



ที่ อว ๕๖๐๐/ว ๐๙๗๓

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๒๖๐ หมู่ ๔ ต. คอนแก้ว
อ. แม่ริม จ. เชียงใหม่ ๕๐๑๘๐

๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กิจกรรม Space Youth Challenge 2021 : ยอดเยาวชน คนอวกาศ
การแข่งขันออกแบบโครงการสำรวจอวกาศระดับเยาวชน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. รายละเอียดกิจกรรม Space Youth Challenge 2021 : ยอดเยาวชน คนอวกาศ
การแข่งขันออกแบบโครงการสำรวจอวกาศระดับเยาวชน จำนวน ๔ แผ่น
 ๒. เอกสารประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วย สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สตร.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) เล็งเห็นถึงความสำคัญของการสร้างความตระหนัก และความรู้ด้านเทคโนโลยีอวกาศสำหรับเยาวชนไทย จึงร่วมกับบริษัท Private Division ผู้จำหน่าย Kerbal Space Program จัดกิจกรรม Space Youth Challenge : ยอดเยาวชนคนอวกาศ “แข่งขันออกแบบโครงการสำรวจอวกาศระดับเยาวชน” ในเกม KSP ขึ้น เนื่องจากปัจจุบันเกมออนไลน์ เป็นสื่อที่เยาวชนคุ้นเคยและนิยมเป็นอย่างมาก การเล่นเกมแนว space simulator ดังกล่าว จะทำให้เยาวชนได้เรียนรู้ หลักการทางฟิสิกส์ที่เกี่ยวข้องกับการส่งยานสำรวจอวกาศที่สอดคล้องกับความเป็นจริง รวมถึงฝึกทักษะการบันทึกและตัดต่อ วิดีโอ สื่อสาร และนำเสนอสารสนเทศยุคใหม่ ในลักษณะของการแคสเกมหรือยูทูปเบอร์ ทักษะที่ได้จากการทำงานเหล่านี้ยังเป็นทักษะที่จำเป็นต่อตลาดแรงงานในทุกสาขาในอนาคต กิจกรรมดังกล่าวมุ่งหวังที่จะสร้างแรงบันดาลใจแก่เยาวชนไทยด้าน เทคโนโลยีอวกาศ เพื่อนำไปต่อยอดทางการศึกษา เทคโนโลยี และภาคอุตสาหกรรม เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจถึง หลักการทางฟิสิกส์ที่เกี่ยวข้องกับยานสำรวจอวกาศ ต่อยอดองค์ความรู้ที่ไม่สามารถเรียนรู้ได้ในห้องเรียน รวมถึงฝึกการวางแผนและการทำงานเป็นทีม

ในการนี้ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การแข่งขันดังกล่าวไปยังนักเรียนระดับมัธยมศึกษา และผู้เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

- กลุ่มอำนาจการ จึงมาเรียนเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้
 - กลุ่มบริหารงานบุคคล
 - กลุ่มนโยบายและแผน
 - กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา
 - กลุ่มนิเทศฯ
 - กลุ่มบริหารงานการเงินและสินทรัพย์
- ร.จ. 27 สค 2564 (ลงชื่อ)

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจุลลดา ขาวสะอาด)
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ปฏิบัติหน้าที่แทน ผสตร.

สำนักผู้อำนวยการ งานประชาสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร
โทรศัพท์ ๐๕๓-๑๒๑๒๕๐ ต่อ ๒๑๐-๒๑๒
หรือ ๐๙๘-๒๖๗๔๙๓๒ (จิตรารพณ์ - ผู้ประสานงาน)
โทรสาร ๐๕๓-๑๒๑๒๕๐ E-mail : jitraporn@narit.or.th

QR Code
รายละเอียดเพิ่มเติม





การแข่งขันออกแบบโครงการสำรวจอวกาศระดับเยาวชน Space Youth Challenge 2021 : ยอดเยาวชน คนอวกาศ

หลักการและเหตุผล

ตามที่สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน) เป็นหนึ่งในสามหน่วยงานที่ผลักดันให้เกิดการจัดตั้งเป็น “ภาคีความร่วมมืออวกาศไทย” (Thai Space Consortium : TSC) มีเป้าหมายสร้างกลุ่มผู้เชี่ยวชาญ นักวิทยาศาสตร์ วิศวกรรุ่นใหม่ ให้มีโอกาสเรียนรู้ลงมือทำโดยตรงด้วยการสร้างดาวเทียมขนาดเล็กที่ออกแบบพัฒนา สร้าง ทดสอบ และควบคุมการใช้งานโดยฝีมือคนไทย สร้างประสบการณ์การพัฒนาเทคโนโลยีและวิศวกรรมขั้นสูงในประเทศไทย และจะเป็นพื้นฐานที่ก่อให้เกิดอุตสาหกรรมอวกาศในอนาคต

