# 東華三院伍若瑜夫人紀念中學 2025/26 學年「多元學習津貼」計劃書

#### 聯校課程

#### 體育

田徑技術訓練	\$6,000.00
理論課講座	\$3,000.00
物資	\$3,000.00
文憑試筆記	\$2,000.00
	\$14,000.00

#### 資優教育課程

. 1	1.	$\rightarrow$
П	П	$\neg \tau$
•	_	х

中文文學活動推廣計劃	F.4-F.6	\$15,000.00
		\$15,000.00

#### 數學

高中數學提升班	F.4-F.6	\$15,000.00
香港理工大學應用數學系 數學資優教育課程	F.4-F.5	\$9,000.00
		\$24,000.00

### <u>生物</u>

iGEM 國際遺傳工程機器設計競賽註冊費及報名費	F.4-F.6	\$32,000.00
		\$32,000.00

2024/25 學年帶來的累積盈餘: \$1,784.72

2025/26 學年 撥款額: \$84,000.00

預計總支出: \$85,000.00

預計不敷之數: \$1,000.00 (全數由 2024/25 學年帶來的累積盈餘支付)

2025/26 學年預計盈餘: \$784.72 (留待 2026/27 學年使用)

## 高中生多元學習津貼—其他課程:聯校課程 周年計劃書 2025/26 學年

範疇	課程	教學目的	目標學生	修業期/開始日 期	預期產出	專責老師	財政預算
	田徑技術訓練	提升學生有關理論試的應 試技巧及實習試的體適能 表現。 由於只有少部分學生選擇 體育科,與其他葵青區 6 所中學合辦聯校課程,以 照顧學生的不同需要。 合辦學校 1.李惠利中學 2.棉紡會中學 3.保良局八三年總理中學 4.樂善堂梁植偉紀念中學 5.裘錦科中學(葵涌) 6.葵涌循道中學	中四至中六級學生 (共七間聯校)	2-4 次	學生於課程及 公開比賽表現 良好	伍若瑜負責聘請田徑 總會教練	\$6,000.00
	理論課講座		中四至中六級學生(共七間聯校)	6-8 次		裘錦秋中學負責 (各間學校分擔費用)	\$3,000.00
	物資(籃球、足球、羽毛球等)		中四至中六級學 生	I		體育科主任	\$3,000.00
體育	文憑試筆記		中四至中五級學生	1		體育科主任	\$2,000.00

## 高中生多元學習津貼—其他課程:**資優教育課程** 周年計劃書 2025/26 學年

範疇	課程	教學目的	目標學生	修業期/開始日期	預期產出	專責老師	財政預算
中文文 學活動 推廣計 劃	話劇及電影欣 賞、文學散步、 文學比賽報名 費、作家分享	推廣文學普及活動	高中同學	2025年10月-2026年8月	同學參與不同活 動,分享感受;參與 文學比賽獲獎	柯清峰老師	\$15,000
數學	高中數學提升班	提高學生對數學 分析及解難能力	根據校內數學成績,全級數學首十 名同學入圍	由 2025年 10 月 起,逢星期六共 12 堂	每節一份練習 (訓練 高階思維	外聘本校舊 生,陳鑫鋒老 師作統籌	\$15,000
數學	香港理工大學應 用數學系數學資 優教育課程	香港理工大學數 學系教學人員擔 任導師親自指 導,培育在數學 範疇具有高潛能 或優秀表現的學 生掌握數學解	5 至 10 位中四至 中五數學能力優 秀學生	2026年7月至8月	學生透過課程了解 高階數學,擴闊視野	陳鑫鋒老師 及黃泳雯老 師作統籌	\$ 9,000
生物	國際遺傳工程機器設計競賽(註冊費及報名費)	1. 促進本校學 生與各國學 生在該領域 的學習、交流 與合作。 2. 培養學生科 學探究能力。	中四至中六學生	2025年10月	學生利用合成生物 學的知識與工具, 將生物科學應用到 日常生活並解決問 題。學生需在過程中 參與研究設計及匯 報等工作。	黄億艇助理 校長	\$ 32,000