臺北市學校教育產業工會

【成果導向教育的課程設計理念與實務】教師研習

一、依據:臺北市學校教育產業工會113年度工作計畫辦理。

二、目標:

- (一) 多元智能理論及成果導向教育(OBE)概述。
- (二) OBE 課程的整合式設計步驟及多元智能的評量工具設計 初體驗。

三、辦理單位:

- (一)主辦單位:臺北市學校教育產業工會。 (簡稱:臺北教育工會,原簡稱:北學產)
- (二) 承辦單位:臺北市學校教育產業工會北市大附小支會。 四、實施內容
 - (一)辦理時間:113年8月15日(星期四)09:00-12:00(請務必全程參加)。
 - (二) 參加對象:臺北市各級學校或幼兒園教師 (教保員),共25位。
 - (三)活動地點:臺北市學校教育產業工會辦公室(北市大附小活動中心3樓334教室-臺北市中正區公園路29號,捷運紅線中正紀念堂站7號出口)
 - (四)課程內容:如附件。
 - (五)報名方式:自即日起至8月7日止於全國教師在職進修資訊網 https://www2.inservice.edu.tw/報名。

(課程編號: 4446409

課程名稱:【成果導向教育的課程設計理念與實務】教師研習)

五、本研習核發研習時數3小時,參加教師請學校核予公假。

六、經費來源:本項研習經費由本會支應。

七、課程內容

- (一) 簡要說明多元智能理論及成果導向教育(OBE)。
- (二)學習目標設定、評量作業和評分工具,以及教與學活動的呼應設計,而後再挑選參加研習者想要發展的評分項目, 進行 rubric 的初步撰寫小練習。
- (三) 請攜帶筆電或紙筆參加多元智能的評量工具設計初體驗。

附件

【成果導向教育的課程設計理念與實務】教師研習 課程表

113年8月15日(星期四)9-12時臺北市學校教育產業工會辦公室

時間	課程名稱	講師
8:45~09:00	報到	臺北市學校教育產業工會 李惠蘭 理事長
09:00~09:50	多元智能理論概述 成果導向教育(OBE)的關鍵理念	講師: 陳道平(北一女退休教師) 講師:李紋霞 現任: 臺灣大學電機工程學系兼任副教授 經歷: 臺灣大學教學發展中心教師發展組 副組長、共同教育中心兼任助理教授
09:50~10:00	休	息
10:00~10:50	OBE 課程的整合式設計步驟	講師:李紋霞 現任: 臺灣大學電機工程學系兼任副教授 經歷: 臺灣大學教學發展中心教師發展組 副組長、共同教育中心兼任助理教授
10:50~11:00	休	息
11:00~11:50	多元智能的評量工具設計初體驗	講師:李紋霞 現任: 臺灣大學電機工程學系兼任副教授 經歷: 臺灣大學教學發展中心教師發展組 副組長、共同教育中心兼任助理教授
11:50~12:00	Q&	A
備註:主辦單位保有最終修改、變更及活動解釋之權利。		