

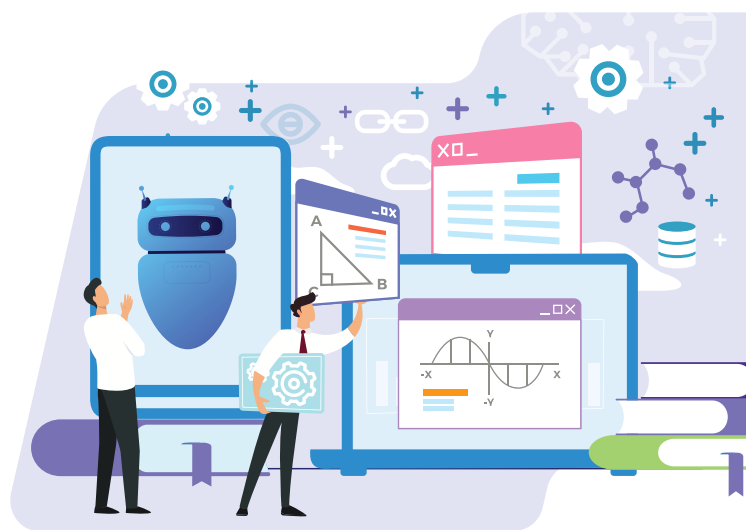
HKT education 協助拔萃男書院籌備「一站式 Apple 學習方案」 與超過 500 名學生及家長推展「雙設備模式」進行跨平台學習

Newsletter
ISSUE 2026.03

拔萃男書院致力為學生建立一個開放、靈活學習平台推展數字教育，培育學生透過電子學習工具，進行跨學科學習並展現創意。作為 Apple 優質教育合作夥伴 (APEP)，HKT education 早於 2022 年與該校開展長達 6 年的 Bring Your Own Device (BYOD) 計劃的籌備工作，涵蓋 Grade 7 至 Grade 8 約 500 位學生。HKT education 「一站式 Apple 學習方案」提供全方位支援，包括與校方制定 BYOD 教學藍圖，確保與校本課程需求一致；提供專業顧問服務協助選擇及採購合適的裝置與型號，例如 MacBook Air、iPad Air 及配備 Apple Pencil Pro 等等；提供零接觸裝備部署以整合課堂管理與教學；亦為學校 IT 技術團隊、家長及學生安排簡介會和提供培訓工作坊。學校於 25/26 學年有超過三成學生參與 BYOD 計劃，其中 30% 學生同時購買 MacBook Air 及 iPad Air，讓該校師生手把手裝備創科技能。

善用科技 與「學習夥伴」 應對跨學科學習挑戰

校方在籌備進行 BYOD 學習方案的過程中，著力讓學生在學習生涯擁有「學習夥伴」，應對不同年級的學習需求。拔萃男書院執行總監 Amika Au 指出：「雖然學生熟悉使用電子學習工具，然而校方推展 BYOD 方案時的挑戰在於這些學習工具如何於課堂上幫助教與學、選擇配合課程的應用程式 (Applications)、以及安排相關培訓達致教師的預期目標。團隊構思學生的 BYOD 歷程時，認為這些『學習夥伴』需從課室開始延伸至日常生活，支援學生在課室內外的學習生涯。由於 iOS 及 macOS 跨平台兼容，學生可以藉單一屏幕同時使用兩部裝置，因應學習過程的轉變和學習需要，使用合適的工具。」



「校方期望學生能在 6 年的校園生活中，能活用 iPad 及 MacBook Air 雙設備模式進行跨平台學習，透過這些『學習夥伴』裝備創科技能。HKT education 的『一站式 Apple 學習方案』，讓校方、學生及家長三方都能了解使用 Apple 作為學習裝備的優勢，並**建立安全、靈活且高效的數碼學習環境**，讓學生在創科及跨學科學習中展現潛能。」

