



# AIGC + VR 元宇宙教師工作坊

“未來教學全新解決方案”



日期：2024年3月16日

時間：14:00 - 16:00

地點：九龍達之路78號生產力大樓

對象：教師及STEM導師

\$150

- 學習使用AI生成文字及圖像平台製作360全景圖片
- 利用AI生成圖像，並放在元宇宙的平台上，創建一個獨特的虛擬世界
- 學習使用元宇宙平台 - “XR Creator” 製作課件  
(包括：綜合科學、電腦科、地理科、中國歷史科、常識教育科及語文科目或VR校園導賞製作，並且分享到手機、電腦及VR頭戴裝置等設備)



# 教學內容

## 1. 介紹VR在不同科目的實踐應用



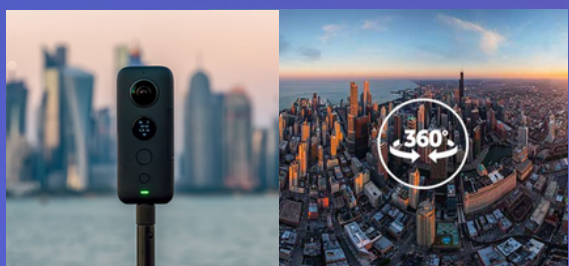
- 虛擬歷史之旅、地理探索、互動式學習等, 讓同學們身臨其境

## 2. 使用AIGC生成平台, 創建VR360



- 將AI生成圖像、360照片及視頻放在元宇宙的平台, 並介紹各種多媒體如何導入虛擬場景之中

## 3. 使用VR 360相機



- 拍攝360照片及視頻, 如何導入VR Creator 平台, 教導各類不同場景的拍攝技巧

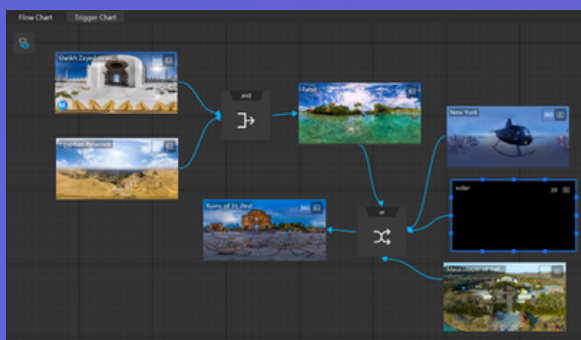
## 4. 使用 VR Creator 功能



- 功能: 熱點顯示編輯、元件功能、元件類型介紹、元件與熱點搭配、各類型模型的應用等等
- 導出及分享到不同VR平台、平板電腦及VR頭盔

# VR軟件及AIGC平台

# VR教學優點



## Nibiru Creator

- 簡單易學易用無需編程, 通過簡單的“拖拉拽”的方式即可創作出豐富的XR交互教育內容
- 提供豐富的教學素材與範本, 真正做到“產學一體化”
- AIGC平台能通過文字關/關鍵字生成超過十五種畫風的360全景圖片



- 激發學生的學習積極性, 培養學生掌握和運用知識的態度和能力
- 互動式內容獨有的“思維導圖”模式, 能夠在內容傳播時把相關要點內容進行分類及綜合


課程詳情

查詢及報名:



 Ms Suki Chang / Mr Simon Liu

 [sukichang@hkpc.org](mailto:sukichang@hkpc.org) / [simonliu@hkpc.org](mailto:simonliu@hkpc.org)

 2788 5802 / 2788 6581