

# ຄລຸ່ມສາຮະກາຣເຮັບຮູ້ວິທາຄາສຕຣ



## ກຳໄນຕັອງເຮັບຮູ້ວິທາຄາສຕຣ

ວິທາຄາສຕຣມີບຫາທສຳຄັງຢືນໃນສັງຄມໂຄກປ່ຈຈຸບັນແລະອານາຄທ ເພື່ອວິທາຄາສຕຣເກີຍວ່າຂອງກັບທຸກຄົນທີ່ໃໝ່ໃນສິນປະຈຸບັນແລະການອາຊີພທ່ານ ຈະ ຕົດຕະນາທັກໂນໂລຢີ ເກືອງມີອົບປະກິດໃໝ່ແລະພົມພົມທ່ານ ຈະ ທີ່ມູນໜີໄດ້ໃໝ່ເພື່ອອຳນວຍຄວາມສະດວກໃນສິນປະຈຸບັນແລະການທຳມານ ແລ້ວນີ້ສ້າງເປັນຜົນຂອງຄວາມຮູ້ວິທາຄາສຕຣ ພສມພສານກັບຄວາມຕິດສ້າງສຽງສຽງແລະຄາສຕຣອື່ນ ວິທາຄາສຕຣຢ່າງໃຫ້ມູນໜີໄດ້ພັນນາວິທີຕິດທີ່ຄວາມຕິດເປັນເຫດເປັນຜົນ ຕິດສ້າງສຽງສຽງ ຕິດວິເຄາະໜໍ ວິຈາຮ່ານ ມີທັກະສຳຄັງໃນການຕັ້ນຄວ້າຫາຄວາມຮູ້ມີຄວາມສາມາດໃນການແກ້ປຶ້ມຫາອໍານາດເປັນຮັບຮັບ ສາມາດຕັດສິນໃຈໂດຍໃໝ່ຂໍອມູນທີ່ຫາກຫາຍແລະມີປະຈັກພົມຍາທີ່ທ່ຽວຈັບໄດ້ ວິທາຄາສຕຣເປັນວັດນາອໍານວຍໂຄກສັນຍໍໃໝ່ເປັນສັງຄມແຫ່ງການເຮັບຮູ້(knowledge-based society) ດັ່ງນັ້ນທຸກຄົນຈຶ່ງຈຳເປັນດີອີງໄດ້ຮັບການພັນນາໃຫ້ວິທາຄາສຕຣ ເພື່ອທີ່ຈະມີຄວາມຮູ້ຄວາມເຫັນໃຈໃນອໍານວຍຫາຕິແລະເທັກໂນໂລຢີທີ່ມູນໜີສ້າງສຽງສຽງອື່ນ ສາມາດນຳຄວາມຮູ້ໄປໃໝ່ອໍານາດເຫດຜົນສ້າງສຽງສຽງ ແລະມີຄຸດອະຮັມ

## ເຮັບຮູ້ໃຈໃນວິທາຄາສຕຣ

ຄລຸ່ມສາຮະກາຣເຮັບຮູ້ວິທາຄາສຕຣມີປຸງໜ້າໃຫ້ຜູ້ເຮັນໄດ້ເຮັບຮູ້ວິທາຄາສຕຣທີ່ເນັ້ນການເຂື່ອມໂຍງຄວາມຮູ້ກັບກະບວນການ ມີທັກະສຳຄັງໃນການຕັ້ນຄວ້າແລະສ້າງອົງຄວາມຮູ້ ໂດຍໃໝ່ກະບວນການໃນການສືບເສາຍຫາຄວາມຮູ້ ແລະການແກ້ປຶ້ມຫາທີ່ຫາກຫາຍ ໃຫ້ຜູ້ເຮັນມີສ່ວນຮ່ວມໃນການເຮັບຮູ້ທຸກໆໜັ້ນທອນ ມີການທຳກິຈກຽມດ້ວຍກາລົມມີອົບປັງທີ່ຈົງອໍານາດເຫດຜົນສ້າງສຽງສຽງ ແນະກົມກັບຮະຕັບຫຼັນ ໂດຍໄດ້ກຳຫົວດສະກຳຄັງໄວ້ດັ່ງນີ້

