



ที่ อด ๗๕๕๐๗/ว ๑๔๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหาน
ถนนอุดร - สกล อด ๔๗๓๐

๗๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง การประมวลผลเลือก “นักประดิษฐ์ อดล. รักดิน รักน้ำ รักษาโลก” ประจำปี ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียน.....

| | |
|--|--------------|
| อ้างถึง หนังสือที่อำเภอหนองหาน ด่วนที่สุด ที่ อด ๐๐๒๓.๒๖/ว ๖๖๗ ลงวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศสรับสมัคร | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๒. ใบสมัคร | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๓. กำหนดการดำเนินโครงการ | จำนวน ๑ ฉบับ |

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหาน ได้รับแจ้งจากอำเภอหนองหานว่า กระทรวงมหาดไทย ได้จัดกิจกรรมวันดินโลก ปี ๒๕๖๖ (World Soil Day 2023) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสทรงพระบรมราชโณ没钱 ๖ รอบ ๒๘ พรรษา ๒๕๖๗ อีกทั้ง เพื่อน้อมนำพระราชดำริและพระราชปณิธานของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการ “สืบสาน รักษา ต่อยอด” โดยได้ดำเนินการจัดกิจกรรม Kick off วันดินโลก ปี ๒๕๖๖ ภายใต้หัวข้อ “ดินดี น้ำดี ชีวีมีสุข อย่างยั่งยืน” ระหว่างวันที่ ๑-๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๖ การขับเคลื่อนกิจกรรมวันดินโลกเพื่อ สร้างความตื่นเนื่องระหว่างวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ และสร้างความยั่งยืนระหว่าง วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๗ – ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ จึงได้จัดกิจกรรมการประกวด “นักประดิษฐ์ อดล. รักดิน รักน้ำ รักษาโลก” ประจำปี ๒๕๖๗ (Inventive LEV: Safeguarding Soil and Water, for a Better World Awards) นั้น

ในการนี้องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหาน จึงขอประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานของท่าน ทราบ เพื่อเข้าร่วมกิจกรรมการประกวดดังกล่าว โดยส่งผลงานแต่ละประเภท ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ nonghanlc@gmail.com ภายในวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางบัวเงิน รอดขันเมือง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหาน

อบต.หนองหาน

กองการเกษตร

โทร./โทรสาร. ๐-๔๒๒๑-๙๔๔๙



ประกาศจังหวัดอุดรธานี

**เรื่อง รับสมัครประกวด “นักประดิษฐ์ ออคล. รักดิน รักน้ำ รักษ์โลก” ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗ จังหวัดอุดรธานี
(Inventive LEV:Safeguarding Soil and Water, for a Better World Awards)**

ด้วยพระบรมราชโองการฯ ให้ไว้เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ ได้กำหนดให้เป็นแนวทางในการรวมกลุ่มของประชาชนในท้องถิ่นที่มีจิตอาสาในการช่วยเหลืองานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เกี่ยวกับการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย การป้องกันและรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีกลไกขั้นเคลื่อนการทำงานในรูปแบบเครือข่ายอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก (ออคล.) และคณะกรรมการเครือข่าย อาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก ประกอบกันในหัวเวลาเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนมีนาคม มีวันสำคัญของไทยคือ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ซึ่งเป็นเป็นวันนักประดิษฐ์ เพื่อเกิดประโยชน์ต่อประเทศและมนุษยชาติ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ไดทรงประดิษฐ์ “เครื่องกลเติมอากาศที่ผันน้ำหมุนข้ามแบบทุ่นลอย” หรือ กังหันขั้ยพัฒนา และทรงได้รับการยกย่อง ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๖ เป็นที่ระลึกในการจดทะเบียนและออกสิทธิบัตรให้แก่พระมหาภักตริย์ พระองค์แรกของโลก และในวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ เป็นวันนักโลกรักษ์โลก ถวายสิทธิบัตรความสำคัญของน้ำ ซึ่งเป็นความต้องการขั้นพื้นฐาน ของสิ่งมีชีวิตทุกชนิดในโลก อีกทั้งยังเป็นการกระตุ้นให้เกิดการตั้งตัวในหมู่มวลมนุษยชาติ ในเรื่องการอนรักษ์น้ำ และการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อเป็นการสร้างแรงจูงใจ จุดประกาย กระตุ้น รวมทั้งเป็นการยกย่อง และเชิดชูเกียรติ ตลอดจนเป็นแรงผลักดันให้จังหวัด อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหมู่บ้าน/ชุมชน และโรงเรียนดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการดินและน้ำ รวมถึงสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย นำไปสู่การขยายผลการดำเนินการ ให้มีต้นแบบการจัดการดินสิ่งแวดล้อม โดยผ่านอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลกเพิ่มขึ้น ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนและเสริมพลังบุคคล ชุมชน และองค์กรทุกภาคส่วนให้มีขีดความสามารถในการขับเคลื่อนสร้างสรรค์ สิ่งแวดล้อมที่ดี ยิ่งขึ้น จึงได้จัดทำโครงการนักประดิษฐ์ ออคล.“รักดิน รักน้ำ รักษ์โลก” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (Inventive LEV:Safeguarding Soil and Water, for a Better World Awards)

