**數位心智圖法及XMind操作應用研習實施計畫**

1. **依據**
   1. 配合教育部教育網路中心基礎維運計畫辦理。
   2. 依據金門縣政府教育處教育網路中心111年度工作計畫。
2. **目的**　　為利本縣各國中小教師運用軟體設計互動性課程，配合十二年國教心智圖教學，培養師生具備基礎數位資訊技能。提升本縣師生資訊素養及能力。
3. **主辦單位**：金門縣政府教育處
4. **協辦單位**：金門縣教育網路中心
5. **講 師**：BigELK176(XMind 推廣服務中心特約專案講師)
6. **參加對象：**本縣各級學校有興趣之教師
7. **實施方式：**研習課程以線上教學方式進行，各校教師若有使用電腦之需求，亦開放教育網路中心電腦教室，讓有需求之教師線上研習；課表如附件。
8. **報名方式及日期：**
   1. 報名方式：請上全國教師在職進修網報名，課程代碼：3425612（上限100人額滿為止）
   2. 報名日期：即日起至111年5月10日止。
9. **研習地點：**
   1. 測試連線：meet.google.com/zgc-wmus-usp
   2. 入門操作：meet.google.com/zgc-wmus-usp
   3. 進階應用：meet.google.com/uau-nfpw-oza
10. **經費：**本項研習所須經費由「本縣地方教育發展基金-5L1行政管理及推展-5L110000中央政府補助其他教育推展經費-28Y其他專業服務費」款項支應。
11. **本實施計畫陳請核定後公佈實施，修正時亦同。**

**附件**

**數位心智圖法及XMind操作應用研習時程表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **課程** | **時間** | **時數** | **內容** |
| 測試連線 | 111.05.10 09:00~09:20 | 0 | 測試連線（meet.google.com/zgc-wmus-usp） |
| 入門操作 | 111.05.11 13:30~15:30 | 2 | 1. 心智圖法原理認識：技術知識、理論特性、說服應用。  2. 軟體功能操作技巧：建立製作步驟由淺入深、提示重點技巧演示。 |
| 進階應用 | 111.05.25 13:30~14:30 | 1 | 1. 簡報製作及演示操作，腦力激盪應用及配合玩法。  2. 學員作品分享觀摩、操作疑難提問解答、應用實務研究探討，學習資源尋求。 |
| 課程備註：   1. 課程預習：    1. 預先使用 XMind 軟體。    2. 瞭解圖法基本概念，請參考網頁https://actsmind.com/blog/resource/mindmapping 2. 上課作業：    1. 實作練習心智圖，題目自訂(例如知識資訊、活動計畫、工作事項等均可)。    2. 第二堂課前要上傳完成、提交分享網頁。 | | | |