三個階級, 為同學打好雲計算概念和操作上的基礎。雲計算銜接課程為三階級的第一階。另外, 本計劃同時安排同學在課堂之外體驗科技在真實世界裡的應用, 讓同學增加對科技學識上的興趣和了解所學的如何跟日常生活接軌。	電腦科	學生表現、老師觀察	✓				✓	TLC
49	機械人比賽	全學年	中二	120	5,000	\$41.67	創意解難及團隊合作	電腦科	學生比賽成績	✓				✓	TLC
50	科技企業參觀	全學年	中一至中五	30	5,000	\$166.67	了解科技新知識	電腦科	學生表現、老師觀察	✓				✓	TLC
51	生活與社會科外出參觀	下學期	中一	100	3,000	\$30.00	外出參觀及完成專題研習	生活與社會科	學生習作表現	✓					HSM
52	Biology Competition Subsidy 生物科比賽津貼	全學年	中三至中六	40	5,000	\$125.00	鼓勵學生參加比賽	生物科	學生比賽成績	✓					LWYS
53	Biology Workshop / Seminar / Visit 生物科工作坊 / 講座 / 參觀	全學年	中三至中六	60	50,000	\$833.33	提升學生對科學的興趣	生物科	學生表現、老師觀察	✓	✓				LWYS
54	Biology Activity 生物科活動	全學年	中三至中六	80	20,000	\$250.00	提升學生對生物的興趣	生物科	學生表現、老師觀察	✓	✓				LWYS

編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)					負責科組/ 教師
			級別	預計參與人數						智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗	
1.1	本地活動：在不同學科/跨學科/課程範疇組織全方位學習活動，提升學習效能，或按學生的興趣和能力，組織多元化全方位學習活動，發展學生潛能，建立正面價值觀和態度														
55	AI 無人駕駛車	全學年	中二及中五	40	50,000	\$1,250.00	認識人工智能操作	電腦科	學生比賽成績	✓				✓	TLC
56	STEM Week 活動氣墊船	全學年	中二	100	40,000	\$400.00	提升學生對STEM的興趣	STEM	學生表現、老師觀察	✓				✓	TLC
57	International Awareness Week	12-16 Dec	Whole School	663	80,000	\$120.66	To raise students' awareness of international cultures, to allow them an authentic experiential learning experience to use English to communicate with foreigners, and or talk about different cultures and our own culture	English	Students' performance, observation from teachers	✓	✓	✓			HTY
58	English Speaking Days (26 days in total)	Whole year (every Wednesday)	Junior form students	350	13,000	\$37.14	To promote the use of English during recesses / lunch time with game booths and prize redemption activities	English	Students' performance, observation from teachers	✓	✓				HTY
第1.1項預算總計				13,891	\$1,577,550.00										
1.2	境外活動：舉辦或參加境外活動/境外比賽，擴闊學生視野														
1	國內交流團	4/2023	中三	115	50,000	\$434.78	學生能透過國內交流項目，進一步了解國情及國家發展，提升對國家身份認同	國家安全教育委員會	學生表現、學生及老師問卷、老師觀察	✓	✓				TCF/SWC
第1.2項預算總計				115	\$50,000.00										
第1項預算總計				14,006	\$1,627,550.00										

第2項：購買其他推行全方位學習所需的設備、消耗品或學習資源（學校必須填寫此部分）

編號	項目	用途	預算開支 (\$)
1	陸運會	購買陸運會所需物資	19,000
2	購買用於進行科學活動的設備、消耗品、學習資源	提升學生的實驗技巧和科研能力	20,000
3	購買用於進行STEM活動的設備、消耗品、學習資源	進行有趣的STEM活動和探究	20,000
4	購買校隊設備	進行校隊訓練	77,000
第2項預算總開支			\$136,000.00
第1及第2項預算總開支			\$1,763,550.00

第3項：預期受惠學生人數（學校必須填寫此部分）

全校學生人數：	650
預期受惠學生人數：	650
佔全校學生人數百分比 (%)：	100%

全方位學習聯絡人姓名：	呂楚詩
職位：	助理校長