113學年度國立屏科實中校內科學展覽會實施計畫

一、宗旨

- 1. 激發學生對科學的興趣,培養學生的科學探究精神和創新能力,提升學生科學素養。
- 2. 通過參與科展,培養學生問題解決能力、批判性思維及合作技能。
- 3. 鼓勵學生運用所學知識於實際生活中,探索科學現象並提出創新解決方案。

二、展覽科別

(一) 國小、國中:

- 1. 數學科
- 2. 物理科
- 3. 化學科
- 4. 生物科
- 5. 地球科學科
- 6. 生活與應用科學科(一)(含機械/能源/光電/物理/資訊之工程與應用)
- 7. 生活與應用科學科(二)(含生物科技/食品科學)
- 8. 生活與應用科學科(三)(含化學工程/環境科學)

(二) 高中:

- 1. 數學科
- 2. 物理與天文學科
- 3. 化學科
- 4. 地球與行星科學科
- 5. 動物與醫學學科(含微生物、生物化學、分子生物)
- 6. 植物學科(含微生物、生物化學、分子生物)
- 7. 農業與食品學科
- 8. 工程學科(一)(含電子、電機、機械)
- 9. 工程學科(二)(含材料、能源、化工、土木)
- 10. 電腦與資訊學科
- 11. 環境學科(含衛工、環工、環境管理)

三、報名

- 1. 各班組隊報名時,可跨班級班級(國小可跨年級),每件作品之作者,國小組以6人為上限,國、高中組以3人為上限,每人限參加1組,每件作品至少需邀請1位本校教師擔任指導老師,列名之指導老師不得超過2人。
- 2. 報名方式:自113年9月20日(五)至113年10月14日下午17:00(一)止,填寫紙本報名表(附件1)、經指導教師簽名確認後,繳交至教務處設備組或翻拍報名表成照片檔上傳至以下網址: https://urlc.net/J8OI(二擇一)。
- 3. 作品繳交:於113年12月23日(一)17:00前繳交作品說明書(以電子郵件傳送Word及PDF兩種電子檔格式至https://urlc.net/J8OI),作品說明書逾期未交視同棄賽。
- 4. 本計畫與報名表電子檔公告於本校首頁最新消息與教務處分頁項下。

四、評審

- 1. 所有參加校內科展的組別,需在113年12月27日(五)17:00前於指定位置張貼作品海報(暫定教務處前走廊),逾期未完成海報張貼,該作品不列入評審。作品海報格式請參閱附件8。
- 2. 評審:聘請外校教師、專家與本校教師共同進行評選。
- 評審標準:依照全國科學展覽規定項目辦理。
 - (1) 主題或材料之適切性或鄉土性。
 - (2) 主題或解決問題之創意。
 - (3) 科學方法之適切性

(包括科學精神與態度、思考邏輯程序、研究或實驗日誌之詳實性及作品之完整性)。

- (4) 學術性或實用性價值。
- (5) 表達能力及生動程度(操作技術)。
- (6) 主題與教材之相關性。

4. 評審結果

- (1) 科展作品依評分結果取特優一名,優等、佳作、入選 各若干名,若分數不符者則給予「參加證明」。
- (2) 得獎隊伍:作品按照「特優」、「優等」、「佳作」於朝會時頒予獎勵獎狀每人一張。
- (3) 優良作品經評審推薦,將代表本校參加對外屏東縣科展競賽(國中、小)與國立暨縣(市)公私立高級中等學校第6分區科學展覽會(高中)。
- (4) 校內科展獲獎獎勵金:特優禮券 2000 元、優等禮券 1200 元、佳作禮券 600 元, 請同學踴躍報名參加。
- (5) 校內科展比賽,參賽作品應為學生之個人創作,如經檢舉(檢舉方式必須以真實姓名、檢 附具體事證,並以書面提出申請)為抄襲、明確抄襲他人之作品,應交付評審委員決議。 經判定有上述情形者,不予評選;如於校內評審完成後,經判定為抄襲、明確抄襲他人之 作品者,該得獎隊伍將喪失得獎資格,追回得獎獎狀,並須自負法律責任。

五、其他注意事項

- (1) 應儘量配合教材選擇學校或住家附近具鄉土性之研究主題。
- (2) 應具有自然保育之觀念,對動、植物或自然生態避免作無謂犧牲。
- (3) 儘量利用學校或社區中現有器材設備資源為原則。

