

資助



鄉郊保育辦公室
Countryside
Conservation
Office



上述部份活動由「香港魚塘生態保育計劃」及「河上鄉自然保育管理計劃」舉辦。
本會感謝鄉郊保育辦公室及鄉郊保育資助計劃資助以上兩項自然保育管理協議項目。

「香港魚塘生態保育計劃」

自2012年起，香港觀鳥會在新界西北的魚塘展開自然保育管理協議計劃，透過與當地養魚戶合作進行生境管理工作，改善及提高魚塘的生態價值，維持對野生動物的吸引力，提供更多棲息地及食物供水鳥使用。計劃更積極展開科研及公眾教育工作，推廣魚塘文化及其獨特且多元的保育價值。

「河上鄉自然保育管理計劃」

香港觀鳥會與長春社於2005年起在上水望原及河上鄉展開香港首個農業式濕地管理項目，與本地農夫及其他持份者合作，管理濕地以提升農地生態價值，建立有利淡水濕地及開闊原野鳥類生活的環境。望原濕地於2019年被政府收回發展自然生態公園，計劃移師河上鄉繼續生境管理、生態教育，推廣友善耕作等工作。

✉ fishpond@hkbws.org.hk 或 education@hkbws.org.hk

☎ 2377 4387

ƒ Hong Kong Bird Watching Society 香港觀鳥會

-instagram hkbws1957

youtube @hkbws1957

🌐 https://hkbws.org.hk/

📍 香港九龍荔枝角青山道532號偉基大廈7樓C室

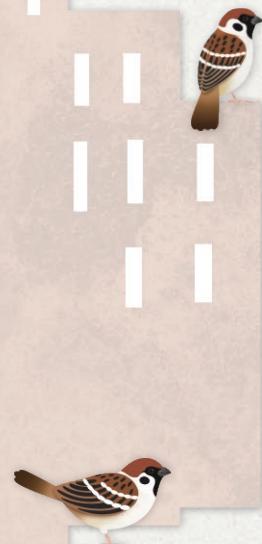
報名



2025/26年度 自然教育活動總覽

#漁農濕地 #城市生態

#雀鳥保育 #自然教育



關於本會



HKBWS
香港觀鳥會

香港觀鳥會成立於1957年，一直致力科研、生境管理、環境監察及教育工作，冀啟發及鼓勵公眾認識及欣賞野生雀鳥，一同保育雀鳥及其生境，達至「人鳥和諧、自然長存」。

給老師的話

敬啟者：

全方位學習及多元發展是近年學界重視的教育方向。為提升學生對自然環境的認識，香港觀鳥會特別設計並推行一系列「學界自然教育活動」，邀請全港幼稚園、小學、中學、大專院校及社區中心參與，透過探索漁農濕地、海洋生態及城市自然環境，讓師生深入了解大自然與城市發展之間的關係，並喚起對雀鳥及其棲息地保育的關注。

本會長期致力於推廣漁農濕地的保育工作，活動內容涵蓋生態導賞、主題展覽、校園講座等，藉此讓學生親身走進新界西北的魚塘及農地，了解其傳統管理方式如何支持每年遷徙的鳥類與其他野生動物，從而將課堂知識延伸至戶外，實踐體驗式學習。

此外，我們亦提供繪本共讀、生態桌遊及創意劇場等互動形式，針對不同年齡層設計，滿足各階段學生的環境教育需要。隨函附上活動小冊子，內含詳細資訊及報名方式，誠邀 貴校師生踴躍參與，共同推動環境教育，感謝支持！

此致

本港各幼稚園、中小學、大專院校及社區中心



香港觀鳥會

活動總覽

幼 幼稚園 小 小學 中 中學 大 大專及教師 社 IR88團體 季 季節限定

頁數	教育活動	年級
3	幼兒互動劇場—《水田動物派對》	幼 社
4	繪本共讀—讓孩子愛上生態	幼 小 社
5	季 食魚教育—找尋永續魚塘鮮味	幼 小 中 大 社
6	展板借用—新界西北的魚塘生態	小 中 社
7-8	《濕地與我》—小學全方位工作坊	小
9-10	季 烏類觀察培訓班Level UP!	小 中
11-12	季 「稻」亦有道—STEAM校本種米體驗課程	小 中 社
13-14	導賞活動—全方位學習鳥類生境考察	小 中 大 社
15	鳥類專題全方位學習講座	小 中 大 社
16	《田鳥大作戰》—生態桌遊工作坊	中 社
17	生物科專題研習—魚塘生態探索	中
18	農田實境解謎	中 社
19-20	「緣」來有「翠」—翠鳥繁殖隧道設計比賽	中
21	教師培訓—可持續發展與環境教育	大
22	SDGs專題導賞—魚塘保育與可持續發展	大 社

