

新北市九大分區資訊組長專業社群召集學校

107 年度 1 月份聯席會議紀錄

壹、會議時間：107 年 1 月 2 日（星期二）上午 10 時

貳、會議地點：新北市教育研究發展中心 3 樓藍館

參、主持人：吳科長佳珊(許專員瑜紋代理)

記錄：吳安潔

肆、主席致詞：略

伍、業務報告：

一、資訊推廣組：

(一)有關 108 新課綱實施後，國小 1 小時資訊教育納入校訂課程(彈性課程)議題，經與本局小教科協調後，將以建議方式請學校納入彈性課程，並已洽請輔導團研擬資訊教育與其他領域統整課程模式。

(二)「新北 2017 一小時玩程式」活動得獎名單共計 313 名，其中獲得「B118 筆記型電腦」、「Chromebook R11 筆電」及「雲教授標準包」獎項者(碧華國小、二重國中及深坑國中 3 校)已郵寄至 3 校，其餘獎項已於 106 年 12 月 23 日送達市務中心，轉交區務中心，請學校轉交得獎學生(參閱 106 年 12 月 22 日新北教研資字第 1062535521 號函)。

(三)「106 年第 2 次達客飆程式『Coding Game Based Learning』」網路競賽獲獎名單共計 221 名，競賽獎品將由高雄市政府教育局資訊教育中心另行通知，並寄送本局後再行公告發送訊息(參閱 106 年 12 月 25 日新北教研資字第 1062550511 號函)。

(四)新北市 107 年度寒假青少年休閒育樂活動表資訊詳附件。

(五)「新北市 2017 國際運算思維挑戰賽活動推廣計畫」，本市計有 87 所(國小 39 所、國中 26 所及高中 22 所)參與，「參加校數比率」、「參加人數比率」為六都之首。本活動證書上傳至 107 年 1 月 10 日(星期三)截止，獎項比照「一小時玩程式(HOC)」，已完成測驗班級，請老師協助下載成績，並指導學生透過校務帳號登入上傳成績，得獎名單預計在 107 年 1 月 19 日(星期五)公告於 <http://code.ntpc.edu.tw/bebras/Default/>。

(六)教育部國際運算思維推動計畫「2017《60 分鐘尬程式》」活動已於 106 年 12 月 31 日完成，抽獎獲獎名單預計於 107 年 1 月 8 日(星期一)公告於 <http://compthinking.csie.ntnu.edu.tw/>。

(七)「大學程式設計先修檢測(APCS)」成績已納入部分大學 107 學年度大學個人申請入學成績採計,107年第1次測驗時間為107年2月24日(星期六),報名日期自106年12月25日至107年1月21日止,測驗場地為大學電腦教室,場地有限,額滿截止,請鼓勵有興趣的高中職學生儘早報名,詳情請至<https://apcs.csie.ntnu.edu.tw/>查詢。

(八)新北市 107-108 年度行動學習學校遴選實施計畫已於 106 年 12 月 29 日(星期五)公告初選核定名單,新進組 37 所學校複審(口頭報告)訂於 107 年 1 月 10 日(星期三)至 107 年 1 月 11 日(星期四)假本市教研中心辦理,複審結果訂於 107 年 1 月 24 日(星期三)公告,相關訊息公布於本局教育網路服務網站(<http://enctc.ntpc.edu.tw>)訊息公告區。

二、系統平台組：

(一)行政院「推動 ODF-CNS15251 為政府文件標準格式續階實施計畫」,推動期程摘要如下,請學校配合推動期程辦理相關事宜(公文與計畫等詳細資料於 106 年 12 月 26 日以電子郵件寄送)。

1、學校單位之行政作業以 ODF 文件流通(108 年 12 月前)。

2、教師在職訓練納入 ODF 文件格式課程(109 年 12 月前)。

3、以可製作標準 ODF 文件之軟體作為基礎教育應用工具(109 年 12 月前)。

(二)有關無障礙網站管理系統,預計於 107 年 3 月辦理教育訓練,並研議另於暑假增加辦理場次。

三、網管資安組:「106 學年度九大分區資訊服務健檢團試辦計畫」第一階段試辦共 5 校申請,已於 106 年 12 月 27 日執行完畢,5 校相關網路問題,大多已提供建議,除和平國小有未納管之無線基地臺及網路連線速度,本局將進行列管追蹤後續事宜外,其餘申請學校可依建議進行解決;第二階段辦理計畫將於近期內公告。

