國中部社團活動方案 (上學期) 中崙高中/黃敦紀

方案 A

| 7511 | | | | |
|--------|---|------|--|--|
| 建議社團名稱 | 棋藝社 | | | |
| 活動內容簡介 | 學習包括跳棋、象棋、西洋棋、圍棋對弈的規則與技巧。 每次上課包含老師講說與學生對弈指導。 | | | |
| 設備需求 | 老師上課 | 投影設備 | | |
| | 學生每人 | 辦法一 | 電子設備:學校或學生自備平板或電腦(連接學校網路) | |
| | | 辦法二 | 實體棋具:文具行購置圍棋 (小棋盤多、大棋盤少 + 棋子)、 象棋、西洋棋、跳棋等棋具,組數足夠每兩位學生一組 | |
| 材料需求 | 無 | | | |

方案 B

| , was 1 | | | | |
|---------|---|------|--|--|
| 建議社團名稱 | 圍棋社 | | | |
| 活動內容簡介 | 初學圍棋。學習圍棋規則、死活觀念、佈局、中盤、收官技巧。 每次上課包含老師講課和學生對弈與老師指導。 | | | |
| 設備需求 | 老師上課 | 投影設備 | | |
| | 學生每人 | 辦法一 | 電子設備:學校或學生自備平板或電腦(連接學校網路) | |
| | | 辦法二 | 實體棋具:文具行購置圍棋棋盤 (小棋盤多、大棋盤少) 和棋子, 組數足夠每兩位學生一組 | |
| 材料需求 | 無 | | | |

方案 C

| 建議社團名稱 | 紙模型設計 | | | |
|--------|---------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 活動內容簡介 | 學習電腦立體建模、放樣成為平面展開、組裝成為立體紙模型、紙機關 | | | |
| 設備需求 | 老師上課 | 投影設備、影印設備 | | |
| | 學生每人 | 學校或學生自備電腦 (連接學校網路)、剪刀、美工刀、切割墊、護目鏡 | | |
| 材料需求 | 暫定每人 200 元 | | | |

方案 D

| 建議社團名稱 | Python 寫程式做遊戲 | | | |
|--------|---------------------------|--------------------|--|--|
| 活動內容簡介 | 學習用 Python 程式語言寫程式製作遊戲、解題 | | | |
| 設備需求 | 老師上課 | 投影設備 | | |
| | 學生每人 | 學校或學生自備電腦 (連接學校網路) | | |
| 材料需求 | 無 | | | |

方案 E

| 建議社團名稱 | 不插電學電腦程式 | | |
|--------|--------------------------------|--|--|
| 活動內容簡介 | 透過活動學習電腦運作、資料結構、演算法等知識概念 | | |
| 設備需求 | 投影設備、製作教具設備包括投影設備、雷切設備、3D 列印設備 | | |
| 材料需求 | 暫定每人 300 元教具製作費用 | | |