

Thai SOLT II
Module 10 Lesson 4



Resources and Technology

At the end of this lesson, the students will be able to discuss natural resources and technology of the TR. Under this Terminal Learning Objective, the students will be able to:

1. **Discuss natural resources.** This task will include:
 - Describe products from natural resources
 - Discuss pollution

2. **Discuss technology.** This task will include:
 - Discuss documents pertaining to technology
 - Discuss documents related to general science
 - Report on technological and social changes

Tip of the Day

The Ministry of Science, Technology and Energy (MOSTE) was established on March 24, 1979 with the responsibility of undertaking the development of the country's science and technology.

Exercise 1

Read the following passage and answer the questions below.

ก๊าซชีวภาพหมายถึงก๊าซที่องค์ประกอบส่วนใหญ่เป็นก๊าซมีเทน (ประมาณร้อยละ ๕๐ - ๗๐) ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และก๊าซอื่น ๆ เป็นก๊าซที่เกิดขึ้นจากผลของการหมักย่อยสลายอินทรีย์สาร เช่นวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร มูลสัตว์ อุจจาระคน ตลอดจนน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ฯลฯ ก๊าซนี้ติดไฟได้ นำไปใช้หุงต้มได้ ให้แสงสว่างและขับเคลื่อนยนต์หรือผลิตกระแสไฟฟ้าสูบน้ำสำหรับเกษตรกรได้

ผลพลอยได้คือ การใช้วัตถุที่ระบายออกจากบ่อหมักเป็นปุ๋ย เป็นการกำจัดมูลสัตว์เพื่อทำลายแหล่งเพาะพันธุ์แมลงและสัตว์นำโรค สิ่งที่ต้องคำนึงถึงเมื่อต้องการที่จะสร้างบ่อหมักก๊าซชีวภาพ คือ ศักยภาพของมูลสัตว์ต้องมีปริมาณเพียงพอที่จะเติมบ่อหมัก ควรจะเลือกสถานที่ที่ห่างไกลจากแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร ควรเป็นที่ดอน น้ำไม่ท่วม และไม่ควรรอยู่ห่างจากสถานที่ที่จะนำไปใช้งานเกินกว่า ๓๐ เมตร

๑. บทความข้างต้นกล่าวนี้ถึงอะไร

๒. วัสดุที่ใช้มีอะไรบ้าง

๓. สิ่งที่ต้องคำนึงถึงมีอะไรบ้าง

Exercise 2

Read the following passage and answer the questions below.

เวลานี้ท้องถิ่นเช่น องค์การบริหารส่วนตำบล มีความตื่นตัวต่อปัญหาการจัดการสิ่งแวดล้อม ดังนั้นหากหน่วยงานปกครองท้องถิ่นมีความรู้เรื่องการจัดการพลังงานด้วย โดยเฉพาะ ความรู้ความเข้าใจเรื่อง ชีวมวล ท้องถิ่นก็จะสามารถบูรณาการ (integration) ปัญหา เศรษฐกิจชุมชน เรามีตัวอย่างการแก้ปัญหาหาลภาวะจากฟาร์มหมู ที่ได้รับการสนับสนุนจาก สพช. จนสามารถผลิตพลังงานจากของเสียได้ ในพื้นที่ที่ ประชาชน มีอาชีพด้านปศุสัตว์ชุมชนอาจรวมตัวเป็นสหกรณ์วางแผนการ จัดการของเสียร่วมกัน แล้วทำโครงการผลิตพลังงานจากก๊าซชีวภาพ ในพื้นที่เพาะปลูก โดยทั่วไป เกษตรกรจะเตรียมพื้นที่ด้วยการเผาเศษของพืชไร่ หรือส่วนทิ้ง หากมีความ เข้าใจเรื่องชีวมวล ชุมชนอาจเปลี่ยนการจัดการด้วยการรวบรวมกากของเหลือ เหล่านั้น มา เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตพลังงานความร้อนใช้ใน โรงอบ หรือโรงบ่มกลางของชุมชนเอง เป็นต้น การจัดการด้านพลังงานหรือการนำชีวมวล ไปใช้ประโยชน์ไม่มีรูปแบบตายตัว ขึ้น กับกระบวนการผลิตของแต่ละท้องถิ่น รัฐจะต้องสนับสนุนด้านการลงทุนอย่างจริงจัง เช่น ทำให้เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ผลิตภายในประเทศมีราคาถูกลงเพียงพอที่ชุมชนสามารถลงทุน ได้

๑. ปัญหาอะไรที่ทางองค์การบริหารส่วนตำบลมีความตื่นตัว

๒. เพราะเหตุใดผู้เขียนจึงคิดว่าทางหน่วยงานท้องถิ่นควรจะมีความรู้เรื่องการจัดการ พลังงานนี้

๓. ผู้เขียนเห็นว่ารัฐควรจะมีบทบาทอย่างไรต่อการจัดการพลังงานประเภทนี้

Tip of the Day

Hydro power has been developed for power generation since 1964. The total hydroelectric potential in Thailand is estimated at about 10,626 Megawatt. A larger potential on two international rivers, the Mekong River on the eastern border and the Salawin River on the western border, are capable of generating 28,340 Megawatt.

Exercise 3

Read and summarize the following passage.