四、資訊行政組:本市 8 期電腦教室採購案已進行規劃,預計汰換 6 期電腦教室電腦(螢幕 20%)、全市國中小第 2 間以上電腦教室廣播系統為原則。

陸、提案討論：無

柒、臨時動議：

案由：有關廠商逕自調整單一學校網路設定一事,建議事先知會學校相關人員,提請討論。

決議：本局將督促廠商進行各項網路設定時，應事先通知學校人員後，方可進行相關調整，使學校人員可即時獲知相關訊息。

捌、散會(下午 12 時 30 分)

附件

新 北 市 107 年 度 寒 假 青 少 年 休 閒 育 樂 活 動								
※詳情可參閱新北市中小學寒暑假育樂營網站(https://camp.ntpc.edu.tw/)								
項次	活動日期	承辦學校	課程名稱	活動地點	費用	報名日期	參加年級	人數
1	01/25上午 01/26上午	新興國小	FUN CODING(小比特Micro:bit)(A)	新興國小	免費	12/25- 12/31	3-6年級	20
2	01/25下午 01/26下午	新興國小	FUN CODING(小比特Micro:bit)(B)	新興國小	免費	12/25- 12/31	3-6年級	20
3	01/25上午 01/26上午	同榮國小	FUN CODING(小比特Micro:bit)	同榮國小	免費	12/25- 12/31	3-6年級	30
4	01/25上午 01/26上午	仁愛國小	Kodu 3D遊戲設計	仁愛國小	免費	12/25- 12/31	4-6年級	30
5	01/25下午 01/26下午	仁愛國小	Arduino 互動設計體驗	仁愛國小	免費	12/25- 12/31	4-6年級	25
6	01/25上午 01/26上午	明志國中	程式設計與物聯網營	明志國中	免費	12/25-1/20	4-8年級	25
7	01/25上午 01/26上午	明志國中	手機app程式設計營	明志國中	免費	12/25-1/20	4-8年級	25
8	01/26全天	新店國小	Micro:bit程式魔法營班	新店國小	免費	12/25-1/5	3-6年級	20
9	01/29全天	青山國中小	雲教授-認識物聯網套件組(A)	青山國中小	免費	12/25- 12/31	7年級	15
10	01/29全天	新店國小	3D遊戲Kodu程式設計(A)	新店國小	免費	12/25-1/5	3-4年級	20
11	01/29上午 01/30上午	瑞芳國小	FUN CODING-酷!Kodu 3D	瑞芳國小	100元	12/25- 12/29	4-6年級	30
12	01/30全天	昌福國小	Kodu 3D立體遊戲程式設計	昌福國小	100元	12/25起， 額滿為止。	5-6年級	20
13	01/30全天	青山國中小	雲教授-認識物聯網套件組(B)	青山國中小	免費	12/25- 12/31	5-6年級	15
14	01/30全天	新店國小	3D遊戲Kodu程式設計(B)	新店國小	免費	12/25-1/5	5-6年級	20
15	01/30上午 01/31上午	五股國中	App Inventor2程式設計	五股國中	免費	12/25-1/10	8年級	30
16	01/30下午 01/31下午	江翠國中	Python程式設計	江翠國中	免費	12/25-1/10	7年級	20
17	01/31全天	瑞芳國小	FUN CODING-讓小比特和小貓咪連在一起	瑞芳國小	180元	12/25- 12/29	4-6年級	30
18	01/31全天	新店國小	圖形化程式設計	新店國小	免費	12/25-1/5	3-6年級	20
19	02/01上午 02/02上午	瑞芳國小	FUN CODING-和Arduino做朋友	瑞芳國小	100元	12/25- 12/29	4-6年級	30
20	02/01全天 02/02全天	新店國小	RPG遊戲設計	新店國小	免費	12/25-1/5	5-6年級	15
21	01/25- 02/07下午	網溪國小	彩繪程式機器人班)	參閱網站	4180元	參閱網站	1-4年級	20
22	01/29- 02/02上午	光榮國小	程式機器人冬令營	參閱網站	免費	參閱網站	2-5年級	16
23	01/29- 02/02上午	五華國小	玩遊戲學程式	參閱網站	1020元	參閱網站	3-6年級	15