

2020-2021 高中學生「多元學習津貼——其他課程」計劃

多元學習津貼數額：中四 4 班、中五級及中六每級 5 班，每班津貼\$7,000，三級 14 班共\$98,000)

| 學年 | 活動名稱 | 活動目標 | 成功準則 | 評估方法 | 舉辦日期 / 時段 | 受惠對象 | 預算開支 | 實際開支 | 服務供應 |
|------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------|-----------------|------|--------|
| 2020-2021 | 學科潛能提升計劃 | 透過老師指導培訓，推薦學生參與各類全港性活動或比賽 | 具潛質的學生能參與相關的學科活動 | 學生參與活動、比賽次數及結果 | 2020年10月至2021年8月 | 中四至中六 | \$20,000 | | 外聘課程導師 |
| | 推薦尖子同學參加校外比賽或評估 | 擴闊學生視野，推動資優教育 | 尖子學生透過校內外培訓後參加相關校外比賽 / 評估 | 導師觀察比賽及評估結果 | 2020年10月至2021年8月 | 中四至中六 | \$13,000 | | 外聘課程導師 |
| | 推薦學生參加學科專題講座、課程或模擬試 | 提升學生思考能力及相關科目學術視野 | 學生對課程有正面評價 | 問卷調查 導師觀察及評價 | 2020年10月至2021年3月 | 中六 | \$10,000 | | 外聘課程導師 |
| | 學科尖子體驗式戶外考察或工作坊 | 強化學生的中英數通的知識及成績提升 | 學生投入課程 90%出席率 學生對課程有正面評價 | 問卷調查 導師觀察及評價 | 2020-2021年 (長假期及課後進行) | 中四至中六 | \$20,000 | | 本校老師 |
| | STEM 尖子課程 | 提升具 STEM 潛質的學生之解難能力及創造力 | 學生投入課程 學生透過校內外培訓後參加相關校外比賽 | 出席率 問卷調查 學生參與比賽結果或製成品 | 2020年12月至2021年5月 | 中四至中五 | \$35,000 | | 外聘課程導師 |
| 總數： | | | | | | | \$98,000 | | |