新北【學習送到家 開學線上學習這樣做】

壹、 行政篇

♦ 第一步 ~ 開通平台帳號

- #校網連結教育局「親師生平台」(https://pts.ntpc.edu.tw)及【學習送到家】教學資源專區(https://mis.ntpc.edu.tw)、新北數位學習資源網(https://docs.ntpc.edu.tw/study/)
- #確認師生皆已開通親師生平台帳號
- #如遇學生忘記帳號密碼問題,請導師在校務行政系統「學生帳號管理」模組查詢學生自訂帳號,並還原學生密碼。

◇ 第二步~盤點載具網路

- #預先調查學生家裡線上學習所需設備及網路環境
- #盤點校內資訊設備(筆電、平板、桌機、視訊鏡頭、WiFi 分享器)數量
- #教育局已配發超過 11 萬 2,000 台行動載具、8,000 台視訊實物兩用攝影機,備妥網路 SIM 卡及 WiFi 分享器,若設備不足可依【新北市線上教學資訊設備借用注意事項】提出申請

◆ 第三步 ~ 擬定線上授課計畫

- #參考「新北市各級學校因應『嚴重特殊傳染性肺炎』停課、補課及定期評量應變計畫」及「線上補課參考指引」訂定學校補課計畫
- #依學習階段擬定合適之線上授課進行方式及配套措施

◇ 第四步~實施線上教學

- #開學前測試網路頻寬及網路穩定性性(含所有班級同時進行之壓力測試)、收音設備、視訊鏡頭拍攝範圍及視訊效果
- #可提供班級電腦、電腦教室供教師線上授課,協助師生進行線上教學及學習
- #依使用時機採不同授課模式(實體授課、線上授課、分流授課)

貳、 教師篇

◇ 第一步~家長溝通取得共識

- #預先確認班上學生家中資訊設備及網路環境
- #資訊設備不足可透過學校向教育局提出申請

◇ 第二步~選擇線上教學工具

- #運用視訊軟體 (meet、teams、Webex), 搭配教師現有教材及學習平台(教育部因材網及教育雲、均一、學習吧、PaGamO、臺北酷課雲)
- #直播教學·運用 YouTube +OBS+教師現有教材·或 YouTube +學習平台
- #運用 Google classroom,教師可自製教材,學生在家學習,師生共享客製化課程平台
- #教科書數位資源(南一數位平台、翰林教學資源、康軒雲、龍騰文化、萬課室)

◇ 第三步 ~ 線上教學課程設計

- #建立線上班級經營及教學模式
- # 線上教學非函授課程,重點為師生雙向互動,可用視訊方式搭配親師生平台積點趣教室或 kahoot、Quizlet等線上互動工具進行雙向教學
- #考量學生學習效果及身心發展,建議實施線上教學時間,以占每節課二分之一為原則(約 20至25分鐘)

◇ 第四步~師生線上教學實施

- #測試網路穩定性、收音設備、視訊鏡頭拍攝範圍及視訊效果
- #確認學生具有操作行動載具及線上學習相關能力
- #協助學生進行線上教學及學習

參、 資源篇

◆【停課不停學】教學資源專區(https://mis.ntpc.edu.tw)

- #新北線上學習這樣做
- #新北數位學院 Online Go 行政篇、班級經營篇、教學篇、工具篇
- #線上學習實施方式
- #學習平台課程地圖
- #教科書數位學習資源

◆ 開放式學習資源(由親師生平台登入)

- #教育部因材網免登入資源
- #Learnmode 學習吧教育版
- # 均一學習平台
- #臺北市酷課雲

◆ 新北數位學習資源網(https://docs.ntpc.edu.tw/study/)

- #數位學習資源
- #線上影音
- # i 學習百寶箱
- #圖書展館
- #教育部徵用公視3台

◇新北市數位學習影音網

(https://estudy.ntpc.edu.tw/Page/Media/MediaList.aspx?0110)