

# 臺北市 112 學年度國民中學「Spark AR—創造與擴增」科學創意營實施計畫

## 一、依據

- (一) 臺北市資賦優異教育白皮書—中長程發展計畫 (2021-2026)。
- (二) 臺北市資賦優異教育資源中心 112 學年度工作計畫。

## 二、目的

- (一) 協助學生瞭解、學習新產業之實務應用與發展。
- (二) 鼓勵學生發揮創造力，展現個人特色。
- (三) 提供學生互相觀摩，彼此學習交流機會。

## 三、辦理單位

- (一) 主辦單位：臺北市政府教育局
- (二) 承辦單位：臺北市立天母國民中學
- (三) 協辦單位：臺北市立建國高級中學（資優教育資源中心）  
財團法人資訊工業策進會數位轉型研究院

## 四、活動主題、時間及地點

- (一) 活動主題：「Spark AR—創造與擴增」
- (二) 活動時間：112 年 8 月 21 日（星期一）至 8 月 22 日（星期二），共計 2 日。  
（活動時程表，詳附件 1）
- (三) 活動地點：（交通資訊請見附件）
  - 1. 臺北市立天母國民中學（臺北市士林區天母東路 120 號）
  - 2. 數位創新基地digiBlock C/元宇宙XRHubTaiwan(臺北市大同區承德路三段287號)。

## 五、活動簡介

AR（擴增實境）、VR（虛擬實境）、MR（混合實境）等 XR（延展實境）技術或應用，如今已有許多的軟硬體陸續地展現在我們眼前，面對未來世代科技的多元發展與競爭，我們期望能藉由本次活動的參訪與實作，協助學生以 AR（擴增實境）應用初步理解 XR 實務應用與發展，並能創造與真實世界互動的數位內容，提升數位科技的相關知能。

AR（擴增實境）讓人們能夠以數位方式增強現實世界中看到的事物，例如：臉部追蹤、圖像辨識、平面辨識等方式，本次活動將以 Meta Spark Studio 作為教學平台，這是 Meta 公司所開發的 AR 濾鏡製作工具，免費且支援 mac OS 及 Windows 系統，亦設有手機 App，能夠由淺入深帶領學生打造有趣的 AR 製作體驗。

**六、參加對象：**112 學年度就讀臺北市公私立國民中學八年級學生，請各校依條件順序推薦正取 1 名，備取數名學生，參加學生請自備筆記型電腦。

(一) 資優方案（區域衛星資優方案、校本資優方案）學生。

(二) 資優資源班學生。

(三) 對活動主題感興趣具優異表現或潛能學生。

### **七、報名方式及錄取原則**

(一) **報名方式：**請各校特教業務承辦人於 112 年 6 月 9 日（星期五）下班前，將填妥之個人報名表（附件 2）（PDF 檔）、學校集體報名清冊（附件 3）之電子檔（WORD 檔）及核章後掃描檔（PDF 檔），以 e-mail 回傳至承辦天母國中曹培潔組長彙整（e-mail：gifted@tmjh.tp.edu.tw）。承辦單位於收到報名文件後，將寄發回覆信函，供報名學校確認，若未收到回覆信函，請務必自行致電承辦單位確認報名狀況（28754864#630）。

(二) **錄取原則：**預計錄取 80 名。優先錄取各校正取學生，並依據各校報名先後順序，錄取各校備取 1 學生；若仍有缺額，再依據各校報名先後順序，錄取各校備取 2 學生，以此類推依序遞補至額滿為止。

(三) **錄取結果公告：**錄取名單於 112 年 6 月 16 日（星期五）下午 5 時公告在天母國中網站（<http://www.tmjh.tp.edu.tw>），請學校特教業務承辦人上網查詢錄取結果並通知錄取學生。

### **八、需要準備的工具及軟體：**

(一) 自備筆記型電腦：具備 Wi-Fi 連線能力，並安裝最新版 Meta Spark 軟體（連結：<https://sparkar.facebook.com/ar-studio/>）。

