

多元學習津貼 – (其他課程：資優教育課程) 周年計劃書 (2023-2024)

範疇	課程	教學目的	目標學生 (數量/級別/甄選方式)	修業期/開 始日期	預期產出	專責教師/ 機構	財政預算	評估
英文科	Speaking Training 說話訓練	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 提升語文資優學生的英語演說技巧 ➢ 提高學生批判思維能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 學生英文成績優異 ➢ 學生經外籍英語老師面試 ➢ 曾參與辯論或公開演說比賽作優先考慮 	2023年9月至2024年5月	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 學生編寫及演繹自己的公開演說講稿 ➢ 學生參與公開演說比賽 	外籍英語教師或有與公開演說相關經驗及資歷	\$2000	
英文科	中四英語運用能力提升班	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 提升學能資優學生的語文能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 參加者的英文成績良好 ➢ 參加者的學習態度優良 	2024年1月至2024年5月	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$9000	
英文科	中五英語運用能力提升班	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 提升學能資優學生的語文能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 參加者的英文成績參加者的英文成績良好 ➢ 參加者的學習態度優良 	2023年10月至2024年5月	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$15000	

範疇	課程	教學目的	目標學生 (數量/級別/甄選方式)	修業期/開 始日期	預期產出	專責教師/ 機構	財政預算	評估
英文科	中六英語運用能力提升班	<ul style="list-style-type: none"> 提升學能資優學生的語文能力 	<ul style="list-style-type: none"> 參加者的英文成績良好 參加者的學習態度優良 	2023年9月至2024年3月	<ul style="list-style-type: none"> 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$24000	
化學科	中四化學挑戰班	<ul style="list-style-type: none"> 提升化學資優學生的高階思維能力 	<ul style="list-style-type: none"> 中四級化學科上學期成績前十名 參加者的學習態度優良 經科任老師推薦 	2024年2月至5月	<ul style="list-style-type: none"> 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$6000	
化學科	中五化學挑戰班	<ul style="list-style-type: none"> 提升化學資優學生的高階思維能力 	<ul style="list-style-type: none"> 中五級化學科上學期成績前十名 參加者的學習態度優良 經科任老師推薦 	2024年2月至5月	<ul style="list-style-type: none"> 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$6000	
中文科	中四中文尚進班：閱讀及寫作	<ul style="list-style-type: none"> 提升閱讀理解及寫作能力 	<ul style="list-style-type: none"> 中文科成績全級前三十名 經科任老師推薦 經科任老師面試甄選 	2024年3月至2024年6月	<ul style="list-style-type: none"> 參加者之表現及學習成果獲肯定 	校外中文教師	\$7000	

範疇	課程	教學目的	目標學生 (數量/級別/甄選方式)	修業期/開 始日期	預期產出	專責教師/ 機構	財政預算	評估
中文科	中五中文尚 進班：閱讀 及寫作	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 提升中 文閱讀、 寫作水 平及技 巧 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 中文科成績全級 前三十名 ➢ 經科任老師推薦 ➢ 經科任老師面試 甄選 	2024年3 月至2024 年6月	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 參加者之表 現及學習成 果獲肯定 	校外中文教 師	\$7000	
中文科	中六中文尚 進班：閱讀 及寫作	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 提升閱 讀理解 及寫作 能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 中文科成績優異 ➢ 經科任老師推薦 ➢ 經科任老師面試 甄選 	2023年9 月至2024 年3月	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 參加者之表 現及學習成 果獲肯定 	校外中文教 師	\$10000	
中文科	中文辯論能 力提升課程	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 提升辯 論技巧 ➢ 加強思 辯、邏輯 推論、批 判思考 能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 參加者中文口語 說話能力、思考 能力良好 ➢ 參加者的學習態 度優良 	2023年 10月至 2024年8 月	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 參加者之表 現及學習成 果獲肯定 	外聘導師	\$19,500	
視藝科	視藝多元創 意工作坊	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 提升創 意及技 巧水平 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 具藝術潛質的中 四至中六同學 ➢ 參加者的學習態 度優良 ➢ 經科任老師推薦 	2023年9 月至2024 年8月	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 參加者之表 現及學習成 果獲肯定 	外聘導師	\$30000	

範疇	課程	教學目的	目標學生 (數量/級別/甄選方式)	修業期/開 始日期	預期產出	專責教師/ 機構	財政預算	評估
生物科	中四生物大發現	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 提升生物資優學生的高階思維能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 中四級生物科上學期成績前十名 ➤ 參加者的學習態度優良 ➤ 經科任老師推薦 	2024年2月至5月	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$3500	
生物科	中五生物大發現	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 提升生物資優學生的高階思維能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 中四級生物科下學期成績前十名 ➤ 參加者的學習態度優良 ➤ 經科任老師推薦 	2023年10月至2024年5月	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$6500	
生物科	中六生物大發現	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 提升生物資優學生的高階思維能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 中五級生物科下學期成績前十名 ➤ 參加者的學習態度優良 ➤ 經科任老師推薦 	2023年9月至12月	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$3000	