



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Geo-Informatics and Space Technology Development Agency (Public Organization)
Ministry of Science and Technology

ที่ วท 5302/ จ 177

4 มิถุนายน 2561

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมแข่งขันโครงการเกษตรอัจฉริยะสร้างชาติ(Smart-Precision Farming)
ระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา รุ่นที่ 2

เรียน คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายละเอียดการเข้าร่วมโครงการฯ และเอกสารประชาสัมพันธ์
- 2.ใบตอบรับการเข้าร่วมโครงการ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลขที่..... 1261
วันที่..... 20 มิ.ย. 2561
เวลา..... 13:59

สารวัตรวิศวกรรมไฟฟ้า
เลขทะเบียน..... 215
วันที่..... 27 มิ.ย. 2561
เวลา..... 10:41

ด้วย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ.จะดำเนินโครงการเกษตรอัจฉริยะสร้างชาติ (Smart Precision Farming) ระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) และ สถาบันอุดมศึกษา มีความรู้ความเข้าใจในระบบดาวเทียมนำทางแม่นยำสูง(GNSS) แบบพิกัด และนำมาประยุกต์การใช้งานร่วมกับเทคโนโลยีการเกษตร ตลอดจนเป็นกลไกสำคัญในการนำความรู้สู่การพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตร อีกทั้งยังส่งเสริมและสนับสนุนให้เยาวชนได้เรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศที่ทันสมัยในระบบเกษตรกรรม ตลอดจนรองรับ Thailand 4.0 ตามนโยบายของรัฐบาลเพื่อให้เกิดการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

เพื่อเป็นการพัฒนาเยาวชนให้มีความรู้ความเข้าใจและทักษะในด้านการประยุกต์ใช้ระบบ GNSS จึงขอเรียนเชิญคณาจารย์และนักเรียนระดับ ปวช. ปวส. และอุดมศึกษา ในสถานศึกษาของท่าน เข้าร่วมการแข่งขันโครงการเกษตรอัจฉริยะสร้างชาติ(Smart Precision Farming) ระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา รุ่นที่ 2 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และกรุณาส่งเอกสารตอบรับตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 ภายในวันที่ 30 กรกฎาคม 2561 ทั้งนี้สามารถติดตามข้อมูลได้ทาง www.facebook.com/GNSSbyGISTDA หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่นายศิวิช รุจิรา ได้ที่อีเมล siwat.ruj@gistda.or.th เบอร์โทรศัพท์ 083 073 0726

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ร่วมอบรมในโครงการฯ ดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

เรียน คณบดี

ขอแสดงความนับถือ

เพื่อโปรด ทราบ ลงนาม

คณบดี ลงนาม

พิจารณาสั่งการ

เก็บรวบรวม

นางสาว อ.ว. วัฒนาธรรม

36 รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ

(นายพรเทพ นวกิจกนก)

หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมการรังสรรค์ผลิตภัณฑ์อวกาศ

20 มิ.ย. 61

ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ

โทรศัพท์ 0 3849 1681

นาง+นศ ต่อ เลข 0

20 มิ.ย. 61

GISTDA



“โครงการเกษตรอัจฉริยะสร้างชาติ (Smart-Precision Farming)”

ระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา รุ่นที่ 2

1. หลักการและเหตุผล

ตามที่ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (สทอภ.) ได้ดำเนินกิจกรรมด้านระบบดาวเทียมเพื่อการนำทาง Global Navigation Satellite System (GNSS) มาอย่างต่อเนื่องโดยการร่วมมือทั้งในและนอกประเทศ นอกจากนี้รัฐบาลได้ให้ความสำคัญในด้านประยุกต์ใช้งาน GNSS เพื่อยกระดับมาตรฐานของประเทศในด้านการขนส่ง การจัดทำแผนที่มีความถูกต้อง การวางผังเมืองและเขตเศรษฐกิจ เป็นต้น อีกทั้งทาง สทอภ. ตระหนักถึงความสำคัญของอาชีพเกษตรกรที่อยู่ในสถานะขาดเสถียรภาพด้านเศรษฐกิจและสังคมส่งผลให้อาชีพการเกษตรกรรมไม่มั่นคง ลูกหลานมีแนวโน้มที่จะไปประกอบอาชีพอื่นแทน สำนักงานฯ จึงเห็นสมควรที่จะนำโครงการโดยใช้ระบบ GNSS แบบพิกัดแม่นยำสูง มาประยุกต์กับเทคโนโลยีการเกษตรส่งผลให้เกิดความสะดวกในการใช้งาน ประหยัดเวลาและแรงงาน รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตเพื่อดึงดูดลูกหลานเกษตรกรกลับมาประกอบอาชีพถิ่นฐานเดิม

