

ที่ ศธ ๐๔๑๔๐/๐๕๓๓๒



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต ๓
อำเภออุษันธุ์ จังหวัดศรีสะเกษ ๓๓๑๔๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดและเยี่ยมชมนิทรรศการในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม
สถานสัมพันธ์ลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ ๑๐

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัดทุกโรงเรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โปสเตอร์การประกวดสิ่งประดิษฐ์ สถานสัมพันธ์ลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ ๑๐ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. โปสเตอร์การประกวดแข่งขันหุ่นยนต์อัตโนมัติ จำนวน ๑ ฉบับ
๓. กำหนดการ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย วิทยาลัยธาตุพนม มหาวิทยาลัยนครพนม และภาคีเครือข่าย ได้มีนโยบายในการส่งเสริม สนับสนุนให้นักเรียน/นักศึกษาในระดับมัธยมศึกษา ระดับอาชีวศึกษา และระดับปริญญาตรี ได้นำองค์ความรู้ ทักษะ ที่ได้จากการศึกษาในชั้นเรียนมาสร้างสรรค์ผลงาน/โครงการ สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรืองานวิจัย เพื่อนำไปใช้ ประโยชน์ และเผยแพร่สู่สาธารณชน ดังนั้น ทางวิทยาลัยฯ และภาคีเครือข่ายจึงเห็นควรให้มีการจัดแสดง/ประกวด ผลงาน/โครงการ ของนักเรียน/นักศึกษา ขึ้นในวันพุธ ที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ วิทยาลัยธาตุพนม มหาวิทยาลัย นครพนม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริม สนับสนุน ให้มี การพัฒนาต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์และเผยแพร่ต่อสาธารณชนต่อไป ตามความละเอียดแล้วนั้น

ในการนี้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต ๓ จึงประชาสัมพันธ์เชิญชวน สถานศึกษาในสังกัด สมัครเข้าร่วมประกวดและเยี่ยมชมนิทรรศการในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม สถานสัมพันธ์ลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ ๑๐ ภายในวันจันทร์ที่ ๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๘ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ ร.ต.

(สำรวย นงงาม)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศรีสะเกษ เขต ๓

กลุ่มนิเทศ ติดตามและประเมินผลการจัดการศึกษา

กลุ่มงานส่งเสริมพัฒนาสื่อ นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา โทร. ๐๙๕-๒๙๗๐๕๔๕

“เรียนดี มีความสุข”



สพจ. ศก. 3
รับที่..... 2.1939
ลงวันที่..... 23.5.2567
เวลา..... 14.09

ที่ อว.๐๖๐๙.๗ / ว ๒๙๖

วิทยาลัยธาตุพนม มหาวิทยาลัยนครพนม
 อภ. สกศ.
 กง. นตป.
๔๕๗ หมู่ ๒ ตำบลธาตุพนม ตสน.
อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม กม.
๔๘๑๑๐ สทล. พค.

๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดและเยี่ยมชมนิทรรศการในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม
สถานสัมพันธ์ลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ ๑๐

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาศรีสะเกษเขต ๓

- สิ่งที่แนบมาด้วย ๑. โปสเตอร์การประกวดสิ่งประดิษฐ์ สถานสัมพันธ์ลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ ๑๐ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. โปสเตอร์การประกวดแข่งขันหุ่นยนต์อัตโนมัติ จำนวน ๑ ฉบับ
๓. กำหนดการ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย วิทยาลัยธาตุพนม มหาวิทยาลัยนครพนม และภาคีเครือข่าย ได้มีนโยบายในการส่งเสริมสนับสนุนให้นักเรียน/นักศึกษาในระดับมัธยมศึกษา ระดับอาชีวศึกษา ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาศรีสะเกษเขต ๓ และระดับปริญญาตรี ได้นำองค์ความรู้ ทักษะที่ได้จากการศึกษาในชั้นเรียนมาสร้างสรรค์ผลงาน/โครงการ สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรืองานวิจัย เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ และเผยแพร่สู่สาธารณชน ดังนั้น ทางวิทยาลัยฯ และภาคีเครือข่ายจึงเห็นควรให้มีการจัดแสดง/ประกวด ผลงาน/โครงการ ของนักเรียน/นักศึกษา ขึ้นในวันพุธ ที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ วิทยาลัยธาตุพนม มหาวิทยาลัยนครพนม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริม สนับสนุน ให้มีการพัฒนาต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์และเผยแพร่ต่อสาธารณชนต่อไป ตามความละเอียดแล้วนั้น