◆ **ສິ່ງມີສິວກັບກະບວນການດຳຮັບຮູ້ວິທີ** ສິ່ງມີສິວ ນໍາວ່າພື້ນຖານຂອງສິ່ງມີສິວ ໂຄງສ້າງແລະໜ້າທີ່ຂອງຮະບບທ່ານ ຈະ ຂອງສິ່ງມີສິວ ແລະກະບວນການດຳຮັບຮູ້ວິທີ ຄວາມຫາກຫາຍຫາງໝົວກາພກຄ່າຍທອດທາງພັນຖຸກຽມ ການທຳມານຂອງຮະບບທ່ານ ຈະ ຂອງສິ່ງມີສິວ ວັດນາກາຮັບຮັບແລະຄວາມຫາກຫາຍຂອງສິ່ງມີສິວ ແລະເທັກໂນໂລຢີໝົວກາພກ

◇ **ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม** สิ่งมีชีวิตที่หลากหลายรอบตัว ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม ความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ในระบบบินเวค ความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติ การใช้และจัดการทรัพยากรธรรมชาติในระดับท้องถิ่น ประเทศ และโลก ปัจจัยที่มีผลต่อการอุปกรดของสิ่งมีชีวิตในสภาพแวดล้อมต่าง ๆ

◇ **สารและสมบัติของสาร** สมบัติของวัสดุและสาร แรงขึ้ดเห็นได้ระหว่างอนุภาค การเปลี่ยนสถานะ การเกิดสารละลายและการเกิดปฏิกิริยาเคมีของสาร สมการเคมี และการแยกสาร

◇ **แรงและการเคลื่อนที่** ธรรมชาติของแรงแม่เหล็กไฟฟ้า แรงโน้มถ่วง แรงนิวเคลียร์ การออกแรงกระทำต่อวัตถุ การเคลื่อนที่ของวัตถุ แรงเสียดทาน โมเมนต์การเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ ในชีวิตประจำวัน

◇ **พลังงาน** พลังงานกับการดำรงชีวิต การเปลี่ยนรูปพลังงาน สมบัติและปรากฏการณ์ของแสง เสียง และวัตถุไฟฟ้า คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า กัมมันตภาพรังสีและปฏิกิริยานิวเคลียร์ ปฏิกิริยาพันธ์ระหว่างสารและพลังงาน การอนุรักษ์พลังงาน ผลกระทบของการใช้พลังงานต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม

◇ **กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก** โครงสร้างและองค์ประกอบของโลก ทรัพยากรทางธรรมชาติ สมบัติทางกายภาพของดิน หิน น้ำ อากาศ สมบัติของผิวโลก และบรรยากาศ กระบวนการเปลี่ยนแปลงของเปลือกโลก ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ ปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของบรรยากาศ

◇ **ดาวเคราะห์และ惑การ** วิวัฒนาการของระบบสุริยะ กาแล็คซี เอกภพ ปฏิกิริยาพันธ์และผลต่อสิ่งมีชีวิตบนโลก ความสัมพันธ์ของดวงอาทิตย์ ดวงจันทร์ และโลก ความสำคัญของเทคโนโลยีอวกาศ

◇ **ธรรมชาติของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การสืบเสาะหาความรู้ การแก้ปัญหา และจิตวิทยาศาสตร์

## **สาระและมาตรฐานการเรียนรู้**

### **สารที่ ๑ สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการคำนวณชีวิต**

มาตรฐาน ว ๑.๑ เข้าใจหน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต ความสัมพันธ์ของโครงสร้าง และหน้าที่ของระบบต่าง ๆ ของสิ่งมีชีวิตที่ทำงานสัมพันธ์กัน มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในการดำเนินชีวิตของตน เช่น และคุณลักษณะของสิ่งมีชีวิต

มาตรฐาน ว ๑.๒ เข้าใจกระบวนการและความสำคัญของการถ่ายทอดสักษณ์ทางพันธุกรรม วิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายทางชีวภาพ การใช้เทคโนโลยีชีวภาพที่มีผลกระทบต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจัดทำวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

### **สารที่ ๒ ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม**

มาตรฐาน ว ๒.๑ เข้าใจสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งแวดล้อม กับ สิ่งมีชีวิต ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ในระบบนิเวศ มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ และจัดทำวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