สทอภ. ในฐานะเป็นหน่วยงานหลักกำหนดมาตรฐานกลางสำหรับระบบสำรวจข้อมูลระยะไกลและระบบภูมิสารสนเทศได้ทำการพัฒนาระบบที่รองรับการเชื่อมต่อ GNSS แบบพิกัดแม่นยำสูง เพื่อนำมาประยุกต์การใช้งานร่วมกับเทคโนโลยีการเกษตร ทำให้คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้นโดยเฉพาะเพื่อรองรับการพัฒนาประเทศไทยในยุค Thailand 4.0 และรองรับเกษตรกรรม 4.0

ทั้งนี้ สทอภ. เล็งเห็นถึงความสำคัญในเรื่องดังกล่าว จึงได้ความร่วมมือกับ กระทรวงศึกษาธิการ มหาวิทยาลัยบูรพา บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด และทรูปลูกปัญญา จัดกิจกรรมประกวดสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีการเกษตรภายใต้ “โครงการเกษตรอัจฉริยะสร้างชาติ (Smart-Precision Farming)” ระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา รุ่นที่ 2 โดยรับสมัครนักเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา รวมถึงระดับอุดมศึกษาทั่วประเทศเข้ามาเรียนรู้ทางด้านการเกษตรกรรมด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศและ GNSS และคัดเลือกทีมผู้ผ่านเข้ารอบจำนวน 20 ทีม ทั่วประเทศให้มาแข่งขันในเชิงนวัตกรรมด้าน GNSS ณ อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นเวลา 3 วัน 2 คืน โดยภายในกิจกรรมจะให้นักเรียนที่ได้การคัดเลือกนำเสนอชิ้นงานการพัฒนาต่อยอดสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถใช้งานร่วมกับระบบ GNSS แบบพิกัดแม่นยำสูงเพื่อเป็นนวัตกรรมสู่ภาคการเกษตร ทั้งนี้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการดำเนินกิจกรรม สทอภ. จะได้ประสานงานกับ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) เพื่อเป็นหน่วยงานร่วมจัดและสนับสนุนโครงการต่อไป

นอกจากนี้ สทอภ. กำหนดให้มีการจัดงานแสดงผลงานด้านนวัตกรรม GNSS การทดลองสิ่งประดิษฐ์การเกษตรกรรม Thailand 4.0 และตลาดนัดชุมชนโดยในจังหวัดระยองเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) ในช่วงเดือนมกราคม 2562 ณ อุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี เพื่อให้เกิดแหล่งเรียนรู้และย่านนวัตกรรมตลอดจนเป็นการแลกเปลี่ยนความรู้ในการนำระบบ GNSS แบบพิกัดแม่นยำสูง มาใช้ให้เกิดประโยชน์และเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนำความรู้สู่การพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเกษตรต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อให้นักเรียนที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจระบบการเชื่อมต่อ GNSS แบบพิกัดแม่นยำสูง และนำมาประยุกต์การใช้งานร่วมกับเทคโนโลยีการเกษตร ตลอดจนเป็นกลไกสำคัญในการนำความรู้สู่การพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรต่อไป
- 2.2 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เยาวชนได้เรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศที่ทันสมัยและนำไปปฏิบัติจริงในระบบเกษตรกรรม ตลอดจนรองรับ Thailand 4.0 ตามนโยบายของรัฐบาล
- 2.3 เพื่อเป็นเวทีในการรวบรวมและถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเยาวชนและประชาชนทั่วไปโดยเฉพาะในจังหวัดระยองเศรษฐกิจภาคตะวันออกที่ถือว่าเป็นจังหวัดนำร่องทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม

3. กลุ่มเป้าหมาย :

- 3.1 นักเรียนสายอาชีพ (ปวช.-ปวส. หรือเทียบเท่า) กลุ่มวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี วิทยาลัยเทคนิค จำนวน 428 แห่งทั่วประเทศ
- 3.2 นักศึกษาระดับอุดมศึกษา กลุ่มราชชมงคล มหาวิทยาลัยของรัฐและเอกชน จำนวน 155 แห่งทั่วประเทศ