ไทย "บ่อทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์" แห่งใหม่

มองผลกระทบสั้นผู้บริโภคได้รับผลประโยชน์ ระยะยาวประเทศชาติเสียประโยชน์ มลภาวะแวดล้อมเป็นพิษ "ไทย" กำลังจะกลายเป็นบ่อทิ้งขยะอิเล็กทรอนิกส์ แหล่งใหญ่ ของโลก เหตุความล่าช้าหลังภาครัฐตามเกมต่างชาติ กลยุทธ์ทำ ธุรกิจภาคเอกชน ไม่ทัน ขณะที่ผู้ค้า, ผู้บริโภคไทย พร้อมอ้าแขน รับเต็มที่ เนื่องจากผู้บริโภคได้ใช้ของถูก ส่วนผู้ค้าก็ทำกำไร งาม ผลจากการที่ประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป (อียู) และสหรัฐอเมริกา เตรียมประกาศใช้ กฎหมายกำจัดขยะอิเล็กทรอนิกส์ ทำให้เกิดตลาดใหม่ ที่เรียกกัน อย่างสวยงามว่า "ตลาดมือสอง" นั้น โดยเนื้อแท้แล้ว ก็คือ "ตลาดขยะอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์" นั่นเอง

Exercise 4

With a partner, discuss pollution and the measures that should be taken against water and air pollution. Write down the measures in Thai and compare your answers with the rest of the class.

Exercise 5

Listen and summarize the following passage, then report to the class.

Exercise 6

Listen to the following passage and answer the questions.

๑. ผลลัพธ์ที่เชื่อมโยงที่กล่าวถึงนี้หมายถึงอะไร

๒. ตามความเห็นของคุณ ผลลัพธ์ประเภทนี้จะช่วยลดมลพิษได้อย่างไร

Exercise 7

Read and summarize the following passage.

ปัจจุบันโฟมหรือโฟมพลาสติกมีบทบาทต่อชีวิตประจำวันมนุษย์มากขึ้นเรื่อย ๆ เรียกได้ว่า
ยังไม่มีที่ท่าว่าจะลดปริมาณ การใช้ลงเลย แม้ที่ผ่านมาจะมีการรณรงค์ก็ตาม !!!

โฟมพลาสติกที่ใช้กันอย่างแพร่หลายทุกวันนี้มีชื่อเรียกอีกอย่างหนึ่งว่า โพลีสไตรีนโฟม
หรือ สไตรโฟม ซึ่งมีลักษณะ เป็นเนื้อพอง เม็ดกลมเบียดอัดแน่นอยู่ในแผ่นโฟม แข็งแรง
ยืดหยุ่นได้ อีกทั้งยังใช้มีดตัดแต่งได้ น้ำหนักเบาและ ราคาไม่แพง โฟมพลาสติกชนิดนี้จึง
นิยมใช้เป็นหีบห่อกันกระเทือน กันความร้อน อีกทั้งยังใช้เป็นภาชนะใส่อาหาร ส่วนชนิดเบา
มีความหนาแน่นน้อย นิยมใช้เป็นวัสดุตกแต่งเวทีและพวงหรีด เป็นต้น แม้โฟมจะทำให้ชีวิต
ประจำวันสะดวกสบายเพิ่มมากขึ้น แต่ขณะเดียวกันก็เป็นตัวสร้างปัญหามลพิษอย่างมาก
เพราะ คุณสมบัติที่ไม่เนาเปื่อยหรือย่อยสลายตามธรรมชาติ ต้องใช้กระบวนการพิเศษ
และค่าใช้จ่ายสูงในการย่อยสลาย อย่างถูกต้อง โฟมที่ใช้แล้วจะถูกทิ้งลงถังขยะ
ด้วยความที่มีขนาดใหญ่ น้ำหนักเบาและกินพื้นที่การเก็บรวบรวม จึงสร้างปัญหาให้ กับ
เทศบาลและหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะโฟมจะเข้าไปอุดตัน
ตามท่อระบายน้ำและทำลายทัศนียภาพ ส่วนการเผาต้องใช้เวลาพิเศษจึงจะกำจัด
ได้หมด ดังนั้นวิธีที่ดีที่สุดคือหลีกเลี่ยงการใช้ นอกจากนี้เวลาเผาทำลายยังปล่อย ก๊าซซี
เอฟซีซึ่งเต็มลงไปในการบวนการผลิตทำให้เกิดการพองตัวร่วมด้วย ก๊าซชนิดนี้จึง
เป็นตัวทำลายชั้นโอโซนของบรรยากาศต้นเหตุของปรากฏการณ์โลกร้อนอันเนื่องมาจาก
ภาวะเรือนกระจก ก่อนที่สภาพธรรมชาติจะถูกทำลายไปมากกว่านี้ ทุกคนจึงควรช่วยกัน
ลดการใช้โฟมเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมที่เราอาศัยพึ่งพิงอยู่

Exercise 8

Read the text below about how this country solves the problem of technology waste and compare it to the way the U.S. would handle it. Would you have any better ideas? If so, share them with the class and prepare to support your opinion.

