臺北市立松山高級中學 111 學年度 高一「地球科學」 教學活動計畫

壹、課程目標

藉由生活化的教學內容與實驗活動,瞭解地球型態、組成、構造、活動、歷史及在宇宙中的地位等基本概念,認識自然界的多元性和一致性。引導學生探究人類與地球環境的關係,進而培養親近自然、愛護環境的情操。並從課程中增進學習地球科學的興趣,熟悉科學方法,提昇個人解決問題、自我學習、推理思考、表達溝通之能力,以適應社會變遷,成為具有科學素養的國民。

貳、教學目標

依循十二年國教自然科學領域所揭櫫之課程目標與核心素養,設計本學期之地球科學課程,期能藉由本課程的學習,使同學獲得地球科學的基本概念,從而奠定地球科學學科基礎能力,進一步增進科學知能,並能結合實際生活的應用,為未來的生涯發展奠定良好基礎。

參、教學計畫

本學期上課採用主題式教學法的精神,於課堂講授時,著重觀念、原理或公式的系統化及條理式的整理,期使同學建立良好而深入的觀念。並配合教學進度安排實驗室進行相關實驗,使同學能從實驗中探討並印證原理。同時依課程需要,配合視聽教學,以提高學習興趣並增進學習效果。此外,要求同學作課外延伸學習活動以增進自我學習的能力。

肆、教材內容簡介

本學年經教師教學研究會詳加考量各版本教科書後,選用由全華圖書股份有限公司王乾盈教授主編的版本。該書共分七章:一、探索地球,二、地球結構與地震,三、天氣的變化,四、海水的運動,五、宇宙與天體,六、氣候變遷,七、資源利用與永續發展,並輔以課程內容相關之實驗安排。

伍、教學要求

同學上課能認真聽講並作筆記,實驗課能多加動手操作、細心觀察、多作討論,遇有疑問必請教老師或同學,能準時繳交作業或報告並確實訂正考試錯誤。

陸、評量方法與成績計算

本科有一次期中考及期末考的二次定期考查, 試卷成績分別佔學期成績的 30%、30%, 另 40%為平時成績。平時成績的評量包括四項:一、課堂上課與實驗課程的表現, 二、每章習題作業或實驗報告的繳交, 三、課外延伸學習的表現, 四、專題報告。

柒、家長配合協助事項

本課程為兩學分,故每週僅上課一次,每次兩節課。由於課程內容豐富,但上課時間甚短且間隔甚長,請家長督促同學平時多加複習,並鼓勵同學多加發問,儘可能多看一些課外科學期刊或利用網路查詢相關網站上的資料,以補課內之不足。

捌、聯絡方式

如有賜教,煩請上班時間電話聯絡: 27535968 轉 350 或 351

本篇摘自「智者之語」,作者 KAHLIL GIBRAN,紀伯倫

On Children

你的孩子不是你的孩子 他們是渴求生命自我的子女 他們經你而來,卻不來自於你 雖然他們和你在一起,卻不屬於你 你可以給他們你的愛,卻不是你的想法 因他們有自己的想法 你可以提供他們形體的住所,卻無法提供心靈的居所 因為他們的靈魂棲息在明日之屋,那裡即使在夢裡, 你也無從拜訪 你可以努力去像他們,卻不要奮力地要他們像你 因為生命不向後退,也非昨日的滯留 你是射出孩子狺活箭的弓把 射手看到無窮道路上的記號,使勁一彎弓, 好讓他的箭射得既快又遠 在射手的手下愉快地彎下身軀吧 因為愛不僅是那飛揚的箭弩,亦是那穩定的弓把~