## 臺北市114學年度國民中小學科學與創新教育實施計畫

## 子計畫4:臺北市114學年度國民中學科學與創新教育 STEAM 跨領域點子科學大賽

STEAM 教育是結合「動手做」與「高層次思考」的一種教育思維,它整合科際的概念及納入藝術跨學科、真實情境與實作探究的教育理念,提供貼近生活的議題作為學生學習的情境。在教學上,則讓學生應用合作與探究的學習方式解決問題,以發展探索、思考、分析、創造等能力,進而統整與應用 STEAM 的學科知識。

本競賽活動設計以「Spark 青銀童玩·青銀同玩」玩出科學與創意的火花為主題,並以「STEAM x SDGs x SEL」為主軸,透過團隊分工合作製作紙飛機發射器、自製玩具童玩,並進行自製玩具發表(介紹作品、玩法、所含科學原理及 STEAM 跨域融合)、以及進行紙飛機競賽、綜合科學遊戲闖關& AI 活力彩球機遊戲闖關。

透過此競賽活動讓學生動手實作、創意思考與情意學習,提高學生科學探索與學習的興趣、鼓勵學生發掘生活中處處有科學、將科學精神應用於生活中並解決面臨到的問題為導向,激發學生好奇心,開展學生潛能。透過作品發表進行跨校交流,讓學生了解科技趨勢與未來社會需求,培養學生對 STEAM 科技的生活素養以及對於 SDGs 世界性指標議題有所理解及貢獻,以期未來能解決生活中的各種問題,賽程最後結合 SEL 學習單與反思問卷,引導學生覺察團隊合作中的情緒調整、自我成長與社會互動經驗,達到知識、技能與態度三者兼具的學習成效。

### 一、依據

- (一) 112年臺北市教育政策白皮書
- (二) 「臺北市112-114學年度國中小學科學與創新教育實施計畫」

#### 二、目標

- (一) 提供跨領域「STEAM X SDGs」學習的科學體驗,經由議題與跨科、跨領域的科學主題活動、展覽、及競賽等,延伸科學教育的生活實踐。
- (二)動手操作的「STEAM X SDGs」融合學習,達到跨域整合的人文科學教育目標。

#### 三、辦理單位

- (一) 指導單位:臺北市政府教育局、臺北市國民教育地方輔導團。
- (二) 主辦單位:臺北市大安區幸安國民小學。
- (三) 承辦單位:臺北市立仁愛國民中學。
- 四、實施期程:114年8月1日至115年7月31日。

## 五、方案內容與期程

編號	方案內容	執行單位	日期	備註
01	計畫公告	仁愛國中	114/11/17(星期一)	
02	辨理活動說明會	仁愛國中	114/11/28 (星期五)	10:00-12:00
03	各校隊伍報名	仁愛國中	114/12/23(星期五)       115/01/02(星期五)	繳交核章紙本 報名資料與 線上報名
04	錄取隊伍公告	仁愛國中	115/01/05(星期一)	16:00前公告
05	辦理賽前說明會	仁愛國中	115/01/09 (星期五)	10:00-12:00
06	競賽、頒獎	仁愛國中	115/03/14 (星期六)	08:00-17:20

### 六、實施方式

## (一) 參賽對象

- 1. 114學年度臺北市公私立國民中學(含完全中學)七、八、九年級在學學生 (具資優班學生及校本資優生身份者,以不超過每校報名人數的1/2為限)。
- 2. 每校報名1-2隊,每隊最多6人、最少4人,依報名序會優先錄取各校的第1隊。 比賽當天審核身份後,實際報到人數若少於3人,則該隊將被取消資格,無法 參賽。各隊設指導教師1人,協助競賽指導、帶隊、相關事項溝通協調及整合 等事官。

## (二)跨領域點子科學大賽活動說明會

- - (1) 實體會議地點: 臺北市立仁愛國民中學六藝樓一樓社區共讀站。
  - (2) Google Meet 會議網址:

https://meet.google.com/qpo-vxmg-gbs

2. 活動說明會對象:請各校踴躍派員參加。

【說明會 QRCode】

3. 說明會研習報名:可自行選擇實體會議或 Google Meet 線上會議方式參加, 並請於114年11月26日(星期三)下午5時前至臺北市教師在職研習網報名,文 號為「北市研習字第1141112019號」