รัฐบาลประเทศสเปนเริ่มเปิดการรณรงค์ให้บริจาคโทรศัพท์มือถือที่ไม่ใช้แล้วให้แก่เจ้าหน้าที่โดยทำโปสเตอร์เป็นรูปการ์ตูนโทรศัพท์มือถือ มีกระเป๋าที่หน้าท้องแบบจิงโจ้ มีข้อความเชิญชวนให้เอามาทิ้งตามสถานที่ที่จัดไว้ให้ รัฐมนตรีกระทรวงสิ่งแวดล้อม กล่าวเชื่อมั่นว่า คาดว่าในปีแรกจะได้โทรศัพท์มือถือเก่าถึง 100 ตัน โทรศัพท์ของสเปนอ้างว่าชาวสเปนถึง 17 ล้านคน ใช้โทรศัพท์มือถือ และมีโทรศัพท์รุ่นเก่า ที่ควรเลิกใช้อยู่ 3 ล้านเครื่อง ซึ่งควรจะไปรีไซเคิลเพื่อเอาไปผลิตใหม่ โดยมากเมื่อเลิกใช้แล้ว เจ้าของมักจะโยนเครื่องเก่าทิ้งเก็บในลิ้นชัก หรือไม่ก็โยนทิ้งตามที่ต่าง ๆ ไปเสีย ซึ่งแบตเตอรี่ในเครื่องอาจจะแตกรั่ว ปล่อยสารพิษออกมาเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมได้ โทรศัพท์มือถือเก่าเหล่านี้ จะถูกรวบรวมส่งไปยังโรงงาน ซึ่งจะรีไซเคิลแยกแบตเตอรี่ซึ่งเป็นส่วนประกอบที่เป็นอันตรายที่สุดออก ไปกำจัดทิ้งเป็นพิเศษ ชิ้นส่วนที่เหลือจะถูกนำไปผลิตเป็นโทรศัพท์มือถือ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นใหม่ต่อไป

Tip of the Day

Her Royal Highness Princess Chulabhorn is well-known among scientists for her devotion and ability in promoting scientific research in Thailand. She is the founder of The Princess Chulabhorn Research Center established within Mahidol University, which acts as a fund raising agency as well as providing opportunities for Thai researchers to exchange ideas and research results.

Exercise 9

Listen to the following passage and answer the questions below.

๑. ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมที่กล่าวถึงมีอะไรบ้าง

๒. แหล่งไหนที่ทำการผลิตได้มากที่สุดและน้อยที่สุดต่อวัน

๓. แหล่งน้ำมันแหล่งเดียวในทะเลชื่ออะไร

No new grammar has been introduced.

กฎเกณฑ์	rule
กระตุ้น	to stimulate
กาก	refuse, roughage, residue
กากสารพิษ	toxic waste
ก๊าซชีวภาพ	biogas
ก๊าซธรรมชาติ	natural gas
ก๊าซธรรมชาติเหลว	liquid gas
กำจัด	to eliminate
กำหนด	to set, stipulate
ข้อจำกัด	limitation
ข้อผูกพัน	commitment
ขยะ(มูลฝอย)	waste, garbage, trash
ความมั่นใจ	confidence
ความล้าหลัง	backwardness
ความหนาแน่น	density
เครือข่าย	network
เครื่องจักร	machinery
ชีวมวล	biomass
เชิงพาณิชย์	commercial
เชื้อเพลิง	fuel
ดึงดูด	to attract
ตกรุ่น	out of date
ตระหนักถึง	to realize
ตั้งเป้า	to set goal
ตื่นตัว	to be awakened
ถังขยะ	trash can
ทัศนียภาพ	view, scenery
ทรัพยากรธรรมชาติ	natural resource
ที่ดอน	high ground
ทิ้ง	to throw away
เทคโนโลยีไร้สาย	wireless technology
โทรศัพท์เคลื่อนที่	mobile phone
นำกลับมาใช้ใหม่	recycle
น้ำมันดิบ	crude oil
เน่าเปื่อย	to be decomposed, to be rotten
บรรลุ	to arrive at, attain, reach
บ่อทิ้งขยะ	dump site
บุกรุก	to invade, trespass

ประชาพิจารณ์	public hearing
แปรรูป	to transform
ผลพลอยได้	by-product
ผลักดัน	to push
ผลิตภัณฑ์	product
พลังงาน	energy
เพาะพันธ์	to breed
ภาระ	burden
มนุษย์	human being
มลพิษ, มลภาวะ	pollution
มาตรการ	method, way
มือสอง	second hand, used item
มูลสัตว์	animal feces
ย่อยสลาย	to be decomposed
ยืดหยุ่น	flexible
รสนิยม	taste
ระบาย	to let out, release
ระบบนิเวศวิทยา	ecology system
วัสดุ	material
สร้างสรรค์	creative
สหกรณ์	cooperative
สาธารณ	public
สิ่งแวดล้อม	environment
เสื่อม	to deteriorate
แหล่ง	source
องค์ประกอบ	element
อย่างแพร่หลาย	widely spread
อุปกรณ์พกพา	portable equipment

Ministry of Science, Technology and Energy was established on March 24, 1979 under the amendment Act of the Proclamation of Revolutionary Party No. 216 dated September 29, 1972 and announced in the Royal Gazette Vol. 96 dated March 23, 1979.

Before the Ministry's establishment in 1979, science and technology activities were carried out by many agencies independently and in an uncoordinated manner, thus resulting in overlapping functions, operations and plans. There existed neither effective plans nor policies designed as proper guidelines for science and technology development, which gave rise to numerous problems. Problems included things such as the lack of continuity, waste of human resources, equipment, and finances in science and technology development activities. Aiming at a remedy, the Ministry was established by recommendation of the National Research Council of Thailand under the name of Ministry of Science, Technology and Energy. Their mandate was to formulate policy, plans, operate and develop science and technology work. In 1992, this mandate was expanded to cover the protection and management of the environment, and consequently, the Ministry's name was changed to "**Ministry of Science, Technology and Environment.**"

Science and Technology is the prime mover of the economic and social development of the nation, and the basis of a better life for its people. It plays a vital role in various industrial production processes. Since Thailand's limited natural resources have deteriorated because of poorly managed exploitation, measures for their rehabilitation and efficient use must be introduced. In order to ensure a stable, long-term growth of the Thai economy, and a steady improvement of the national life, it is crucial that Thailand promotes the development of science and technology. This must be done not only to increase the nation's prosperity, but also the knowledge and innovation of the Thai people.