ประเภทการประกวด

- ๑. ทีมนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษา
- ๒. ทีมนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๓
- ๓. ทีมนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ - ๖

(๑ ทีม ประกอบด้วยนักเรียน ๓ คน)

คุณสมบัติผู้สมัครคัดเลือกผู้เข้าร่วมกิจกรรม “นักประดิษฐ์ ออคล. รักดิน รักน้ำ รักษ์โลก”

๑. นักเรียนในทีมทุกคนเป็นอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลกกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก พ.ศ. ๒๕๖๑

๒) ศึกษาอยู่ในระดับชั้นประถมศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๓ และระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ - ๖ ในโรงเรียนสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ระยะเวลาการสมัครคัดเลือก

๑. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการรับสมัคร และคัดเลือก ตั้งแต่วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ และปิดรับสมัครวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๒. จังหวัดดำเนินการคัดเลือก ตั้งแต่วันที่ ๒๘ - ๓๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ขั้นตอนการสมัคร

๑. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการรับสมัครตั้งบัดนี้เป็นต้นไป – ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
๒. อำเภอดำเนินการคัดเลือกผลงานประกטלะ ๑ ผลงาน รวม ๓ ผลงาน ส่งให้จังหวัดอุดรธานีภายในวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
๓. จังหวัดดำเนินการคัดเลือก ตั้งแต่วันที่ ๒๔ – ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

หลักเกณฑ์การคัดเลือก

ประกטלะ ๑ นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา

๑) เกณฑ์ผลงาน จำนวน ๘๐ คะแนน

จัดทำผลงานสื่อประดิษฐ์ ที่สามารถช่วยในการอนุรักษ์ พื้นฟู ทรัพยากรน้ำ พร้อมเล่น谣言 จำนวน ๗ เล่ม

๑.๑ ทำ Jawab สตูเดลิโอใช้ ๒๐ คะแนน

๑.๒ สามารถใช้งานได้จริง ๒๐ คะแนน

๑.๓ มีความคิดสร้างสรรค์ ๒๐ คะแนน

๑.๔ สอดคล้องกับหัวข้อการประกวด ๒๐ คะแนน

๒) เกณฑ์การนำเสนอ จำนวน ๒๐ คะแนน

๒.๑ จัดทำคลิปวิดีโอนำเสนอผลงานผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน TikTok YouTube หรือสื่อสังคมออนไลน์อื่นๆ โดยเปิดเป็นสาธารณะ ตลอดระยะเวลาการประกวด พร้อมติดแฮชแท็ก #อาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก #อุดล. #WorldSoilDay #วันดินโลก #UN #FAO #GlobalSoilPartnership #MOI #กระทรวงมหาดไทย#บำบัดทุกข์บำรุงสุข #SoilandWaterasourceofife #SustainableSoilandWaterforbetterlife #ดินดีน้ำดีชีวีมีสุขอย่างยั่งยืน #SDGsforAll #ChangeforGood โดยเผยแพร่ตั้งแต่วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

