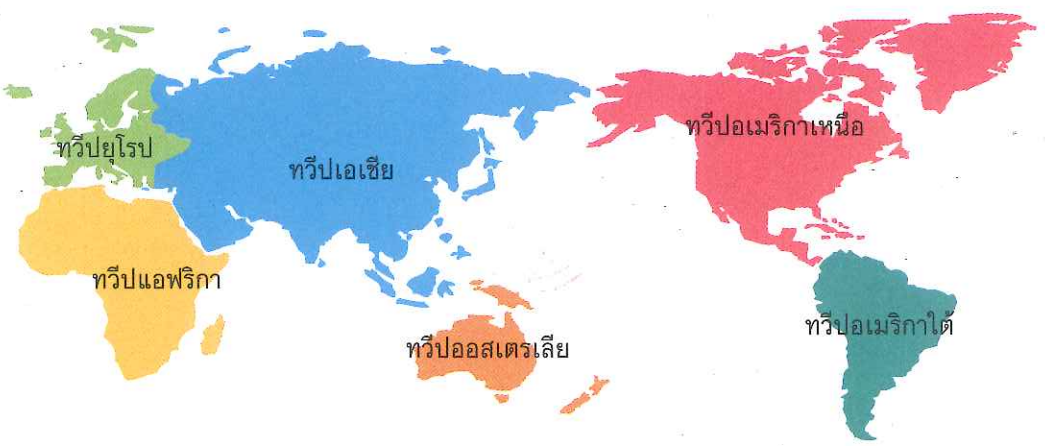


บรรพบุรุษของเรามีวิวัฒนาการมาอย่างยาวนานกว่า 6 ล้านปี ค้นหาคำตอบของวิวัฒนาการมนุษย์โบราณ 6 สายพันธุ์ผ่านหุ่นจำลอง ในโซน "Human Odyssey"

ภารกิจที่ 4. สังเกตแผนที่แสดงเส้นทางการอพยพของโฮโมเซเปียน และวงกลมทวีปที่เป็นจุดเริ่มต้นการเดินทางของมนุษยชาติ



ภารกิจที่ 5. สังเกตมนุษย์โบราณหนึ่งสายพันธุ์ และเปรียบเทียบความเหมือนและแตกต่างกับตัวเรา

มนุษย์โบราณสายพันธุ์: โฮโม ไฮเดอลบวร์กเชอ

สิ่งที่เหมือนกับเรา

1. ส่วนโครงกระดูกคล้ายกัน
2. อวัยวะรูปร่าง

สิ่งที่แตกต่างจากเรา

1. โคนหางสั้นกว่า
2. โคนหางสั้นกว่า และรูปร่างฟันอื่น

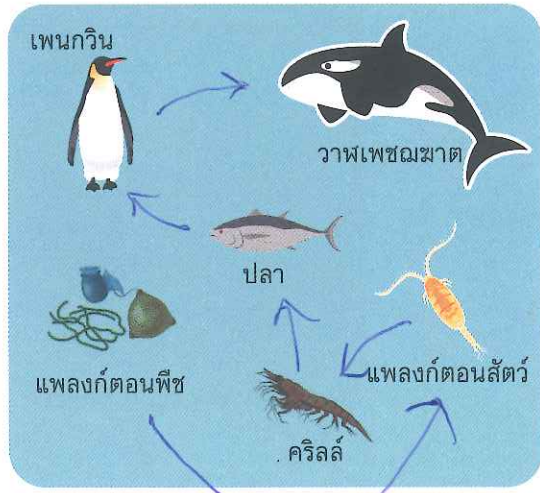
ภารกิจที่ 6. หลังจากเดินทางสำรวจมนุษย์โบราณ 6 สายพันธุ์แล้ว คิดว่าอีก 100 ปีข้างหน้าเผ่าพันธุ์มนุษย์เราจะเป็นอย่างไร เราต้องมีการปรับตัวอย่างไรบ้าง ลองสอบถามเพื่อนข้างๆ ว่าคิดอย่างไร

มีทางลดจากนี้ และร่างกายอาจไม่ตรงกับสภาพแวดล้อมที่เราอยู่

ก่อนการปรับตัวของเผ่าพันธุ์ของเราให้ปรับตัวอย่างไรบ้าง

ชีวิตของเรา OUR LIFE

ถึงเวลาออกสำรวจชีวิตในเขตทั่วโลก ศึกษาการปรับตัวและความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิต เริ่มต้นจากทวีปแอนตาร์กติกา ดินแดนที่หนาวเย็นที่สุด และมีลมพัดแรงที่สุดในโลก



ภารกิจที่ 7. ใต้ทะเลแอนตาร์กติกา มีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตสูงมาก เรามาลองโยงลูกศร เพื่อสร้างสายใยอาหารของสิ่งมีชีวิตเหล่านี้กันเถอะ

เสร็จสิ้นภารกิจสำรวจทวีปแอนตาร์กติกาที่อยู่บริเวณขั้วโลกใต้ เราเดินทางต่อไปยังชั้น 1 สู่ขั้วโลกเหนือ มุ่งหน้าไปเขตอาร์กติก ณ ที่แห่งนั้น เราจะพบกับหมีขาวขนาดใหญ่ ลุย ลุย ลุย

ภารกิจที่ 8. ในที่สุดเราก็เดินทางมาถึงเขตอาร์กติก เราพบเห็นสัตว์น้อยใหญ่ที่มีการปรับตัวอาศัยอยู่ในพื้นที่แห่งนี้ ลองเลือกมา 1 ชนิดและวาดรูป บอกเล่าเรื่องราวว่า สัตว์ชนิดนี้มีการปรับตัวอย่างไรเพื่อให้อาศัยอยู่ได้ในดินแดนน้ำแข็งแห่งนี้



ชื่อสัตว์ วอลรัส

การปรับตัวเพื่อให้อยู่ในดินแดนอาร์กติก

มันขนดก หนาไว้ต่อสู้กับอากาศที่เย็น