本小冊子載列價錢只適用於學校及根據《稅務條例》第88條獲豁免繳稅的慈善機構及慈善信託團體 (IR88團體)。

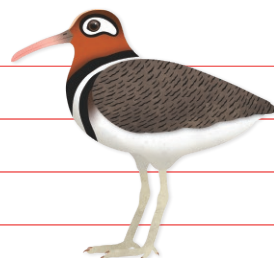
歡迎學校、企業及公眾索取活動報價

幼兒互動劇場—《水田動物派對》

幼兒劇場《水田動物派對》採用互動劇場模式，帶領同學經歷不同水田動物朋友在稻米田發生的故事和面對的困難。簡單的場地佈置，加上小朋友無限的想像力，將課室幻化稻米田，令學習變得生動有趣，讓孩子認識香港農業對社區及大自然的重要性，培養尊重大自然的價值觀。

#到校活動
#環境教育
#幼兒劇場
#濕地保育
#互動戲劇

活動特色	<ul style="list-style-type: none"> ● 透過扮演故事中多個人物及動物角色，學習稻田生物的詞彙、習性及生態角色 ● 以互動歷程方式，讓幼兒與導師（演員）合作完成活動情節，共同經歷故事發展 ● 包含多個互動環節，引導學生認識大自然與人類可以並存，並思考自身保護環境的責任 ● 鼓勵幼兒以身體動作表達所感所想
時間	約50分鐘
對象	幼稚園中至高班
人數	20-35人
報名 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ● 活動需於參與學校校舍內進行 ● 部分環節學生需與導師一同完成動作，課室需有足夠伸展空間
費用	\$1,500



繪本共讀—讓孩子愛上生態

「繪本共讀」以香港觀鳥會出版的雀鳥故事繪本為主題，結合講故事和互動遊戲的形式，讓小朋友認識本地雀鳥及生物，了解自然環境的重要性，及提高他們對生物和大自然的興趣。透過於學校鄰近社區或公園進行戶外考察，鼓勵小朋友多觀察市區雀鳥及培養尊重大自然的價值觀。

#親子共讀
#城市雀鳥
#寓遊戲於學習
#故事劇場

學習目標	<ul style="list-style-type: none"> 利用故事劇場認識雀鳥生境和多樣性 認識野生動物間的有趣互動 透過角色扮演啟發幼兒對自然生態的好奇心 		
形式	到校活動 或 戶外考察	時間	45-60分鐘 (按學校需要調節)
人數	30人		

對象	繪本故事	費用/節
幼稚園及初小	 <p>最高的樹— 穿穿和比爾的 雨林大冒險</p> <p>認識在港貿易或轉口的瀕危物種</p>	\$1,900 (到校活動)
	 <p>魯魯詩詩歷險記— 粉紅燕鷗的遷徙故事</p> <p>認識夏季在香港繁殖的海鳥</p>	
幼稚園	 <p>小麻雀噹噹— 今天的小意外</p> <p>認識市區常見鳥類及野生動物</p>	\$1,900 (到校活動) \$2,200 (包括戶外考察)

以上所有活動附送繪本乙本。

食魚教育—找尋永續魚塘鮮味

你對食物來源有認識嗎？香港原來仍有塘魚養殖業！本地漁民除養魚外，於可持續發展中，更擔當濕地管理者！我們以「食」為切入點，帶領學童認識香港的塘魚與牠們的產地，體驗 "Fishpond to Table"，品嚐從魚塘濃縮到餐桌的鮮味，一起以「食」支持可持續漁業！