#### (三)跨領域點子科學大賽活動報名時間及網址

- 1. 參賽隊伍:依網路表單報名先後順序,優先錄取每校1隊為原則,不足12隊時,再依報名順序錄取各校第2隊,因今年闖關場地限制,最多錄取15隊參賽隊伍。報名成功錄取後,直接進入115年03月14日(星期六)競賽。
- 2. 競賽報名時間:

114年12月23日(星期二)上午9時起至115年01月02日(星期五)下午5時止。

3. 報名方式:

「電子資料」及「紙本核章資料」皆須繳件方完成報名

(1) 完成網路 Google 表單填寫:

各隊逕至下列 Google 表單網址報名,填寫資料

報名網址: <a href="https://reurl.cc/MMkook">https://reurl.cc/MMkook</a> (報名當天方開放填寫)



【競賽報名 ORCode】

(2) 於期限內繳交紙本核章報名資料:

請於115年01月02日(星期五)下午5時前

- (a) 核章後的「參賽報名表」(如附件一)。
- (b)「學生影音、影像、著作及肖像權讓與同意書」(如附件二),每位學生皆須完成一份(含學生簽名及至少1位家長的簽名)。

以上2紙本資料(親送/聯絡箱#169/寄送)送至仁愛國中教務處設備組賴美妃組長,線上報名與紙本核章檔案準時送達,方完成報名程序。

- (3) 網路報名及紙本報名資料須一致。請於報名前確認學生能全程參與當日之比賽活動,一經報名,不得更換參賽者名單。比賽當天隊伍報到的人數若不足3人,或有資料不符者,大會將取消其競賽資格。
- (4) 報名先後順序以「Google 表單電子報名時間」為依據,並請於「期限內繳交學校核章紙本資料」以完成報名程序。
- (5) 完成 Google 表單後,請務必來電告知/以 e-mail 或訊息進行報名確認,以 利掌握時程及資料核對。
- (6) 聯繫方式:

臺北市立仁愛國民中學設備組賴美妃組長:電話(02)2325-5823分機2203。 手機:0921-320727 e-mail:a651@jajh.tp.edu.tw

- 4. 錄取公告:115年01月05日(星期一)16時前於仁愛國民中學首頁公布錄取 隊伍名單,仁愛國中網址:https://www.jajh.tp.edu.tw/nss/p/index。
- 5. 提醒說明:
  - (1) 參賽學生之影音、影像、著作(含實物、作品說明書、設計理念架構圖...等) 及肖像權等歸屬主辦單位所有,參賽學生應繳交同意書。
  - (2) 競賽當天請學生務必攜帶學生證或在學證明書於現場核對身分。
  - (3) 比賽及說明會皆不開放校內停車,請盡量搭乘大眾交通工具。

## (四)錄取隊伍賽前說明會

- 1. 時間:115年01月09日(星期五)上午10時00分至中午12時00分。
- 2. 地點:臺北市立仁愛國民中學六藝樓一樓社區共讀站。
- 3. 對象:各校錄取參賽隊伍指導老師一名(或學校代表一名),請務必派員參加, 並請予以公假課務派代,將於領隊會議時發下基本練習材料套組1份,讓各 隊伍可以帶回練習。錄取名單公佈後不會再另外行文通知,請錄取學校憑此 原始計畫公文進行公假申請。並於114年12月23日(星期二)上午9時起至115年 01月07日(星期三)下午5時前至臺北市教師在職研習網報名,文號「北市研習 字第1141112097號」。(將依公告的隊伍錄取名單遴選最後研習參與人選)

#### (五)跨領域點子科學大賽活動及頒獎

- 1. 大賽時間及地點:
  - (1) 時間: 115年03月14日(星期六) 上午8時至下午5時20分。
  - (2) 地點:臺北市立仁愛國民中學活動中心3F。
- 2. 頒獎時間及地點:
  - (1) 時間: 115年03月14日(星期六) 下午4時至下午5時20分。
  - (2) 地點:臺北市立仁愛國民中學活動中心5F會議室。

#### (六)活動方式及競審規則

114學年度國中組跨領域點子科學大賽以「Spark 青銀童玩\*青銀同玩」為主題,並以「STEAM x SDGs x SEL」為主軸,各隊學生依主辦單位公布之競賽原則,利用大會提供之基本材料,根據競賽當天抽出之題目,利用隊伍代幣額外採買題目所需之其他材料,自製玩具童玩進行發表,競賽共有三關卡:

- 1. 關卡一:紙飛機競賽-進行「發射器比遠」、「手擲比滯空」2項目測驗闖關。
- 2. 關卡二: 自製玩具發表 (介紹作品、玩法、所含科學原理及 STEAM 跨域融合)
- 3. 關卡三:遊戲 A (90秒綜合科學遊戲闖關)、遊戲 B (AI 活力彩球機60秒闖關) 整體表現優異者勝出,競賽相關訊息及所使用工具與製作材料由承辦單位 於115年01月09日(星期五)賽前說明會時公布。

## (七) 獎勵

## 1. 參賽隊伍:

- (1) 特優(1隊): 獎牌乙面, 禮券5,000元及每位參賽選手獎狀乙張。
- (2) 優選(2隊): 獎牌乙面, 禮券3,000元及每位參賽選手獎狀乙張。
- (3) 佳作(3隊): 獎牌乙面, 禮券1,000元及每位參賽選手獎狀乙張。
- (4) 人氣獎(1-2隊):每隊發3張亮點貼紙,由各參賽隊伍同學依據各隊自製玩 具發表作品創意展現給予亮點貼紙,累積之亮點貼紙得分最高的隊伍, 頒發獎狀乙張,禮券1000元,及每位參賽選手獎狀乙張。
- (5) 特別獎(2-3隊):獎牌乙面,禮券1,000元及每位參賽選手獎狀乙張。 「最佳飛行獎」(1隊):關卡一-紙飛機競賽2成績合計最高分獲獎 (如總分同分,以發射器比遠分數高者獲獎)。
  - 「最速闖關獎」(1隊):關卡三-遊戲闖關A科學遊戲完全通關,時間最短者獲獎,如無完全通關者,改最佳人氣獎多錄取1隊。
  - 「最佳 STEAM 發表獎」(1隊):關卡二-自製玩具發表,由評審遴選最能 充分展現 STEAM 整合精神,將科技與創意巧妙結合,更能以清晰、 生動的方式表達、發表成果、展現高度創新思維與團隊協作能力。

備註:人氣獎、特別獎為外加獎項,沒有限定不能重複獲獎。

#### 2. 指導老師:

- (1)榮獲特優、優選隊伍之指導老師,敘嘉獎二次
- (2)榮獲佳作、人氣獎、特別獎之指導老師,敘嘉獎一次。 同一教師指導不同隊伍參賽得獎,將擇最優名次敘獎,不得重複敘獎。
- 3. 参賽各校工作人員:辦理本計畫工作得力之有功人員,從優敘獎

## 七、預期效益

- (一)臺北市共15隊,來自國民中學的七、八、九年級學生及教師共115人,就生活情境問題,透過團體合作發揮科學探究精神,思考並製作出解決問題的工具。
- (二)透過多元的競賽活動設計,培養學生科學探究的興趣、體驗科學研究的樂趣。
- (三) 透過動手做的歷程,培養學生 STEAM 跨域能力以及對於 SDGs 世界性指標議題有所理解及貢獻,進而將科學原理應用於日常生活中,並在創作與競賽過程中展現創新思維與解決問題的能力,培養面對挑戰時的勇氣與韌性,並能將創意化為實際可行的設計方案,體現創客精神。
- (四)藉由團隊合作方式規畫設計製作科學作品、分工進行關關,促使學生學會溝通、協調與分工合作,展現跨領域整合的能力與生活科學應用的技巧,深化對科學原理的理解與運用。
- (五) 促進社會大眾對科學教育的重視與參與,普及科學知識,發揚科學精神,推動科學教育發展,強化學生在動手做中學習的操作智能與實作能力,培養能運用科學原理解決問題的能力。
- (六)透過作品發表與跨校交流,讓學生了解科技趨勢與未來社會需求,培養其對 STEAM 科技的生活素養及對 SDGs 議題的理解與貢獻。同時結合 SEL 學習單與 反思問卷,引導學生覺察團隊合作中的情緒調整、自我成長與社會互動經驗,達 到知識、技能與態度三者兼具的學習成效。

### 八、工作人員獎勵:

承辦本次活動之工作人員,各校得依「臺北市公立高級中等以下學校教師成 續考核辦法」視權責辦理相關人員獎勵。

九、本計畫陳局長核定後實施,修正時亦同。

# 臺北市114學年度國民中學科學與創新教育 STEAM 跨領域點子科學大賽參賽報名表

學校			報名編號						
名稱							(報名時	由承辦學	校編寫)
	隊員	姓名	班級	座號	性別請勾選	<b>葷素</b> 請勾選	(7	生身分請勾選生不超校優生	$\mathbf{V}$ )
参賽	隊員(一) 備註:隊長				男□	<b>葷</b> □ 素□			
學生	隊員(二)				男□	葷□ 素□			
最多6人 最少4人	隊員(三)				男□	葷□ 素□			
比賽當 天出席	隊員(四)				男□ <b>女</b> □	葷□ 素□			
不能低於3人	隊員(五)				男□ 女□	葷□			
	隊員(六)				男□	葷□			
指導	姓名		<b>葷</b> 素 請勾選		葷□				
教師 (1名)	任教科目		聯絡電話						
(1)0)	e-mail		聯絡手機						
業務 承辨	姓名		職稱						
人	e-mail		聯絡電話						
學校傳真電話									
f	<b></b>								

(核章)	承辦人:	單位主管:	校長:
------	------	-------	-----

特教組長: 輔導主任:

# 臺北市114學年度國民中學科學與創新教育 STEAM 跨領域點子科學大賽 影音、影像、著作及肖像權讓與同意書

就讀學校				性別	[	□男	□女
超山山夕				班級	-	年	班
學生姓名				座號			號
本人及 新教育 STEA 明書、設計型	監護人同, AM 跨領域 里念架構圖	像權讓與同意 意無償將個人參 或點子科學大賽 ]等)及肖 (請清晰書寫簽	加「臺」之影音像權讓與	、影像 臺北市I	、著作 文府教	(含實	物、作品說
同意人-學	生本人					(	(簽名)
同意人-監 (至少1位家	- 0					(簽,	名或蓋章)
同意人-監	盖護人2					(簽)	名或蓋章)
同意人-指	導教師					(簽,	名或蓋章)
中	華日	之 國	年	J.	]		日

- 一、依據「臺北市114學年度國民中學科學與創新教育 STEAM 跨領域點子科學大賽」計劃六之(三)之5:參賽學生之影音、影像、著作(含實物、作品說明書、設計理念架構圖...等)及肖像權等歸屬主辦單位所有,參賽學生應繳交同意書。
- 二、本同意書每一位參賽學生均需填寫,請自行影印本空白同意書後填寫,未繳交者視 同未完成報名手續。
- 三、參賽者簽定參賽同意書,即視同接受本競賽辦法及各項規定;參賽隊員及指導教師 應熟讀競賽活動方式、程序、相關規則規範及注意事項。如有未盡事宜,同意辦理 單位有權將本競賽規範與時間及時修正公布,於本次競賽適用。
- 四、本競賽獲獎作品願意授權臺北市政府教育局及主辦單位,為推廣科學普及教育,置於網站上專屬使用於非營利性質作品範例、公開發表、與其他同學分享及學術研究使用,不另致稿酬。

# 臺北市114學年度國民中學科學與創新教育 STEAM 跨領域點子科學大賽 活動賽程時間表

一、日期:115年03月14日(星期六)

二、地點:臺北市立仁愛國民中學活動中心三、地址:臺北市大安區仁愛路四段130號

(不開放校內停車,請盡量搭乘大眾交通工具前往。)