4. กำหนดการโครงการ

กำหนดการ	วันเดือนปี
1. ประชาสัมพันธ์โครงการ	มิถุนายน – 31 กรกฎาคม 61
2. รับสมัครตัวแทนอาจารย์ นักเรียนและเยาวชนเข้าร่วมโครงการ	
3. ประกาศผลผู้ที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วม Workshop	1 สิงหาคม 61
4. จัดอบรมเชิงปฏิบัติการตัวแทนอาจารย์และกลุ่มผู้สนใจ	6 – 10 สิงหาคม 61
5. ส่งผลงานแข่งขันรอบที่ 1	14 กันยายน 61
6. ตัดสินและประกาศผลทีมที่ผ่านเกณฑ์รอบที่ 1 จำนวน 20 ทีม	17 กันยายน 61
7. ส่ง Receiver พร้อมเงินสนับสนุน ให้ผ่านเกณฑ์รอบที่ 1	18 – 21 กันยายน 61
8. แต่ละทีมพัฒนาผลงานและเชื่อมต่อซอฟต์แวร์กับระบบบอกตำแหน่งGNSS โดยต้อง ส่ง VDO รายงานความคืบหน้า ทุก 2 สัปดาห์	21 กันยายน – 30 พฤศจิกายน 61
9. ยืนยันสิทธิการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ	30 ธันวาคม 61
10. เข้าร่วมการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ และจัดแสดงผลงานและนวัตกรรมภายในงาน“EECi@SKP Fair ศรีราชา” จังหวัดชลบุรี	9 มกราคม – 13 มกราคม 62

5. วันและสถานที่จัดฝึกอบรมทีมที่ได้รับคัดเลือก จำนวน 1 ครั้งเป็นเวลา 5 วัน (Workshop)

ระหว่างวันที่ 6 – 10 สิงหาคม 61

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์(บางเขน) และ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(บางเขน)

** แปลงสาธิตของบริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น **

6. กำหนดการจัดอบรม

วันที่ 1	พิธีเปิดกิจกรรม Workshop ชี้แจงภารกิจและแผนงานของ Gistda
วันที่ 2	Workshop (ชี้แจงโครงการ รายละเอียดกิจกรรมประกวด บรรยายความรู้ระบบGNSS)
วันที่ 3	Workshop (แนะนำอุปกรณ์ การติดตั้ง การโปรแกรม วิธีการเชื่อมต่อ การแปลงค่าข้อมูล)
วันที่ 4	Workshop (ตั้งค่าการรับข้อมูลดาวเทียม และการทดสอบรับสัญญาณ)
วันที่ 5	Workshop (กิจกรรมทดสอบการทำงานเข้ากับหุ่นยนต์) พิธีปิดกิจกรรม Workshop

**หมายเหตุ กำหนดการอยู่ในระหว่างการประสานงานและสามารถเปลี่ยนแปลงได้*

7. หลักเกณฑ์การส่งข้อเสนอโครงการเข้าประกวด (รอบคัดเลือก)

