## 如何為孩子們準備一個充滿科技的未來

駐胡志明市辦事處教育組

科學與技術工程領域進步為當今的學生世代帶來巨大挑戰與機會。

這款四個引擎飛行椅可用飛行帶您從家裏至上班地點,還可以播放令人眼花遼亂的電視、可有會擺放餐具與洗碗的家用機器人……這些未來裝置於 2020 年 1 月假拉斯維加斯舉行的全球最大技術展覽會 CES 2021 上展出。

世界經濟論壇(WEF)在2020年底的一份報告中預測,在短短四年內,機器將佔據人類50%以上的工作,目前由人類完成的8,500萬個工作將改自動化,而1.5億個新的工作將產出以支持這種快速轉變。世界經濟論壇還強調,當前工人的技能與這項科術改革所要求的技能將會有巨大差距。為保持相關性與積極性,全球目前有70%的工人至少每6個月需要學習與提高技能。

依據世界經濟論壇,批判性思維、創造力、科技技術素養、溝通 與合作,是未來工人需要配備的最重要技能。為協助學生為未來做好 準備,ILA(教育機構)通過提供強大的基礎與現代化的工作環境, 使學生能夠全球化思考,在本地採取行動。

國際法協會發言人表示,「社會在發展,教育也必須改變。」「我們必須保持相關性與隨時更新,以協助學生對變化充滿信心,並能夠為更美好的世界做出貢獻。這是 ILA 自 2020 年以來的願景。」

ILA 研究與發展國際學前教育,國際大學課程與智能數學。在過去的一年中,該學校與「普林斯頓評論」與 iMaths 獨家合作,啟動國際勞工組織學院的雙語幼兒園、SAT 考試預備課程。該課程是在英語沉浸式環境中,提供國際數學課程。

國際勞工組織學院將越南教育模式的縮影,帶給越南學齡前兒童。 鼓勵學生在經過專業培訓老師與員工的支持下,發展他們的社交、認知、健康、文化和語言技能。

iMaths 將國際認可的數學方法應用於課程,以豐富與建立學生對數學概念的理解及應用的信心。

國際勞工組織學院,iMATHS與SAT考試,旨在建立一個豐富且和協的教育生態系統,為學生成功的將來,打下堅實的基礎。ILA還致力於改善與創新核心課程及教學方法。作為將21世紀技能思維與方法學帶到越南之先驅,它現朝著智慧教育5.0邁進,讓學生擅長開發五個關鍵商:智力(IQ)、情感(EQ)、創造力(CQ)、社交(SQ)及語言(LQ)。

一名學生在 ILA 演講比賽中的演講表示,「在 AI 和機器人技術的支持下,社會將通過創建自我維持的生態系統來重新構想農業。」

「我們將發現並赴遙遠的星球上居住。我們將透過使用廣泛、可用且負擔得起的 VR 與 IoT 消除貧困並提高識字率與教育水準。世界上最貧困地區的學生將能與全球公認的機構與計劃聯繫。」

## 「如何為孩子們<mark>準備一</mark>個充滿科技的未來」

ILA於12個城市與省份擁有46個英語中心:河內、胡志明、廣寧(下龍)、海防、峴港、廣南、慶和(芽莊)、平陽、同奈(邊和)、巴地頭頓、堅江和芹苴。

它為3至16歲的孩子提供英語課程,包括夏季課程,為4至10歲的孩子提供iMath、成人英語、雅思考試、SAT考試準備和商務英語。

撰稿人/譯稿人:駐胡志明市辦事處教育組

資料來源:2021 年 3 月 25 日,VNexpress 電子報

網址: https://e.vnexpress.net/news/life/how-to-prepare-children-for-a-tech-filled-future-4253309.html

"by for Educal