彰化縣 2020 世界機關王競賽縣賽實施計畫

壹、前言

近年自造者運動(maker movement)風行,強調創意與自製,被稱為本世紀新的製造革命,在世界各國均積極推動。各個教育單位亦積極推動「動手做」與思考創新的能力。「2020世界機關王競賽」目的為培育中、小學生對於科學與創造的態度與認識,將創意思考融入積木,並強調將學校教育中所學得的科學知識融入機關設計之中,讓學童盡情地發揮巧思及創意,進而動手自造,當一個真正的 maker,享受自造過程中的經歷學習及成功喜悅。

本競賽除了運用歐巴馬提倡之 STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics)人才培育國家整合教育計畫,並加入 A (Art):教育學童 STEAM 五個領域的軟硬能力發展,培養在科學(Science)、科技(Technology)、工程 (Engineering)、藝術(Art)以及數學(Mathematics)五個構面的學習和發展。科學 (Science)方面,藉由實際拼裝的過程,應用所學科學原理,幫助學童更理解科學知識;科技(Technology)方面,不僅能讓學生了解能源科技和運輸科技,更可以實際運用資訊科技,操作軟體讓資訊互通,以落實科技實踐的目的;工程 (Engineering) 方面,學童在操作的過程中,必須讓機關結構更為穩定,以使物體運作更為流暢;藝術(Art)方面,學童藉由建構機關的過程中,訓練其藝術與創造力的展現,並培養美感和鑑賞力;數 學(Mathematics)方面,學童必須運用公式,了解比例和對稱方式,並掌控物件彼此力道的平行,能充分應用數學概念。

為達成活動目的,本活動採用當天團體製作、當天評分來進行。整個活動流程包含作品的關卡設計、機構設計、材料選擇、製作等等,皆由團隊小組規劃製作,參賽隊伍必須在規定時間內完成作品,如此學生可以運用其學校所學相關知識(含機構、材料等知識)發揮其分析與想像能力,並培養學生規劃能力及團隊合作的習慣。

※2020世界機關王競賽台灣賽地點:國立中興大學。

簡章公告網址:www.worldgreenmech.com/

貳、目的

- 一、配合推動「教育部推動創新自造教育計畫」,讓學生動手由生活素材或積木來進行機關設計。
- 二、落實 PBL (Project-based learning) 專題式學習模式,透過整體機關設計,統整不同學科領域知識的學習,學習者經由一連串的探索行動,以及合作學習的情境,學習問題解決的知能以及知識活用的技能。

參、計畫目標

- 一、近程目標:
 - (1)推動機關王師生培訓。
- (2) 辦理機關王競賽及 R4M 競賽,推薦本縣優秀隊伍參加台灣選拔賽。 二、中程目標:
 - (1) 推動科學創新教室觀摩研習,協助有興趣學校建置相關經驗。

三、遠程目標

(1)長期辦理機關王競賽及 R4M 競賽,帶動本縣科學應用、動手自造之 風氣。

肆、計畫期程

年月份	109/1	109/2	106/3	106/4	106/5	106/6
項目	107/1	107/2	100/3	100/4	100/3	100/0
計畫擬定						
競賽規劃						
競賽辦理						
計畫檢討及核銷						

伍、辦理單位

一、指導單位:彰化縣政府。 二、主辦單位:北斗國中。

陸、辦理日期:109年4月26日(日)

柒、辦理地點: 北斗國中活動中心。

捌、參加對象:本縣各國民中小學師生。

一、【Greenmech機關整合賽】:參賽學生3至4人,指導老師至多2人。

二、【R4M機器人任務賽】:參賽學生3至4人,指導老師至多2人。

玖、報名時間及方式:請參賽隊伍於 109 年 3 月 23 日 8:00 至 109 年 3 月 27 日 13:00,至 https://reurl.cc/rlOlDb 填寫報名資料,如報名隊伍數超過場地容許量,將依上網報名順序依序錄取,以每一賽事每校 2 隊上限為原則,如有剩餘名額再依報名順序錄取第 3 隊。

拾、彰化縣賽規則說明:如附件。

拾壹、獎勵辦法:

獎項	名額	獎勵	備註
第一名	國中、國小各賽事各1隊	指導老師嘉獎乙次 參賽學生獎狀乙張	1. 推薦至世界賽暨台灣賽名額
第二名	國中、國小各賽事各2隊	指導老師嘉獎乙次 參賽學生獎狀乙張	須視縣賽報名 總隊數而定。
第三名	國中、國小各賽事各3隊	指導老師嘉獎乙次 參賽學生獎狀乙張	2. 各賽事總得獎 隊伍數為各組
佳作	擇優錄取數隊	指導老師獎狀乙張 參賽學生獎狀乙張	別總隊伍數 50 %。