Ministry of Science, Technology and Energy has changed its name to Ministry of Science, Technology and Environment by virtue of the Improvement of Ministries Act (No. 6) B.E. 2535 announced in the Royal Gazette Vol. 109 dated April 3 B.E. 2538 (1992).

Thai's natural gas and oil

The energy security of the country has been achieved through development of the main domestic resources, namely natural gas, oil, and lignite. It is expected that more natural gas and lignite reserves will be identified and that dependency on imported energy will be further reduced.

Biomass will still remain the main energy resource in rural areas of Thailand for decades. Plantation of fast-growing trees can provide an alternative source of energy and help decrease deforestation. The large potential of hydro-power from domestic and international rivers can be utilized once environmental and political constraints are removed.

Domestic lignite and imported low sulphur coal and gas appear to be the most viable alternative sources of energy for electric generation and industry, in addition to imported electricity and gas from neighboring countries. Technologies for pollution controls on their uses are already available. Large domestic reserves of oil shale can also be utilized when the proven shale oil extraction processes become economical in the future.

Domestic resources of solar energy and biomass, especially agricultural and industrial wastes, have high potentials for utilization and viable technologies are being identified and developed. During the next decade, it may be stated with confidence that Thailand will have adequate energy supply for the development of the country.

Activity 1

Discuss pollution with a partner. Try to remember any incident that happened in the U.S. or in the world that was related to the spill of some hazardous material. Write down when the incident happened, where it happened, what was the cause, and what were the consequences, etc. Report your findings to the rest of the class.

Activity 2 (Pair Work)

How much do you know about the Americans on this picture? Tell your Thai counterpart (your classmate) as much as possible about these men. Expect questions from your partner.



Activity 3

Read the following passage and answer the questions below.

Energy 2000 เป็นแผนปฏิบัติการด้านพลังงานของรัฐบาลเดนมาร์กจัดทำและดำเนินการมาตั้งแต่ปี 1990 เพื่อสนับสนุนการผลิตพลังงานจากเชื้อเพลิงที่ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่ พลังงานจากแสงอาทิตย์ พลังงานลม พลังงานชีวมวลและพลังงานจากก๊าซธรรมชาติ

แผนปฏิบัติการ Energy 2000 ได้ถูกยกร่างในปี 1988 เพื่อกำหนดเป้าหมายที่จะบรรลุในปี 2005 เราไม่รู้ว่าจนถึงวันนี้พวกเดนมาร์กเขาสรุปผลกันอย่างไร แต่สิ่งหนึ่งที่น่าสนใจก็คือการทำงานที่มีการกำหนดเป้าหมายเพื่อการตรวจสอบวัดผล นอกจากนั้นในบรรดาเป้าหมายดังกล่าวที่พวกเดนมาร์กพูดกันเมื่อ 10 ปีที่แล้ว มีหลายเรื่องที่เราเพิ่งจะเริ่มนำมาเป็นประเด็นพูดคุยกันเพื่อกำหนดเป็นแผนปฏิบัติการของเราบ้าง

ลองมาพิจารณาเป้าหมายของแผนปฏิบัติการของเดนมาร์กเพื่อบรรลุในปี 2005 ว่ามีประเด็นที่สำคัญอะไรบ้าง?

1. มีเป้าหมายที่จะลดการใช้พลังงานให้ได้ 15%
2. เพิ่มอัตราส่วนการใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ เมื่อเทียบกับการใช้ในปี 1988 ประมาณ 170%
3. เพิ่มอัตราการใช้พลังงานหมุนเวียน (Renewal Energy) ประมาณ 100%
4. ลดการใช้เชื้อเพลิงถ่านหินประมาณ 45%
5. ลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประมาณ 40%
6. ลดการปลดปล่อย CO₂ ให้ได้ประมาณ 20%
7. ลดการปลดปล่อย SO₂ ให้ได้ประมาณ 60%
8. ลดการปลดปล่อย NO_x ให้ได้ประมาณ 50%

เพื่อดำเนินการตามแผนปฏิบัติการเหล่านี้ รัฐบาลเดนมาร์กได้ปรับขึ้นภาษีนำเข้าถ่านหินและน้ำมันทันทีเพื่อเป็นมาตรการลดปริมาณการนำเข้าเชื้อเพลิงทั้งสองชนิด และเป็นการสนับสนุนการใช้เชื้อเพลิงแบบชีวมวล (Biomass) ที่โดยทั่วไปจะมีต้นทุนสูงกว่าถึงตรงนี้อาจมีความเห็นแย้งว่าเมืองไทยไม่อาจดำเนินการเช่นเดียวกับเดนมาร์กได้เพราะจะทำให้ต้นทุนด้านพลังงานของเราสูงเกินไปจนไม่เป็นที่ดึงดูดความสนใจของนักลงทุนภาคอุตสาหกรรม เรื่องนี้อาจถูกยกย่องบ้างแต่ไม่ทั้งหมด การที่มีแหล่งพลังงานที่มีราคาต่ำแต่ไปสร้างภาระด้านอื่นเช่น ปัญหามลพิษ ปัญหาทางสังคม ปัญหาวัตถุอันตราย จะเป็นการสร้างปัญหาโดยรวมและไม่เป็นผลดีต่อการลงทุนในระยะยาว ย้อนกลับมาดูเป้าหมายของแผนปฏิบัติการ Energy 2000 โดยเฉพาะเรื่องการเพิ่มอัตราการใช้เชื้อเพลิงประเภทก๊าซธรรมชาติและประเภทหมุนเวียน (Renewable) ทำให้นึกถึงนโยบายลดความเสี่ยงในการใช้เชื้อเพลิงผลิตพลังงาน ที่ปัจจุบันมีแนวโน้มจะใช้ก๊าซธรรมชาติมากขึ้นเรื่อย จึงมีโครงการให้เอกชนลงทุนในโรงไฟฟ้าแบบ IPP ที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงกว่า 2000 เมกกะวัตต์ จนเป็นเหตุให้ชาวบ้านในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ออกมาต่อสู้คัดค้านอย่างที่เป็นข่าว ฝ่ายที่สนับสนุนโรงไฟฟ้าได้ให้เหตุผลด้านเทคโนโลยีที่สามารถป้องกันผลกระทบต่อภาวะแวดล้อมเราอาจมีโรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงและไม่สร้างมลภาวะได้จริง แต่ใครจะเป็นผู้ที่สามารถสร้างการยอมรับของสาธารณะได้