六、科展作品內容不得出現下列情形:

- (1) 有害微生物及危險性生物,例如:不能作有關紅火蟻或傳染性病毒的研究。
- (2) 劇毒性(含有毒或與危險化學品接觸過的物質,經過專業的淨化過程且有文件證明其淨化 是有效的,不在此限)、爆炸性、放射性(不含 X 光繞射)、致癌性或引起突變性及麻禁藥 之物品。
- (3) 雷射使用違反我國及國際雷射標準相關規範。
- (4) 違反我國電力規範、電工法規及電器安全規定。

七、本計畫陳 校長核可後實施,如有修正時亦同。

國立屏科實中113學年度校內科展報名表

□國小 □國中 □高中	年班	導師簽名
科 別		
作品名稱		
組長		· 姓名:
		总姓名:
		总姓名:
組員	年班 e-mail:	竞 姓名:
		竞姓名:
		竞姓名:
指導老師簽名	1 、	2、

▶ 附件2

113學年度國立屏科實驗高級中等學校校內科學展覽會作品說明書內容

封面(詳見附件3)

作品名稱

摘要(300字以內)

壹、研究動機

貳、研究目的

參、研究設備及器材

肆、研究過程或方法

伍、研究結果

陸、討論

柒、結論

捌、參考資料及其他

書寫說明:

- 1. 作品說明書一律以A4大小紙張由左至右打字印刷。
- 作品說明書內容文字及圖表以不超過10000字(包含標點符號,但不包含圖表之內容及其說明文字),總頁數以30頁為限(不含封面、封底及目錄)。
- 3. 內容使用標題次序為壹、一、(一)、1、(1)(詳見附件4)。
- 4. 作品說明書自本頁起請勿出現校名、作者、校長及指導教師姓名等,並且照片中不得出現作者或 指導教師之臉部,俾審查之公平性及客觀性。
- 5. 參考資料書寫方式請參考APA格式。(詳見附件5)
- 6. 作品說明書電子檔請同時存成Word版本檔案(.doc)以及匯出為PDF檔(.pdf),

兩個檔案名稱皆設為:113屏科實中XX部校內科展作品說明書-組別-科別-作品名稱,並於

12/23(一) 17:00前上傳至: https://urlc.net/J8Ol。

國立屏科實驗高級中等學校113學年度校內科學展覽會作品說明書封面

科別:

組別:(高中組、國中組、國小組)

作品名稱:

關鍵詞:、、(最多3個)

編號:(由承辦單位設備組填寫)

製作說明:

1.說明書封面僅寫科別、組別、作品名稱及關鍵詞。

- 2.編號由本校設備組統一編列。
- 3.封面編排參照【附件4】作品說明書電腦檔案製作規範,其餘由參展作者自行設計。

作品說明書電腦檔案製作規範

壹、封面:

- 一、版面設定:上、下、左、右 各2cm
- 二、封面字型:16級

貳、內頁:

- 一、版面設定:上、下、左、右各2cm
- 二、字型:新細明體
- 三、主題字級:16級粗體、置中
- 四、內文字級:12級 五、項目符號順序:

例:

壹、XXXXXXXX

- $\cdot XXXXXXX$
- (**-**) XXXXXXX
 - 1. XXXXXX
 - (1) XXXXXX

貳、00000000

- . 0000000
- (**-**) XXXXXXX
 - 1.000000
 - (1)0000000
- 參、對齊點:使用定位點對齊或表格對齊
 - 一、定位點

AAAAAAA BBBBBBB CCCCCCC DDDDDDD

二、表格

AAAAAA BBBBBBB CCCCCCC DDDDDDD

肆、圖片:

圖表內容及其說明文字請使用文字方塊排版,避免造成統計文字字數錯誤。 伍、統計字數方式:

透過 Microsoft Word 文書處理軟體字數統計工具計算為準則。

◎APA 第五版一般文獻格式◎

林天祐

台北市立師範學院國民教育研究所

参考文獻

壹、中文部分

【書中的一篇文章】

呂木琳 (1994)。有效安排教師在職進修因素檢西。載於中華民國教育學會主編,師範教育多元化與師資素質 (59-78頁)。臺北市:師大書苑。

【一本書】

吳明清(1996)。教育研究-基本觀念與方法分析。臺北市:五南。

吴明清(2000)。教育研究-基本觀念與方法分析(2版)。臺北市:五南。

【期刊文章】

吴明清(1990)。談組織效能之提升與校長角色。教師天地,46,46-48。

吳清山、林天祐(2001a)。網路成廳。教育資料與研究,42,111。

吳清山、林天祐 (2001b)。網路輔導。教育資料與研究,42,112。

【國科會報告】

吳清山、林天祐、黄三吉(2000)。國民中小學教師專業能力的評鑑與教師遴選之研究。

行政院國家科學委員會專題研究成果報告(報告編號:NSC 88-2418-H-133-001-F19)。

【學位論文】

柯正峰(1999)。我國邁向學習社會政策制訂之研究—政策問題形成、政策規劃及政策合法化探討。國立台灣 師範大學社會教育學系博士論文,未出版,台北市。

【政府出版品】

教育部(2001)。中華民國教育統計。臺北市:作者。

【報紙】

陳揚盛(2001年2月20日)。基本學力測驗考慮加考國三下課程。台灣立報,4版。

貳、英文部分

[ERIC]

Barker, B. O. (1986). The advantage of small schools. (ERIC Document Reproduction Service No.ED 265 988)

【一本書】

Barnard, C. I. (1971). The functions of the executive. Cambridge, MA: Harvard University Press.

【書中的一篇文章】

Creemers, B. P. M. (1992). School effectiveness, effective instruction and school improvement in the Netherlands. In D. Reynolds & P. Cuttance (Eds.), *School effectiveness: Research, policy and practice* (pp. 48-70). London: Cassell.

【期刊文章】

Edmonds, R. R. (1982). Programs of school improvement: An overview. Educational Leadership, 40(3), 4-11.

【學位論文】

Hungerford, N. L. (1986). Factors perceived by teachers and administrators as stimulative and supportive of professional growth. Unpublished doctoral dissertation, State university of Michigan, East Lansing, Michigan.

參、網路資源

一、中文部分

【公告事項】

訓委會(2001年2月16日)。「建立學生輔導新體制--教學、訓導、輔導三合一整合實驗方案」申請試辦及觀摩實施要點(修正版)[公告]。台北市:教育部。2001年2月20日,取自: http://www.edu.tw/displ/bbs/三合一申請試辦要點修正版.doc

【期刊文章】

黃士嘉(2000)。發展性之學校危機管理探究。**教育資料與研究,37**。2001年2月20日,取自: http://www.nioerar.edu.tw/basis3/37/a11.htm

【雜誌文章】

王力行(無日期)。落在世界隊伍的後面?**遠見雜誌網**。2001年2月20日,取自:http://www.gvm.com.tw/view3.asp?wgvmno=413

【雜誌文章,無作者】

台灣應用材料公司總經理吳子倩:做好知識管理才能保有優勢(無日期)。**遠見雜誌網**。2001 年2 月19 日,取自:http://www.gvm.com.tw/view2.asp?wgvmno=416&orderno=1

【媒體報導】

陳揚盛(2001年2月20日)。基本學力測驗考慮加考國三下課程。**台灣立報**。2001年2月20日,取自: http://lihpao.shu.edu.tw/

【媒體報導,無作者】

推動知識經濟發展須腳踏實地(2000年9月5日)。**中時電子報**。2001年2月19日,取自: http://ec.chinatimes.com.tw/scripts/chinatimes/iscstext.exe?DB=ChinaTimes&Function=ListDoc&From=2&Single=1

【摘要及資料庫資料】

葉芷嫻(2001)。**國民教育階段九年一貫課程政策執行研究—國民中小學教育人員觀點之分析**[摘要]。台北市立師範學院國民教育研究所碩士論文,未出版。2001年2月19日,取自「全國博碩士論文資訊網」:http://datas.ncl.edu.tw/ theabs/00/(編號: 89TMTC0576007)

【單篇文章】

林天祐(無日期)。**日本公立中小學不適任教師的處理構想**。2001年2月20日,取自: http://www.tmtc.edu.tw/~primary

【單篇文章,無作者】

什麼是高級中學多元入學?(無日期)。台北市:教育部。2001年2月20日,取自:http://www.edu.tw/high-school/bbs/one-1/one-1-1.htm

二、英文部分

【公告事項】

American Psychological Association. (1995, September 15). *APA public policy action alert: Legislation would affect gran recipients* [Announcement]. Washington, DC: Author. RetrievedJanuary 25, 1996, from http://www.apa.org/ppo/istook.html

【期刊文章】

Jacobson, J. W., Mulick, J. A., & Schwartz, A. A. (1995). A history of facilitated communication: Science, pseudoscience, and antiscience: Science working group on facilitated communication. *American Psychologist*, *50*, 750–765. Retrieved January 25, 1996, from http://www.apa.org/journals/jacobson.html

【雜誌文章,無作者】

From "character" to "personality": The lack of a generally accepted, unifying theory hasn't curbed research into the study of personality. (1999, December). *APA Monitor*, *30*. Retrieved August 22,2000,from http://www.apa.org/monitor/dec99/ss9.html

【摘要資料】

Rosenthal, R. (1995). State of New Jersey v. Margaret Kelly Michaels: An overview [Abstract]. *Psychology, Public Policy, and Law, 1,* 247–271. Retrieved January 25, 1996, from http://www.apa.org/journals/ab1.html

【單篇文章,無作者】

Electronic reference formats recommended by the American Psychological Association. (2000, August 22). Washington, DC: American Psychological Association. Retrieved August 29, 2000, fhttp://www.apa.org/journals/webref.html

作品說明書審查基準

一、創意及貢獻(50%):

研究內容、過程及結果能發展新觀念、產生新創意並符合科學精神;研究題材以學生能力所及的環境事物為主;實驗結果具有可重複性及後續發展潛力,或具有推廣、應用價值。

二、內容及專業知識(30%):

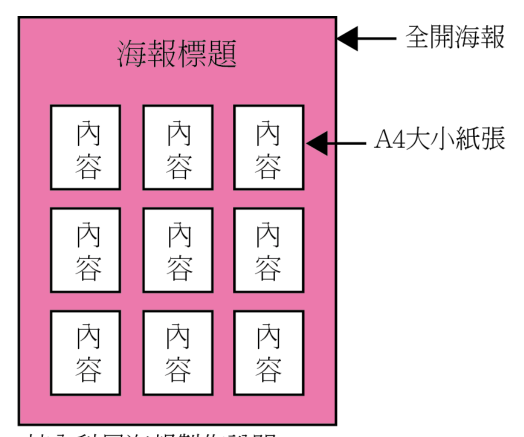
內容完整充實,切合主題並能配合學生學習階段與能力;理論依據及科學研究程序完整正確;科學研究之程序、過程的紀錄、佐證資料完整確實;研究過程分析變因、器材操作、實驗步驟及資料處理正確;推論嚴謹精確,研究結果能達成研究目的。

三、文字表達及組織(20%):

依據本次科展規定的格式,條列分明且排版整齊,並有良好的文字表達能力;研究結果、結論、 討論所用的圖表、單位符號之使用正確完整;參考資料完整、確實並清楚註明來源與出處。

113學年度_屏科實中_校內科展評審表

組別	國小國中高中	科別	評審老師(校內/外)							
	評審項	i 目	作品編號與名稱							
主題符合性或鄉土性及材料之適切性		15%								
主題獲解決問題之創意		15%								
學術性或實用性價值		10%								
主題與教材之相關性與說 明版符合規定格式條列分 明且排版整齊		15%								
科學方法之適切性 (科學精神或態度、思考邏 輯程序、研究或實驗日誌 之詳實性及作品之完整性)		25%								
表達能力及生動程度 (操作技術)		10%								
內容具有發展及擴充性		10%								
作品總分		100%								
評審簽名										
	綜合建 貴建議 重要的	是學生們成								
是否推薦代表本校 全縣/分區競賽		推薦代 表作品								
	競賽	修正後 推薦								



校內科展海報製作說明 底部是全開海報一張(80X110公分) 內容呈現在A4大小影印紙上 內容以9張A4影印紙為限

113年12月27日(五)17:00前 於指定位置張貼作品海報(暫定教務處前走廊), 逾期未完成海報張貼,該作品不列入評審。