※備註:各組獎項總隊數以參賽隊伍數 50%為上限。

拾貳、經費:本項活動經費由彰化縣政府相關經費支應。

拾參、預期效益

- 一、質的效益:
 - (1) 提升自然與生活科技等領域所學之應用。
 - (2) 提供學生發揮專長與發表及展示的機會。
- 二、量的效益:
 - (1)參加教師 80 人以上
 - (2)參加學生 286 人以上
 - (3)預計至少376位師生因參與本競賽而受惠。

拾肆、本競賽不列入十二年國教績分比序。

拾伍、工作人員准予公(差)假登記,辦理本計畫有功人員報請本府獎勵。 拾陸、本計畫奉縣政府核定後實施,修正時亦同。

附表一

彰化縣 2020 世界機關王縣賽領隊會議

一、會議時間:109年4月9日(四)下午 13:15~14:55

二、會議地點: 北斗國中活動中心。

三、參加人員:教育處長官、北斗國中相關工作人員、顧問 台中國小許嘉哲老

師、參賽隊伍指導老師。

時間	議程內容	備註
13:15-14:00	競賽場地規劃說明	
14:10-14:55	規則說明及討論	
14:55	散會	

附件

2020 世界機關王大賽彰化縣賽規則說明

本賽事除下列說明事項外,其餘參照「2020世界機關王大賽—台灣賽簡章」 辦理,本賽事主辦單位擁有賽事規則解釋權。

一、 賽事資訊:

1. 賽事辦理資訊:

2020 世界機關王大賽彰化縣賽			
賽事	機關整合賽(GM)	機器人任務賽(R4M)	備註
參賽對象	(1)國小組 (2)國中組	(1)國小組 (2)國中組	以 108 學年度學 籍為判別標準
每隊人數	3-4 人	3-4 人	
指導老師人數	1-2 人	1-2 人	至少有一人須為 現職教師

- 2. 報名時間及方式:請參賽隊伍於 109 年 3 月 23 日 8:00 至 109 年 3 月 27 日 13:00,至 https://reurl.cc/rlOIDb 填寫報名資料,如報名隊伍數超過場地容許量,將依上網報名順序依序錄取,以每一賽事每校 2 隊上限為原則,如有剩餘名額再依報名順序錄取第 3 隊。
- 3. 競賽時間及地點:109年4月26日,北斗鎮北斗國中活動中心。(如因天候 因素依縣府公告停止上課即延至109年4月27日辦理)。
- 4. 報名對象:參賽選手限本縣國中小在籍學生,指導老師至少須有一位為本縣國中小正式教師或代理教師,且如非上述身分僅發予獎狀,不予敘獎。
- 5. 更換選手:若因不可抗拒之外力因素,請於109年4月1日前提出更換選手之申

- 請,每隊以不超過原報名人數50%,請檢附公文或證明。
- 6. 配合台灣賽賽事規定,本年度禁止跨組組隊報名,如經查證不符參賽規定, 將取消參賽資格。
- 二、 競賽現場規範:請參閱「台灣賽簡章 4. 競賽現場規範」

三、 獎勵:

獎項	名額	獎勵	備註
第一名	國中、國小各賽事各1隊	指導老師嘉獎乙次	
		参賽學生獎狀乙張	3. 推薦至台灣賽名
笠 - 夕	二名 國中、國小各賽事各2隊	指導老師嘉獎乙次	額須視縣賽報名
第二名		参賽學生獎狀乙張	總隊數而定。
第三名	國中、國小各賽事各3隊	指導老師嘉獎乙次	4. 各賽事總得獎隊
		參賽學生獎狀乙張	伍數為各組別總
佳作	擇優錄取數隊	指導老師獎狀乙張	隊伍數 50%。
		参賽學生獎狀乙張	

※主辦單位保有最後修改及調整之權利。主辦單位可依照隊伍報名狀況,合併或增設組別獎項,或視該年度競賽隊伍數量及其成績表現,酌以增減得獎名額。

※所有獎項將於在當天頒獎典禮後領取獎狀,獲得嘉獎獎勵之教師將報請教育處核准後敘獎。

四、機關整合賽規則說明:本賽事規則請參閱「台灣賽簡章 7.機關整合競賽(GM)

規則說明」,彰化縣賽不限制材料使用之品牌,但整體尺寸及指定任務中的裝置、尺寸及規範仍須符合賽事要求。

五、機器人任務賽規則說明:本賽事規則請參閱「台灣賽簡章 8.機器人任務賽

(R4M)規則說明」,彰化縣賽不限制材料使用之品牌,但其餘規範仍須符合 賽事要求。

六、附件表格:

2020世界機關王大賽彰化縣賽在學證明

隊伍名稱				
競賽項目	□機關整合賽 □機器人任務賽			
參賽組別		□小學組	□國中組	
照片	(正面,需清晰)	(正面,需清晰)	(正面,需清晰)	(正面,需清晰)
學生				
姓名				
就讀學校				
及班級				
出生年月				
日				

承辦人:	教務主任:	校長:

茲證明上列學生仍於本校就讀,且上列資料正確無誤。