中小學使用「生成式人工智慧」注意事項

- 一、可能會產生偏誤的內容:例如,當我們要求「生成式人工智慧」建議旅遊行程時,如果這些工具沒有當地的氣候環境、地理位置、社會人文及文化限制等資料,答案可能會來自於各種網路遊記文章的綜合體,也可能提供你一份不順路、非當季的活動行程,甚至還可能是虛構景點的行程。
- 二、可能會減少訊息的多樣性:例如,當我們向「生成式人工智慧」詢問法律或文化問題時,這些工具可能會只根據研發者自己國家的法律和文化習俗產生答案。比如當你要求「生成式人工智慧」生成一張新娘圖片時,它可能只會產生一張穿著白紗禮服的西方臉孔女性,而不是根據使用者當地的文化習俗來產生不同膚色或其他婚禮的服飾。
- 三、發現深偽技術會產生不實的內容:例如,網路上常有知名人士發表演說或鼓勵投資的影片,面對這些內容,我們必須謹慎且小心求證知識的內容和來源。在深偽技術蓬勃發展的網路環境中,這些影片可能未取得影片主角的同意,或在他們根本不知情的狀況下,被深偽技術整合他們的臉(聲音)到假圖片或假影片中。
- 四、可能造成個資、隱私和機密的洩漏:例如,當我們不清楚「生成式人工智慧」的原理及規範的情況下,以個人或學業資料為題材向它詢問答案,可能導致個人的機密被收錄到它的資料庫中。而當其他的使用者再度詢問類似問題時,「生成式人工智慧」以收錄的資料庫回答問題,就有機會造成個人隱私或學業資料外洩,形成資安漏洞。