### 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 XR Hub Taiwan(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、**参加對象**: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。

# 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 ( – )	時間	8/22 (=)	
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		元宇宙 XR Hub Taiwan 導覽	分組 實作練習
09:40   10:40	《主題一》 Meta Spark 基本介紹 講師:黃新、助教群	09:10       11:40	VR 朝天宮 、 Beat Saber 體驗	
10:40   11:30	《主題二》 Meta Spark 特效製作入門 講師:曾揚智、助教群		講師、助教群	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	

## 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

" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	□正取 □備取1□備取2□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	□男	□女	
身份別	<ul><li>□資優方案(區域衛星方案、校本方案)學生</li><li>□資優資源班學生</li><li>□對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生</li></ul>	便當	□葷	□素	
緊急聯絡人 姓名					
緊急聯絡人 電話	(家) (手機)				
家長 同意書	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。 此致 臺北市立天母國民中學 家長簽章:				
備註					

承辦人核章:

單位主管核章:

## 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		□葷□素	□資優方案(區域衛星方案、校本方案)學生 □資優資源班學生 □對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生
備取1		□葷□素	□資優方案(區域衛星方案、校本方案)學生 □資優資源班學生 □對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生
備取 2		□ 葷 □ 素	□資優方案(區域衛星方案、校本方案)學生 □資優資源班學生 □對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生
備取3		□葷□素	□資優方案(區域衛星方案、校本方案)學生 □資優資源班學生 □對活動主題感興趣,且富優異表現或潛能學生
備註	體報名清冊(附件3)之檔),於112年6月9日國中曹培潔組長彙整(報名文件後,將由信件	之文件電 日( <b>星期</b> e-mail: { 系統會自 自行致電	個人報名表(附件 2)(PDF 檔)、學校集子檔(WORD 檔)及核章後掃描檔(PDF 五)下班前以 e-mail 回傳至承辦單位天母gifted@tmjh.tp.edu.tw)。承辦單位於收到動寄發回覆信函,供報名學校確認;若未承辦單位天母國中曹培潔組長確認(聯絡予受理。

(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:

### 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:https://www.tmjh.tp.edu.tw

### 1. 交通位置圖:



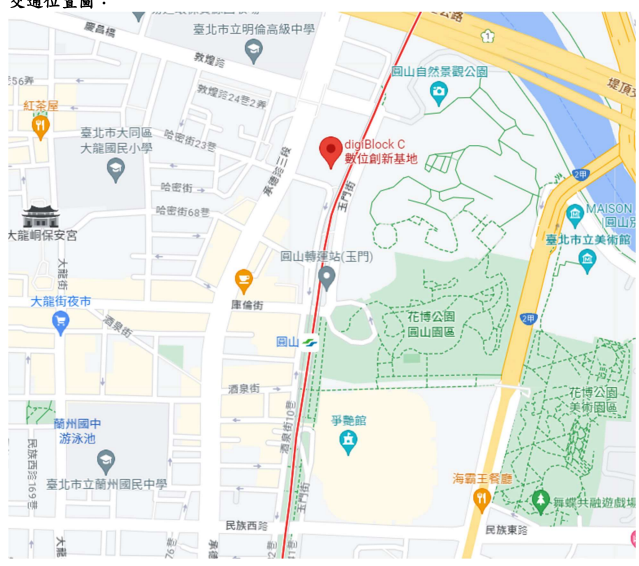
#### 2. 交通方式:

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:https://www.facebook.com/digiBlockC

### 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。