

# โครงการ Antarctic Sabbatical ประกาศรับ 5

อาสาสมัครผู้มีใจรักสิ่งแวดล้อม ร่วมผจญภัยสำรวจ

ทวีปแอนตาร์กติกาเพื่อทำงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์



- โครงการ Antarctic Sabbatical เสนอโอกาสครั้งหนึ่งในชีวิตที่จะได้เดินทางไปสำรวจดินแดนแห่งธารน้ำแข็ง เพื่อช่วยให้เราเข้าใจผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากฝีมือมนุษย์ได้ดีขึ้น

- ไม่มีการกำหนดคุณสมบัติอย่างเป็นทางการ แต่ผู้สมัครต้องมีจิตใจที่รักการผจญภัย ความรักความหวงแหนสิ่งแวดล้อม และความตั้งใจจริง

- โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของ Airbnb Sabbatical Program ซึ่งมีจุดประสงค์เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้ผู้คนแบ่งเวลาจากการทำงานเพื่อตอบแทนสังคม

แอร์บีเอ็นบี (Airbnb) และ องค์กรอนุรักษ์ท้องทะเล (Ocean Conservancy) ประกาศเปิดตัวโครงการ Antarctic Sabbatical เพื่อมอบโอกาสอย่างไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนให้แก่อาสาสมัคร 5 คนที่ต้องการเดินทางไปยังแอนตาร์กติกาซึ่งเป็นทวีปที่อยู่ห่างไกลที่สุดของโลก และร่วมงานกับเคิร์สต์ โจนส์-วิลเลียมส์ นักวิทยาศาสตร์แอนตาร์กติกา เพื่อปฏิบัติการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ครั้งแรกในประวัติศาสตร์ในเดือนธันวาคมนี้

อาสาสมัครที่จะทำหน้าที่เป็นนักวิทยาศาสตร์ภาคพื้นเมืองทั้ง 5 คน จะเก็บตัวอย่างหิมะและศึกษาว่า ไมโครพลาสติก

ปนเปื้อนไปถึงด้านในของทวีปแอนตาร์กติกาเพียงใดแล้ว ซึ่งเป้าหมายของโครงการ Antarctica Sabbatical นี้ก็คือ การสร้างความตระหนักรู้มากขึ้นถึงผลกระทบจากมนุษย์ที่มีต่อบรรยากาศในระบบนิเวศที่เรามีความรู้ความเข้าใจน้อยที่สุดและเป็นระบบนิเวศที่ถูกโดดเดี่ยวมากที่สุดแห่งหนึ่งในโลก ด้วยการทำความเข้าใจผลกระทบจากขยะพลาสติกที่เกิดขึ้นจากที่ใดก็ตามในโลก นักวิทยาศาสตร์ภาคพื้นเมืองกลุ่มนี้จะส่งมอบความรู้เชิงลึกว่า ประชาคมโลกสามารถช่วยปกป้องทวีปแอนตาร์กติกาและโลกใบนี้ได้ได้อย่างไร

“คนส่วนใหญ่คิดว่าแอนตาร์กติกาเป็นทวีปบริสุทธิ์และโดดเดี่ยว แต่หลักฐานล่าสุดพบว่า แม้แต่สถานที่ที่ห่างไกลที่สุดก็ได้รับผลกระทบจากขยะพลาสติก การเดินทางสำรวจครั้งนี้จะช่วยให้เราเข้าใจเส้นทางของไมโครพลาสติกที่ไปถึงภูมิภาคที่อยู่ห่างไกลเช่น แอนตาร์กติกา และโครงการนี้ยังเกิดขึ้นในช่วงเวลาสำคัญที่จะช่วยสะท้อนความรับผิดชอบของเราในการปกป้องโลกที่เป็นธรรมชาติของพวกเรา” โจนส์-วิลเลียมส์ กล่าว “การเดินทางสำรวจครั้งนี้จะเป็นงานหนัก เนื่องจากต้องมีกฎเกณฑ์ทางวิทยาศาสตร์ท่ามกลางสภาพอากาศที่หนาวจัดมาก เราจึงต้องการคนที่มีความปรารถนาแรงกล้า มีความรู้ลึกถึงความเป็นพลเมืองโลก ดันเด่นที่จะได้เป็นส่วนหนึ่งของทีม และกลับบ้านไปแบ่งปันสิ่งที่พวกเราได้ค้นพบกับชาวโลก”

ในระหว่างการเดินทางสำรวจซึ่งกินเวลานานร่วมเดือน นักวิทยาศาสตร์ภาคพื้นเมืองจะต้อง:

- เข้าร่วมการฝึกแช่น้ำที่เมืองปุนตาอาเรนัส ประเทศชิลี ซึ่งพวกเขาจะต้องเตรียมตัวเข้ารับการอบรมหลักสูตรด้านน้ำแข็งวิทยา และการเก็บตัวอย่างภาคสนาม รวมทั้งการทำงานในห้องปฏิบัติการ และฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์
- เดินทางโดยเครื่องบินไปยังทวีปแอนตาร์กติกาเพื่อเริ่มปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งเครื่องบินจะร่อนลงจอดบนรันเวย์ที่เป็นน้ำแข็งสีน้ำเงินที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติภายในทวีปนี้ ซึ่งเป็นสถานที่ที่จะทำการวิจัย
- เก็บตัวอย่างน้ำแข็งจากภายในทวีปแอนตาร์กติกา และศึกษาตัวอย่างเพื่อหาไมโครพลาสติกแปลกปลอม เพื่อที่จะได้ทราบแน่ชัดว่าของเสียและขยะเดินทางไปทั่วโลกได้ไกลเพียงใด
- เดินทางไปขั้วโลกใต้ ที่ซึ่งพวกเขาสามารถเดินรอบโลกได้ในแค่ไม่กี่ก้าว
- ได้รับโอกาสสำรวจความสวยงามของสถานที่ต่าง ๆ ในทวีปแอนตาร์กติกา อาทิ Drake Icefall, Charles Peak Windscoop และ Elephant's Head เพื่อเรียนรู้ภูมิศาสตร์ของทวีปนี้
- เดินทางกลับชิลีที่ซึ่งพวกเขาจะนำผลวิจัยที่ได้ไปศึกษาต่อ และทำงานร่วมกับองค์กรอนุรักษ์ท้องทะเลเพื่อเป็นทูตปกป้องท้องทะเล ซึ่งในบทบาทของการเป็นผู้สนับสนุนนี้ พวกเขาจะมอบความรู้เชิงลึกเกี่ยวกับว่า ชุมชนแอ่งบีเอ็นบี และชุมชนอื่น ๆ จะสามารถลดรอยเท้าพลาสติกให้เหลือน้อยที่สุดเพื่อสนับสนุนภารกิจขององค์กรอนุรักษ์ท้องทะเลได้อย่างไร

แอ่งบีเอ็นบีมีพันธกิจที่จะมอบทางเลือกสำหรับการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนให้แก่ชุมชนของแอ่งบีเอ็นบีในทุกจุดของการเดินทาง และเพื่อส่งเสริมพันธกิจดังกล่าว แอ่งบีเอ็นบีจะทำงานร่วมกับองค์กรอนุรักษ์ท้องทะเลเพื่อใช้ผลวิจัยจากโครงการ Antarctic Sabbatical เพื่อบอกให้ทราบถึงความพยายามของชุมชนและองค์กรในการให้ความรู้และการ

สนับสนุน นอกจากนี้ แอร์บีเอ็นบีจะประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อวัดและทำความเข้าใจผลกระทบของเรา และเพื่อพบคำตอบว่าเราสามารถทำอะไรได้บ้างเพื่อลดรอยเท้าของเราในอนาคต นี่เป็นขั้นตอนพื้นฐานที่จะแจ้งให้ชุมชนได้ทราบถึงพันธสัญญาในอนาคต และวิสัยทัศน์ของเราที่จะเป็นผู้นำด้านการเดินทางอย่างยั่งยืน

“การเป็นพันธมิตรกับแอร์บีเอ็นบีในโครงการ Antarctic Sabbatical นับเป็นโอกาสอันเหลือเชื่อที่จะได้สานต่อความมุ่งมั่นของเราในการต่อสู้กับขยะในทะเล และเพิ่มการตระหนักถึงปัญหานี้” จานิส เชียร์เลส โจนส์ ซีอีโอขององค์กรอนุรักษ์ท้องทะเล กล่าว “เราจัดกิจกรรมทำความสะอาดชายหาดสากล International Coastal Cleanup เป็นประจำทุกปี ซึ่งนอกจากอาสาสมัครจะเก็บขยะจากชายหาดและแหล่งน้ำทั่วโลกแล้ว พวกเขายังลงบันทึกขยะทุกชิ้นไว้ในฐานข้อมูลระดับโลกของเรา องค์กรอนุรักษ์ท้องทะเลมีประวัติยาวนานในการทำงานร่วมกับกลุ่มนักวิทยาศาสตร์พลเมือง และเราตั้งตารอคอยที่จะนำผลของการเดินทางสำรวจครั้งนี้ไปใช้เพื่อหาทางออกให้แก่โลก”

ชุมชนแอร์บีเอ็นบีให้ความสำคัญกับการเดินทางที่มีคุณภาพ ซึ่งรวมถึงนักท่องเที่ยวจำนวน 64% ที่เลือกพักแอร์บีเอ็นบีในปี 2018 เนื่องจากพวกเขา มองว่า การใช้งานพื้นที่ในบ้านให้เกิดประโยชน์สูงสุดคือทางเลือกการเดินทางที่ยั่งยืนในด้านสิ่งแวดล้อม\*

– นับตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2018 แอร์บีเอ็นบีมีผู้เข้าพักกว่า 5 ล้านคนที่เช็คอินในสถานที่ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่ปรากฏรายชื่ออยู่บนแพลตฟอร์ม\*\*

– 88% ของเจ้าของที่พักแอร์บีเอ็นบีทั่วโลกนำหลักปฏิบัติสีเขียวมาใช้ในการเปิดบ้านของตนเป็นที่พัก เช่น การใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่รักษาสิ่งแวดล้อม การจัดหาวัสดุรีไซเคิล สนับสนุนให้แขกใช้ระบบขนส่งสาธารณะ และติดตั้งแผงพลังงานแสงอาทิตย์\*

– แขกผู้เข้าพักแอร์บีเอ็นบีจะได้รับความหลากหลายของประสบการณ์ที่ทั้งสร้างประโยชน์ให้กับโลก และทำให้พวกเขาได้รู้จักกับผู้เชี่ยวชาญและผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น ขณะที่บริษัทพบว่ายอดจองประสบการณ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและยั่งยืนพุ่งขึ้น 196% ในรอบปีที่ผ่านมา\*\*

“ด้วยความร่วมมือกับองค์กรอนุรักษ์ท้องทะเล เราจะสะท้อนปัญหาของไมโครพลาสติกเพื่อสนับสนุนให้คนทั่วโลกคำนึงถึงผลที่จะเกิดขึ้นตามมาว่า เราจะอยู่อย่างไร และจะดำเนินการร่วมกันอย่างไร” คริส ลีฮาน รองประธานฝ่ายนโยบายและการสื่อสารระดับโลกจากแอร์บีเอ็นบี กล่าว “ถึงแม้ว่าแอร์บีเอ็นบีเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าแพลตฟอร์มการเดินทางอื่น ๆ เมื่อพิจารณาในแง่ของการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ว่างที่สร้างไว้แล้ว แต่ถึงกระนั้นเราก็จำเป็นต้องหาวิธีเพื่อให้แพลตฟอร์มนี้ยังคงมีบทบาทในการช่วยลดผลกระทบจากมนุษย์ที่มีต่อสิ่งแวดล้อม เราต้องทำอีกมาก และมุ่งหวังที่จะทำต่อไปในขณะที่เราก้าวไปข้างหน้า”

โครงการ Antarctic Sabbatical เกิดขึ้นต่อจาก Italian Sabbatical ซึ่งเป็นโครงการรื้อถอนและสร้างเมืองขึ้นมาใหม่ที่แอร์บีเอ็นบีดำเนินการร่วมกับวันเดอร์ กรอตโตเล (Wonder Grottole) โครงการนี้เปิดโอกาสให้อาสาสมัคร 5 คนใช้เวลา 3 เดือนอาศัยอยู่ในเมืองกรอตโตเล ซึ่งเป็นเมืองประวัติศาสตร์ทางภาคใต้ของอิตาลี เพื่อช่วยชุมชนชีวิต

ชุมชนที่กำลังเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ โครงการ Sabbatical มีจุดประสงค์เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้ผู้คนใช้ประโยชน์จากวันลาหยุดเพื่อตอบแทนคืนแก่เพื่อนมนุษย์และสถานที่รอบตัว อันจะเป็นประสบการณ์ที่เปลี่ยนชีวิตของพวกเขา  
สมัครเข้าร่วมโครงการ Antarctic Sabbatical ได้ที่ [airbnb.com/sabbatical](https://airbnb.com/sabbatical) โดยกรอกใบสมัคร ซึ่งมีเงื่อนไข\*\*\*

\*ความรู้สึกรักของแขกผู้เข้าพัก จากคำตอบเกือบ 12,000 ฉบับโดยผู้ที่ร่วมตอบแบบสำรวจโดยสมัครใจ แบบสอบถามได้ถูกส่งไปยังกลุ่มตัวอย่างของบัญชีลูกค้าของแอร์บีเอ็นบีที่เดินทางไปยังประเทศที่เลือกไว้ในปี 2018 ทั้งนี้ ไม่มีการจ่ายเงินหรือให้รางวัลจูงใจอื่น ๆ เพื่อแลกกับการตอบแบบสำรวจ

\*\*อิงตามสถิติการเติบโตเมื่อเทียบรายปีของจำนวนแขกที่เข้าพักในที่พักที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ซึ่งเป็นข้อมูลภายในของแอร์บีเอ็นบี (ที่พักที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมแบ่งตามประเภทของพื้นที่ ดังนี้ 'Earthhouse', 'Yurt', 'Treehouse', 'Tent', 'Nature Lodge', 'Cabin') และการจองประสบการณ์ซึ่งเปรียบเทียบตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2018 ถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2019

\*\*\*ก่อนสมัคร ควรอ่านเงื่อนไขการคัดเลือกที่เผยแพร่อยู่บนเว็บไซต์อย่างละเอียด โดยผู้สมัครต้องมีอายุเกิน 18 ปี สามารถเดินทางไปชิลีและทวีปแอนตาร์กติกาเป็นเวลา 1 เดือนตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคมปีนี้ เพื่อทำงานอาสาเป็นนักวิทยาศาสตร์ภาคพลเมืองเป็นเวลา 1 เดือน ผู้สมัครต้องสามารถสนทนาภาษาอังกฤษได้ การคัดเลือกอาสาสมัครภาคพลเมือง 5 คนสุดท้ายจะมีการประกาศในวันที่ 30 ตุลาคมนี้ ทั้งนี้ โครงการเปิดรับพลเมืองที่อาศัยอยู่ในประเทศและเมืองต่าง ๆ ดังนี้ อาร์เจนตินา ออสเตรีย ออสเตรเลีย เบลเยียม บราซิล แคนาดา ชิลี จีน เดนมาร์ก ดูไบ ฝรั่งเศส เยอรมนี ไอร์แลนด์ อินเดีย อิตาลี ฮังการี ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ มาเลเซีย เม็กซิโก เนเธอร์แลนด์ นิวซีแลนด์ นอร์เวย์ โปรตุเกส รัสเซีย สิงคโปร์ แอฟริกาใต้ สเปน สวีเดน สวิตเซอร์แลนด์ ไต้หวัน ไทย สหราชอาณาจักร และสหรัฐอเมริกา

เกี่ยวกับ Airbnb

Airbnb ก่อตั้งขึ้นในปี 2008 เพื่อสร้างโลกที่ทุกคนสามารถเป็นเจ้าของได้ ผ่านทางการเดินทางท่องเที่ยวเปี่ยมคุณภาพ มีความเป็นท้องถิ่น ต้อนรับ หลากหลาย ครอบคลุม และยั่งยืน Airbnb ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีแบบไม่เหมือนใครเพื่อช่วยให้ผู้คนหลายล้านคนทั่วโลกปลดล็อกและสร้างรายได้จากพื้นที่ ความรักและพรสวรรค์ในการเป็นผู้ประกอบการดำเนินงานบริการ ตลาดที่พักของ Airbnb เปิดโอกาสให้ทุกคนสามารถเข้าถึงสถานที่พักแสนพิเศษ 7 ล้านแห่งในกว่า 100,000 เมือง และ 191 ประเทศ Airbnb Experiences เปิดประตูและนำเสนอผลประโยชน์แก่ชุมชนท้องถิ่นแบบที่ไม่เคยมีมาก่อน ผ่านทางกิจกรรม 40,000 รายการที่เจ้าบ้านจัดขึ้นอย่างพิถีพิถันในเมือง 1,000+ แห่งทั่วโลก แพลตฟอร์มเชื่อมโยงระหว่างผู้คน (people-to-people) ของ Airbnb มอบประโยชน์ให้กับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกราย ซึ่งรวมถึงเจ้าบ้าน แขกผู้เข้าพัก พนักงาน และชุมชนที่เราดำเนินงานอยู่

เกี่ยวกับ Ocean Conservancy

Ocean Conservancy ทำงานเพื่อปกป้องท้องทะเลจากความเสียหายที่ยิ่งใหญ่ที่สุดของโลกในปัจจุบัน ทางองค์กรร่วมมือกับพันธมิตรในการหาทางออกตามหลักวิทยาศาสตร์ เพื่อท้องทะเลที่สะอาด ปลอดภัย และเพื่อชีวิตสัตว์ป่า และชุมชนที่พึ่งพาอาศัยท้องทะเล

เกี่ยวกับ นักวิทยาศาสตร์แอนตาร์กติก Kirstie Jones-Williams

นักวิทยาศาสตร์แอนตาร์กติก Kirstie Jones-Williams มีความเชี่ยวชาญในการสำรวจตรวจสอบผลกระทบของไมโครพลาสติกที่มีต่อแพลงก์ตอนสัตว์น้ำทั่วโลก เธอกำลังศึกษาระดับปริญญาเอกทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ที่มหาวิทยาลัยเอ็กซ์เตอร์ ในสหราชอาณาจักร โดยได้รับทุนจากโครงการอบรม NERC GW4+ DTP

วิดีโอ - [https://mma.prnewswire.com/media/1000160/Airbnb\\_Antarctic\\_Launch.mp4](https://mma.prnewswire.com/media/1000160/Airbnb_Antarctic_Launch.mp4)

รูปภาพ - [https://mma.prnewswire.com/media/1000159/Airbnb\\_Antarctic\\_Sabbatical.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/1000159/Airbnb_Antarctic_Sabbatical.jpg)