มาตรฐาน ว ๒.๒ เข้าใจความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติในระดับท้องถิ่น ประเทศ และโลก นำความรู้ไปใช้ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

### **สารที่ ๓ สารและสมบัติของสาร**

มาตรฐาน ว ๓.๑ เข้าใจสมบัติของสาร ความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติของสาร กับ โครงสร้างและแรงดึงเหนี่ยวระหว่างอนุภาค มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจัดทำวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

มาตรฐาน ว ๓.๒ เข้าใจหลักการและธรรมชาติของการเปลี่ยนแปลงสถานะของสาร การเกิดสารละลาย การเกิดปฏิกิริยา มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจัดทำวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

## **สารที่ ๔ แฟชและการเคลื่อนไหว**

มาตรฐาน ๔.๑ เข้าใจธรรมชาติของแรงแม่เหล็กไฟฟ้า แรงโน้มถ่วง และแรงนิวเคลียร์ มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์อย่างถูกต้องและมีคุณธรรม

มาตรฐาน ๔.๒ เข้าใจสักษณะการเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ ของวัตถุในธรรมชาติ มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

## **สารที่ ๕ พลังงาน**

มาตรฐาน ๕.๑ เข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างพลังงานกับการทำงานดำเนินชีวิต การเปลี่ยนรูปพลังงานปฏิสัมพันธ์ระหว่างสารและพลังงาน ผลของการใช้พลังงานต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

## **สารที่ ๖ กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก**

มาตรฐาน ๖.๑ เข้าใจกระบวนการต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นบนผิวโลกและภายในโลก ความสัมพันธ์ของกระบวนการต่าง ๆ ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ภูมิประเทศ และสิ่วนฐานของโลก มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

## **สารที่ ๗ คาดคะหน่องและการแก้ไขปัญหา**

มาตรฐาน ๗.๑ เข้าใจวิธีแผนการของระบบสุริยะ การสืกชีวิตและเอกภพ การปฏิสัมพันธ์ภายในระบบสุริยะและผลต่อสิ่งมีชีวิตบนโลก มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

มาตรฐาน ๗.๒ เข้าใจความสำคัญของเทคโนโลยีอวกาศที่นำมาใช้ในการสำรวจอวกาศและทรัพยากรธรรมชาติ ด้านการเกษตรและการสื่อสาร มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์อย่างมีคุณธรรม ต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม

## สารที่ ๔ ธรรมชาติของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มาตรฐาน ๔.๑ ใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ในการสืบเสาะหาความรู้ การแก้ปัญหา รู้ว่าปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่มีรูปแบบที่แน่นอน สามารถอธิบายและตรวจสอบได้ภายใต้ข้อมูลและเครื่องมือที่มีอยู่ในช่วงเวลาหนึ่ง ๆ เช้าใจวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคม และสิ่งแวดล้อม มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน

### คุณภาพผู้เรียน

#### ข้อที่ ๔.๑

- ◆ เช้าใจสักขณะที่มาของสิ่งมีชีวิต และการดำเนินชีวิตของสิ่งมีชีวิตที่หลากหลายในสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
- ◆ เช้าใจสักขณะที่ปรากฏและการเปลี่ยนแปลงของวัสดุรอบตัว แรงโน้มถ่วง กฎของพัฒนา
- ◆ เช้าใจสมบัติทางกายภาพของต้น หิน น้ำ อากาศ ดวงอาทิตย์ และดวงดาว
- ◆ ดึงคำถามเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต วัสดุและสิ่งของ และปรากฏการณ์ต่าง ๆ รอบตัว สังเกต สำรวจตรวจสอบโดยใช้เครื่องมืออ่ายฟ้า แสงส่องไฟ กล้อง ไมโครสkop และอุปกรณ์ที่มีอยู่ในบ้าน เช่น โทรทัศน์ คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ ฯลฯ
- ◆ ใช้ความรู้และการบูรณาการทางวิทยาศาสตร์ในการดำเนินชีวิต การศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม ทำโครงการหรือชิ้นงานตามที่กำหนดให้ หรือตามความสนใจ
- ◆ แสดงความกระตือรือร้น สนใจที่จะเรียนรู้ และแสดงความเข้าใจที่ต้องการสอบถามตัวตน แสดงถึงความมีเมตตา ความรับผิดชอบ ความรับรู้ต่อสิ่งมีชีวิตอื่น
- ◆ ทำงานที่ได้รับมอบหมายด้วยความมุ่งมั่น รอบคอบ ประยัติ ซื่อสัตย์ จะเป็นผลสำเร็จ และทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างมีความสุข