๑. รัฐบาลเดนมาร์กมีนโยบายยังไงเกี่ยวกับการปฏิบัติการด้านพลังงาน

๒. รัฐบาลเดนมาร์กมีแผนปฏิบัติการอย่างไรบ้างที่จะทำให้นโยบายดังกล่าวเป็นไปได้ตามที่กำหนด

๓. ตามความเห็นของผู้เขียนประเทศไทยจะรับแผนปฏิบัติการนี้มาปฏิบัติได้ไหม และเพราะเหตุใด

Activity 4 (Pair Work)

You and your partner have just returned from a trip to space. Your classmates are eager to know how it was up there. Prepare a brief report about the station and your impressions. Use the dictionary.

Activity 5

Listen to the instructor read a passage, then summarize it.

Activity 6

How much do you know about gold mining in California in the 19th century? Discuss it with a partner and write down as much information as you know. Report your findings to the class and compare it with the findings of your classmates.

Activity 7

You live in a highly polluted area in Thailand. Write a letter to the US embassy to urge them to try to influence the local government to take measures to solve this problem.

Activity 8 (Pair Work)

You are asked to report on the technological and social changes that have taken place in the US in the past decade. Prepare a short presentation.

Activity 9

Read the text below about well-known computer companies, and summarize what they have done and report to the class.

ขณะที่ ชาร์ป ค่ายผู้ผลิตชุดอุปกรณ์พกพาชั้นนำในญี่ปุ่นประกาศแผนเกี่ยวกับอุปกรณ์พกพา รุ่นใหม่ รองรับการใช้งานเทคโนโลยีไร้สาย 3จี ซึ่งจะวางตลาดภายใต้เครื่องหมายการค้า ของเอ็นทีที โดโคโม ยักษ์ใหญ่ด้านโทรศัพท์เคลื่อนที่จากประเทศเดียวกัน ระหว่างงาน แถลงข่าวแนะนำอุปกรณ์พกพายอดนิยมตระกูลซอร์ส (Zaurus) เวอร์ชันมัลติมีเดีย รุ่นใหม่ของตัวเอง ก่อนหน้านี้ ชาร์ป ตกอยู่ภายใต้ภาวะความกดดัน ที่ต้องรักษา ตำแหน่งผู้นำในตลาดอุปกรณ์พกพาในญี่ปุ่น หลังจากโตชิบา ยักษ์ใหญ่ด้านอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ เปิดตัวคอมพิวเตอร์พกพาสำหรับลูกค้ากลุ่มองค์กร รวมถึงเอ็นอีซี ซึ่งเตรียม เปิดตัวอุปกรณ์พกพาของตัวเองเป็นครั้งแรกหลายปีนี้ นายโยชิชิ ซาไก

ผู้จัดการทั่วไปด้านระบบสื่อสารของชาร์ป เปิดเผยว่า บริษัทไม่สามารถระบุกำหนด การเปิดตัวอุปกรณ์พกพา 3จี ดังกล่าวได้ สำหรับเทคโนโลยีความเร็วสูงสำหรับยุคที่สาม หรือ 3จี นั้น ช่วยให้ผู้บริโภคสามารถเล่นวิดีโอ, เพลงและเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ความเร็วสูงได้เนื่องจากมีความเร็วในการรับส่งข้อมูลสูง ก่อนหน้านี้ โดโคโม ทดลองเปิด ให้บริการ 3จี แก่ผู้ร่วมทดสอบบางส่วน และตั้งเป้าว่า จะเปิดให้บริการ ในเชิงพาณิชย์ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคมเป็นต้นไป สำหรับซอร์ส เวอร์ชันมัลติมีเดียรุ่นใหม่นั้น ช่วยให้ผู้บริโภคสามารถเล่นวิดีโอ และเกมต่างๆ ได้ด้วย ผู้บริโภคสามารถเชื่อมต่อ เข้าสู่เครือข่ายอินเทอร์เน็ตผ่านการดสื่อสารสำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่หรือสายเคเบิลที่ต่อ ผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ ทั้งนี้ ชาร์ปมีแผนจะเริ่มขายซอร์สเวอร์ชันดังกล่าวในสหรัฐ ในเดือนตุลาคม และในยุโรปต้นปีหน้า โดยตั้งเป้าว่าจะขายได้ 1 ล้านเครื่องในปีแรก

Activity 1 (Pair Work)



The American Center for Aerospace has discovered new features on some of the planets in our solar system. Do some research about it and then let one student be a journalist and the other an aerospace scientist. The journalist will interview the aerospace scientist about these newly discovered features and then report the findings to the class.



Activity 2 (Pair Work)

Why should we preserve natural resources? What can we do to preserve natural resources? Write down at least 3 reasons and 3 methods that we can do at home or at work for preserving natural resources, and present them to the class.