ในการนี้ วิทยาลัยธาตุพนม จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์สถานศึกษาในสังกัดเข้าร่วมประกวดและเยี่ยมชมนิทรรศการในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม สถานสัมพันธ์ลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ ๑๐ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวโดยสามารถสมัครเข้าร่วมการประกวดในรูปแบบออนไลน์ได้ทาง QR Code ภายในวันจันทร์ที่ ๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๘ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีเช่นเคย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑามาศ ใจสบาย)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยธาตุพนม

มหาวิทยาลัยนครพนม

งานวิจัยและนวัตกรรม ฝ่ายวิชาการ

โทร ๐ ๔๒๕๔ ๐๔๔๒

ผู้ประสานงาน นางสาวสุดารัตน์ กมลเลิศ

โทร ๐๙ ๕๖๖๒ ๕๔๙๙



ประกวดสิ่งประดิษฐ์

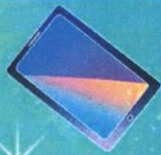


แข่งขันหุ่นยนต์

พ.ศ.
20/12/67



โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม สามล้อพับนํ้าโขง ครั้งที่ 10



วิทยาลัยราชพฤกษ์ มหาวิทยาลัยนครพนม
22 มกราคม 2568

ชิงโล่รางวัลปลั๊กกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

10 ประเภทการแข่งขัน

1. โครงงาน ด้านคณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์ หรือการงานอาชีพ (ระดับมัธยมศึกษา)
2. สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต/ด้านเทคโนโลยีการเกษตร (ระดับ ปวช.)
3. สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม/งานวิจัยด้านบริหารธุรกิจ/ด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ระดับ ปวช.)
4. สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต/ด้านเทคโนโลยีการเกษตร (ระดับ ปวส.)
5. สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม/งานวิจัย ด้านบริหารธุรกิจ/ด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ระดับ ปวส.)
6. สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม/งานวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระดับปริญญาตรี)
7. สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม/งานวิจัย มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ระดับปริญญาตรี)
8. การสร้างผลิตภัณฑ์ต้นแบบสำหรับธุรกิจการเป็นผู้ประกอบการ (ระดับ ปวช./ม.ปลาย)
9. การสร้างผลิตภัณฑ์ต้นแบบสำหรับธุรกิจการเป็นผู้ประกอบการ (ระดับ ปวส.)
10. การสร้างผลิตภัณฑ์ต้นแบบสำหรับธุรกิจการเป็นผู้ประกอบการ (ปริญญาตรี)

4 ระดับการศึกษา

1. ระดับมัธยมศึกษา
2. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
3. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
4. ระดับปริญญาตรี

2 รูปแบบการนำเสนอ

1. นำเสนอด้วยการตั้งโชว์ชิ้นงาน (ผู้จัดเตรียมโต๊ะให้)
2. ไปสเตอร์ ขนาด กว้าง 80 ยาว 120 ซม. (ผู้จัดเตรียมราวแขวนให้)

สอบถามเพิ่มเติม :

สุธารัตน์ 0956625499, ชไมพร 0989648256
งานวิจัยและนวัตกรรม ฝ่ายวิชาการ ชั้น 2 อาคารอำนวยการ
วิทยาลัยราชพฤกษ์ มหาวิทยาลัยนครพนม



สมัครร่วมโครงการ
วันนี้ - 6 ม.ค. 2568



โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม สานสัมพันธ์ผู้นำโขง ครั่งที่ 10

การแข่งขันหุ่นยนต์อัตโนมัติ

ซึ่งได้รางวัลปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รายการการแข่งขัน

- หุ่นยนต์ทุกระดับกลาง
- หุ่นยนต์ทุกระดับสูง
- เพียวรอปเมืองนครพนม

(รุ่นอายุไม่เกิน 15 ปี และรุ่นอายุไม่เกิน 19 ปี)

วันสมัครแข่งขัน

ตั้งแต่วันที่ - 6 ม.ค. 2568

วันแข่งขัน

วันที่ 22 ม.ค. 2568

ค่าสมัครทีมละ 500 บาท

สถานที่การแข่งขัน วิทยาลัยธาตุพนม



สมัครเข้าร่วม
Register



ข้อมูลเพิ่มเติม
More Information



ติดต่อสอบถาม
Contact Us

กำหนดการ

โครงการประกวด สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม สานสัมพันธ์ลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ ๑๐
วันพุธ ที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘ ณ วิทยาลัยธาตุพนม มหาวิทยาลัยนครพนม

๐๗.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.