Fishpond to Table
SDGs
食物教育
全方位學習日
其他學習經歷
可持續發展

對象	活動	費用/位*
親子、幼稚園至小學	手打魚蛋	\$190
中學、大專及教師	手作烏頭一夜干 (秋冬季節限定)	\$280

* 費用已包括來回旅遊巴、食材、教材及活動保險。

手打魚蛋



以淡水魚親手製作「手打魚蛋」，即製即煮，即場品嚐鮮味魚蛋湯。

手作烏頭一夜干



親手處理本地烏頭及醃製日本風味「一夜干」。每位參加者活動後可帶走手作烏頭一夜干乙條。

學習目標

- 漫遊魚塘—認識可持續漁業與濕地雀鳥保育
- 親手製作—品嚐鮮味本地魚鮮，了解「從魚塘到餐桌」的飲食文化
- 觀鳥體驗—觀賞魚塘特有鳥類生態

地點

新界西北魚塘

人數

20-24人

時間

約4小時 (按所選內容調節)

展板借用—新界西北的魚塘生態

透過借用精美圖像，輔以詳細解說的展覽板，認識新界西北魚塘生態資訊，及其保育價值。



#新界魚塘
#精美圖像
#詳細解說
#魚塘生態
#資助項目
#費用全免

展板規格

共10幅掛布，每個為 85cm (闊) x 200cm (高)

借用時間

7至14天

對象

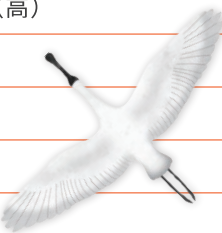
小學至中學

形式

自取自還 或 線上借閱

費用

全免 (需繳按金\$500)



香港魚塘生態保育計劃

我們的保育工作

由 2022 年起，各類題材合共可申請及向社會資助申請（限額：最多申請三項計劃）。

請到我們的網站（[自然資源保育計劃](#)）查詢更多申請資訊。

1 生境管理



我們在做甚麼？



2 生態調查



我們幹甚麼？



3 環境教育



我們做甚麼？

香港魚塘生態保育計劃

魚塘的功能及價值

1 賦港人供應本地食物



2 訓練水禽



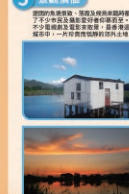
3 文化價值



4 教學價值



5 畜養價值



6 生態價值



**魚塘的重要性
與你我息息相關**

魚塘生物多樣性

常見鳥類



《濕地與我》一小學全方位工作坊

濕地是生命之源，孕育大地，更為人類及動物提供覓食棲身之所。透過講座與體驗及遊戲式學習，導師將香港濕地連繫我們與雀鳥的生活，讓學生全方位學習濕地及雀鳥保育工作。活動內容亦配合小學常識科學習範疇「人與環境」，加強學生對大自然的認識。

- #到校活動
- #常識科
- #人與環境
- #全方位學習
- #其他學習經歷
- #巨型飛行棋
- #認識濕地

環節	活動	時間
全級講座	《濕地與我》—主題講座	45分鐘
分班活動	環羽秘境—雀鳥環誌工作坊 或 伴候鳥飛—遷徙鳥飛行棋 (二選一)	約2小時

對象	小三至小六
人數	每團上限30人；最多可同時進行5團
形式	到校活動
時間	約3小時（未計小息時間；行程可按學校時間表調節）
費用	\$3,000（此團已獲贊助，費用包括活動的教材及紀念品）





《濕地與我》——主題講座

以食物為切入點，讓學生了解到濕地不止為人類提供食物，同時為不同動物提供棲息環境；並介紹生活中常見的雀鳥，如出沒於明渠的小白鷺、市區公園的夜鷺、屋簷築巢的家燕等。



環羽秘境——雀鳥環誌工作坊

鳥類環誌是雀鳥研究不可缺少的工作之一。雀鳥腳上套上獨一無二的金屬環或顏色旗，憑著這「雀鳥身份證」，研究員可準確追蹤其飛行軌跡，從中了解更多牠們的習性、數量轉變、遷徙情況等。學生將成為「一日研究員」，體驗鳥類研究員的保育工作。



伴候鳥飛——遷徙鳥飛行棋

冬天到了！候鳥要離開自己的繁殖地，往南飛覓食及避過嚴寒。學生會化身瀕危候鳥，與同伴展開遷徙旅程，務求最後成功遷徙並返回繁殖地！遷徙途中，瀕危候鳥會遇上甚麼狀況呢？



鳥類觀察培訓班 Level UP!