วัตถุประสงค์ของ “ภาคีความร่วมมืออวกาศไทย”ไม่เพียงแต่การสร้างดาวเทียมวิจัยวิทยาศาสตร์ พัฒนา เทคโนโลยีและวิศวกรรมขั้นสูงเท่านั้น ยังมีเป้าหมายสำคัญคือการสร้างแรงบันดาลใจใฝ่รู้ให้กับคนในชาติ ให้ตระหนักถึงความสำคัญของเทคโนโลยีอวกาศ ร่วมแรงร่วมใจพลิกโฉมประเทศไทยให้พ้นจากกับดักรายได้ปานกลาง ซึ่งผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นไม่สามารถประเมินออกมาเป็นมูลค่าได้

การแข่งขันนี้จัดทำขึ้นในรูปแบบของเกมออนไลน์ ซึ่งเป็นสื่อที่เยาวชนคุ้นเคยและนิยมเป็นอย่างมาก ซึ่งนอกจากการเล่นเกมแนว space simulator นี้ จะทำให้เยาวชนได้เรียนรู้หลักการทางฟิสิกส์ที่เกี่ยวข้องกับการส่งยานสำรวจอวกาศที่สอดคล้องกับความเป็นจริงแล้ว เยาวชนยังจะได้ฝึกทักษะในการบันทึกและตัดต่อวิดีโอ สื่อสาร และนำเสนอในสารสนเทศยุคใหม่ ในลักษณะของการแคสเกมหรือยูทูปเบอร์ ซึ่งนอกจากจะเป็นทางเลือกอาชีพเสริมที่สามารถหารายได้ได้จริงแล้ว ทักษะที่ได้จากการทำงานเหล่านี้ยังจะเป็นทักษะที่จำเป็นต่อตลาดแรงงานในทุกสาขาในอนาคต

สร. เล็งเห็นถึงความสำคัญของการสร้างความตระหนัก และความรู้ด้านเทคโนโลยีอวกาศสำหรับเยาวชนไทย จึงกำหนดจัด “การแข่งขันออกแบบโครงการสำรวจอวกาศระดับเยาวชน” ขึ้น

วัตถุประสงค์

- เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้แก่เยาวชนภายในประเทศทางด้านเทคโนโลยีอวกาศ เพื่อนำไปต่อยอดทางการศึกษา เทคโนโลยี และภาคอุตสาหกรรม
- เพื่อสร้างความเข้าใจถึงหลักการทางฟิสิกส์ที่เกี่ยวข้องกับยานสำรวจอวกาศ
- เพื่อต่อยอดองค์ความรู้ที่ไม่สามารถเรียนรู้ได้ภายในห้องเรียน
- เพื่อฝึกการวางแผน และสร้างความสามารถในการทำงานร่วมกันเป็นทีม
- เพื่อฝึกทักษะในการบันทึกและตัดต่อวิดีโอและสื่อสารสนเทศออนไลน์
- ฝึกการนำเสนอผลงานรูปแบบออนไลน์ ภายในระยะเวลาที่กำหนด

คุณสมบัติผู้เข้าแข่งขัน

- กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น-มัธยมศึกษาตอนปลาย
- สมัครเป็นทีม ทีมละไม่เกิน 5 คน

ทักษะที่เกี่ยวข้อง

- ความรู้ทางฟิสิกส์ และ Orbital mechanics เบื้องต้น
- การวางแผน
- การตัดต่อวิดีโอ
- การนำเสนอ
- การทำงานเป็นทีม

รูปแบบการแข่งขัน

- ออกแบบโครงการสำรวจอวกาศภายในเกมส์ Kerbal Space Program โดยใช้โปรแกรมพื้นฐานในโหมด sandbox (ไม่อนุญาตให้ใช้ DLC หรือ user created content ของผู้อื่น) เลือกเป้าหมายการสำรวจได้เอง ไม่จำกัดงบประมาณ ไม่จำกัดจำนวนชิ้นส่วน หรือน้ำหนัก และต้องประกอบชิ้นส่วนทุกอย่างขึ้นใหม่ทั้งหมด
- นำเสนอโครงการสำรวจอวกาศที่ออกแบบขึ้นในรูปแบบวิดีโอคล้ายกับวิดีโอการแคสเกม ความยาวไม่เกิน 6 นาที ให้ครอบคลุมตามหัวข้อดังนี้
 1. หลักการและเหตุผลของการออกแบบโครงการสำรวจ
 2. เป้าหมายการสำรวจ
 3. แผนการสำรวจ
 4. รายละเอียด องค์ประกอบ และชิ้นส่วนของยานสำรวจ
 5. นำเสนอการปฏิบัติการกิจเพื่อไปยังเป้าหมาย และแสดงให้เห็นขั้นตอนสำคัญทุกขั้นตอน
 6. ความล้มเหลว/prototype ก่อนหน้า
 7. ในคลิปวิดีโอจะต้องแสดงให้เห็นใบหน้าของทีมงานทุกคน

คณะกรรมการจะพิจารณาหลักการและเหตุผลในการเลือกเป้าหมายสำรวจ และการวางแผนการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าที่สุดเป็นหลัก

กำหนดการและวิธีการคัดเลือก

รอบคัดเลือก :