๒.๒ คลิปวิดีโอมีความยาวไม่เกิน ๕ นาที

๒.๓ คลิปที่จัดทำนี้ จะใช้ในการพิจารณาตั้งแต่รอบคัดเลือกจนถึงรอบตัดสินระดับประเทศ

๒.๔ โดยในคลิปวิดีโอด้วยมีตราสัญลักษณ์วันดินโลกปราภกอยู่

รวมคะแนนทั้งสิ้น จำนวน ๑๐๐ คะแนน

ประกטלะ ๒ นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๓

๑) เกณฑ์ผลงาน จำนวน ๑๐๐ คะแนน

จัดทำผลงานสื่อประดิษฐ์ ที่สามารถช่วยในการอนุรักษ์ พื้นฟู ทรัพยากรน้ำ พร้อมเล่น谣言 จำนวน ๗ เล่ม

๑.๑ ทำ Jawab สตูเดลิโอใช้ ๒๐ คะแนน

๑.๒ สามารถใช้งานได้จริง ๒๐ คะแนน

๑.๓ มีความคิดสร้างสรรค์ ๒๐ คะแนน

๑.๔ สอดคล้องกับหัวข้อการประกวด ๒๐ คะแนน

๑.๕ ผลงานมีความแปลกใหม่ ๒๐ คะแนน

๒) เกณฑ์การนำเสนอ จำนวน ๒๐ คะแนน

๒.๑ จัดทำคลิปวิดีโอนำเสนอผลงานผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน TikTok YouTube หรือสื่อสังคมออนไลน์อื่นๆ โดยเปิดเป็นสาธารณะ ตลอดระยะเวลาการประกวด พร้อมติดแฮชแท็ก #อาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก #อุดล. #WorldSoilDay #วันดินโลก #UN #FAO #GlobalSoilPartnership #MOI #กระทรวงมหาดไทย#บำบัดทุกข์บำรุงสุข #SoilandWaterasourceofife #SustainableSoilandWaterforbetterlife #ดินดีน้ำดีชีวีมีสุขอย่างยั่งยืน #SDGsforAll #ChangeforGood โดยเผยแพร่ตั้งแต่วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

๒.๒ คลิปวิดีโอมีความยาวไม่เกิน ๕ นาที

๒.๓ คลิปที่จัดทำนี้ จะใช้ในการพิจารณาตั้งแต่รอบคัดเลือกจนถึงรอบตัดสินระดับประเทศ
๒.๔ โดยในคลิปวิดีโอต้องมีตราสัญลักษณ์วันดินโลกปรากฏอยู่

รวมคะแนนทั้งสิ้น จำนวน ๑๒๐ คะแนน

ประเภทที่ ๓ นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ - ๖

๑) เกณฑ์ผลงาน จำนวน ๑๒๐ คะแนน

จัดทำผลงานสิ่งประดิษฐ์ ที่สามารถช่วยในการอนุรักษ์ พื้นฟู ทรัพยากรน้ำ พร้อมเล่ารายงาน

จำนวน ๗ เล่ม

๑.๑ ทำจากวัสดุเหลือใช้ ๒๐ คะแนน

๑.๒ สามารถใช้งานได้จริง ๒๐ คะแนน

๑.๓ ผลงานมีความแปลกใหม่น่าสนใจ ๒๐ คะแนน

๑.๔ มีความคิดสร้างสรรค์ ๒๐ คะแนน

๑.๕ สอดคล้องกับหัวข้อการประกวด ๒๐ คะแนน

๑.๖ สิ่งประดิษฐ์สามารถนำไปต่อยอดได้ ๒๐ คะแนน

๒) เกณฑ์การนำเสนอ จำนวน ๒๐ คะแนน

๒.๑ จัดทำคลิปวิดีโอนำเสนอผลงานผ่านช่องทางแอปพลิเคชัน TikTok YouTube หรือสื่อสังคมออนไลน์ฯ โดยเปิดเป็นสาธารณะ ตลอดระยะเวลาการประกวด พร้อมติดแฮชแท็ก #อาสาสมัครห้องถิ่นรักษ์โลก #อตัล. #WorldSoilDay #วันดินโลก #UN #FAO #GlobalSoilPartnership #MOL #กระทรวงมหาดไทย #บำบัดทุกชีวะ #บำรุงสุข #SoilandWaterasourceoffife #SustainableSoilandWaterforbetterlife #ดินดีน้ำดีชีวีมีสุขอย่างยั่งยืน #SDGsforAll #ChangeforGood โดยเผยแพร่ตั้งแต่วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

