

# 桃園市龍潭區龍潭高級中學 111 年度第 2 階段推動讀報學校活動照片

活動名稱	食加三讀報教育成果	辦理時間	111 年 9 月 25 日至 12 月 3 日止	參加人數	35
<div>生活札記 (任何想要和導師交換的想法或心得)</div> <div> <p>「小學の柔道全国大会 廃止」</p> <p>日本柔道全国大会,是让小學生在這種壓力中解放,在成長過程中可以健康安全的主受柔道的練習。實際上2019年就曾發生過一起小學生練習過程致死事件就有輿論認為小學生柔道大會自願廢止的現象,特別是有些學校社團的柔道團體因「勝利至上主義」過度要求比賽結果,以致發生意外事件,以致廢止的呼聲很高,甚至出現最嚴厲的停辦柔道比賽。但最近一直到今天才正式廢除小學生柔道大會。</p> <p>求勝慾了嗎?練習場鬥技,想要打倒對手也不行!就要在就有輸有贏,追求勝利似乎無意厚非,不過是柔道的精神,也為其目的,而建造小學生非以實力與壓力、傷害。生命追求勝利,反而違背柔道精神。日本柔道的精神標誌「精力善用,自他共榮」,體力量做最合理的發揮,追求自身與他人共同進步。柔道雖有勝負,但更重要的是在徹底壓制對方,置人於死地,這是柔道之父——嘉納治五郎的想法。</p> </div> <div>回應與分享 (導師有話與你說)</div>					
<div>生活札記 (任何想要和導師交換的想法或心得)</div> <div> <p>學生週刊 (浮動式海岸風機)</p> <p>這篇文章說,把離岸風機固定在海床上,不僅比固定式風機便宜,且能減少對海洋生態的影響;而固定式風機時打樁產生的噪音,更會干擾台灣西部海域特有的哺乳動物「華白海豚」與其他鯨豚。面對離岸風電的諸多爭議,令離岸風電的發展遇上不少阻礙。但經過國際經驗卻也可以發現:如今「浮動式風機」的潮流正在迅速興起。「浮動式離岸風機」的水下基礎並不是固定在海床上的,而是浮在水面上,再以鋼鍊繫在海床上。我覺得人類發明都很大,因為改善人們的生活,使得更加便利。我認為人類在未來的科技將會變得更加科技,不過不能把自然界原有的樣貌破壞掉,要好好愛惜地球!</p> </div> <div>回應與分享 (導師有話與你說)</div>					
<div>生活札記 (任何想要和導師交換的想法或心得)</div> <div> <p>學生週刊 (蜜蜂大戰的天敵)</p> <p>眾所周知蜜蜂是一種黑黃相間,喜愛吃花粉或蜂蜜的真社會性昆蟲,牠的屁股藏著屬於牠們獨有的自衛武器,那就是蜇針:被蜇後數分鐘,局部反應是皮膚局部性腫脹,發紅,發癢,也可能引起休克致死...但儘管蜜蜂是這麼危險的生物,它卻和人類生活關係緊密,野果、蔬菜、水果都需仰賴蜜蜂授粉,我們人類食物中大約有三分之一的比例需要蜜蜂參與其中。但蜜蜂是有天敵的,它就是蜂蟻。蜂蟻是一種生活在蜜蜂身上的小型寄生蟲,各階段的蜜蜂都是其吸食體液的對象,嚴重的話是能夠使整個蜂群滅亡。蜜蜂與人類的糧食關係量大,蜜蜂研究如何開發出能滅天敵的方法,科學家選擇了 <i>M. anisplae</i> 作為「生物農藥」。經過不斷的進步,致死率已達 60%,雖然目前使用黑腹蟻的成本較高,但蜜蜂人再也不必擔心藥劑濃度太弱殺不死蜂蟻,也不怕太強殺死蜜蜂!</p> </div> <div>回應與分享 (導師有話與你說)</div>					
<div>生活札記 (任何想要和導師交換的想法或心得)</div> <div> <p>學生週刊</p> <p>日本廢除小學生柔道大會</p> <p>日本柔道界在今年提出一波新改革,將正式取消小學生柔道全國大會,主要是柔道界認為為了贏得比賽追求「勝利至上主義」,已經嚴重影響孩子的身心發展,不只精神壓力過大,向學過度過度訓練或導致受傷的循環問題,消息一出引起各界爭議,是否有必要廢除?有些人擔心取消比賽,會使日本柔道失去世界頂尖的實力,但對於支持改革的人來說,唯有正視這些問題,才是讓日本柔道變得更大的關鍵,我覺得並不需要廢除這個比賽,而是必須正視這些問題,一味追求成績表現只會讓興趣變挫折,一直想著要贏,想拿冠軍,似乎違背了柔道的初衷,柔道對戰沒有勝負,但意義不在徹底壓制對手,置人於死地,而應該是精力善用,自他共榮,意指持力量做最合理的發揮,追求自身與他人的共同進步,唯有如此才能真正的解決問題。</p> </div> <div>回應與分享 (導師有話與你說)</div>					
<div>生活札記 (任何想要和導師交換的想法或心得)</div> <div> <p>學生週刊</p> <p>現今的社會,有許多的發電方式,有火力發電,水力發電,核能發電,太陽能發電,和風力發電,每一種都有優缺點,其中風力發電又成立了「離岸風電臺灣隊」,這些海上的風車,作為臺灣推動發展再生能源,開啟一個新的契機。</p> <p>「浮動式離岸風機」時水基樁,並不是固定在海床上的,而是浮在海面上,這項技術在水深超過 50 公尺以上風場建置,正在全球迅速發展適用範圍逐漸擴大,預估會擴張到風力發電總量是 40%,這項新技術不僅讓我們擁有電力,也讓自然界中的小動物們生活環境不受到破壞。</p> </div> <div>回應與分享 (導師有話與你說)</div>					
<div>生活札記 (任何想要和導師交換的想法或心得)</div> <div> <p>學生週刊</p> <p>「讓你四界的化學哪壓」!化學,充斥在我們的生活中從小就聽說怕化學,總覺得化學是害吃人的怪物。但,高中時我就讀了一門有關化學的系!他當初我以為食品科只有做吃的,可到後來我發現學不簡單~因為有「化學」的存在。</p> <p>人體由蛋白質構成,蛋白質則是由胺基酸聚合而成,而人體必須胺基酸有 20 種左右。從各種食物中攝取不同的胺基酸,其中,麩胺酸是我們動物體內重要的神經傳遞物質,如未有足夠的麩胺酸大腦的發育就會受到影響造成智能不足!而麩胺酸在生活中的用途,被廣泛用於醫藥治療、營養補充、飼料添加及植物生長激素等等。所以,我們要好好了解生活中各種化學物質!說不定,你會有不一樣的發現。</p> </div> <div>回應與分享 (導師有話與你說)</div>					

※成果照片格式為 A4 size, 請至少貼上 6 張以上照片。