ลงทะเบียนผลงานที่เข้าประกวด

๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.

พิธีเปิด

- กล่าวรายงานโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุฑามาศ ใจสบาย ผู้อำนวยการวิทยาลัยธาตุพนม มหาวิทยาลัยนครพนม

- ประธานกล่าวต้อนรับและเปิดโครงการ โดย ศาสตราจารย์ ดร.สุรสิทธิ์ วชิรขจร รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์

- เรียนเชิญ ศาสตราจารย์ ดร.สุรสิทธิ์ วชิรขจร

รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์ มอบโล่เกียรติคุณให้แก่เจ้าภาพร่วม

๑) สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๔๑ นครพนม

๒) สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน ๔๐ Mukdahan

๓) สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดนครพนม

๔) สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดมุกดาหาร

๕) วิทยาลัยสงฆ์นครพนม มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

๖) ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอธาตุพนม

๗) สำนักงานพลังงานจังหวัดนครพนม

๘) วิทยาลัยเทคโนโลยีธาตุพนม

๙) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร

๑๐) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

๑๑) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๑๒) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นครพนม

๑๓) วิทยาลัยเทคนิค-วิชาชีพแขวงคำม่วน

- เรียนเชิญ ศาสตราจารย์ ดร.สุรสิทธิ์ วชิรขจร รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์ มอบเกียรติบัตรให้แก่คณะกรรมการตัดสินการประกวด

- เรียนเชิญแขกผู้มีเกียรติชมผลงานการประกวด

๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

คณะกรรมการพิจารณาให้คะแนนผลงานในแต่ละประเภท

๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.

คณะกรรมการพิจารณาให้คะแนนผลงานในแต่ละประเภท (ต่อ)

๑๔.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.

ประกาศผลการประกวด พร้อมมอบโล่รางวัล เงินรางวัล เกียรติบัตร

ประเภทที่ ๑ โครงการงาน ด้านคณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์ หรือการงานอาชีพ (ระดับมัธยมศึกษา)

ประเภทที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต/ด้านเทคโนโลยีการเกษตร (ระดับ ปวช.)

ประเภทที่ ๓ สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม/งานวิจัยด้านบริหารธุรกิจ/ด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ระดับ ปวช.)

ประเภทที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต/ด้านเทคโนโลยีการเกษตร (ระดับ ปวส.)

ประเภทที่ ๕ สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม/งานวิจัยด้านบริหารธุรกิจ/ด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ระดับ ปวส.)

ประเภทที่ ๖ สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม/งานวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ปริญญาตรี)

ประเภทที่ ๗ สิ่งประดิษฐ์/นวัตกรรม/งานวิจัย มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ปริญญาตรี)

ประเภทที่ ๘ การสร้างผลิตภัณฑ์ต้นแบบสำหรับธุรกิจการเป็นผู้ประกอบการ (ระดับ ปวช./ม.ปลาย)

ประเภทที่ ๙ การสร้างผลิตภัณฑ์ต้นแบบสำหรับธุรกิจการเป็นผู้ประกอบการ (ระดับ ปวส.)

ประเภทที่ ๑๐ การสร้างผลิตภัณฑ์ต้นแบบสำหรับธุรกิจการเป็นผู้ประกอบการ (ปริญญาตรี)

ประเภทที่ ๑๑ การแข่งขันหุ่นยนต์อัตโนมัติ รุ่นอายุไม่เกิน ๑๕ ปี

๑) หุ่นยนต์กึ่งภัยระดับกลาง

๒) หุ่นยนต์กึ่งภัยระดับสูง

๓) เทียบสักการะพระธาตุประจำวันเกิดในจังหวัดนครพนม

ประเภทที่ ๑๒ การแข่งขันหุ่นยนต์อัตโนมัติ รุ่นอายุไม่เกิน ๑๙ ปี

๑) หุ่นยนต์กึ่งภัยระดับกลาง

๒) หุ่นยนต์กึ่งภัยระดับสูง

๓) เทียบสักการะพระธาตุประจำวันเกิดในจังหวัดนครพนม

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม