

日期：112 年 月 日	討論年級：高、國中全年級
主題：校園詐騙防制－你快樂我平安	綜合活動類別：友善校園

「友善校園」係以學生為中心、學校為本位，強調尊重、關懷、同理、包容、安全、參與等涵義，任何教育活動以及輔導管教措施均可建立在「友善校園」上發展，其主要內涵包括性別平等教育、學生輔導體制、人權教育、公民教育、生命教育、特殊教育及資訊素養與倫理教育等，以培養新世紀所需的「社會好國民、世界好公民」。

(一)危害最高的網路詐欺態樣：根據內政部警政署的資料顯示，有五種目前危害最高的網路詐欺態樣，包括假網路拍賣(購物)、投資詐欺、解除分期付款詐騙(ATM)、假愛情交友、假冒親友詐騙，為避免更多學生遭受詐騙，請各校於持續運用校園多元宣導、正式或非正式課程，落實辦理反詐騙宣導，並運用各級學校寒、暑假期間學生活動安全注意事項，強化宣導作為。

(二)善用本部詐騙防制專區資源：為利詐騙防制宣導素材等相關資源統整，本部已建置本部詐騙防制專區 (<https://reurl.cc/Adx93Q>) 網站，宣導素材包括「致家長的一封信」、「懶人包」、「單張文宣」、「教材教案」、「文章刊物」、「廣播音檔」、「寒暑假活動注意事項」及「各部會素材」等資源，請各校於校園加強推廣宣導時運用。

(三)落實校園詐騙案件校安通報：各級學校發現學生疑似遭受詐騙事件時，即依「校園安全及災害事件通報作業要點」，落實個案通報作為，並由教育主管機關指導學校應變處置、積極協助受害學生。本部已於「教育部校園安全暨災害防救通報處理中心資訊網」新增加註勾選「詐騙手法」之功能，提升校安通報精確性，並有助於進一步分析校園高發詐騙手法，俾持續研訂因應對策。

(四)內政部警政署 165 全民防騙網：內政部警政署 165 全民防騙網

(<https://165.npa.gov.tw/#/>) 區分「新聞快訊」、「闢謠專區」、「高風險賣場」及「詐騙來電排名」等專區，提供即時最新詐騙手法資訊，免於讓學生落入詐騙集團或不法份子陷阱；另該網站同時設置「檢舉/報案」及「反詐騙宣導」等專區，提供各級學校或機關實施教育宣導之用。

★請班長將下列討論題綱抄在黑板上，以利同學討論時使用：

1. 「防制學生藥物濫用」
2. 「強化校園自殺防治工作」
3. 「瞭解與尊重身心障礙者」
4. 「瞭解與尊重身心障礙者」
5. 「防治數位/網路性別暴力」
6. 「防制校園霸凌」

問題討論：

- 1、請問接獲到有關詐騙的訊息(簡訊、信件)，會如何處理?請說說你的想法、原因。
2. 請問不甚被詐騙財物了，該向哪些單位尋求協助?而”不當發言”的標準又是…?

臺南市黎明高級中學第 112 學年度第 2 學期第二週班會討論主題

好文分享 - 北極熊恐將在 80 年內滅絕！科學家：「氣候變化讓牠們難以覓食，將飢餓致死」

全球暖化不只對人類造成影響，許多動物的棲地及食物也正逐漸減少，甚至瀕臨滅種。

日前就有科學家在學術期刊《自然氣候變化 (Nature Climate Change)》發布研究報告，指出若地球繼續暖化下去，北極熊將在 2100 年面臨滅絕。

海冰融化加速 北極熊難以覓食

據《紐約時報》報導，研究人員發現自阿拉斯加波弗特海到西伯利亞北極一帶，共 19 個亞種的北極熊幾乎都將迎來消失的命運，由於海冰不斷流失，迫使牠們必須留在陸地上，導致其遠離食物來源。長期缺乏食物加上母親難以養育嬰兒，也會讓北極熊的繁殖率下降。