#### ข้อที่ ๔.๒

- ◆ เช้าใจโครงสร้างและการทำงานของระบบต่าง ๆ ของสิ่งมีชีวิต และความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตที่หลากหลายในสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างกัน

- ◆ เนื้อใจสมบัติและการจำแนกกลุ่มของวัสดุ สถานะของสาร สมบัติของสารและการทำให้สารเกิดการเปลี่ยนแปลง สารในชีวิตประจำวัน การแยกสารอย่างง่าย
- ◆ เนื้อใจผลที่เกิดจากการออกแรงกระทำกับวัสดุ ความต้าน หลักการเบื้องต้นของแรงและคอยตัว สมบัติและปรากฏการณ์เบื้องต้นของแสง เสียง และลมจากไฟฟ้า
- ◆ เนื้อใจสักษณะ องค์ประกอบ สมบัติของผิวโลหะ และบรรยายการ ความสัมพันธ์ของดวงอาทิตย์ โลก และดวงจันทร์ที่มีผลต่อการเกิดปรากฏการณ์ธรรมชาติ
- ◆ ตั้งคำถามเกี่ยวกับสิ่งที่จะเรียนรู้ คาดคะเนคำตอบหลายแนวทาง วางแผนและสำรวจ ตรวจสอบโดยใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ วิเคราะห์ข้อมูล และถือสารความรู้จากผลการสำรวจตรวจสอบ
- ◆ ใช้ความรู้และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในการดำรงชีวิต และการศึกษาความรู้เพิ่มเติม ทำโครงการหรือชิ้นงานตามที่กำหนดให้หรือตามความสนใจ
- ◆ แสดงถึงความสนใจ มุ่งมั่น รับผิดชอบ รอบคอบ และชื่อสัตย์ในการสืบเสาะหาความรู้
- ◆ ตระหนักในคุณค่าของความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และความชื่นชม ยกย่อง และเคารพสิทธิในผลงานของผู้คิดค้น
- ◆ แสดงถึงความชำนาญ ห่วงใย และพฤติกรรมเกี่ยวกับการใช้ การดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างรู้คุณค่า
- ◆ ทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์ และความคิดเห็นของตนเองและยอมรับพึงความคิดเห็นของผู้อื่น

### บทที่ ๗ วัสดุและสารเคมี

- ◆ เนื้อใจสักษณะและองค์ประกอบที่สำคัญของเบคส์สิ่งมีชีวิต ความสัมพันธ์ของการทำงานของระบบต่าง ๆ การถ่ายทอดสักษณ์ทางพันธุกรรม เทคโนโลยีชีวภาพ ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต พฤติกรรมและการตอบสนองต่อสิ่งเร้าของสิ่งมีชีวิต ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตในสิ่งแวดล้อม
- ◆ เนื้อใจองค์ประกอบและสมบัติของสารละลาย สารบริสุทธิ์ การเปลี่ยนแปลงของสารในรูปแบบของการเปลี่ยนสถานะ การเกิดสารละลาย และการเกิดปฏิกิริยาเคมี

