點燃星火:科學教案召集令 | 教案徵稿比賽辦法

一、目的

本次計畫旨在提升國內青少年對於科學知識的提升,將科學融入日常生活中,因此我們希望藉由每年度舉辦教案比賽,開拓與學生之間的連結,邀請對教育具有熱忱的正式教師及師培生,將《科學月刊》多元化的科普主題帶入校園之中與青少年互動,增加學生對科學的興趣,並且也能從中推廣《科學月刊》,提升知名度。

二、辦理單位

主辦單位:科學月刊、國立屏東大學理學院。

三、參賽對象

以團隊或個人為單位報名參賽,一~五人一組。凡組內任一位組員為符合火炬之光組資格者,即須報名火炬之光組。

- (一)**火炬之光組**:目前在公私立國中、高中職任教之代理、代課、正式等身分教師。
- (二) 星星之火組:實習老師、師培生、其他教育工作者。

四、收件時間

比賽分為初賽及複賽兩階段:

賽程	日期	說明
初賽	112 年 8 月 7 日 (星期一)至 112 年 9 月 18 日 (星期一)23 點 59 分止	
入選複賽 名單公告	112 年 10 月 2 日 (星期一)	
複 賽	112 年 10 月 2 日 (星期一)至 112 年 10 月 16 日 (星期一)23 點 59 分止	修改初賽教案 拍攝教學影片
得獎名單公 告	112 年 10 月 24 日(星期二)	
頒獎典禮	112 年 10 月 28 日(星期六)	

※備註:上述日期為暫訂,主辦單位保有調整之權利。

五、相關資料繳交方式

(一)初賽:

繳交期限	繳交資料	繳交方式
	基本資料填寫	
112 年 9 月 18 日 23 點 59 分止	教案作品	填寫 <u>報名表單</u>
20 %0 00 // 15	著作權授權同意書 (須為本人親簽之掃描檔)	

(二)複賽:有入選複賽者請依以下要求繳交參賽作品。

繳交期限	繳交資料	繳交方式
	依據回饋修改之教案檔案	
112 年 10 月 2 日至 112 年 10 月 16 日 23 點 59 分止	教學影片: 請選擇您認為與《科學月刊》及 課綱內容最有連結的片段,錄製 10~15分鐘之試教(無學生)或 實際教學(實際班級教學)影片	會再提供複賽 入選者另外投 稿表單填寫

(三)人氣獎:自由參與,評選計算至初賽截止。

繳交期限	参與辦法	繳交方式
112 年 10 月 2 日至 112 年 10 月 16 日 23 點 59 分止	●第一步驟:由團隊隊長發表, 設定為公開 ○教案名稱 ○參賽組別:火炬之光組/ 星星之火組 ○教學科目 ○文末附上Hashtag(#科學教案召集令) ●第二步驟:將個人貼文分學 第二步驟:將個人貼文分學 第二步驟:於報名時在報 一數報名 一數報 一數報名 一數報 一數報名 一數報 一數報名 一數報名 一數報 一數報名 一數報 一數報名 一數報 一數報 一數報 一數報 一數報 一數報 一數報 一數報	填寫報名表單

六、參賽規則

- (一)以團隊或個人為單位,每人報名件數不限。一件參賽作品填寫一次報名表單。
- (二) 参賽作品不得為另參加或已參加其他公開競賽之得獎作品。
- (三)參賽作品內容以自行設計為主,作品引用素材應符合智慧財產權相關規定,如有違反,經有關機關處罰確定者,取消其獎勵資格,並追繳其獎狀、獎金且相關法律。責任由參賽者自行負責。
- (四)參賽作品之著作財產權仍屬於原作者所有,而主辦單位擁有非專屬無償使用權,得以任何形式及方式無償公開展示及重製發行。
- (五) 參賽作品請自行備份。
- (六)比賽相關資訊請關注粉專消息:https://www.facebook.com/sciencemonthly。

七、作品格式

(一)教案徵選內容:

● 教案主題:

- 必須取材自《科學月刊》提供之文章作為主題:檔案連結。
- 須明確標示所使用《科學月刊》之文章,及該文章融入教學處。

● 課程設計:

- 教案內容:根據教案模板 (如附件一)製作,可自行調整教案內容。須涵蓋與課綱連結、教學目標、課程架構、學習表現、學習內容、教學活動設計等。
- 教學方法:不限,可跨領域、跨科,議題主題式內容;亦可融合不同教學法如專題式學習法(Project-Based Learning, PBL)、合作學習法(Cooperative Learning)......等。
- ●課程長度:4~6節,依照設定之教學目的進行規劃。
- (二)作品可包含多個數位內容,如學習單、測驗題、圖片、影片等,並請以連結方式嵌入檔案中,注意請將權限開啟。
- (三)作品無字數限制。
- (四)作品中如有引用或擷取圖片、影像及文字等等,請於引用處下方標明來源出處。