香港位於東亞—澳大利西亞遷飛區，2024年全港共錄得584種雀鳥，其中大部分為過境遷徙鳥。《鳥類觀察培訓班 Level UP!》旨在為本地中小學提供鳥類觀察及辨認課程，鼓勵學生透過觀鳥活動，深入了解香港豐富的鳥類生態，並培養他們對大自然的熱愛與鳥類保育的關注！

本課程特別適合高小至中學生參與，以深入淺出的方式進行講解和戶外考察，讓學生體驗觀鳥的樂趣，並有機會觀察到約100種不同的雀鳥。掌握基本的觀鳥技巧，辨認常見的雀鳥，同時為未來參與學界觀鳥比賽做好準備。

- #觀鳥比賽
- #到校活動
- #戶外活動
- #觀鳥速成班
- #比賽中學習



課程大綱		地點
第一天	鳥類辨識及基本理論課I	校內進行
第二天	戶外考察	可選擇 鄰近公園 或 濕地 或 林地
第三天	鳥類辨識及基本理論課II	校內進行
第四天	戶外考察	可選擇 鄰近公園 或 濕地 或 林地





課程特色	採用小班教學模式，課程理論與實踐兼備，包括兩節理論課及兩節戶外考察。考察地點更可選擇學校鄰近的公園或濕地或林地考察，完成以上課程學生均將獲頒證書。
活動內容	<ul style="list-style-type: none"> ● 本會專業導師設計課程並帶領戶外考察路線，讓學生深入了解觀鳥技巧和鳥類生態 ● 理論課介紹鳥類觀察的基本知識和技巧；以及戶外考察讓學生觀察不同生境的鳥類 ● 學生完成課程後將獲得《鳥類觀察培訓班Level UP!》課程證書 ● 課程贈送《田鳥大作戰》生態桌遊乙套，讓學生在桌上遊戲中體驗觀鳥的樂趣
日期	每年10月至5月 (過境遷徙鳥季節限定)
人數	20人
對象	高小至中學
時間	理論課2小時；戶外考察2小時(每節)^
模式	混合課程 (兩節理論課及兩節戶外考察)
費用	\$9,500*



[^]課程時長和戶外考察地點可根據學校地區進行調整，歡迎各校老師聯絡本會查詢詳情。

*凡報讀本課程，可用優惠價 \$298/本 加購「香港觀鳥香港及華南鳥類野外手冊」(原價\$338)。

「稻」亦有道—STEAM校本種米體驗課程

「粒粒皆辛苦」——我們日常餐桌上的米飯得來不易。稻田不但出產稻米，還吸引不少雀鳥及水生動物停棲及安居。透過將水稻種植帶進校園，同學將體驗培育幼苗、幼苗移植、施加肥料以至收穫稻米等工作，深入了解整個稻米的成長過程。

課程著重體驗式學習，更揉合STEAM及環境教育元素，有系統地涵蓋數學、科學及經濟等學科教學內容。種植期間，學生將以小組科學實驗探討如何提高作物產量和增強生物多樣性，強化科學探究和團隊合作精神，同時為他們未來更可持續的生活模式和更健康的飲食選擇奠定基礎。

#STEAM
#到校活動
#生境管理
#生物多樣性
#濕地保育
#農業

日期	2026年3月至7月（課節日期可按學校日程調動）		
對象	高小至中學	人數	20人（5人一組，共四組）
時間	戶外考察3小時；課堂1.5-2小時（按學校需要調節）		
費用	\$350/位（此課程獲資助，費用包括秧苗、泥土、肥料及教材）		
報名 注意事項	活動於參與學校校舍內進行，並佔用園圃、空曠位置或天台等範圍		





日期	課程內容
2026年3月中旬	課節一：河上鄉農田考察 (可按學校日程調動) <ul style="list-style-type: none">● 河上鄉自然保育管理計劃簡介● 香港農業概況及稻米種植歷史● 本地稻米復育● 農地生態觀察
2026年3月中旬至下旬	課節二：土壤科學 <ul style="list-style-type: none">● 課程簡介● 稻米的生長週期及種植準備● 活動：稻米種植基礎設置、插秧及泥土參數量度● 功課：記錄泥土參數變化
2026年4月中旬	課節三：稻米結構認識 (分類學、生長週期、成長條件) <ul style="list-style-type: none">● 稻米生長監測及生長速度參數● 活動：生長速度量度儀製作及施肥● 稻米常見病蟲害及管理
2026年5月中旬	課節四：農田與動物的關係 <ul style="list-style-type: none">● 生物多樣性及監測● 田鳥辨識及調查方法● 彙報生長速度紀錄
2026年7月上旬	課節五：收割及成果發表

