

香港航海學校
教育局「支援推行高中公民與社會發展科的一筆過津貼」計劃書

| 學年 | 資助項目 | 策略 | 預期效益 | 涉及開支 | 負責老師 |
|-----------|--------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|------------|
| 2021-2022 | 本地學習活動 | 資助中四級學生參與港內學習活動，以助提升其學習本科的興趣和能力。 | 所有學生最少參與一項港內學習活動。 | \$5,000 資助學生活動費用 | 黎嘉儀 |
| | 購置參考書及其他相關教材 | 資助發展或購買推行公民與社會發展科的學與教資源、流動應用程式或軟件。 | 70%老師認為經過資助而發展或購買的教材資源及軟件能有效推動本科的學與教。 | \$8,000 教材及電腦配件費用 | 張傑雄 |
| 2022-2023 | 本地學習活動 | 資助中四級學生參與港內學習活動，以助提升其學習本科的興趣和能力。 | 所有學生最少參與四項港內學習活動。 | \$40,000 資助學生活動費用 | 黃飛 |
| | 全方位學習週： 中五級 文化體驗活動 | 組織全方位學習週活動，讓學生體驗我國文化，提升他們對國家的認識及身份認同 | 70% 學生認為活動有趣 70% 學生認為活動能提升對國家的認識及身份認同 | \$40,000 資助學生活動費用 | 趙文浩 |
| | 購置參考書及其他相關教材 | 資助發展或購買推行公民與社會發展科的學與教資源、流動應用程式或軟件。 | 70%老師認為經過資助而發展或購買的教材資源及軟件能有效推動本科的學與教。 | \$20,000 教材及電腦配件費用 | 張傑雄 黃飛 |
| | 開發學科流動 應用程式 | 建立教材及試題庫，讓學生透過應用程式學習本科知識 | 完成應用程式開發工作 | \$40,000 製作應用程式費用 | 趙文浩 黎嘉儀 |

| | | | | | |
|-----------|--------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|-----------|
| 2023-2024 | 本地學習活動 | 資助中四級學生參與港內學習活動，以助提升其學習本科的興趣和能力。 | 所以學生最少參與四項港內學習活動。 | \$40,000 資助學生活動費用 | 黎嘉儀 黃飛 |
| | 全方位學習週： 中五級 文化體驗活動 | 組織全方位學習週活動，讓學生體驗我國文化，提升他們對國家的認識及身份認同 | 70% 學生認為活動有趣 70% 學生認為活動能提升對國家的認識及身份認同 | \$40,000 資助學生活動費用 | 趙文浩 |
| | 購置參考書及其他相關教材 | 資助發展或購買推行公民與社會發展科的學與教資源、流動應用程式或軟件。 | 70%老師認為經過資助而發展或購買的教材資源及軟件能有效推動本科的學與教。 | \$20,000 教材及電腦配件費用 | 張傑雄 黃飛 |
| | 開發 VR 軟件 | 運用 VR 教導學生關於本科單元三的內容和知識 | 完成 VR 軟件開發工作 | \$47,000 製作 VR 軟件費用 | 趙文浩 |