

中華基金中學學生 慎用 AI 設計密室逃脫 同儕闖關大滿足 | 專訪

更新時間：12:57 2026-06-12 HKT

發佈時間：12:57 2026-06-12 HKT



位於東區的中華基金中學早前舉辦了一場「一日體驗式密室逃脫」活動。在 7 名老師帶領下，34 名資優學生利用 AI 平台化身「密室設計師」，策劃出 8 個以「拯救熊貓」為主題的密室，將科學、資訊及通訊科技 (ICT)、中國歷史及視覺藝術等知識融入解謎關卡。

就讀中華基金中學的中五生李兆謙及中二生何溢朗，在「一日體驗式密室逃脫」活動中合作設計以科學為主題的密室。他們將測量 pH 值的實驗轉化為解謎關卡，讓參與同學從中尋找拯救熊貓的線索。

喜見激發同學思考

整個設計過程歷時 3 個月，期間他們參與了學校與 LOST 合辦的 AI 培訓課堂。何溢朗分享，AI 大幅縮短了設計時間，「當初缺乏概念時，我們會先諮詢 AI 的初步意見，如場景顏色等，收集後再思考如何令遊戲變得更有意思。」李兆謙補充，AI 在模擬空間布置上給予極大幫助，同時能事實查核 (Fact check) 遊戲背後的概念。他強調，「AI 雖能節省時間，但我們仍須謹慎使用，最終亦必須親身作實體測試。」

看到設計化為實體，兩人均表示獲益良多。何溢朗笑言，看到同學成功闖關的開心神情，覺得一番努力沒有白費，亦為他們感到驕傲。李兆謙則認為，「看到自己由零開始設計的關卡能激發同學思考，讓他們平日學到的書本知識真正應用於解謎場景中，這份成就感真的讓人非常開心。」



李兆謙（右）及何溢朗（左）表示，看到其他同學在自己設計的密室成功拯救熊貓，二人均感到驕傲。



參與同學要從「密室」中尋找線索，最後要成功拯救熊貓！



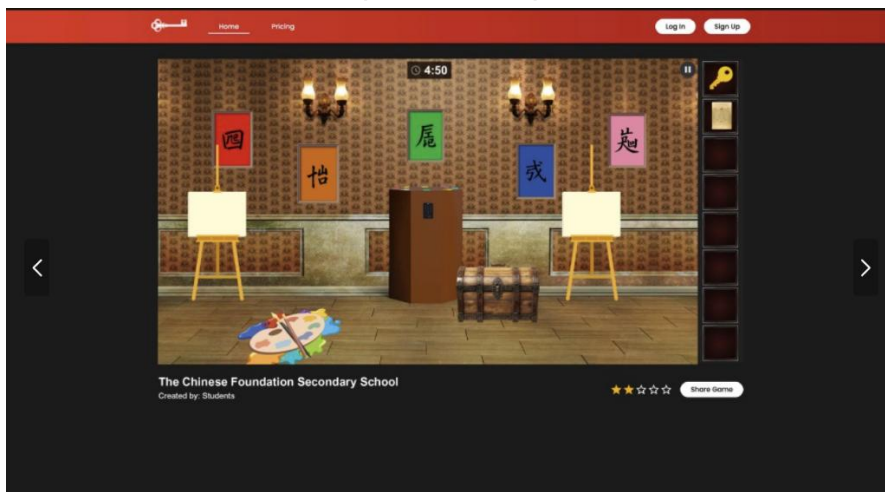
中二同學蘇柏龍成功解謎，他表示今次花了 5 分鐘已開了第一個寶箱，不算困難。



同樣是中二同學何蕎形容，很難解開視藝主題的密室的密碼，他們最終不能拯救熊貓。



整個完室逃脫設計過程歷時 3 個月，期間李兆謙、何溢朗等同學參與了學校與 LOST 合辦的 AI 培訓課堂。
(受訪者提供)



要將天馬行空的構思實體化，學校特別與本地知名密室逃脫品牌 LOST 合作。學生先在 Studio AI 平台設計密室，LOST 團隊則負責將想像「落地」建構。(受訪者提供)