Activity 3



Electronic commerce or “e-commerce” on the Internet has developed very quickly. Listen to the following article as your instructor reads it and then answer the questions below. You may take notes as the text is being read.

๑. ศูนย์พัฒนาพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์จัดสัมมนาในครั้งนี้มีจุดมุ่งหมายที่จะเตรียมความพร้อมของไทยในด้านไหน

๒. จุดประสงค์ของการจัดสัมมนาในครั้งนี้มีอะไรบ้าง กรุณาบอกมาสามอย่าง

Activity 4

Read the following paragraph and answer the questions below.

วันนี้ (4 ก.ย.) กลุ่มองค์กรพัฒนาเอกชนและเครือข่ายประชาชน ประกอบด้วย สหพันธ์ประชาชนสิ่งแวดล้อมภาคตะวันออก โครงการฟื้นฟูชีวิตและธรรมชาติ มูลนิธิคุ้มครองสัตว์ป่าและพรรณพืชแห่งประเทศไทย เครือข่ายเกษตรทางเลือก เครือข่ายทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม คณะกรรมการประสานงานองค์กรเอกชน และสมัชชาชาวไร่ภาคอีสาน ร่วมกันแถลงจุดยืนต่อกรณีที่รัฐบาลกำลังผลักดัน

ให้รัฐบาลสาธารณรัฐประชาชนจีนเข้ามาร่วมลงทุนกับไทยเพื่อจัดตั้งโรงงานอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษและปลูกป่ายูคาลิปตัสจำนวน 750,000 ไร่ ในพื้นที่ภาคตะวันออกชั้น ที่

สำนักงานมูลนิธิอาสาเพื่อการพัฒนาสังคม นายชินนทร์ ดวงดารา ผู้ประสานงาน

สหพันธ์ประชาชนสิ่งแวดล้อมภาคตะวันออก กล่าวว่า ขอเรียกร้องให้รัฐบาล

ยุติการดำเนินการใด ๆ ทั้งด้านนโยบายของรัฐบาลไทยและการเจรจาตกลงระหว่าง

รัฐบาลไทยกับรัฐบาลจีนไว้ก่อน รวมทั้งต้องการให้ศึกษาผลกระทบสังคม วัฒนธรรม ระบบ

นิเวศน์ และสิ่งแวดล้อม ภาคตะวันออกโดยรวม ไม่ว่าจะเป็นผลกระทบต่อแหล่งน้ำ ผืนป่า

ธรรมชาติในเขตรอยต่อ 5 จังหวัด และการจัดประชาพิจารณ์รับฟังความคิดเห็น

ของประชาชนที่อยู่ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งประชาชนในเขตภาคอีสานตอนล่าง โดยคณะกรรมการที่จะจัดประชาพิจารณ์ต้องไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับผลประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นจากโครงการนี้ อย่างไรก็ตาม การคัดค้านโครงการนี้เพราะเห็นว่าจะมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในระยะยาว เพราะยังไม่มีโรงงานกระดาษในโลกที่ไหนที่ไม่ปล่อยน้ำเสียและทำลายสิ่งแวดล้อมเลย ประเทศไทยจะนำป้าสมบูรณ์ 8 แสนไร่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือไปแลกกับโครงการนี้หรือ ที่สำคัญผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นตกอยู่ในมือของกลุ่มนายทุน ไม่ใช่เกษตรกรรายย่อย

๑. รัฐบาลไทยมีนโยบายที่จะดำเนินโครงการอะไร

๒. ทางองค์กรต่าง ๆ ต้องการให้รัฐบาลดำเนินการอย่างไรกับโครงการนี้

๓. ทางองค์กรต่าง ๆ เหล่านี้มีเหตุผลอย่างไรที่ต้องการให้รัฐบาลดำเนินการตามนั้น

Activity 5 (Group Work)



Genetic engineering is one of the controversial sciences because geneticists can control the genetic make up of living creatures. People are worried that this science might lead to unethical practices. Work in groups. Some groups will be the proponents of genetic engineering and others will be the opponents to this science. Discuss in groups your views regarding genetic engineering. Then, the whole class will come together and debate the issue.

Activity 6

Read the following passage and answer the questions below.

ยังต้องรอลุ้นกันต่อไปอีกระยะว่ารัฐบาลจะประกาศให้เลี้ยงกุ้งในพื้นที่น้ำจืดได้อีกหรือไม่ หลังคณะกรรมการนโยบายสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติให้คณะอนุกรรมการประสานการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเลี้ยงกุ้งในพื้นที่น้ำจืดกลับไปศึกษาหาข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม การกำหนดโซนนิ่ง รวมถึงการกำหนดทิศทางการส่งเสริมการเลี้ยงกุ้งที่ถูกต้อง เพราะข้อมูลที่มีอยู่ยังไม่มีความชัดเจนเพียงพอขณะที่คณะอนุกรรมการ กุ้งเพื่อการส่งออกโดยมี นายวุฒิพงษ์ ฉายแสง ส.ส.จังหวัดฉะเชิงเทราในฐานะประธาน คณะอนุกรรมการ เชื่อมั่นว่าการเลี้ยงกุ้งกับนาข้าวนั้นไปด้วยกันได้ โดยพาสื่อมวลชน เยี่ยมชมพื้นที่จริงของเกษตรกรในพื้นที่ ต.บางเตย ในจังหวัดฉะเชิงเทราเมื่อสัปดาห์ก่อน สวัสดิ์ พวงมณี เกษตรกรเลี้ยงกุ้งวัย 52 หมู่ที่ 3 ต.บางเตย จ.ฉะเชิงเทรา คือตัวอย่าง ของเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จทำนากุ้งคู่ขนานไปกับนาข้าว เกษตรกรเลี้ยงกุ้งใน จังหวัดฉะเชิงเทราบอกเล่าถึงความสำเร็จพร้อมวิงวอนด้วยว่ารัฐบาลน่าจะผ่อนผันให้เลี้ยงกุ้ง ในระบบปิดได้เหมือนเดิม เพราะ รายได้เลี้ยงกุ้งดีกว่าทำนาข้าวเป็นไหน