- ◆ เข้าใจแรงเสียดทาน โนเมนต์ของแรง การเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ ในชีวิตประจำวัน กฎการอนุรักษ์พลังงาน การถ่ายโอนพลังงาน สมดุลความร้อน การสะสม การหักเหและความเข้มของแสง
- ◆ เข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณทางไฟฟ้า หลักการต่อวงจรไฟฟ้าในบ้าน พลังงานไฟฟ้า และหลักการเบื้องต้นของวงจรอิเล็กทรอนิกส์
- ◆ เข้าใจกระบวนการเปลี่ยนแปลงของปฏิอิโคโลก แหล่งทรัพยากรธรรมชาติ ปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของบรรยายกาศ ปฏิสัมพันธ์ภายในระบบสุริยะ และผลที่มีต่อสิ่งต่าง ๆ บนโลก ความสำคัญของเทคโนโลยีอนาคต
- ◆ เข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างวิทยาศาสตร์กับเทคโนโลยี การพัฒนาและผลของการพัฒนาเทคโนโลยีต่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม
- ◆ ตั้งคำถามที่มีการกำหนดและควบคุมตัวแปร คิดคาดคะเนคำตอบหลายแนวทาง วางแผนและลงมือสำรวจตรวจสอบ วิเคราะห์และประเมินความสอดคล้องของข้อมูล และสร้างองค์ความรู้
- ◆ สื่อสารความคิด ความรู้จากผลการสำรวจตรวจสอบโดยการพูด เขียน จัดแสดง หรือใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
- ◆ ใช้ความรู้และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการดำรงชีวิต การศึกษา หาความรู้เพิ่มเติม ทำโครงการหรือสร้างชิ้นงานตามความสนใจ
- ◆ แสดงถึงความสนใจ มุ่งมั่น รับผิดชอบ รอบคอบ และข้อสัตย์ในการสืบสานหาความรู้ โดยใช้เครื่องมือและวิธีการที่ให้ได้ผลลูกต้องเชื่อถือได้
- ◆ ทราบมากในคุณค่าของความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ใช้ในชีวิตประจำวัน และการประกอบอาชีพ แสดงความชื่นชม ยกย่องและการพิสิทธิ์ในผลงานของผู้คิดค้น
- ◆ แสดงถึงความชำนาญ ท่วงทัย มีพฤติกรรมเกี่ยวกับการใช้และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างรู้คุณค่า มีส่วนร่วมในการพิทักษ์ ดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในท้องถิ่น
- ◆ ทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์ แสดงความคิดเห็นของตนเองและยอมรับพึงความคิดเห็นของผู้อื่น

## คำชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลาง

### สารที่ ๑ สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต

มาตรฐาน ๑.๑ เข้าใจหน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต ความสัมพันธ์ของโครงสร้าง และหน้าที่ของระบบต่าง ๆ ของสิ่งมีชีวิตที่ทำงานสัมพันธ์กัน มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในการดำรงชีวิตของตนเองและคุณและสิ่งมีชีวิต

ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๒	๑. ทดสอบและอธิบาย น้ำ แสง เป็นปัจจัยที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต ของพืช	<ul style="list-style-type: none"><li>พิชต้องการน้ำและแสงในการเจริญเติบโตและการดำรงชีวิต</li></ul>
	๒. อธิบายอาหาร น้ำ อากาศ เป็นปัจจัยที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิต และการเจริญเติบโตของพืชและสัตว์ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการดูแลพืช และสัตว์เพื่อให้เจริญเติบโตได้ดี	<ul style="list-style-type: none"><li>พิชและสัตว์ต้องการอาหาร น้ำ อากาศ เพื่อการดำรงชีวิตและการเจริญเติบโต</li><li>นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการดูแลพืช และสัตว์เพื่อให้เจริญเติบโตได้ดี</li></ul>
	๓. สำรวจและอธิบายพืชและสัตว์ สามารถตอบสนองต่อแสง อุณหภูมิ และการสัมผัส	<ul style="list-style-type: none"><li>พิชและสัตว์มีการตอบสนองต่อ แสง อุณหภูมิ และการสัมผัส</li></ul>
	๔. ทดสอบและอธิบายร่างกายของมนุษย์สามารถตอบสนองต่อแสง อุณหภูมิ และการสัมผัส	<ul style="list-style-type: none"><li>ร่างกายมนุษย์สามารถตอบสนองต่อแสง อุณหภูมิ และการสัมผัส</li></ul>
	๕. อธิบายปัจจัยที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตและการเจริญเติบโต ของมนุษย์	<ul style="list-style-type: none"><li>มนุษย์ต้องการอาหาร น้ำ อากาศ เพื่อการดำรงชีวิตและการเจริญเติบโต</li></ul>