八、評選辦法

- (一)由主辦單位聘請相關領域之專家學者組成評審團,進行教案作品審查。
- (二)評分項目及比例請見下表。

評分項目	權重	說明
《科學月刊》	30%	(10%) 明確標明所使用之《科學月刊》資源、出處
資源運用	JU%	(20%) 教案內容與《科學月刊》資源內容緊密相關

評分項目	權重	說明
與108課綱 內容連結度	20%	(20%) 課程設計與目標能讓學生習得符合 108 課網所 列之核心素養、學習表現與學習內容
		(5%)教學目標具體
教學活動 安排設計	30%	(10%) 教學方法、內容及評量方法符合目標與主題
·		(15%) 教案邏輯清晰連貫、內容完整
創新性	10%	(10%) 教學設計與創意具創新性,教材種類與呈現方式能達到教學目標及啟發對於科學知識、科普閱讀之學習興趣
成果呈現	10%	(10%)教案內容排版、邏輯易讀好懂,複賽影音內容 清晰

(三)人氣獎評選方法:

- 表情數計算:以該個人貼文之表情數為主。可至其他管道曝光,但其他管道 之讚數不列入計算。
- 計算截止日期:截至初賽報名截止日(112年9月18日)。

九、獎勵辦法

- (一)參賽者依照身份分組,各組選出前三名(第一名、第二名、優選)及人氣獎一名。得獎者有實體出席頒獎典禮之義務,前二名者須參與頒獎典禮後之賽後訪談。各組作品未達優良基準者,得予從缺;主辦單位並得依據實際參賽情形綜合調整各組獎勵名額,以資鼓勵。
- (二) 獎項及獎勵名額詳如下表: (兩組各名次各取一名)

名次	獎金
第一名	10, 000
第二名	5, 000
優選	3, 000
人氣獎	2,000

※匯款手續費用需由收款人自行負擔。(郵局、臺灣銀行、合作金庫則免匯費。)

(三)領獎方式:教案評選結束後,得獎名單預計於 10 月初公告於臉書粉絲專頁及 社團。

主辦單位另以電子郵件通知得獎者後續領獎事宜。各組得獎者可能須配合出席領獎典禮(主辦單位保有修改權利)。

十、比賽洽詢

(一) 洽詢信箱: scistarscimonth@gmail.com。

十一、以上如有未盡事宜,主辦單位保有隨時修改及補充本比賽內容之權利。

點燃星火:科學教案召集令 | 教案徵稿比賽教案

課程主題名稱	
教案設計者	任教學校/就讀學校
教學對象 (年級)	授課節數
教學設計理念	
教學目標	
議題融入(選填)	【参照資料:請根據 十二年國教-議題融入說明手冊 中 19 項議題為主】
核心素養	【參照資料(以自然科為例,可設計其他領域科目): 十二年國教自然科領網 p.3~p.7 → 自-J-B1: 能分析歸納、製作圖表、使用資訊及數學運算等方法,整理自然科學資訊或數,並利用口語、影像、文字與圖案、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現與成果、價值和限制等。】 【來源網站: 十二年國教課程網要-領域/科目課程網要】
學習表現	【參照資料(以自然科為例,可設計其他領域科目): 十二年國教自然科領網 p. 21 → ti-IV-1 能依據已知的自然科學知識概念,經由自我或團體探索與討論的過程,想像當使用的觀察方法或實驗方法改變時,其結果可能產生的差異;並能嘗試在指導下以創新思考和方法得到新的模型、成品或結果 ° 】 【來源網站:十二年國教課程網要-領域/科目課程網要】
學習內容	【參照資料(以自然科為例,可設計其他領域科目): 十二年國教自然科領網 p. 22 → Bd-IV-1 生態系中的能量來源是太陽,能量會經由食物鏈在不同生物間流轉。】 【來源網站: 十二年國教課程網要-領域/科目課程網要】
參考資料	【說明:請寫出教案設計時所使用的參考資料】

配合戶	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
【說明:請寫出所使用之月刊資源(期號、文章標題)】	
課系	呈架構
【說明:請以清楚的架構寫出各節課教學目標、主題與課程?	舌動】

第-	一節課		
教學活動	時間	教學資源	教學評量

第-	二節課		
教學活動	時間	教學資源	教學評量

第三	節課		
教學活動	時間	教學資源	教學評量

第四節課			
教學活動	時間	教學資源	教學評量
(57.4.14			

(附件二)

著作權授權同意書

本人參與《科學月刊》 112 年度「點燃星火:科學教案召集令 | 教案徵稿比賽」,同意將參賽作品之著作權利(含製作時一切材料、影像、畫面、錄音等項之智慧財產權),無償授權予《科學月刊》使用,包含無限制重製、公開播放、網路公開傳輸等權利。

立授權書人姓名:

身分證字號:

聯絡電話:

聯絡地址: