

ภาพยนตร์วิทยาศาสตร์

รายละเอียด

จากประเทศ

กลุ่มผู้ชม

Earth under Water

พิบัติโลกร้อน - พิกพอมทะเล

กว่า 50 ล้านปีมาแล้ว ระดับน้ำทะเลเปลี่ยนแปลงอย่างมากมา ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ เป็นก๊าซเรือนกระจกที่ทำให้อุณหภูมิโลกสูงขึ้น “พิบัติโลกร้อน - พิกพอมทะเล” (Earth under Water) พาไปดูระดับน้ำทะเลที่อาจขึ้นสูงสุดในอีกทศวรรษ หรือศตวรรษ หน้า เป็นการอธิบายคำทำนายเรื่องระดับน้ำทะเลด้วยหลักการทางวิทยาศาสตร์และ หลักฐานจากอดีต ภาพยนตร์อ้างอิงถึงผลวิจัยของนักชีววิทยาอวกาศแห่งองค์การนาซ่า ปีเตอร์ วาร์ด ซึ่งแสดงให้เห็นว่าจะเกิดอะไรขึ้น หากมีการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ใดๆ การควบคุมในช่วง 100 ถึง 300 ปีข้างหน้า ซึ่งทีมผู้สร้างภาพยนตร์ใช้ภาพถ่าย ที่มีการบันทึกจัดเก็บไว้ นำมาประกอบกับเทคนิคแอนิเมชันอย่างสวยงาม ให้ราย ละเอียดและภาพที่สมจริงถึงสิ่งที่จะเกิดขึ้นเมื่อระดับน้ำทะเลยังคงเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ด้วยยังระดับน้ำทะเลสูงขึ้นเท่าไร ก็ร้ายต่อมวลมนุษยชาติก็จะยิ่งทวีความ รุนแรงมากขึ้นเท่านั้น

ภาพยนตร์เรื่องนี้มิได้นำเสนอแค่ภาพภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นตามหลักการทางวิทยาศาสตร์ แต่ได้มีการสัมภาษณ์ความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญและนักการเมืองที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งได้เจาะลึกถึงสู่ทางความเป็นไปได้ด้านเทคนิควิศวกรรมในการจัดการกับระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้น ทั้งการสร้างเขื่อน และเมืองลอยน้ำ



อายุ 16 ปี ขึ้นไป

Inn – The Green River in the Alps

อินน์ - แม่น้ำมรกตแห่งเทือกเขาแอลป์

แม่น้ำอินน์เป็นแม่น้ำสายย่อยของแม่น้ำดานูบที่ใหญ่ที่สุดในยุโรปตอนกลาง ลำน้ำที่คดเคี้ยวความยาว 520 กิโลเมตร ไหลผ่านสวิตเซอร์แลนด์ แคว้นทิโรลของออสเตรีย และ แคว้นบาวาเรียทางตอนใต้ของเยอรมนี นานมาแล้วที่ลำน้ำอินน์แต่เดิมมีความสวยงาม ทางธรรมชาติและสรรค์สร้างวัฒนธรรมลุ่มน้ำที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวในหลากหลายแง่มุม ไม่ว่าจะเป็นริมฝั่งอันเว้งว้างที่เต็มไปด้วยก้อนกรวด เกาะเล็กๆ ที่มีหินทรายงาม ระบาย หนองน้ำขนาดใหญ่ และป่าไม้ริมชายฝั่ง ดันกำเนิดของแม่น้ำอินน์อยู่ในหุบเขา เองกาดีน ที่ซึ่งตั้งอยู่ในตำบลเล็ก ๆ ในเมืองเกราบินเดิน (Graubünden) สวิตเซอร์แลนด์ ที่ซึ่งมีชื่อเสียงมากในเรื่องของทัศนียภาพอันสวยงาม อีกทั้งยังเป็นถิ่นที่อยู่ของ แพะภูเขา และนกทาร์มิแกน



ทุกกลุ่มอายุ



ภาพยนตร์วิทยาศาสตร์

รายละเอียด

จากประเทศ

กลุ่มผู้ชม

ที่แค้วนบาวาเรียและทิโรลที่ซึ่งแม่น้ำอินน์ไหลมาบรรจบกับแม่น้ำดานูบ เราจะได้เห็นตัว บีเวอร์ และตัวนากที่มาอาศัยและหากินอยู่ตามลุ่มแม่น้ำอินน์ นอกจากนี้ ภาพยนตร์ ยังได้นำเสนอประเด็นปัญหาการรุกรานและคุกคามพื้นที่ลุ่มน้ำ รวมทั้งการเข้าแทรกแซง ของมนุษย์ตลอดเส้นทางที่แม่น้ำไหลผ่าน จนส่งผลให้พืชและสัตว์หลากหลายสายพันธุ์ ต่างต้องเผชิญกับผลร้ายที่ตามมา อีกทั้งการเดินทางล่องไปตามลำน้ำยังได้นำเราย้อน คืบสู่ธรรมชาติของสายน้ำเมื่อครั้งอดีต และเป็นเครื่องพิสูจน์ว่า แม่น้ำอินน์ยังคงเป็น แม่น้ำสีเขียวแห่งเทือกเขาแอลป์ ดังที่ได้รับการขนานนามมาแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน

Korana

โครานา - สายน้ำแห่งขุนเขา

มาร่วมสนุกกับการเดินทางสู่ธรรมชาติ ล่องลอยไปตามสายน้ำ และสัมผัสการเรียงระบำ ของก้อนหิน ไม้ อากาศ และน้ำ ความงามของสิ่งต่างๆ ไม่ได้จำกัดอยู่เพียงพื้นผิว แต่ลึกลงไปถึงปฏิกิริยาที่สิ่งต่างๆ มีต่อกันและกัน ในภาพยนตร์เรื่องนี้เราจะได้ศึกษาบทบาทของน้ำที่เป็นสื่อผสมขององค์ประกอบต่างๆ ในธรรมชาติให้เป็นหนึ่งเดียว ปรากฏการณ์เช่นนี้เกิดขึ้นรอบๆ ตัวเรา ทั่วทุกมุมโลกเช่นเดียวกับในแม่น้ำโครานา ซึ่งเป็นภาษาโครเอเชีย แปลว่า สายน้ำที่ไหลผ่านผืนป่าและโขดหิน



ทุกกลุ่มอายุ

Matanglawin: Pasig River Earth Day Special

มัททังลาวิน: มลภาวะแม่น้ำปาซิก - สารคดีพิเศษเนื่องในวันคุ้มครองโลก 2012

มัททังลาวิน (Hawkeye) เป็นรายการโทรทัศน์ที่ให้ความรู้แก่เด็ก และผู้ใหญ่หัวใจเด็ก ดำเนินรายการโดย ทริเวีย คิง คูย่า คิม อาเทียนเอนซ่า, รายการนี้เฟ้นหาวัฒนธรรมที่หลากหลายทั่วโลก ประวัติศาสตร์ที่น่าหลงใหล รวมถึงพันธุ์ไม้และสัตว์หลากหลายสายพันธุ์ เพื่อสร้างจิตสำนึกในการรักษาสิ่งแวดล้อมให้แก่ผู้ชมชาวฟิลิปปินส์และทั่วโลก

แม่น้ำปาซิกใจกลางกรุงมะนิลา ครั้งหนึ่งเคยอุดมสมบูรณ์และเป็นต้นกำเนิดอารยธรรม ปัจจุบันนี้ใกล้ถึงกาลอวสานแล้ว เนื่องจากการละเลยของคนในท้องถิ่น และปัญหาเรื่อง มลภาวะ คูย่า คิม จะพาไปเจาะลึกถึงต้นตอของปัญหา และออกตามหาปลาซัคเกอร์ ซึ่งเป็นตัวการหนึ่งที่ทำให้แม่น้ำเน่าเสีย



ทุกกลุ่มอายุ

