騰訊扣叮\_扣叮Coding ，一句青少年流行之間的術語。

是人工智能、數字創作的平台。透過3D搭建無限想像，將海量素材對接創意才華，在專項訓練和優質課程中，學習到用代碼編織每一個奇思妙想、讓邏輯在指尖間跳躍，輕輕鬆鬆搭建屬於自己的奇趣虛幻世界。是面向學生推出的程式設計教育平台，致力於提升青少年計算思維和創造力，結合強大的程式設計工具、海量IP素材、先進AI能力，遊戲化設計，為廣大學生提供趣味課程。

詳情如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 參加資格 | : | 9歲以上小女童軍、女童軍、領袖 (已宣誓會員)  (將軍澳南及將軍澳北分區優先) |
| 活動日期 | : | 2025年03月29日（星期六） |
| 名額 | : | 兩班：小女童軍組20名，女童軍組20名  共40名 (報名名額: 每隊5名, 後備5名, 先到先得) |
| 課程時間: | : | 小女童軍組：上午9:00-10:30 ，報到時間：上午8時45分  女童軍組 ：上午10:30-12:00，報到時間：上午10時15分 |
| 集散地點 | : | 香港道教聯合會圓玄學院第三中學  將軍澳唐明街2號尚德邨 |
| 服飾 | : | 整齊戶外制服 |
| 課程內容 | : | 透過課程學習，利用程式設計，學習最新和漸次流行的平台「扣叮」Coding學習程式，設計和撰寫程式，讓學員在短短個半小時內，掌握最新的程式設計工具，增加對科技與人際關係溝通的辦法。 |
| 費用 | : | 全免 |
| 報名辦法 | : | 請參賽者必須填妥參加表格，  1) 郵寄至九龍加士居道八號香港女童軍總會，信封請注明參加「騰訊扣叮平台編程活動」；  2) 傳真至2782 7979；  3) [電郵至sammi.lau@hkgga.org.hk](mailto:電郵至sammi.lau@hkgga.org.hk)  取錄名單將會上載總會網頁，請自行瀏覽總會網頁。  注意：此活動需由領袖代為報名 。  **\*\*\*\*\*\*截止報名日期延期至2025年3月21日\*\*\*\*\*\*** |
| 惡劣天氣安排 | : | 如當日活動前三小時，天文台懸掛一號風球、雷暴警告及黃色暴雨警告訊號則照常舉行。三號風球或以上及紅色、黑色暴雨警告，或政府作出『極端情況』公布，活動將會取消。天氣報告以天文台所公佈之消息為準。 |
| 查詢 | : | 倘有疑問，請與所屬分區總監聯絡。或致電2359 6883與 地域職員劉小姐 (Sammi)聯絡。 |

報名須知：

1. 本活動不接受電話及傳真報名，所有報名均以總會收妥表格為準。

2. 如報名資料不齊全，報名將不會受理。一經取錄，未經大會許可，不可隨意轉換參加者。

3. 取錄名單可瀏覽總會網頁(資料逢星期一、四更新)，不獲接納者，將不作另行通知。

4. 活動前一星期大會將以電郵通知參加者有關活動備忘

**\*\*鳴謝圓玄學院第三中學提供場地，該校是騰訊在香港首間先導學校。\*\***

**活動報名表格**

|  |
| --- |
| * 本隊已經明白報名須知，並有意參加「騰訊扣叮平台編程活動」之活動，同意提供以下個人資料予本會。閣下之個人資料將只用於參加有關活動之申請、通訊及籌辦有關活動之用。香港女童軍總會可將閣下的個人資料提供予不論是否總會成員的任何其他人士及／或為與參加活動有關的運作目的或任何其他目的而有需要使用閣下個人資料的任何其他人士。 * 本隊明白活動有人數限制，報名將以先到先得形式進行。 * 本隊已知悉大會於活動日當天會進行拍攝工作，並同意把個人活動照片用於本會用途，包括並不限於内部記錄、宣傳、刊登於本會刊物等。 * 本隊將會自行到總會網頁 （https://hkgga.org.hk）瀏覽取錄名單及活動資料。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **隊號：** | |  | |
| **所屬分區：** | | 🗆 將軍澳南 🗆將軍澳北 | |
| **贊助機構 / 學校：** | |  | |
| **負責領袖姓名及聯絡電話：** | |  | |
| **負責領袖 聯絡電郵地址：** | |  | |
|  | | | |
| **參加者姓名 (中文)** | **參加者姓名 (英文)** | | **身份 (領袖/ 隊員)** |
| 1. |  | |  |
| 2. |  | |  |
| 3. |  | |  |
| 4. |  | |  |
| 5. |  | |  |
| (後備) 6. |  | |  |
| (後備) 7. |  | |  |
| (後備) 8. |  | |  |
| (後備) 9. |  | |  |
| (後備) 10. |  | |  |