四、時程:如下表

時間	活動程序	備註
08:10-08:30	参賽隊伍報到	【活動中心5F】
08:35-08:50	開幕典禮	【活動中心5F】
08:50-09:15	活動說明	【活動中心5F & 3F】 1.競賽內容規則說明、評分標準 2.參賽隊員下3樓競賽場地,各隊 代表抽出自製玩具題目 3.選手進入製作區,發放材料箱+ 工具箱
09:20–11:40	點子科學大賽開始、作品製作	【活動中心3F】
11:40–12:00	競賽關卡一:紙飛機競賽	【活動中心3F】
12:00-13:00	午餐、休息時間	【活動中心5F】
13:10–15:45	競賽關卡二:自製玩具發表 人氣獎投票 競賽關卡三:科學遊戲闖關	【活動中心3F】
15:45–16:15	成績統計、場地恢復整理、隊 伍合影拍照	【活動中心3F】
16:20–17:20	頒獎典禮	【活動中心5F】

## 五、比賽場地規劃地點:仁愛國中活動中心

5F	<ul><li>・報到</li><li>・開幕會場</li><li>・頒獎會場</li><li>・領隊老師、選手休息區</li></ul>
3F	·比賽會場 ·僅參賽選手可入場,個人隨身物品及通訊設備等擺放於比賽會場四周。

★本活動之時程,主辦單位得依實際現況酌予調整。

# 臺北市114學年度國民中學科學與創新教育 STEAM 跨領域點子科學大賽 活動方式及競賽規則

未符合下列規定者,該參賽隊將予以扣分,嚴重違規者將喪失參賽資格。

- 一、 各參賽隊員及指導教師應熟讀競賽活動方式、程序、相關規則規範及注意事項。
- 二、報名時除繳交報名表核章資料外,並需繳交參賽同意書,內含本競賽獲獎作品使用授權,同意主辦單位為推廣科學普及教育,置於網站上專屬使用於非營利性質作品範例、公開發表及學術研究使用。
- 三、 本競賽需蒐集參賽者及指導教師個人資料(包含學校名稱、參賽者姓名、年級、性別), 公告得獎名單時,將公告部分個人資料(包含學校名稱、姓名);一經報名參賽,即視 同同意本活動之個資蒐集處理及利用。如有資料不實,大會將取消其競賽資格。
- 四、 參賽者簽定參賽同意書,即視同接受本競賽辦法及各項規定;如有未盡事宜,同意辦 理單位有權將本競賽規範與時間及時修正公布,於本次競賽適用。
- 五、 大賽報到時,每位參賽隊員均需攜帶數位學生證或在學證明書於現場核對身分,未通過身分核對之隊員不得入場參加複賽。經查驗身分不符者,取消該學生之參賽資格, 若隊員合格者人數少於3人,則該隊將被取消資格,無法入場參加競賽。
- 六、 大賽時,所有參賽隊員皆需全程配帶參賽識別證以利識別。
- 七、 大賽時,競賽所需之各種物件、材料及工具均由承辦單位提供,不得自行攜帶。參賽 隊伍於製作作品期間內,僅能使用承辦單位提供的物品、素材及工具製作作品,全程 禁止使用任何自行攜帶之參考書籍資料、書畫用紙、手機、筆電、通訊器材、電子產 品、工具、物品及材料...等。如有舞弊情形,則取消參賽資格;如已得獎者,則追回 已頒發之獎狀及獎品等。
- 八、 大賽時,凡非由承辦單位提供之物件、材料,均不得成為作品製作之材料及工具。
- 九、 大賽作品製作期間,除參賽隊員、競賽辦理人員外,各隊伍之指導教師、家長和其他人員不得進入競賽會場。參賽隊員亦不得逕自離開競賽會場。
- 十、 大賽作品製作期間,全程嚴禁各隊間相互交談、窺視他隊設計或與指導教師(師長) 討論詢問。參賽隊員須依規定路線使用賽場洗手間,由工作人員帶隊,且禁止靠近或 窺視其他隊。
- 十一、大賽作品製作期間,各參賽隊不得提早繳交實體作品;於指定時間未將大賽實體作品 擺放至指定位置之隊伍,亦不予評分。
- 十二、本活動之作品需留予主辦單位作為教育展示用。
- 十三、賽事中如遇爭議,以評審委員判決為結果。
- 十四、 本規則如有未盡事宜,得由評審人員或承辦單位說明補充之。
- 十五、如遇天災或其他不可抗拒之因素,活動辦理如有變更,以承辦學校網路公告為主。