導賞活動一全方位學習鳥類生境考察

我們鼓勵學生多到訪大自然，透過實地考察城市、濕地及林地等雀鳥生境，讓學生更了解鳥類與生態系統之間的相互關係、以及其棲息地的威脅。



- #漁業文化
- #農地生態
- #雀鳥天堂
- #鄉郊觀鳥
- #城市觀鳥
- #全方位學習
- #其他學習經歷

導賞內容	導賞地點	費用/位
探索魚塘生態及文化之旅	大生圍	\$135*
	南生圍	\$135*
從鄉村走到田野	河上鄉	\$180
鳥類專題戶外考察	米埔	\$280 (費用已包括申請米埔證)
	大埔滘	\$180
	香港公園/九龍公園	\$150

* 此團獲資助，費用包括來回旅遊巴，免費借用雙筒望遠鏡，以及相關小冊子。

以上為中小學及IR88團體初步報價，活動安排及參加人數可因應校方需要作調整。
本會歡迎大專及教師聯絡查詢報價。

對象	小學及中學	時間	2-3小時
人數	20-26人 (包括隨團教職員； 最少20人成團，最多兩團)	形式	戶外考察



探索魚塘生態及文化之旅

● 大生圍 或 南生圍

大生圍與南生圍同位於元朗，皆屬香港珍貴的濕地資源。大生圍是「米埔內后海灣拉姆薩爾濕地」的重要組成部分；南生圍則被譽為「香港後花園」，與多種濕地生境相連。學生除認識傳統漁村文化及魚塘運作外，還可透過觀賞水鳥認識魚塘濕地，啟發學生探討魚塘的保育價值，並在地思考生態保育及城市發展的平衡。



從鄉村走到田野

● 河上鄉

上水河上鄉農業歷史悠久，最早可追溯至70年代以前，是現時碩果僅存的連片淡水濕地。學生將遊走農田，認識農地生境保育管理工作。我們利用觀鳥作為教學媒介，讓學生了解河上鄉的生物多樣性及其與生境的關係；同時一起探討及反思香港農地的挑戰及未來發展。



鳥類專題戶外考察

● 大埔滘

大埔滘自然護理區是香港最大的次生林之一，孕育豐富的生物多樣性，區內可觀察鶲、山椒鳥、鶯和鳩等眾多林鳥，學生可學習聆聽雀鳥鳴叫聲，以至棲地與生物多樣性的關係，體驗香港鄉郊觀鳥的樂趣。



● 米埔

米埔自然保護區由紅樹林、基圍、潮澗帶泥灘、蘆葦叢和魚塘等生境組成，為過境遷徙鳥和冬候鳥提供重要的覓食環境，學生可以認識本地雀鳥保育及遷徙知識，見證冬季時萬鳥空巷、春季時水鳥換上色彩斑斕的繁殖羽的景象。

● 香港公園 或 九龍公園

香港「石屎森林」中可找到不少有趣鳥種。九龍公園內至今共錄得逾百種鳥類，是觀看城市雀鳥的熱點。而香港公園依山而建，不少飛鳥都在視線高度內，令觀鳥饒有趣味，更可找到極危的小葵花鳳頭鸚鵡。城市公園觀鳥一年四季皆宜，讓學生放下書本，親身體驗找尋「鳥蹤」的樂趣。

鳥類專題全方位學習講座

本會按學生程度，度身設計各類主題講座，讓學生深入淺出學習鳥類知識，認識香港生境及生物多樣性。



#主題講座
#全方位學習
#其他學習經歷
#到校活動
#線上活動

對象	主題
小學、中學、 大專及機構	<p>城鳥尋跡—探索城市鳥類 或 人與田鳥的約定—以傳統農業技術保育濕地 或 遷羽遷尋—塘魚養殖業及魚塘濕地雀鳥大解密* 或 野說香港—探秘香港生物多樣性 或 緣於海洋—香港海鳥探秘及揭示海鳥面臨的威脅</p>
大專及機構	SDGs專題：魚塘濕地保育與可持續發展

人數	不限	時間	45-60分鐘 (按所選內容調節)
形式	到校 或 線上教學	費用	\$1,200 (*獲資助項目:\$500)



《田鳥大作戰》—生態桌遊工作坊

生境管理工作需要你的力量!《田鳥大作戰》是一款以保育香港農地雀鳥為設計藍本的策略型生態桌遊。每張卡牌除以圖像展示雀鳥的真實外觀外，亦提供其基本食性及偏好生境等資訊，即使沒有觀鳥經驗都能利用卡牌了解本地農地生態。遊戲中學生化身見習農地生境管理員，親自打造適合目標雀鳥使用的保護區，吸引牠們到訪，以提高生態價值為最終目標—達至「人鳥和諧共存」。

#遊戲教育
#生境管理
#濕地保育
#角色扮演
#小組遊戲
#生物多樣性

活動特色

- 卡牌收錄多達70種本地農田常見鳥種，介紹農地生境和鳥類的多樣性
- 寓學習於遊戲，了解雀鳥生態角色，雀鳥之間以及與環境的關係，擬訂策略
- 化身見習生境管理員，學習香港農地雀鳥保育現況及措施

時間

約3小時

對象

中一至中六

人數

16-32人

形式

到校面授

費用

\$3,500 (附送四副「田鳥大作戰」)



生物科專題研習—魚塘生態探索

香港除了有紅樹林、溪流、海岸等濕地外，新界西北及后海灣一帶有超過1000公頃的人工濕地—魚塘，當中蘊含豐富的生物多樣性。透過專題研習的探索活動、思考與討論，學生可親身了解魚塘濕地的生態系統與雀鳥多樣性，更可體驗濕地研究工作！

#生物與環境
#應用生態學
#全方位學習日
#其他學習體驗
#Field Based Question

環節	活動	時間
考察簡介	 <ul style="list-style-type: none"> 認識香港濕地的種類與重要性 介紹考察工具及使用方法 	1小時
戶外考察及匯報	 <p>學生將會分組考察及獲取數據，其後一同分析數據、討論及分享。</p> <p>考察主題(二選一)</p> <p>1.魚塘濕地的生態系統</p> <ul style="list-style-type: none"> 以水質測試量度魚塘的非生物因子 探討漁業操作與物質循環的關係 <p>或</p> <p>2.魚塘濕地雀鳥多樣性 (只限10月至4月進行)</p> <ul style="list-style-type: none"> 模擬鳥會每月水鳥普查 以樣線調查魚塘及濕地雀鳥生物多樣性 	3小時*

* 不包括車程；時間安排可按學校需要而彈性調節。



對象	中四至中六	費用	\$120/位 (此團已獲資助，費用包括考察工作紙、教材及儀器、來回旅遊巴接送及保險)
人數	20-25人		
地點	新界西北魚塘		

農田實境解謎

活動結合遊戲教育與戶外學習，以輕鬆愉快的形式推動學生自主探索農田，發掘不同田野生境及其豐富的生物多樣性。透過協作解謎，分析整合線索資料，同學不但能融會所學知識闡述，更大提升同學學習動機。所有遊戲物資皆以真實新聞改編作為故事背景，帶入香港農業現正面臨的挑戰，以至可持續發展及鄉郊保育議題，啟發學生反思自己作為生態系的其中一員，如何為保育農地生態出一分力。

#遊戲教育
#戶外學習
#可持續發展
#鄉郊保育
#小組遊戲
#農田生物多樣性

知識
<ul style="list-style-type: none"> • 田野生境及生物多樣性 • 復耕與雀鳥保育的關係 • 香港農業發展前景 • 城市發展與鄉郊保育的平衡

對象	中一至中六
人數	16-20人 (4-5人一組)
時間	3-3.5小時
地點	河上鄉農田
費用	\$4,000

技能
<ul style="list-style-type: none"> • 溝通及團隊協作能力 • 地圖理解能力 • 解難能力及邏輯思維



價值觀及態度
<ul style="list-style-type: none"> • 自然連結感 • 反思自己作為生態系的其中一員，應如何為保育農地和雀鳥出一分力



「緣」來有「翠」—翠鳥繁殖隧道設計比賽

本港不少水鳥依賴農地或魚塘棲息和繁殖，然而這些濕地受到城市發展等原因無聲地消失。香港四種常見翠鳥中有三種為全年可見留鳥，包括普通翠鳥、白胸翡翠和斑魚狗—當中兩種翠鳥更於河上鄉生境管理範圍錄得繁殖紀錄。為確保繁殖期間有充足食物，翠鳥一般會在水塘邊緣裸露的土岸挖洞製作巢穴育雛。

基礎訓練課程將深入探討翠鳥的生活環境、生態特徵及繁殖行為，及後學生需應用所得鳥類知識及設計思維，善用不同物料為翠鳥打造舒適的安樂窩。活動訓練學生解決環境問題和團隊協作能力，獲選首三位作品將設置於河上鄉應用於生境管理，實際貢獻鳥類保育工作。

#STEAM
#生境管理
#生物多樣性
#濕地保育
#應用生態學
#設計思維

日期	2025年10月3日至2026年5月9日	對象	中一至中六
名額	15隊(先到先得，額滿即止)	費用	\$500/隊



日期	比賽詳情
2025年6月2日（一）	比賽開放報名
2025年7月3日（四）	線上簡介會
2025年9月30日（二）	報名截止日期
2025年10月3日（五）	確認參賽隊伍名單 <ul style="list-style-type: none"> ● 參賽名單將於2025年10月3日或以前透過電郵通知各報名學校
2025年10月18日（六）	基礎訓練課程（一）：簡介會及農地雀鳥多樣性概要 <ul style="list-style-type: none"> ● 河上鄉自然保育管理計劃簡介 ● 農地雀鳥多樣性及繁殖行為概述 ● 翠鳥的分類及特徵
2025年10月25日（六）	基礎訓練課程（二）：翠鳥的生態及繁殖隧道設計原則 <ul style="list-style-type: none"> ● 繁殖行為及棲息環境 ● 翠鳥巢穴的結構與材料 ● 安全性與可持續性考量 ● 鳥類行為監察方法
2025年12月31日（三）	提交設計草圖
2026年1月8日（四）	導師提供建議
2026年1月至4月	學生隊伍自主研習，設計及製作最終成品
2026年4月21日（二）至4月30日（四）	提交作品期限
2026年5月9日（六）	成果展示及得獎結果公布



報名詳情



教師培訓—可持續發展與環境教育

為協助教師推行環境教育，此培訓將介紹香港保育議題相關的可持續發展目標，包括海洋、濕地、氣候變化、永續消費模式，並探討現今香港環境教育的模式與應用。內容及時間可按需要而調節，亦可配合教師發展日。

#SDGs
#教育下一代
#Train The Trainer
#可持續發展
#戶外環境教育

學習目標	<ul style="list-style-type: none"> ● 了解雀鳥與可持續發展的關係 ● 認識環境教育的現況與應用 ● 戶外環境教育體驗 		
對象	大專、準教師及現任教師	人數	20-24人
形式	室內培訓及戶外教育活動體驗	時間	6小時
地點	學校及新界魚塘濕地		
費用	\$350/位 (包括每位精美教材套乙套、來回旅遊巴接送及保險)		



SDGs專題導賞—魚塘保育與可持續發展

你願意付出多少錢買一條本地養殖的烏頭？活動帶領參加者遊走烏頭的其中一個產地，透過與漁民深度交流及觀鳥活動，認識塘魚養殖業的可持續發展，反思本地漁業與濕地的價值，從而了解永續消費的重要性。

SDGs
#深度交流
#專題導賞
#可持續發展
#戶外環境教育
#保育意識

對象	大專及教師	形式	戶外考察
人數	20-26人（包括隨團教職員；最少20人成團，最多兩團）		
時間	2-3小時	地點	新界西北魚塘
費用	\$150/位 (費用包括來回旅遊巴，免費借用雙筒望遠鏡，以及相關小冊子)		

認識SDGs

可持續發展是近年國際焦點。聯合國全體成員國在2015年通過了17個可持續發展目標（SDGs），以上SDGs相關活動會涉獵以下目標：

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