แต่จากผลการศึกษาของ ประวิทย์ โถ้วณะ อ.ภาควิชาธรณีวิทยา คณะทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อนำข้อมูลเสนอต่อที่ประชุม คณะอนุกรรมการพิจารณาผ่อนผันเลี้ยงกุ้งกุลาดำในพื้นที่น้ำจืดซึ่งแต่งตั้งโดยคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ โดยผลการศึกษาปรากฏชัดเจนว่า การเลี้ยงกุ้งกุลาดำในพื้นที่น้ำจืด ไม่ว่าจะเปิดหรือระบบปิดจะส่งผลกระทบต่อปัญหาดินเค็มอย่างแน่นอน รายงาน ระบุว่าผลการศึกษาที่บริเวณนากุ้ง ระบบปิดความเค็มต่ำใน อ.ระโนด จ.สงขลา พบว่า

1. ความเค็มจากน้ำทะเลที่ไซ้ในบ่อเลี้ยงกุ้งสามารถเคลื่อนที่ตามแนวตั้งจากกันบ่อสู่ชั้นล่าง ด้วยอัตราประมาณ 20-40 เซนติเมตรต่อปีเมื่อนานวันเข้าความเค็มเหล่านั้นย่อมปนเปื้อน กับแหล่งน้ำใต้ดิน จะทำให้คุณภาพของน้ำใต้ดินเสื่อมลง และจะทำให้ความเค็ม แพร่กระจายไปบริเวณข้างเคียงได้

2. จากการเก็บตัวอย่างดินในความลึกช่วง 0-10, 10-20, 20-30, 30-40 และ 40-50 ซม. จากกันบ่อ 6 บ่อโดยเก็บตั้งแต่ปี 2537-2542 แล้วนำมาศึกษาเปรียบเทียบโครงสร้าง

เคมีของตัวอย่างดินในปี 2537 พบว่าทุกครั้งที่มีการนำน้ำทะเลเข้ามาเลี้ยงกุ้งจะมีดินเค็มสะสมในดินของบ่อกุ้ง

3. การเลี้ยงกุ้งกุลาดำเป็นการใช้ทรัพยากรดินอย่างไม่ถาวรเมื่อมีการบุกรุกพื้นที่เลี้ยงกุ้งใน 2-3 ปี ดินในบ่อเลี้ยงกุ้งจะเสื่อมสภาพ

4. ทรัพยากรดินในบ่อเลี้ยงกุ้งร้างนั้นไม่มีคุณสมบัติเหมาะสมอย่างยิ่งกับการเพาะปลูก โดยการศึกษาจาก อ.ระโนด จ.สงขลา การล้างดินด้วยน้ำจืดใส่ยิปซัมใส่สารปรับปรุงดิน ยังพบว่าดินที่ได้รับการฟื้นฟูแล้ว สามารถปลูกข้าวให้ผลผลิตต่ำกว่านาข้าวปกติ 50 เปอร์เซ็นต์ รวมถึงพืชผักอื่น ๆ ด้วย

5. ส่วนการเลี้ยงกุ้งแบบความเค็มต่ำในระบบปิดในเขตพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา นั้นไม่ส่งผลกระทบต่อนาข้าวที่ติดกันหรือมีการนำน้ำทิ้งจากการเลี้ยงกุ้งมารดต้นส้มและนาข้าวได้นั้น เป็นเพียงการเจริญเติบโตในระยะเวลานั้นคือ 3-4 ปีเท่านั้น แต่ในระยะยาวแล้วน้ำเสียจากบ่อดินจะทำลายทรัพยากรดินจนทำให้ไม่สามารถเพาะปลูกได้ ในข้อสุดท้ายมีข้อเสนอแนะว่าการฟื้นฟูพื้นที่นากุ้งร้างให้กลับมาเลี้ยงกุ้งได้อีกครั้ง น่าจะเป็นทางเลือกเลี้ยงกุ้งเพื่อเพิ่มผลผลิตกุ้งในประเทศไทย.

๑. นโยบายของรัฐบาลในเรื่องนี้คืออะไร

๒. ทางเกษตรกรรมมีความคิดเห็นในเรื่องนี้อย่างไร

๓. ผลของการศึกษาของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ในเรื่องนี้เป็นอย่างไร

๔. จากข้อมูลข้างบน ถ้าคุณเป็นรัฐมนตรีที่รับผิดชอบในนโยบายนี้คุณจะทำอย่างไร กรุณาให้เหตุผลประกอบการตัดสินใจของคุณด้วย

Activity 7 (Group Work)



There are petroleum resources in the United States, but they are not used; they are kept in reserve. Some say that the United States should not use these resources for environmental reasons while others say that the United States should use these resources to reduce dependence on foreign oil. Work in groups. Some groups are friends of the environment while others care more about not being dependent on foreign oil. First, each group will establish their positions on the subject. Then, the two groups will come together and debate the issue.

Activity 1

Read the following passage and questions below.

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) และ กองทุนสัตว์ป่าโลก (World Wildlife Fund - WWF) สำนักงานประเทศไทยประสานความร่วมมือในการดำเนินงานของโครงการรณรงค์เพื่อการไม่ค้าสัตว์ป่าและพืชป่าที่ผิดกฎหมาย เพื่อสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์และให้ความรู้แก่ประชาชนและนักท่องเที่ยว ในเรื่องกฎหมายเกี่ยวกับการค้าสัตว์ป่าและพืชป่า เป็นการป้องกันผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพและยุติการค้าสัตว์ป่าและพืชป่าที่ผิดกฎหมาย

ปัจจุบันการค้าสัตว์ป่าและพืชป่าที่ผิดกฎหมายเป็นธุรกิจใหญ่ระดับโลก เป็นอันดับ 3 รองจากการค้าอาวุธ การค้ายาเสพติด โดยสาเหตุหนึ่งมาจากธุรกิจการท่องเที่ยว ในรูปแบบสินค้าและของที่ระลึกที่ทำจากพืชป่าและอวัยวะสัตว์ป่า เพื่อเป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจ ททท.จึงได้ร่วมสนับสนุนโครงการรณรงค์ดังกล่าว โดยอาศัยแนวทางความร่วมมือจากเครือข่ายสำนักงานททท.ภูมิภาคในประเทศและต่างประเทศ ศูนย์ประสานงานการท่องเที่ยว กระบี่ ตรัง สมุย แม่ฮ่องสอน และเคาน์เตอร์ให้ข่าวสารใน กทม. อีก 3 แห่ง (ดอนเมือง จตุจักร ถนนข้าวสาร) เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์โครงการส่งผ่านข้อมูลข่าวสารสู่นักท่องเที่ยวได้โดยตรง นอกจากนี้ ททท.จะเป็นศูนย์กลางประสานความร่วมมือไปยังภาคธุรกิจท่องเที่ยว โดยการจัดฝึกอบรมหลักสูตร Training of the Trainer ให้กับกลุ่มเป้าหมายที่เป็นอาจารย์จากสถาบันการศึกษา ผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยว สำหรับในส่วนของเนื้อหาทางวิชาการนั้น ได้มีการปรับหลักสูตรทางด้านระบบนิเวศทางธรรมชาติและสังคมมนุษย์ กฎหมายสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า บทลงโทษซึ่งอิงตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2535 ระเบียบต่างๆ ในการเข้าไปท่องเที่ยวในพื้นที่ธรรมชาติ ซึ่งจะเป็นวิชาบังคับ

ในหลักสูตรมีคฤหาสน์ทุกประเภท รวมทั้งจะสอดแทรกเรื่องการค้าสัตว์ป่าและพืชป่า และผลกระทบเพิ่มเติมในหลักสูตรต่อไปในอนาคต

๑. เพราะเหตุใดทาง ททท.จึงได้สนับสนุนโครงการดังกล่าว

๒. ทาง ททท.ได้ประสานงานกับภาคธุรกิจท่องเที่ยวโดยวิธีใด

๓. ในส่วนของเนื้อหาทางวิชาการ ทาง ททท. ได้ทำอะไรไปบ้าง

Activity 2

Write a paragraph about the natural resources of the USA.

Activity 3

Listen to the following passage and answer the questions below.

๑. ปัจจุบันนโยบายหลักของหน่วยราชการไทยเกี่ยวกับอุปกรณ์ชนิดนี้เป็นอย่างไร

๒. ข้อดีของนโยบายใหม่มีอะไรบ้าง



Activity 4

Write about any agricultural or industrial products that are grown/manufactured in your home state including any social and/or environmental impact.

Activity 5

Read and summarize the following passage.

การเปิดให้ประชาชนผู้ใช้โทรศัพท์ทั่วไป สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้ ถือเป็นกา
ยกระดับการเข้าถึงข่าวสาร และเข้าถึงกันของประชาชนขึ้นไปสู่ระดับใหม่เลยทีเดียว
เนื่องจากประชาชนในระดับที่เข้าถึงอินเทอร์เน็ตทั้งหมด จะกลายเป็นผู้ที่สามารถ
เข้าถึงข่าวสารข้อมูล และเข้าถึงโอกาสต่างๆ ได้ในระดับใกล้เคียงกันมากขึ้น แม้จะ
ไม่สามารถใช้ประโยชน์จากช่องทางดังกล่าวได้เท่าเทียมกันก็ตาม กระนั้นเมื่อโอกาส
เปิดให้ และมีผู้เข้าไปใช้โอกาสนั้น ได้แพร่หลาย และกว้างขวาง ช่องทางในการเข้าถึง
เทคโนโลยี เข้าถึงข่าวสาร และแม้แต่เข้าถึงกันเอง ที่เคยต้องผ่านกระบวนการนัดหมาย
และการแต่งกาย ก็จะหายไป ช่องว่างทางสังคมจะหมดไปอย่างเหลือเชื่อ เหมือนเช่น
การคุยกันบนเวบบอร์ดในปัจจุบัน ที่ต่างฝ่ายต่างไม่รู้ว่ามีอีกคนหนึ่งยากดี-มีเงินเพียงใด รู้แต่
เพียงว่า พูดกันได้ เข้าใจกันได้ ก็สามารถร่วมวงสนทนากันได้ ส่วนรูปแบบ
ความสัมพันธ์ที่เท่าเทียมกันบนอินเทอร์เน็ตนั้น เป็นสิ่งที่ประชาชนทั่วไปสามารถรับรู้ได้ และ
ยอมรับได้ ต่างจากรูปแบบความเท่าเทียมกันในโลกบนถนนจริง ซึ่งต้องดูกันที่การ
แต่งกาย เครื่องประดับกาย ข้าวของเครื่องใช้ราคาแพง รถยนต์หรูหรา หรือรูปร่าง
หน้าตาเป็นสำคัญ