- 7.1 ผู้เข้าร่วมแข่งขันจะต้องเป็นนักเรียนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)หรือในระดับปริญญาตรีที่มีความสนใจ โดยไม่จำกัดสาขาวิชา ความเป็นทีม ทีมละ 3 คน และอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ 1 คน
- 7.2 ผู้เข้าร่วมแข่งขันจะต้องจัดทำสิ่งประดิษฐ์เช่นอุปกรณ์พาหนะ อุปกรณ์การเกษตร (สามารถเคลื่อนที่ได้ อัตโนมัติ หรือบังคับผ่านคลื่นวิทยุ หรือมีบอร์ด controller)
- 7.3 ผู้เข้าร่วมแข่งขันจะต้องจัดทำคลิปวิดีโอ ความยาวไม่เกิน 5 นาที แสดงให้เห็นการทำงานอุปกรณ์ สิ่งประดิษฐ์ที่มีอยู่ จัดส่งพร้อมกับข้อเสนอโครงการเพื่อให้กรรมการพิจารณา
- 7.4 ผู้เข้าร่วมแข่งขัน จะต้องจัดทำข้อเสนอโครงการที่แสดงให้เห็นถึงแนวคิด และขั้นตอนในการประยุกต์ใช้อุปกรณ์รับสัญญาณและการแปลงค่าพิกัดที่มีความแม่นยำสูง(ความคลาดเคลื่อนระดับ1-5 ซม.) ไปใช้ในงานด้านการเกษตรอย่างไร
- 7.5 คณะกรรมการจะทำการพิจารณาข้อเสนอโครงการในเบื้องต้นถึงความเป็นไปได้ทั้งในทางทฤษฎี และปฏิบัติในประเด็นดังนี้
 - 7.5.1 ความสมบูรณ์ของข้อเสนอโครงการ ต้องมีรูปแบบและหัวข้อครบถ้วน มีภาพหรือตัวอย่างประกอบ ทำให้สื่อความหมายได้ชัดเจน
 - 7.5.2 ความคิดสร้างสรรค์
 - 7.5.3 ประโยชน์การใช้งาน สามารถนำไปใช้งานได้จริงได้และเป็นประโยชน์ต่อสังคม
- 7.6 คณะกรรมการให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมแก่ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกข้อเสนอโครงการในเบื้องต้น เพื่อนำไปพัฒนาและสิ่งประดิษฐ์ทางการเกษตร
- 7.7 ผู้ที่ผ่านการพิจารณาในรอบแรกจะได้รับการสนับสนุนเงินทุนในการพัฒนาชิ้นงานจำนวน 20,000 บาท (รับทันทีเมื่อประกาศผลรอบแรก50% และรับในวันแข่งรอบชิง 50%)และ บอร์ดรับสัญญาณ GNSS (รุ่น PANTAI RB1) ทีมละ 1 ชุด
- 7.8 คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

8. หลักเกณฑ์การคัดเลือกข้อเสนอโครงการ (รอบคัดเลือก)

8.1 สื่อสารและการนำเสนอ (Communication/ Presentation Based)

8.1.1 เนื้อหามีความละเอียดที่เหมาะสม สามารถถ่ายทอดในพื้นที่จำกัด (Appropriate Depth) "

8.1.2 ถ่ายทอดให้เข้าใจได้ง่าย

8.1.3 ความครบถ้วนของเนื้อหา ครอบคลุมหัวข้อที่กำหนดครบ (Completeness)

8.1.4 ภาพประกอบหรือตัวอย่างในการสื่อความหมาย (Visual Aids)

8.2 ด้านนวัตกรรม/ความคิดสร้างสรรค์/ด้านการตลาด(Innovative/Creative/ Marketing innovation)

8.2.1 มีความแปลกใหม่ โดดเด่น

8.2.2 มีความคิดสร้างสรรค์

8.2.3 ตอบโจทย์และเป็นที่ต้องการทางธุรกิจ

8.2.4 มีโอกาสต่อยอดเชิงพาณิชย์ เกิดโมเดลหรือเกิดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่

8.3 ด้านการออกแบบและทักษะทางด้านเทคนิค (Design and Technical Skills)

8.3.1 ความมีเสถียรภาพ และความปลอดภัย

8.3.2 ความเป็นไปได้ทางเทคนิคทั้งทางทฤษฎีและ ปฏิบัติ

8.3.3 การบริหารทรัพยากรให้เกิดคุณค่าสูงสุด Resource Allocation

8.3.4 ตอบโจทย์ตรงตามหัวข้อกิจกรรม

8.4. การสาธิตการทำงานของสิ่งประดิษฐ์ (Demo)

8.4.1 ความสวยงามและความพร้อมของอุปกรณ์

8.4.2 ความแม่นยำของพิกัดตำแหน่ง

8.4.3 การทำงานของอุปกรณ์ต่อพ่วงทางการเกษตร

8.4.4 การควบคุม เคลื่อนที่ของสิ่งประดิษฐ์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

9. กติกาการแข่งขัน (รอบชิงชนะเลิศ)

9.1 ภารกิจ

หุ่นยนต์หรือสิ่งประดิษฐ์ที่เข้าร่วมการแข่งขันจะต้องทำการขนย้ายแผงเพาะต้นกล้าข้าว จากตำแหน่งเตรียม ภาชนะกล้าไปยังบริเวณแปลงเพาะต้นกล้าโดยกำหนดจะต้องวางภาชนะต้นกล้าลงในจุดที่กำหนดเพื่อสะสม คะแนน และทีมที่มีการเคลื่อนที่ตรงตามตำแหน่งและมีคะแนนสูงสุดจะได้รับรางวัลตามที่โครงการฯ กำหนด

