

印尼中小學教育部推動數位素養與 AI，強化青少年毒品預防教育

駐印尼代表處教育組

印尼中小學教育部積極推動以數位素養與人工智慧 (AI) 為核心的青少年毒品預防策略，希望更有效因應當前數位世代所面臨的風險。為此，該部所屬中學總司特別舉辦國中閃耀夥伴 (Sobat SMP Bersinar) 活動，匯集全國 60 所國中參與，並獲得國家禁毒局 (Badan Narkotika Nasional)、衛生部，以及聯合國兒童基金會 (UNICEF) 的支持。

印尼中小學教育部數位轉型特別專員 Muhammad Muchlas Rowi 強調，當前的毒品防治戰線已從實體校園延伸至虛擬空間。網路上的毒品相關有害內容、霸凌現象以及同儕壓力，都可能成為青少年初次接觸違禁藥物的關鍵風險因素。未來毒品預防計畫必須採取整合性策略，同時涵蓋品格教育與價值觀塑造、心理健康與壓力管理，以及數位韌性與網路安全素養。

同時，中小學教育部正積極研究人工智慧技術在校園毒品預防中的應用潛力，AI 能協助監測社群媒體與通訊軟體中的毒品相關關鍵詞、即時偵測網路霸凌，甚至透過智慧聊天機器人為學生提供 24 小時的初步心理支持與諮詢服務，成為校園輔導系統的重要輔助工具。

此次國中閃耀夥伴活動吸引各地教育局代表、教師及數百名國中生熱烈參與。課程採用互動的形式，涵蓋著品格教育、健康生活與拒毒技巧、心理韌性與壓力調適、數位素養與網路安全，以及建構安全積極的校園文化等五大主題。透過這些多元且務實的內容，期望讓學生不僅瞭解毒品危害，更具備在真實與數位世界中拒絕毒品的能力與勇氣。

撰稿人/譯稿人：駐印尼代表處教育組

資料來源：2025 年 11 月 25 日基礎與中等教育部官方網站

<https://kemendikdasmen.go.id/berita/14232-kemendikdasmen-dorong-pencegahan-narkoba-berbasis-literasi-d>