- บัดนี้ – 30 กันยายน 2564 : สมัครออนไลน์ทาง <http://bit.ly/SpaceYouthChallenge2021-Reg>
- บัดนี้ – 30 กันยายน 2564 : นำส่งผลงานทาง <http://bit.ly/SpaceYouthChallenge2021-Submit>
- เปิดรับผลงานในรูปแบบวิดีโอความยาวไม่เกิน 6 นาที (นามสกุลไฟล์ .mp4 เท่านั้น ความละเอียดภาพไม่ต่ำกว่า 720p)

- อัปโหลดไฟล์วิดีโอบน Google Drive หรือ Dropbox เท่านั้น พร้อมตั้งค่าเป็นสาธารณะเพื่อให้คณะกรรมการดาวน์โหลดไฟล์ (ขอสงวนสิทธิ์ตัดสิทธิ์การพิจารณาผลงานที่ไม่ได้ตั้งค่าเป็นสาธารณะ)
- ทุกผลงานที่ส่งเข้าร่วมประกวดจะได้รับการเผยแพร่ผ่านยูทูป Space Youth Challenge
- คณะกรรมการจะพิจารณาคัดเลือก 10 ทีม เพื่อเข้าร่วมแข่งขันในรอบชิงชนะเลิศ และแข่งขัน Popular Vote

• 22 ตุลาคม 2564 : ประกาศรายชื่อ 10 ทีมที่เข้ารอบชิงชนะเลิศ

ทางเฟซบุ๊ก : NARIT สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ <https://www.facebook.com/NARITpage>

เว็บไซต์ : www.NARIT.or.th และกลุ่มเฟซบุ๊กสำหรับผู้เข้าแข่งขัน : Space Youth Challenge

รอบชิงชนะเลิศ : พฤศจิกายน 2564 นำเสนอคลิปวิดีโอความยาวไม่เกิน 3 นาที ถาม-ตอบ ต่อหน้าคณะกรรมการ เพื่อคัดเลือกทีมชนะเลิศ ณ เวทีกลาง งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2564

**** กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามสถานการณ์ควบคุมโรค ****

กำหนดการและรายละเอียดเพิ่มเติม :

- ทางเว็บไซต์ <http://www.narit.or.th/index.php/SpaceYouthChallenge>
- เฟซบุ๊กสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ: NARITPage
- กลุ่มเฟซบุ๊กสำหรับผู้เข้าแข่งขัน : Space Youth Challenge

เกณฑ์การตัดสิน

- ความน่าสนใจของภารกิจการสำรวจ
- ความคิดสร้างสรรค์
- ความท้าทายเชิงกลศาสตร์
- ความคุ้มค่าด้านการจัดสรรทรัพยากร
- นำเสนอน่าสนใจ
- สามารถอธิบายหลักกลศาสตร์ที่เกี่ยวข้องได้อย่างแม่นยำและน่าสนใจ

อุปกรณ์และโปรแกรมพื้นฐานสำหรับเข้าร่วมแข่งขัน

- คอมพิวเตอร์
- Client เกม Kerbal Space Program ตัวพื้นฐาน ไม่ใช่ DLC เสริมใดๆ ทั้งสิ้น*
- กล้อง webcam หรือวิดีโอเพื่อบันทึกการนำเสนอ ไมโครโฟน
- โปรแกรม capture หน้าจอเกม และตัดต่อวิดีโอ

รางวัล

1. ชนะเลิศ
โล่รางวัลทุนการศึกษา 25,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร
 2. รองชนะเลิศอันดับ 1
โล่รางวัลทุนการศึกษา 20,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร
 3. รองชนะเลิศอันดับ 2
โล่รางวัลทุนการศึกษา 15,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร
 4. ชมเชย 7 รางวัล
ทุนการศึกษา 5,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร
 5. รางวัลความคิดสร้างสรรค์
ทุนการศึกษา 5,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร
 6. รางวัลการนำเสนอโดดเด่น
ทุนการศึกษา 5,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร
 7. Popular Vote
ทุนการศึกษา 5,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร
-

SPACE YOUTH CHALLENGE

ยอดเยาวชน คนอวกาศ

การแข่งขันออกแบบโครงการสำรวจอวกาศระดับเยาวชน

ในเกม **KERBAL**
SPACE PROGRAM

ชิงเงินรางวัลรวมมูลค่ากว่า

100,000 บาท

รายละเอียดการแข่งขัน



สมัคร



บัดนี้ - 30 ก.ย. 64

ส่งผลงาน



บัดนี้ - 30 ก.ย. 64

รอบคัดเลือก

คัดเลือก 10 ทีม
เข้ารอบชิงชนะเลิศ



ประกาศรายชื่อ **22 ต.ค. 64**
พร้อมเปิดโหวต Popular Vote

รอบชิงชนะเลิศ

นำเสนอผลงาน ณ เวทีกลาง
งานมหกรรมวิทยาศาสตร์ 2564



พ.ย. 64
วันและเวลาจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง*

*กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามสถานการณ์การควบคุมโรค