— 拔萃男書院執行總監 Amika Au

「因此我們讓初中學生以配備書寫功能的 iPad Air 為主要學習工具，用以抄寫筆記、提升學習及 AI 能力，而 MacBook Air 則協助學生於課堂外的學習場境及應用。隨著高中較艱深的課程令學生的學習過程轉變，配備鍵盤、支援多工處理的 MacBook Air 與 macOS 更能應付更複雜的報告，除了需要搜集資料進行研究外，如 Design and Innovation (設計與應用科技) 或電腦科需要進行編碼、應用程式開發，而 iPad 將成為學生閱讀電子書和製作筆記的工具。」

他補充：「HKT education 在團隊籌備及推展期間提供很多專業意見、協助及貼心支援，方案實行至今，學生透過『學習夥伴』及相關應用啟發他們原創思維，多角度滿足課程需要，我們十分滿意。未來我校**或會使用 Apple Intelligence 等多元化 AI 程式**，藉此提升學生創科技能。」

軟硬件及配套支援 滿足多元化學習需要

他表示：「HKT education 更協助我們籌備零接觸部署，從採購 Jamf Pro 以推展流動裝置管理系統 (MDM) 外，我們藉高電池壽命、兼容度高之電子學習工具建構而成的『Apple 生態系統』，配合 macOS 和 iOS 系統不定期提升保安與維護支援外，亦透過 Jamf Pro (MDM) 達致有效率的課堂管理。」

此外，HKT education 更舉辦「輔助使用工作坊」，讓學校 IT 團隊透過了解「輔助觸控」、「輸入即朗讀」等 macOS 及 iOS 兼備的功能，讓他們更有效支援教師日常使用 iPad 教學。配合每個班房設置的 Apple TV 及相關配套，既能提升教學效率，更協助建立愉快的學習氛圍，從而提升學生的學習動機。



為 IT 團隊舉行「輔助使用」工作坊，有助他們支援教師的課堂，藉電子教學加強師生互動。

全方位支援 輕鬆開啟數字學習新體驗 一站式網上、到校展銷活動 貼心安排彈性支付方式

HKT education 「一站式 Apple 學習方案」亦為家長及學生提供全方位支援，協助深入了解學校 BYOD 方案，今年 HKT education 團隊到校為 Grade 7 學生及家長舉辦簡介會，推廣使用 Apple 產品作為 BYOD 學習的優勢，並設立培訓工作坊，為使用者掌握基本操作技巧，及善用內置軟件提升學習效率。

為了方便家長採購電子設備，HKT education 設立專頁網上購買方式外，團隊更於簡介會當日於校內舉辦校內展銷會，即場接受現金及多種電子支付方式。此外，HKT education 更安排到取貨服務，現場亦有團隊即時支援，提供貼心而便利的客戶體驗。 e



HKT education 舉辦學生及家長簡介會，推廣以 Apple 電子產品為學習工具的優勢。



為了讓家長和學生緊貼現今科技趨勢，HKT education 舉辦學生及家長培訓，分享相關資訊。



提供網上、到校展銷會及校內取貨服務，為家長提供即時和便利的購買體驗。

學界分享 迦密愛禮信小學

HKT education 助 迦密愛禮信小學 藉「AI生成式應用」工作坊 製作校本學與教資源

現時本地學界大力推展數字化轉型，教師對裝備創科技能需求殷切。早前 HKT education 獲邀於迦密愛禮信小學教師培訓日舉行「AI生成式應用工作坊」，與 50 多位各科目教師由淺入深掌握 AI 應用技巧，引導他們體驗「備課助理」、製作互動小遊戲與評測工具，進行創作個人化學習材料設計，達致校方「以教師為起點，由上而下推動」的發展目標！



以「Train the Trainer」進行專業發展

電腦科科主任范偉傑老師指出：「我們認為 AI 是主動塑造教育的未來，HKT education 的專業教師培訓正好配合校方發展目標，提供技術支援和結構化的學習體驗，降低他們在自發探索期間對科技的憂慮，感受到 AI 工具的便捷並應用於日常教學。我校計劃在資訊科技科中加入 AI 基礎概念單元，並計劃成立 AI 教學資源庫，讓教師分享成功案例。」



