



ที่ ทส ๐๘๐๔/๕๕๖

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๔๙ พระราม ๖ ซอย ๓๐

ถนนพระราม ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๙ มกราคม ๒๕๕๖

เรื่อง ขอกความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เว็บไซต์ www.vironnet.in.th และเชิญชวนเข้าร่วมประกวดคลิปวีดีโอรักษ์โลกภายใต้แนวคิด “คนรุ่นใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม”

เรียน **อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี**

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดโครงการ ๑ ชุด
- ๒. รายละเอียดการประกวดคลิปวีดีโอ ๑ ชุด

ด้วย กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินงานโครงการข้อมูลสิ่งแวดล้อมกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อพัฒนาข้อมูลและจัดทำองค์ความรู้เรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การลดผลกระทบ และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และเผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ www.vironnet.in.th ของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม พิจารณาแล้วเห็นว่า หน่วยงานของท่านเป็นอีกแหล่งข้อมูลหนึ่งสำหรับเยาวชนในการสนับสนุนการเรียนรู้ด้านการเปลี่ยนแปลง การลดผลกระทบ และการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จึงขอกความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์เว็บไซต์ของกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และเชิญชวนเข้าร่วมประกวดคลิปวีดีโอรักษ์โลกภายใต้แนวคิด “คนรุ่นใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม” รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ นางสาววรรณ นาคบรรพต นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ โทรศัพท์ ๐๘ ๗๓๕๔ ๓๘๕๙ และ นางสาวพรชนก เครือเทศน์ เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ โทรศัพท์ ๐๘ ๔๖๘๒ ๑๔๙๒ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จะขอบคุณยิ่ง

เรียน **อธิการบดี**

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ขอแสดงความนับถือ
 ขอกความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์
 เว็บไซต์ www.vironnet.in.th (นายจตุพร บุรุษพัฒน์)
 อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม โทร. ๐ ๒๒๙๘ ๕๖๓๘ หรือ ๐ ๒๒๗๘ ๘๔๐๐ ๑๙ ต่อ ๑๖๓๕
 โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๖๓๘

๒๓ ๑๐ ๕๖

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)
29 ม.ค. 2556

(Handwritten signature)
๒๙ ๑๐ ๕๖

ข้อกำหนดและเงื่อนไขการศึกษา
โครงการ ข้อมูลสิ่งแวดล้อมกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕

๑. เหตุผลและความจำเป็น

วิกฤติการณ์อุณหภูมิของโลกที่สูงขึ้น เป็นสาเหตุสำคัญที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของ ระดับน้ำทะเล การกระจายของปริมาณฝน ปริมาณน้ำใช้ และคุณภาพน้ำ เขตทะเลและชายฝั่ง พื้นที่ป่าไม้ ความหลากหลายของชนิดพันธุ์ การเกษตรกรรม ความมั่นคงด้านอาหาร และ สุขภาพทั้งทางกายและจิต โดยระดับการเปลี่ยนแปลงอาจเกิดได้หลายระดับ อาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเป็นบริเวณกว้าง การเปลี่ยนแปลงนั้นอาจเกิดเพียงชั่วคราว หรือ อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่อาจกลับคืนสู่สภาพเดิมได้อีก โดยคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (IPCC) เชื่อว่าการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่กำลังเกิดขึ้นนี้ไม่มีทางที่จะหยุดยั้งได้ในช่วงอายุคน และผลกระทบที่จะเกิดขึ้นอย่างมากมายและกว้างขวางนั้น ก็ต้องใช้ระยะเวลาที่ยาวนานมากในการกลับคืนสู่สภาพเดิม (IPCC Working Group III, ๒๐๐๗ Report, Chapter ๑ page ๙ อ้างใน Roper, ๒๐๐๙)

จากการศึกษาข้อมูลทางวิทยาศาสตร์และสถิติ สภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมนุษย์และสิ่งมีชีวิตบนโลกก็จะมีปรับตัวให้สอดคล้องกับสภาพที่เปลี่ยนแปลงไป โดยการปรับตัวที่ผ่านมาเป็นการปรับตัวแบบเชิงรับ (Autonomous Adaptation) คือ เมื่อสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมเปลี่ยนไป ก็มีปรับตัวไปตามสภาพใหม่ที่เกิดขึ้น แต่เนื่องจากความองค์ความรู้และวิทยาการที่มนุษย์พัฒนาขึ้นเป็นลำดับ ทำให้สามารถวางแผนและดำเนินการปรับตัวในเชิงรุก (Planned Adaptation) ไปพร้อมกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ซึ่งอาจเป็นการพัฒนาความพร้อมในระดับ บุคคล ครอบครัว ชุมชน ตลอดจนระดับนโยบายของชาติ เพื่อการรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมที่กำลังเกิดขึ้น

แนวทางหลักเพื่อรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม (McGray, Hammill and Bradley, ๒๐๐๗) แบ่งออกเป็น ๔ แนวทาง คือ

๑. การลดปัจจัยเสี่ยงพื้นฐาน ที่ส่งผลให้เกิดความอ่อนไหวต่อการเปลี่ยนแปลงจากสภาพภูมิอากาศที่มีความผันผวน
๒. การเสริมสร้างภูมิคุ้มกัน ที่ทำให้เกิดความพร้อมและสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม
๓. การจัดการปัจจัยเสี่ยง ที่อาจเกิดขึ้นจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๔. การแก้ปัญหาผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม จึงเห็นควรที่จะรวบรวมข้อมูลและจัดทำเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและคุณภาพสิ่งแวดล้อม การลดผลกระทบ และ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์ภายใต้ชื่อ www.environnet.in.th โดยมีนโยบายในการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาความพร้อมแก่ประชาชนในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในปีงบประมาณ ๒๕๕๕ นี้ เห็นควรดำเนินการนำเสนอและพัฒนาข้อมูลผ่านเว็บไซต์

