## 教育部氣候變遷創意實作競賽 退熱貼小姐奪銅牌

學生大代誌

【舒宜萍淡水校園報導】中文系助理教授謝旻琪與水環系助理教授王聖瑋合作 ,指導中文三黃冠、葉麗菁,水環二林芳以,參加教育部111年第7屆氣候變遷創意實 作競賽決賽,5月27日公布成績,她們以「退熱貼小姐:怕熱的清岡先生」,與政大 並列銅牌。

該項創意賽有來自全國大專校院近百隊報名參賽,共31隊入圍並參與線上增能研習,27隊完成決賽作品,謝旻琪表示,這項作品已製作成童書,以臺灣山毛櫸(又稱水青岡,與櫻花鉤吻鮭同屬於冰河時期孓遺的珍貴植物。)因氣候變遷,林相漸漸移往較高緯度,與產卵在其樹皮上的小灰蝶一同搬家的故事,說明氣候變遷對植物與昆蟲生長環境的影響。

黃冠負責編排、葉麗菁負責主要的繪畫工作,林芳以協助蒐集故事的各主角間的相關 生活型態,讓說故事變得更生動有趣,主角還包括黃喉貂、食蟹獴、水鹿、竹鳥和金 翼白眉等動物和鳥類,因此事前的準備工作很紮實。

黃冠表示,很開心也很興奮,進入決賽的隊伍準備得都很充分,謝謝評審的青睞。這本精心製作的繪本很完整,可以推展的範圍也很廣,接受度較高,能夠快速普及大眾是優點。林芳以則說,比賽聚集了各大學的佼佼者,能得獎是意外驚喜,「我們團隊跟別組很不一樣,其他入圍隊伍和之前競賽作品,基本上沒有做繪本,這個原因使我們十分突出。」葉麗菁非常專注在作品上,盡已所能完成,認為本校團隊定位非常特別,更著重於教育與人文關懷,是令人閱讀後會感到親切的作品。

2022/06/11

中文三黃冠(左起)、水環二林芳以、中文三葉麗菁參加教育部111年第七屆氣候變遷創意實作競賽決賽,以「退熱貼 小姐:怕熱的清岡先生」,與政大並列銅牌。(圖/謝旻琪提供)





中文三黃冠、葉麗菁、水環二林芳以參加教育部111年第七屆氣候變遷創意實作競賽決賽,以「退熱貼小姐:怕熱的清 岡先生」,與政大並列銅牌。(圖/謝旻琪提供)