迦密愛禮信小學易惠如校長（中）、電腦科科主任范偉傑老師（左）和STEAM教育及總務主任李天慧主任（右）。



工作坊以小組形式進行，其中英文科教師透過「AI生成式應用」製作以「英語時態」主題的教材及互動小遊戲，加強師生課堂互動。

簡化備課流程「減負增效」 實踐跨學科應用潛力

STEAM教育及總務主任李天慧主任則認為：「工作坊以小組形式推動同儕協作，各科老師能因應年級、學科需要，因材施教於跨學科教學中，包括：科學科可利用AI模擬創新實驗方案、人文科就能模擬歷史人物對話或協助分析社會數據趨勢；至於中、英文科則可即時生成不同體裁、範文成為寫作指導素材的小遊戲。教師們透過小技巧製作校本教材，有助簡化日常備課的流程和其他繁瑣行政工作，加強關顧學生情感與個別學習需要。」

建構AI發展藍圖： 教師、學生及家長三方齊獲益

范老師補充：「我們計劃開設AI科普工作坊或興趣小組，教導學生負責任地使用AI，並學習運用AI作為學習的輔助工具，而非用來代做功課；引入基本的編程體驗，讓學生親手訓練簡單的AI模型。此外，我們計劃舉辦家長講座，分享AI在教育中的正面應用方式，指導他們在家中善用AI工具進行親子學習，成為學校推行AI教育的合作夥伴。」

HKT education 「AI-In-Action 校園智慧方案」 與學界攜手積極裝備「AI技能及素養」

在協助教師透過培訓掌握AI工具製作學與教資源同時，HKT education推出「AI-In-Action 校園智慧方案」，協助中小學界善用「『智』啟學教」撥款計劃資助，包括採購軟硬件、平台、校本AI應用方案及學生AI素養與技能培訓，提升學與教質量。e

「『智』啟學教」撥款計劃

AI-In-Action 校園智慧方案
活用資助提升學與教效能

適合中、小學津貼資助

在學界申請資助時提供專業建議

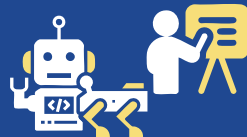
申請學校可獲一筆過\$50萬撥款

方案範例

*方案範例中所有建議項目均可自由組合，詳情請向 HKT education 團隊查詢。

		預算 \$300,000	預算 \$420,000	預算 \$450,000
	建議裝置			
Mac Studio		2 部 Mac Studio	2 部 Mac Studio	2 部 Mac Studio
Mac mini		/	30 部 Mac mini	/
MacBook Pro 16吋		1 部 MacBook Pro	/	/
MacBook Air 13吋		/	/	15 部 MacBook Air
	學校端 透過 AI 工具助學生掌握工作流的邏輯及應用			
校本人工智慧方案 - OctoDAP AI Campus Hub (預載約50個工作流：適合教學、行政使用及兩年維護費用)				
<input checked="" type="checkbox"/> 閉環式知識庫，可使用預載工作流或按校本需求自建 AI 工作流 <input checked="" type="checkbox"/> 定制化工作流，不受 Token 限制，靈活提升校本行政及學與教效率 <input checked="" type="checkbox"/> 於Mac Studio 預載 LM Studio, Ollama, Dify, MLX framework, Qwen, Qwen-VL, Gemma 2 27b 等模型軟件		OctoDAP 方案	OctoDAP 方案	OctoDAP 方案
	用戶端協同 學生藉雲端平台學習及製作 AI 工作流			
AI 互動學習平台 - iTeach 數位學習系統 (兩年使用權)				
<input checked="" type="checkbox"/> 利用 AI 分析學習進度，實踐自主學習		iTeach 平台	iTeach 平台	iTeach 平台
	售後服務			
<input checked="" type="checkbox"/> 到校老師專業培訓 (2.5 小時) : OctoDAP AI Campus Hub <input checked="" type="checkbox"/> 電郵諮詢				
		<input checked="" type="checkbox"/> 8x5 電話支援		

HKT education 提供相關協助及建議 舉辦分享會和AI技能活動



歡迎查詢 HKT education 一站式AI教育方案

顧問及銷售專線：1833 282
傳真：2613 9087

電郵：enquiry@hkteducation.com
網址：www.hkteducation.com