๒.๒ คลิปวิดีโอมีความยาวไม่เกิน ๕ นาที

๒.๓ คลิปที่จัดทำนี้ จะใช้ในการพิจารณาตั้งแต่รอบคัดเลือกจนถึงรอบตัดสินระดับประเทศ

๒.๔ โดยในคลิปวิดีโอต้องมีตราสัญลักษณ์วันดินโลกปรากฏอยู่

รวมคะแนนทั้งสิ้น จำนวน ๑๕๐ คะแนน

รางวัลในแต่ละประเภท

๑) ทีมนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา

- รางวัลชนะเลิศ ได้รับประกาศนียบัตร โล่รางวัล และทุนการศึกษา ๒๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ รางวัล

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ได้รับประกาศนียบัตร โล่รางวัล และทุนการศึกษา ๑๕,๐๐๐ บาท

จำนวน ๑ รางวัล

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ได้รับประกาศนียบัตร โล่รางวัล และทุนการศึกษา ๕,๐๐๐ บาท

จำนวน ๑ รางวัล

๒) ทีมนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๓

- รางวัลชนะเลิศ ได้รับประกาศนียบัตร โล่รางวัล และทุนการศึกษา ๒๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ รางวัล

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ได้รับประกาศนียบัตร โล่รางวัล และทุนการศึกษา ๑๕,๐๐๐ บาท

จำนวน ๑ รางวัล

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ได้รับประกาศนียบัตร โล่รางวัล และทุนการศึกษา ๕,๐๐๐ บาท

จำนวน ๑ รางวัล

๓) ทีมนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ - ๖

- รางวัลชนะเลิศ ได้รับประกาศนียบัตร โล่รางวัล และทุนการศึกษา ๒๐,๐๐ บาท จำนวน ๑ รางวัล
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ได้รับประกาศนียบัตร โล่รางวัล และทุนการศึกษา ๑๕,๐๐๐ บาท

จำนวน ๑ รางวัล

- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ได้รับประกาศนียบัตร โล่รางวัล และทุนการศึกษา ๕,๐๐๐ บาท

จำนวน ๑ รางวัล

ระยะเวลาการดำเนินการ

(ดำเนินการระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ - เดือนมีนาคม ๒๕๖๗)

- | | |
|--|------------------------|
| ๑. สัมมาร์ตี้เข้าร่วมการประกวดและจังหวัดคัดเลือกตัวแทนจังหวัด | ๒ - ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ |
| ๒. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือกระดับประเทศ | ๑ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗ |
| ๓. คัดเลือกระดับประเทศและดำเนินการคัดเลือกระดับประเทศ | |
| ๓. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นประกาศผลการคัดเลือก | ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗ |

หมายเหตุ โปรดตรวจสอบการแข่งขันคัดเลือก ให้กับคณะกรรมการสาธารณะ (public) ทั้งนี้ หากเกิดความผิดพลาดที่ทำให้ไม่สามารถเปิดคลิปวิดีโอด้วยตัวเองได้ จะถูกตัดสิทธิ์ทันที

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

(นางกอบินทร์ งามภูริษฐ์)
รองผู้อำนวยการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ผู้อำนวยการจังหวัด ปัตตานี



ในสมัครการประกวดคัดเลือก “นักประดิษฐ์ อดล. รักดิน รักน้ำ รักษ์โลก” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
 (Inventive LEV: Safeguarding Soil and Water, for a Better World Awards)

๑. ประเภทการประกวด

- ทีมนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษา
- ทีมนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ – ๓
- ทีมนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ – ๖

๒. ข้อมูลสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา..... ตำบล.....