## สารที่ ๑ สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการค่าธรรมชาติ

มาตรฐาน ๑.๑.๒ เข้าใจกระบวนการและความสำคัญของการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม วิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายทางชีวภาพ การใช้เทคโนโลยีชีวภาพที่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจัดวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๒	๑. อธิบายประโยชน์ของพืชและสัตว์ในท้องถิ่น	• พืชและสัตว์มีประโยชน์ต่อมนุษย์ ในเชิงของปัจจัยสี่ คือ เป็นอาหาร ที่อยู่อาศัย เครื่องปุ่งห่ม และยา草ชาโรค

## สารที่ ๒ ชีวิดกับสิ่งแวดล้อม

มาตรฐาน ๒.๑.๑ เข้าใจสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งแวดล้อมกับสิ่งมีชีวิต ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ในระบบ生นิเวศ มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ และจัดวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๒	-	-

มาตรฐาน ๒.๑.๒ เข้าใจความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติในระดับท้องถิ่น ประเทศ และโลก นำความรู้ไปใช้ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๒	-	-

## สารที่ ๗ สารและสมบัติของสาร

มาตรฐาน ๑ ๗.๑ เข้าใจสมบัติของสาร ความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติของสารกับโครงสร้างและแรงดึงดูดที่มีผลต่อการสืบสานความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสื่อที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๒	๑. ระบุชนิดและเบริรบเที่ยบสมบัติของวัสดุที่นำมาทำของเล่น ของใช้ในชีวิตรประจำวัน ๒. เลือกใช้วัสดุและสิ่งของต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสมและปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"><li>ของเล่น ของใช้อาจทำจากวัสดุต่าง ๆ กัน เช่น ไม้ เหล็ก กระดาษ พลาสติก ยาง ซึ่งวัสดุต่างชนิดกันจะมีสมบัติแตกต่างกัน</li><li>การเลือกวัสดุและสิ่งของต่าง ๆ มาใช้งานในชีวิตรประจำวัน เพื่อความเหมาะสมและปลอดภัยต้องพิจารณาจากสมบัติของวัสดุที่ใช้ทำสิ่งของนั้น</li></ul>

มาตรฐาน ๑ ๗.๒ เข้าใจหลักการและวิธีการของการฝึกอบรมและการฝึกสอน กระบวนการเรียนรู้ การเกิดสาระความคิด การเกิดปฏิกริยา มีกระบวนการสืบสานความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสื่อที่เรียนรู้ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๒	-	-

## สาระที่ ๔ แรงและการเคลื่อนที่

มาตรฐาน ว ๔.๑ เข้าใจธรรมชาติของแรงแม่เหล็กไฟฟ้า แรงโน้มถ่วง และแรงนิวเคลียร์ มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์อย่างถูกต้อง และมีคุณธรรม

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๒	๑. ทดสอบและอธิบายแรงที่เกิดจากแม่เหล็ก	<ul style="list-style-type: none"> <li>แม่เหล็กมีแรงดึงดูดหรือผลักระหว่างแม่เหล็ก รอบแม่เหล็ก มีสนามแม่เหล็กและสามารถดึงดูดวัตถุที่ทำด้วยสารแม่เหล็ก</li> </ul>
	๒. อธิบายการนำแม่เหล็กมาใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> <li>แม่เหล็กมีประโยชน์ในการทำของเล่น ของใช้ และนำไปใช้แยกสารแม่เหล็กออกจากวัตถุอื่นได้</li> </ul>
	๓. ทดสอบและอธิบายแรงไฟฟ้าที่เกิดจากการถูวัตถุบางชนิด	<ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อถูวัตถุบางชนิดแล้วนำเข้าใกล้กัน จะดึงดูดหรือผลักกันได้ แรงที่เกิดขึ้นนี้ 強い แรงไฟฟ้า และวัตถุนั้นจะดึงดูดวัตถุเป็น ๆ ได้</li> </ul>

มาตรฐาน ว ๔.๒ พัฒนาศักยภาพการเคลื่อนที่แบบด้วย ฯ ของวัตถุในธรรมชาติ มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๒	-	-