(二) 自備三鍵滑鼠：軟體會使用滑鼠中鍵，建議使用三鍵（滾輪按壓）滑鼠。

(三) 自備行動裝置：安裝 Instagram APP 或 Facebook App。

(四) 自備筆記型電腦與行動裝置間可傳輸的線材，如 USB 傳輸線。

(五) 活動現場提供免費 Wi-Fi 及可供充電之插座，同學需自備充電線。

**九、獎勵方式：**全程參與並完成作品者，頒發結業證書乙紙。

**十、經費：**由臺北市政府教育局指定活動經費項下支應。

**十一、本次活動成品所有權屬臺北市政府教育局所有，參加者不得有異議。**

**十二、辦理本計畫績優之工作人員於活動結束後依成效報請敘獎。**

**十三、本計畫經教育局核准後實施，修正時亦同。**

附件 1

臺北市 112 學年度國民中學「Spark AR—創造與擴增」科學創意營  
活動時程表

時間	8/21 (一)	時間	8/22 (二)
地點	天母國中大會議室	地點	數位創新基地 digiBlock C 元宇宙 XR Hub Taiwan
08:30   09:00	報到	08:30   09:00	報到
09:00   09:20	科學創意營開幕式	09:00   09:10	體驗活動及發表流程說明
09:20   09:40	營隊活動說明	09:10   11:40	元宇宙 XR Hub Taiwan 導覽
09:40   10:40	《主題一》 Meta Spark 基本介紹 講師：黃新、助教群		分組 實作練習
10:40   11:30	《主題二》 Meta Spark 特效製作入門 講師：曾揚智、助教群		VR 朝天宮 、 Beat Saber 體驗 講師、助教群
11:30   12:40	用餐及午休	11:40   13:00	用餐及午休
12:40   13:30	《主題三》 與世界分享你的 AR 特效 講師：黃新、助教群	13:00   13:30	發表準備 講師：黃新、曾揚智 助教群
13:40   14:40	《主題四》 AR 創作者的未來旅程 講師：曾揚智、助教群	13:30   15:20	成果發表 講師：黃新、曾揚智 助教群
14:40   15:30	成果發表發想與討論	15:20   16:00	閉幕式 回饋單
15:30   16:00	結語、賦歸	16:00	賦歸

附件 2

臺北市 112 學年度國民中學「Spark AR—創造與擴增」科學創意營  
個人報名表

推薦順位 (學校填寫)	<input type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取 1 <input type="checkbox"/> 備取 2 <input type="checkbox"/> 備取 3	收件編號 (由承辦單位「天母國民中學」填寫，請勿自填)	
就讀學校		班級座號	年 班 號
學生姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
身份別	<input type="checkbox"/> 資優方案(區域衛星方案、校本方案)學生 <input type="checkbox"/> 資優資源班學生 <input type="checkbox"/> 對活動主題感興趣，且富優異表現或潛能學生	便當	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素
緊急聯絡人姓名			
緊急聯絡人電話	(家) (手機)		
家長同意書	<p>茲同意本人子女參加本項活動，在活動期間內督促子女遵守承辦單位之規定並全程參加。並同意承辦單位因記錄活動需要，無償使用本人子女肖像(包含照片及動態影像)，並得以展覽、宣傳、相關印刷品製作及光碟或數位化方式重製。</p> <p>此致</p> <p style="text-align: center;">臺北市立天母國民中學</p> <p style="text-align: right;">家長簽章：_____</p>		
備註			

承辦人核章：

單位主管核章：

附件 3

臺北市 112 學年度國民中學「Spark AR—創造與擴增」科學創意營  
學校集體報名名冊

學校名稱		聯絡箱 號碼	
承辦人員		聯絡 方式	(O): (e-mail):
推薦序位	學生姓名	便當	備註
正取		<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	<input type="checkbox"/> 資優方案(區域衛星方案、校本方案)學生 <input type="checkbox"/> 資優資源班學生 <input type="checkbox"/> 對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生
備取 1		<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	<input type="checkbox"/> 資優方案(區域衛星方案、校本方案)學生 <input type="checkbox"/> 資優資源班學生 <input type="checkbox"/> 對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生
備取 2		<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	<input type="checkbox"/> 資優方案(區域衛星方案、校本方案)學生 <input type="checkbox"/> 資優資源班學生 <input type="checkbox"/> 對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生
備取 3		<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	<input type="checkbox"/> 資優方案(區域衛星方案、校本方案)學生 <input type="checkbox"/> 資優資源班學生 <input type="checkbox"/> 對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生
備註	請各校特教業務承辦人將填妥之個人報名表(附件 2)(PDF 檔)、學校集體報名清冊(附件 3)之文件電子檔(WORD 檔)及核章後掃描檔(PDF 檔),於 112 年 6 月 9 日(星期五)下班前以 e-mail 回傳至承辦單位天母國中曹培潔組長彙整(e-mail:gifted@tmjh.tp.edu.tw)。承辦單位於收到報名文件後,將由信件系統會自動寄發回覆信函,供報名學校確認;若未收到回覆信函,請務必自行致電承辦單位天母國中曹培潔組長確認(聯絡電話:28754864 #630),逾期不予受理。		

(若備取格數不夠,請自行增加)

承辦人核章:

單位主管核章:

校長核章:

附件 4

臺北市 112 學年度國民中學「Spark AR—創造與擴增」科學創意營  
活動地點 交通資訊 (112.8.21)

活動地點	臺北市立天母國民中學
聯繫資訊	地址：臺北市士林區天母東路 120 號 電話：(02) 2875-4864 (分機 630) 網址： <a href="https://www.tmjh.tp.edu.tw">https://www.tmjh.tp.edu.tw</a>