อำเภอ..... จังหวัด..... โทรศัพท์.....

สถานศึกษาสังกัด (ชื่อ อปท.).....

๓. ข้อมูลผู้สมัคร

๒.๑ ชื่อ-สกุล (นาย/นางสาว/ด.ช./ด.ญ.)..... อายุ..... ปี

กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้น.....

ที่อยู่ปัจจุบันเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรศัพท์มือถือ.....

เป็นอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก สังกัด (ชื่อ อปท.).....

อำเภอ..... จังหวัด.....

๒.๒ ชื่อ-สกุล (นาย/นางสาว/ด.ช./ด.ญ.)..... อายุ..... ปี

กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้น..... ชื่อสถานศึกษา.....

สถานศึกษาสังกัด (ชื่อ อปท.).....

อำเภอ..... จังหวัด.....

ที่อยู่ปัจจุบันเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรศัพท์มือถือ.....

เป็นอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก สังกัด (ชื่อ อปท.).....

อำเภอ..... จังหวัด.....



๒.๓ ชื่อ-สกุล (นาย/นางสาว/ด.ช./ด.ญ.) อายุ ปี

กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้น ปี จังหวัด
สถานศึกษาสังกัด (ชื่อ อบท.)

อำเภอ จังหวัด
ที่อยู่ปัจจุบันเลขที่ หมู่ที่ ตำบล/ซอย ถนน

ตำบล อำเภอ จังหวัด
รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรศัพท์มือถือ

เป็นอาสาสมัครห้องถินรักษ์โลก สังกัด (ชื่อ อบท.)

อำเภอ จังหวัด
อำเภอ จังหวัด

๓. ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบ

ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว) อายุ ปี

ชื่อสถานศึกษา ตำบล
อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรศัพท์มือถือ

ลงชื่อ ผู้อำนวยการสถานศึกษา ลงชื่อ ผู้บริหาร อบท.

(

)

(

)

หมายเหตุ สำหรับผู้ที่ได้รับการคัดเลือกกรรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะมีการนำข้อมูล และนำผลงานสิ่งประดิษฐ์ ของผู้ได้รับการคัดเลือกไปเผยแพร่เพื่อประโยชน์ต่อสาธารณะต่อไป

ระยะเวลาในการสมัคร ตั้งแต่วันที่ ๒ - ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ทั้งนี้ ให้แนบสำเนาบันทึกประจำตัวอาสาสมัครห้องถินรักษ์โลกฯ ของผู้สมัครทุกคนมาพร้อมกับใบสมัครนี้ด้วย



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ร่วมกับ องค์การจัดการน้ำเสีย
ขับเคลื่อนกิจกรรมวันดินโลกผ่านกิจกรรม

การประกวดคัดเลือก นักประดิษฐ์ อุดม, รักดิน, รักน้ำ, รักษ์โลก

รับสมัครนักเรียนโรงเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ
ส่งผลงานสิ่งประดิษฐ์ ที่สามารถช่วยในการอนุรักษ์ พืชน้ำ ทรัพยากรน้ำเข้าประกวด

- สมัครได้ตั้งแต่ วันที่ 2 - 20 กุมภาพันธ์ 2567 ณ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นสังกัด
- จังหวัดคัดเลือก ตั้งแต่วันที่ 21 - 28 กุมภาพันธ์ 2567
- คณะกรรมการคัดเลือกระดับประเทศ และประกาศผล ภายในวันที่ 22 มีนาคม 2567

ประเภทการประกวด

1. ทีมนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษา
2. ทีมนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3
3. ทีมนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6



1 ทีม

ประกอบด้วยนักเรียน 3 คน



รางวัลในแต่ละประเภท

รายละเอียด



1. รางวัลชนะเลิศ ได้รับประกาศนียบัตร โล่รางวัล
และทุนการศึกษา 20,000 บาท
2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้รับประกาศนียบัตร
โล่รางวัล และทุนการศึกษา 15,000 บาท
3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้รับประกาศนียบัตร
โล่รางวัล และทุนการศึกษา 5,000 บาท