## สารที่ ๕ พลังงาน

มาตรฐาน ๕.๑ เข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างพลังงานกับการค่าแรงชีวิต การเปลี่ยนรูปพลังงาน ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสารและพลังงาน ผลของการใช้พลังงานต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๒	๑. ทดสอบและอธิบายได้ว่า ไฟฟ้าเป็นพลังงาน	• ไฟฟ้าจากเซลล์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ สามารถทำงานได้ ไฟฟ้าจึงเป็นพลังงาน
	๒. สำรวจและยกตัวอย่างเครื่องใช้ไฟฟ้า ในบ้านที่เปลี่ยนพลังงานไฟฟ้า เป็นพลังงานอื่น	• พลังงานไฟฟ้าเปลี่ยนเป็นพลังงานอื่นได้ เช่นตรวจสอบได้จากเครื่องใช้ไฟฟ้า ในบ้าน เช่น พัดลม หน้ากุญชาราไฟฟ้า

## สารที่ ๖ กระบวนการยลลี่นแปลงของโลก

มาตรฐาน ๖.๑ เข้าใจกระบวนการต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นบนผิวโลกและภัยในโลก ความสัมพันธ์ ของกระบวนการต่าง ๆ ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ภูมิประเทศ และ สิ่งฐานของโลก มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสาร สิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๒	๑. สำรวจและจำแนกประเภทของดิน โดยใช้สมบัติทางกายภาพเป็นเกณฑ์ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	• ดินจำแนกออกเป็นประเภทใหญ่ ๆ ได้แก่ ดินร่วน ดินเหนียว และดินทราย ตามลักษณะที่แตกต่างกันในด้านของสี เนื้อดิน การอุ่มน้ำ และการจับตัวของดิน ซึ่งนำไปใช้ประโยชน์ได้แตกต่างกัน ตามสมบัติของดิน

## สารที่ ๗ ค่ามาตรฐานและวิธีการ

มาตรฐาน ๑ ๗.๑ เข้าใจวัตถุประสงค์ของระบบคุณภาพ การเลือกชีวภาพ การปฏิสัมพันธ์ภายในระบบคุณภาพและผลต่อสิ่งมีชีวิตในโลก มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๒	๑. สืบค้นและอภิปรายความสำคัญของดาวอาทิตย์	<ul style="list-style-type: none"><li>ความอาทิตย์เป็นแหล่งพลังงานที่สำคัญของโลก เพราะให้ทั้งพลังงานความร้อนและพลังงานแสง ช่วยในการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิต</li></ul>

มาตรฐาน ๑ ๗.๒ เข้าใจความสำคัญของเทคโนโลยีของการสำรวจภาคและทรัพยากรธรรมชาติ ด้านการเกษตรและการสื่อสาร มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์อย่างมีคุณธรรม ตลอดจนวิศวกรรมศาสตร์

ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๒	-	-

## สารที่ ๔ arrant วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มาตรฐาน ๑ ๔.๑ ใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ในการสืบเสาะหาความรู้ การแก้ปัญหา รู้ว่า方法การท่าชี้arrant ที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่มีรูปแบบที่แน่นอน สามารถอธิบายและตรวจสอบได้ภายในได้ข้อมูลและเครื่องมือที่มีอยู่ในช่วงเวลาหนึ่ง ๆ เช่น ใจวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคม และสิ่งแวดล้อม มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน

ขั้น	คำชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๒	๑. ตั้งคำถามเกี่ยวกับเรื่องที่จะศึกษา ตามที่กำหนดให้และตามความสนใจ	-
	๒. วางแผนการสังเกต สำรวจตรวจสอบ ศึกษาด้วยความคิด ของตนเอง ของกลุ่ม และของครู	-
	๓. ใช้วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือที่เหมาะสม ในการสำรวจตรวจสอบ และบันทึกข้อมูล	-
	๔. จัดกลุ่มข้อมูล เปรียบเทียบ และนำเสนอผล	-
	๕. ตั้งคำถามใหม่จากผลการสำรวจ ตรวจสอบ	-
	๖. แสดงความคิดเห็นเป็นกลุ่ม และรวมเป็นความรู้	-
	๗. บันทึกและอธิบายผลการสังเกต สำรวจตรวจสอบอย่างตรงไปตรงมา โดยเขียนภาพ แผนภาพ หรือคำอธิบาย	-
	๘. นำเสนอผลงานด้วยวาจาให้ผู้อื่น เร้าใจกระบวนการและการเผยแพร่องาน	-