ทั้งในรูปแบบของข้อมูลบนหน้าเว็บไซต์ ควบคู่ไปกับการนำเสนอข้อมูลในรูปแบบคลังข้อมูลเสมือน และ เกมที่ต้องใช้ความรู้จากคลังข้อมูลเสมือนในการเล่น บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ซึ่งเป็นรูปแบบ การนำเสนอที่อยู่ในความสนใจของประชาชนทั่วไป โดยการเผยแพร่ข้อมูลจะสื่อสารด้วยภาษาที่กระชับ และง่ายต่อการเข้าใจของประชาชนและเยาวชนที่สนใจ ทั้งนี้เพื่อเป็นอีกแหล่งข้อมูลหนึ่งที่สนับสนุนการ เรียนรู้ เรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและคุณภาพสิ่งแวดล้อม การลดผลกระทบ และ การ ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในเชิง รุกตามแนวทางหลัก สำหรับประชาชนทุกระดับต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลและองค์ความรู้เรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและคุณภาพ สิ่งแวดล้อม การลดผลกระทบ และ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในประเด็นสำคัญที่ เกี่ยวข้อง

๒.๒ เพื่อจัดทำคลังข้อมูลเสมือนด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และ นำเสนอบนเว็บไซต์ของ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๒.๓ เพื่อจัดทำเกมที่ต้องใช้ความรู้จากคลังข้อมูลเสมือนในการเล่น บนเว็บไซต์ของ กรม ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๓. กลุ่มเป้าหมาย

เยาวชน และ ประชาชนทั่วไป

๔. พื้นที่ศึกษา

เว็บไซต์ของ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม www.vironnet.in.th

๕. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๕.๑ เกิดแหล่งข้อมูลและองค์ความรู้เรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและคุณภาพ สิ่งแวดล้อม การลดผลกระทบ และ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในประเด็นสำคัญ ที่มีรูปแบบการนำเสนอที่ทันสมัยและอยู่ในความสนใจของเยาวชน และ ประชาชนทั่วไป

๕.๒ เยาวชนและประชาชนทุกระดับสามารถรับทราบข้อมูลและองค์ความรู้ เรื่องการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและคุณภาพสิ่งแวดล้อม การลดผลกระทบ และ การปรับตัวต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ สามารถนำไปปรับใช้ในการดำรงชีวิต

รายละเอียดการประกวดคลิปวิดีโอรักษ์โลก
ภายใต้แนวคิด "คนรุ่นใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม"

1. การประกวดแบ่งเป็น 2 ระดับ

❖ ระดับอุดมศึกษา

- รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร
- รางวัลที่ 2 เงินรางวัล 7,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร
- รางวัลที่ 3 เงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร

❖ ระดับมัธยมศึกษา

- รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร
- รางวัลที่ 2 เงินรางวัล 7,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร
- รางวัลที่ 3 เงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร

2. กติกาการประกวด

- ❖ คลิปวิดีโอต้องสื่อถึงเรื่องการอนุรักษ์และใส่ใจสิ่งแวดล้อม เรื่องง่ายๆที่เราทุกคนช่วยกันได้ โดยอ้างอิงข้อมูลวิชาการจากเว็บไซต์ www.environnet.in.th มีความยาว 5-7 นาที
- ❖ ส่งเป็นไฟล์ วิดีโอ ที่ถ่ายทำจากกล้องในโทรศัพท์มือถือ กล้องถ่ายรูป หรือกล้องถ่ายวิดีโอ บันทึกมาในแผ่นดีวีดี เป็นไฟล์ MPEG1 ,MPEG2 , WMV, AVI พร้อมตั้งชื่อและบรรยายสั้นๆเกี่ยวกับเนื้อหาที่นำเสนอ
- ❖ ส่งผลงานมาที่อีเมล : environet.in.th@gmail.com หรือ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม (ชั้น 6) ที่อยู่ เลขที่ 49 พุระราม 6 ซอย 30 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 พร้อมระบุชื่อ-นามสกุล เบอร์ติดต่อ อีเมลล์และสถานศึกษาของผู้ส่งให้ชัดเจน
- ❖ คลิปวิดีโอที่ส่งเข้าประกวดต้องไม่เคยได้รับรางวัลมาก่อนหรือคัดลอกมาจาก Internet หรือเป็นลิขสิทธิ์ของผู้อื่น
- ❖ ผู้เข้าประกวดอนุญาตให้ทางองค์กรฯ เผยแพร่คลิปวิดีโอต่อสาธารณชนและไม่ต้องส่งคลิปวิดีโอคืนแก่เจ้าของผลงาน
- ❖ หมวดเขตส่งผลงานเข้าประกวด วันศุกร์ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2556

3. การเผยแพร่สู่สาธารณชน

คลิปวิดีโอรักษ์โลกที่ได้รับรางวัลจะถูกนำไปเผยแพร่ในเว็บไซต์ www.environnet.in.th

4. ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

นางสาวพรชนก เครือเทศน์ เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ โทรศัพท์ 084-682-1492