

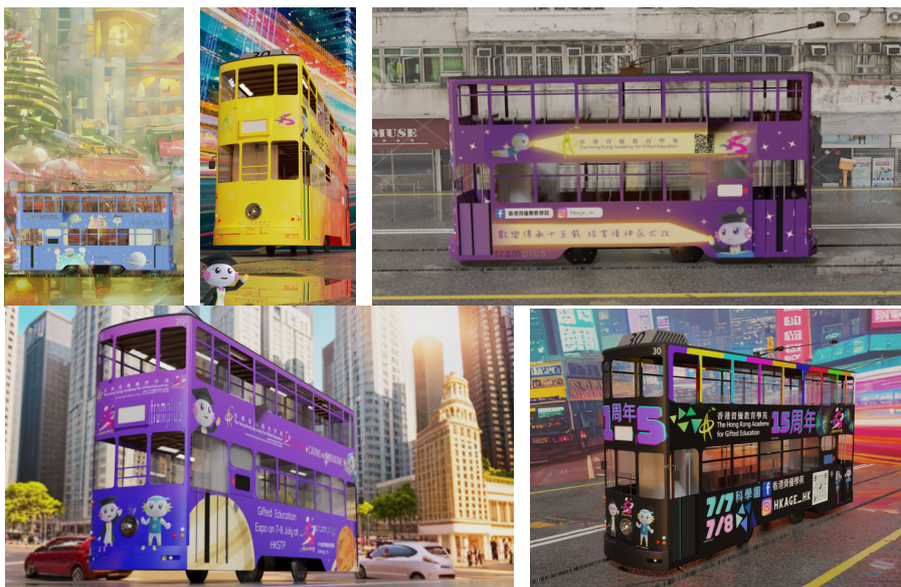
即時發放

香港資優教育學苑 x 叮叮科創
資優學員借助 3D 及 AI 技術繪製藝術電車

(香港, 2023 年 6 月 17 日) 隨着香港大力推動 STEM 教育, 在 STEM 中糅合藝術 (Art) 元素, STEAM 教育更是大勢所趨。因應 AI 人工智能越趨普及, 15 位年齡介乎 12 至 16 歲的香港資優教育學苑 (學苑) 學員, 化身「電車車身設計師」, 完成 20 小時的 3D 模型課程後, 發揮所學, 善用 AI 工具親手設計電車車身, 描繪出他們心目中的未來城市願景, 為學苑 15 周年誌慶。接下來一個月, 這輛特別版的藝術電車將會穿梭於港島北部, 這次亦是學苑與叮叮科創 (trampius) 首度合作, 攜手展示 STEAM 和 3D 人工智能設計藝術的潛力及創意。

trampius 教育顧問練致和表示:「學苑學員在課程中掌握 3D 技能, 活用科技為城市添上色彩。我期待他們將來能在不同範疇展現 3D 技術, 令更多市民了解並享受創科帶來的便利。」

學苑院長黃金耀博士說,「『電車車身設計師』是一個很特別的課程, 融匯工程、科技、藝術和創意於一身。透過設計電車的車身, 讓這種歷史悠久的交通工具把資優學員的創作帶進社區, 同時讓乘客和行人欣賞到他們的創意心思。這部特別版的資優電車將於 6 月 17 日啟動, 遊走港島大街小巷, 為期一個月至 7 月 16 日。各位不妨留意它的蹤影, 與之打卡分享照片, 學苑會選出優秀作品予以獎勵, 詳情請留意學苑的 facebook 和 IG。此外, 歡迎公眾人士於 7 月 7 至 8 日到香港科學園參與學苑的 15 周年慶祝活動, 見證資優教育新里程。」



學員的 3D 作品一覽

[圖片下載連結](#)



「資優電車」於 6 月 17 日率先啟航，滿載著一眾學員對未來的期盼及對學苑的祝福！



學員花了 8 小時為「資優電車」髹上顏色。



中三的袁仲恆謂資優生就像他設計中的繁星。

中二的林君桐發現電腦軟件的妙用，讓她可以創作優秀的設計作品。



中三的曾程筠表示浩瀚的宇宙象徵著無窮無盡的知識及資優生無限的可能性。



學苑董事局主席林曉鋒博士希望「資優電車」能為每位資優學生充電，有時間記得去打卡。



學苑院長黃金耀博士希望透過資優電車把資優學員的創作帶進社區，讓各界人士可以欣賞資優學生的創意心思。



大合照。

[完]

關於叮叮科創

叮叮科創 (tramplus) 成立於 2021 年，為香港電車的姊妹公司，隸屬 RATP Dev Group。

tramplus 以推動本地 STEM 教學發展為目標，與世界頂級學府及專家合作，致力把電車豐富的工學智慧融合嶄新科技知識，為學校及學生提供國際級的線上教學及校本 STEM 課程。

tramplus 教學注入「理工科數」各種元素，包括基本科學、機電工程、編程入門及城市規劃等生活可及的專題。叮叮科創冀能透過寓教育於實踐，讓學生思考自身與城市發展的關係，啟發他們的創新思維與洞察力，為未來社會培育更多科研專才。

www.tramplus.net
enquiry@tramplus.net
WhatsApp: (852) 6537 7291

Facebook : @tramplus.hk
Instagram: @tramplus.hk
LinkedIn: @tramplus

媒體查詢：

李慧華 (Sarah)
電話: +852 2114 2103
電郵: sarah.lee@hkcg.com.hk

林卓文 (Jimmy)
電話: +852 2864 4898
電郵: jimmy.lam@hkcg.com.hk

關於香港資優教育學苑

香港資優教育學苑於 2008 年投入服務，為香港特別行政區教育局資助機構，旨在為香港學界服務，積極向學生、家長、教師及其他資優教育持份者，提供高水平的資訊、支援以及合適的學習機會，其大部分課程及活動均為免費。

傳媒查詢：

香港資優教育學苑經理 (公共關係及傳訊)
蕭鳳貞
電話：3940 0114
電郵：virginiasiu@hkage.org.hk

香港資優教育學苑高級主任 (公共關係及語文)
李韻玲
電話：3940 0143
電郵：janicelee@hkage.org.hk