9.2 กติกาด้านลักษณะและการทำงานของหุ่นยนต์

9.2.1) สมาชิกทีมเข้าแข่งขัน มีได้ไม่เกิน 4 คน ประกอบด้วย นักเรียน 3 คน อาจารย์ที่ปรึกษา 1 คน

9.2.2) แต่ละทีมสามารถส่งหุ่นยนต์หรือสิ่งประดิษฐ์เข้าร่วมการแข่งขันได้ทีละ 1 ตัว โดยมีขนาด ไม่เกิน 1(กว้าง) × 1 (ยาว) × 1 (สูง) เมตร

9.2.3) ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ไม่เกิน 24 V

9.2.4) น้ำหนักหุ่นยนต์รวมแบตเตอรี่ ไม่เกิน 50 กิโลกรัม

- 9.2.5) หุ่นยนต์จะต้องสามารถทำงานได้อย่างอัตโนมัติ ทำงานด้วยสวิทช์เปิด-ปิดเพียงครั้งเดียว
- 9.2.6) ไม่จำกัด และซอฟต์แวร์ที่นำมาใช้ในการประดิษฐ์หุ่นยนต์
- 9.2.7) หุ่นยนต์ต้องใช้ล้อ ล้อเหล็ก ลู่วาล์ว หรือ ล้อตีนตะขาบเท่านั้น โดยไม่จำกัดวัสดุ อุปกรณ์
- 9.2.8) อุปกรณ์ชุดแขนกลหรือชุดไฮดรอลิคสำหรับยกถาดต้นกล้า ต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 2 กิโลกรัม และต้องสามารถยกสูงจากฐานล่างได้ไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร
- 9.2.9) เมื่อเริ่มการแข่งขัน ผู้เข้าแข่งขันต้องอยู่นอกเขตสนาม ระหว่างการแข่งขันห้ามใช้อุปกรณ์ควบคุมใดๆ ทั้งแบบมีสาย ไร้สาย หรือแบบสัญญาณวิทยุ ในการส่งสัญญาณไปยังหุ่นยนต์
- 9.2.10) โดยเมื่อหุ่นยนต์ออกจากโซน Start แล้ว จะไม่อนุญาตให้ทีมงานผู้ประดิษฐ์หุ่นยนต์เข้าทำงานตั้งค่า หรือปรับแต่งใด ๆ กับหุ่นยนต์ ยกเว้นการขอเวลานอก
- 9.2.11) อนุญาตให้แต่ละทีมส่งตัวแทนเข้าสังเกตการณ์การทำงานของหุ่นยนต์ของตัวเองได้ ในกรณีที่หุ่นยนต์เกิดความผิดพลาดในการทำงาน อนุญาตให้ตัวแทนทำการหยุดการทำงานของหุ่นยนต์ได้
- 9.2.12) หุ่นยนต์ต้องมี ปุ่ม Emergency Stop ที่สะดวกต่อการที่กรรมการจะสั่งกดยุติการทำงานของหุ่นยนต์ได้ในทันที เมื่อมีความผิดพลาดในตัวหุ่นยนต์ที่จะก่อให้เกิดอันตรายหรืออุบัติเหตุหรือเมื่อหุ่นยนต์กำลังทำลายอุปกรณ์ในสนาม

9.3 กติกาด้านการให้คะแนน

9.3.1) คะแนนในการเคลื่อนย้ายถาดเพาะต้นกล้าแบ่งแยกได้เป็นดังนี้

9.3.1.1) การเคลื่อนที่ไปยังตำแหน่ง Check Point

หุ่นยนต์ต้องทำการเคลื่อนที่ ไปยังจุด Check Point ทั้งหมด 10 จุดจุดละ 5 คะแนนซึ่งอยู่บริเวณปลายแถวที่จัดไว้สำหรับน้ำถาดเพาะกล้าไปเรียง จำนวนทั้งหมด 10 แถว รวมคะแนนเต็ม 50 คะแนน

9.3.1.2) ความแม่นยำในการเคลื่อนที่

หุ่นยนต์ต้องทำการเคลื่อนย้ายถาดเพาะต้นกล้า จากจุด Start จากนั้นเคลื่อนที่ไปตามเส้นทางที่กำหนดผ่านบริเวณแปลงเพาะกล้าโดยมีลักษณะเป็นเส้นตรง และมีทางแยกสำหรับนำถาดเพาะกล้าไปวางเรียงเป็นแถวยาว และหุ่นยนต์เคลื่อนที่ไม่ออกนอกเส้นทาง จะได้คะแนนเต็ม 20 คะแนน

9.3.1.3) ความแม่นยำในการจัดวาง

หุ่นยนต์ต้องทำการเคลื่อนย้ายถาดเพาะต้นกล้า จากจุด Start จากนั้นเคลื่อนที่ไปตามเส้นทางที่กำหนด และทำการจัดเรียงถาดเพาะต้นกล้าให้เป็นแถวแถวละ 5 ต้น จำนวนทั้งหมด 10 แถว อย่างเป็นระเบียบเรียบร้อยจะได้รับคะแนนเต็ม 20 คะแนน

9.3.2) การตัดคะแนน

9.3.2.1) กรณีที่หุ่นยนต์ทำให้ถาดเพาะต้นกล้าเกิดความเสียหายเช่น ถาดเพาะกล้าฉีกขาด ลำต้นกล้าหักหรือหลุดจากถาดเพาะกล้า จะถูกตัดคะแนน 5 คะแนนต่อครั้ง

9.4 ระยะเวลาปฏิบัติภารกิจ

กำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติภารกิจ 20 นาที โดยจะมีเวลาให้แต่ละทีมเตรียมพร้อม 15 นาที ก่อนจะเริ่มปล่อยหุ่นยนต์จากจุด Start โดยจะมีคะแนนพิเศษเพิ่มให้ดังนี้

- ทีมที่สามารถทำได้ตามที่กำหนด 20 นาที จะได้รับคะแนนเต็ม 10 คะแนน
- ทีมที่สามารถทำได้น้อยกว่า 10 นาที จะได้รับคะแนนเพิ่ม 5 คะแนน รวม 15 คะแนน
- ทีมที่สามารถทำได้น้อยกว่า 15 นาที จะได้รับคะแนนเพิ่ม 10 คะแนน รวม 20 คะแนน

9.5 การตัดสินแพ้-ชนะ ในการแข่งขันเรียงตามลำดับความสำคัญดังนี้

- 9.5.1) คะแนนรวม มากกว่า
- 9.5.2) ความแม่นยำในการเคลื่อนที่มากกว่า
- 9.5.3) ความเป็นระเบียบในการจัดเรียงสภาพเฉพาะถ้ำมากกว่า
- 9.5.4) การโดนตัดคะแนน น้อยกว่า

9.6 รายละเอียดของสภาพเฉพาะต้นถ้ำ และสนามแข่งขัน

- 9.6.1) สนามแข่งจะมี 1 สนาม ลักษณะเป็นพื้นดินมีน้ำขัง บริเวณผิวไม่เกิน 10 เซนติเมตร
- 9.6.2) จุดเตรียมหุ่นยนต์และอุปกรณ์ (Setup) มีขนาด 3x3 เมตร
- 9.6.3) จุด Setup จะรองรับทีมเข้าแข่งขันในรอบถัดไป นำหุ่นยนต์มา Setup ในสนาม เพื่อรอทำการแข่งขันในรอบถัดไป และห้ามออกจากโซน Setup โดยเด็ดขาด
- 9.6.4) จุด Start มีขนาด 4x2 เมตร โดยห่างจากจุด Setup 2 เมตร
- 9.6.5) สภาพเฉพาะต้นถ้ำจะมีขนาด 540 x280 มิลลิเมตร และความสูงไม่เกิน 10 เซนติเมตร วางอยู่บริเวณข้างจุด Start
- 9.6.6) ภายในสนาม จะมีพิกัดจุด Check point ที่ปลายแถวแต่ละแถว จำนวน 10 แถว
- 9.6.7) บริเวณเส้นทางการเคลื่อนย้ายจะมีเส้นตรงนำ แต่ในการแข่งขันจะให้ใช้ค่าพิกัดในการนำทางเท่านั้น

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 10.1 เยาวชน/นักเรียน/นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจระบบการเชื่อมต่อ GNSS แบบพิกัดแม่นยำสูง และนำมาประยุกต์การใช้งานร่วมกับเทคโนโลยีการเกษตร ตลอดจนเป็นกลไกสำคัญในการนำความรู้สู่การพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรต่อไป
- 10.2 เยาวชน/นักเรียน/นักศึกษาได้เรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศที่ทันสมัยและนำไปปฏิบัติจริงในระบบเกษตรกรตลอดจนรองรับ Thailand 4.0 ตามนโยบายของรัฐบาล
- 10.3 เป็นเวทีในการรวบรวมและถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเยาวชนและประชาชนทั่วไปที่สนใจ