多倫多大學士嘉堡分校博士莫爾納 (Peter K. Molnar) 表示，如果溫室氣體的排放量仍如現在一樣多，那麼北極熊幾乎無法在世界上任何地方生存，除了極少數的高北極地區；即使將排放量減少至中等程度，仍然會損失部分海冰。

根據粗估，目前地球上約有 25,000 隻北極熊，他們透過海冰間隙來獵捕海豹進食，部分地區的北極熊終年都在冰上，其餘地區春、夏因海冰融化，牠們只得移至陸地生活。

莫爾納博士說，陸地上並沒有足夠的食物來維持北極熊需求，他們需要海冰來覓食，不過北極熊可以斷食數個月，依靠先前吃海豹產生的脂肪來維持熱量。

在北極地區，全球暖化的速度加倍，與 1981 年至 2010 的平均水平相比，夏季海冰面積每十年就消失 13%。曾經，某些區域處於全年結冰的狀態，但現在夏季卻進入無冰期。

恐將飢餓致死 幼熊首當其衝

莫爾納博士和同事一起研究 13 個亞種，共佔了北極熊總數的 80%，他們統整這些北極熊生活所需的能量，以計算熊在斷食狀態下能存活的時間。他表示，若照目前升溫趨勢，幾乎所有亞種北極熊能量都將 2100 年消耗殆盡，簡言之，北極熊會飢餓致死。

莫爾納博士認為，更令人頭痛的是隨著斷食的時間越長，北極熊覓食的時間也越短，「熊需要累積更多能量來維持逐年延長的禁食時間，然而覓食對他們來說卻越來越困難。」他說道。

北極熊將成為全球暖化下首當其衝的標誌性動物，身處世界之巔的牠們，隨著海冰面積減少，生命也將跟著消失。國際自然保護聯盟 (IUCN) 也將北極熊列為極易滅絕的物種，該團體亦表示，氣候變化是導致北極熊數量下降的關鍵因素。

另一名參與研究的學者阿姆斯特魯普 (Steven Amstrup) 在接受《BBC》採訪時表示，最先消失的會是年幼的北極熊，即便牠們出生了，母熊因沒有足夠的脂肪來產出母乳，幼熊將難以撐過無冰期。

議題討論－環境教育議題

- 一、 地球暖化日趨嚴重，如何遏止其繼續惡化？
- 二、 什麼是全球暖化？全球暖化帶來的影響有哪些？
- 三、 日常生活中如何具體實踐節能減碳？

相關資訊

影片連結：

- 一、 地球的孤兒～熊的國度，北極熊世紀末滅絕倒數

<https://www.youtube.com/watch?v=pE4-PKfbNo8>



- 二、 這是條越來越孤單的掠食之路，但牠們還是願意和人類接觸。

<https://www.youtube.com/watch?v=B7FNGCLLOsE>



請各位同學欣賞完底下兩個影片後，共同討論並回答問題：

影片連結 1：行人綠燈過馬路，竟然也被撞？！

(<https://www.youtube.com/watch?v=m-iNiyIS-BE>)

影片連結 2：道路殺手「內輪差」 阿公級交通安全專家現身說法

(<https://www.youtube.com/watch?v=JGKsIoU7FaU>)



遠離大車、永保平安

小心大型車的視野死角

行人不要貼近大型車輛前方通過，
騎乘機車或自行車不要與大型車併行。



小心大型車的行進氣流

大型車行進中有「推」、「吸」的強力氣流，會影響騎車者的穩定性。



機車、自行車請採兩段式左轉



<議題討論>

1. 行人穿越馬路時，應該注意哪三件事情？
2. 為何一般的用路人都要避免跟大型車並行，可能發生哪些危險？什麼是內輪差？
3. 是否曾在校園周邊看過哪些交通事故或危險情況？應該如何避免？
4. 本校周圍是否還有哪些路段、地點潛藏交通安全危機，可以進一步改善呢？