

電腦科暑期活動 2020

P4-P6



今個暑假，資訊科技組為高年級學生準備一個 CODEN'SIM 編程學習平台，鼓勵學生在暑假期間繼續寓學習於遊戲，透過 18 個 STEM 暑期學習任務，輕鬆學習編程，啟發學生運算思維及解難能力。

漸進式內容配合不同的學習程度及興趣

學習 SCRATCH 編程提升運算思維及解難能力

闖關模式增添學習趣味

實時了解學生學習進度及成績

學生透過教學影片，編程任務，進行有系統的運有趣的遊戲、短片、練習等，輕鬆增進學科知識。各計劃均設有學生獎項和豐富獎品。計劃於 7 月至 8 月期間進行，現誠邀 貴家長支持此計劃，鼓勵及督促 貴子弟積極參與，完成練習及遊戲。

第一階段:

同學可於 7 月 13 日起根據以下步驟登入及體驗 CODE N' SIM 編程學習平台 www.codensim.com 的首 3 個任務。



步驟 1 :

瀏覽 www.codensim.com

並根據帳號資料登入帳戶

登入戶口: kcp-班別+學號 (例子: kcp-4F30)

登入密碼: 班別+學號 (例子:4F30)



步驟 2 :

登入後，右上角將顯示登入帳號的學生姓名及班別

老師可檢查學生資料是否正確



步驟 3 :

是次開放的活動介面 – 奪寶車

進入奪寶車活動後，載入 18 個任務的基本簡介



步驟 4 :

任務按編程難易度編排，由淺至深

進入任務介面後，可根據指示完成任務

第二階段:

CODE N' SIM 平台將於 7 月 27 日全面開放所有任務，學生屆時可登入平台完成餘下 15 個任務。