11. รางวัลสำหรับการแข่งขันประกวดอาชีพสร้างชาติเกษตรอัจฉริยะ (Smart-Precision Farming)”

รางวัลชนะเลิศ

เงินรางวัลทุนการศึกษาจำนวน 50,000 บาท
ถ้วยเกียรติยศ (ประธานองคมนตรี และรัฐบุรุษ)
และศึกษาดูต่างประเทศ จำนวน 4 ที่นั่ง

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1

ถ้วยเกียรติยศ และเงินรางวัลทุนการศึกษา จำนวน 40,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2

ถ้วยเกียรติยศ และเงินรางวัลทุนการศึกษา จำนวน 30,000 บาท

รางวัลชมเชย

ถ้วยเกียรติยศ และเงินรางวัลทุนการศึกษา จำนวน 15,000 บาท

**หมายเหตุ อยู่ระหว่างพิจารณาตามความเหมาะสม*

12. แหล่งงบประมาณ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

13. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

+

14. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- | | | | |
|------|-----------------|-----------|--|
| 14.1 | นายดำรงค์ฤทธิ์ | เนียมหมวด | ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ |
| 14.2 | นางสาวศิริพัทธ์ | เสมียนคิด | (ประสานโครงการ) |
| 14.3 | นายณัฐวุฒิ | ทองทิพย์ | (ประสานโครงการ) |
| 14.4 | นายศิวัช | รุจิรา | (เทคนิค) |

15. สถานที่จัดส่งใบสมัครและข้อเสนอโครงการ

สามารถส่งใบสมัครและข้อเสนอโครงการได้ที่ E-mail siwat.ruj@gistda.or.th

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

038-491-680, 038-491-681 (ในเวลาราชการ)

081 920 7683 ศิริพัทธ์ เสมียนคิด (ปุ๋)

083-073-0726 ศิวัช รุจิรา (ไอค์)

082-983-1970 ณัฐวุฒิ ทองทิพย์ (ข้าง)

รายละเอียดโครงการและการประชาสัมพันธ์

<https://www.facebook.com/GNSSbyGISTDA/>

<http://skp.gistda.or.th/gnss/>



ใบแจ้งตอบรับเข้าร่วมแข่งขัน

โครงการเกษตรอัจฉริยะ สร้างชาติ (Smart-Precision Farming) ระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา

ระหว่างเดือนมิถุนายน 2561 - เดือนมกราคม 2562

และการอบรมเชิงปฏิบัติการ(Workshop) ในระหว่างวันที่ 6-10 สิงหาคม 2561

- สามารถเข้าร่วมแข่งขันและร่วมกิจกรรมทั้งหมด ในโครงการฯ
- สามารถเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ(Workshop) การเรียนรู้และติดตั้งระบบGNSS กับระบบควบคุมหุ่นยนต์อัตโนมัติ ในระหว่างวันที่ 6-10 สิงหาคม 2561
- ไม่สามารถเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ(Workshop) การเรียนรู้และติดตั้งระบบGNSS กับระบบควบคุมหุ่นยนต์อัตโนมัติ ในระหว่างวันที่ 6-10 สิงหาคม 2561
- ไม่สามารถเข้าร่วมแข่งขันในโครงการฯ ได้

ผู้เข้าร่วมโครงการ/อบรม

1.อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ - สกุล สาขาวิชา

หน่วยงาน.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์เคลื่อนที่..... e-mail.....

2. ชื่อ - สกุล สาขาวิชา

สถาบัน..... ชั้นปี

ที่อยู่ปัจจุบัน.....

โทรศัพท์เคลื่อนที่..... e-mail.....

2. ชื่อ - สกุล สาขาวิชา

สถาบัน..... ชั้นปี

ที่อยู่ปัจจุบัน.....

โทรศัพท์เคลื่อนที่..... e-mail.....

***** กรุณาส่งแบบตอบรับกลับมายัง E-mailภายในวันที่ 30 กรกฎาคม 2561 *****

ติดต่อสอบถามได้ที่ นายศิวัช รุจิรา 083-0730726 หรือ E-mail: siwat.ruj@gistda.or.th

สำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ

โทรสาร. 033-046-301 , 083-073-0726

e-mail: siwat.ruj@gistda.or.th

@Line>>