1. 交通位置圖：



2. 交通方式：

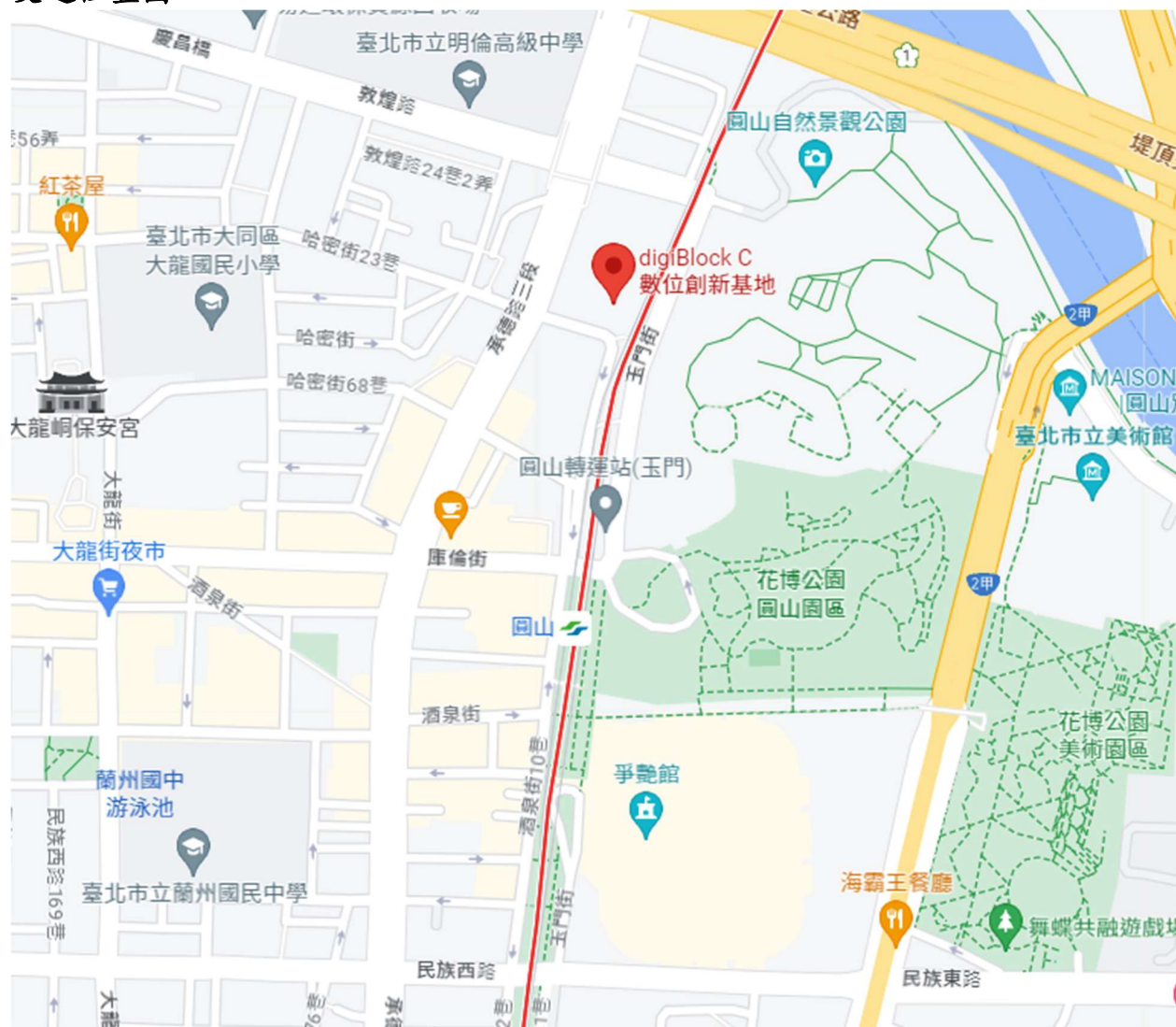
捷運：士林站下車後，轉公車紅 12 到「天母國中」。

石牌站下車後，轉公車 645、紅 12 或計程車到「天母國中」。

## 臺北市 112 學年度國民中學「Spark AR—創造與擴增」科學創意營 活動地點 交通資訊 (112.8.22)

活動地點	數位創新基地 digiBlock C/元宇宙 XR Hub Taiwan
聯繫資訊	地址：103 臺北市大同區承德路三段 287 號 電話：(02) 2592-2681 網址： <a href="https://www.facebook.com/digiBlockC">https://www.facebook.com/digiBlockC</a>

### 1. 交通位置圖：



### 2. 交通方式：

**捷運：**圓山站下車後，步行至數位創新基地 digiBlock C/元宇宙 XR Hub Taiwan。