



**การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์
ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย
การแข่งขันทักษะทางวิชาการ ประจำปี 2568
มหาวิทยาลัยแม่โจ้-พร เคลิมพระเกียรติ**

1. หลักการและเหตุผล

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นตัวขับเคลื่อนโลกที่สำคัญมาเป็นเวลาเนินนาน ผลกระทบจากการคิดค้นทางวิทยาศาสตร์เข้ามาสอดแทรกอยู่ในชีวิตประจำวันของเราทุกเดียวันที่ โดยพื้นฐานแล้ววิทยาศาสตร์ คือกระบวนการที่ไม่จบสิ้นของการถกเถียง โต้แย้ง การวิเคราะห์ข้อเท็จจริง และการตรวจสอบทบทวน แต่ละแขนงของวิชาวิทยาศาสตร์ยังมีความเชื่อมโยงกันอย่างน่าสนใจ ดังนั้นการให้ความสำคัญต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี และการสร้างเจตคติที่ดีต่อการศึกษาด้านนี้จึงมีความสำคัญยิ่งต่อการพัฒนาประเทศให้เจริญก้าวหน้า ประโยชน์จากการได้เข้าร่วมแข่งขันนี้ นอกจากเหนือไปจากรางวัลที่ได้รับจากการประกวดแล้ว นักเรียนยังได้มีโอกาสแสดงฝีมือและผลงาน ซึ่งนับเป็นประสบการณ์ที่มีคุณค่าสำหรับนักเรียนที่เข้าร่วมประกวดเองและเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อวงกว้างวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีของประเทศไทย ทางมหาวิทยาลัยแม่โจ้-พร เคลิมพระเกียรติ จึงได้จัดให้มีการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์สำหรับนักเรียนในระดับชั้นประถมศึกษาและมัธยมศึกษาขึ้น เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนได้มีทักษะทางความคิดและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ที่ดีขึ้นต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อให้นักเรียนได้ศึกษาค้นคว้าในเรื่องที่สนใจ มีความคิดสร้างสรรค์และมีความสามารถในการใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในการทำวิจัย
- 2.2 เพื่อให้นักเรียนมีเจตคติที่ดีต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 2.3 เพื่อให้นักเรียนได้มีโอกาสนำเสนอผลงานของตนเอง และมีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับเพื่อนๆ นักเรียน และอาจารย์จากโรงเรียนต่างๆ

3. รายละเอียดการประกวดโครงการวิทยาศาสตร์

3.1 นักเรียนผู้เข้าประกวด โครงการต้องกำลังศึกษาในโรงเรียนภายในจังหวัดแพร่เท่านั้น

ซึ่ง โครงการวิทยาศาสตร์ที่จัดประกวด แบ่งเป็น 3 ระดับ คือ

- ระดับประถมศึกษา
- ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
- ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

3.2 จำนวนนักเรียนและอาจารย์ที่ปรึกษาในโครงการ

นักเรียนผู้จัดทำและนำเสนอโครงการ สามารถมีได้สูงสุด 3 คนต่อ 1 โครงการ

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ สามารถมีได้สูงสุด 2 คนต่อ 1 โครงการ

3.3 การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ แบ่งเป็น 2 รอบ

3.3.1 รอบคัดเลือก พิจารณาจากเล่ม โครงการฉบับสมบูรณ์ (ไฟล์ pdf) และวิธีในการนำเสนอ โครงการวิทยาศาสตร์ ความยาววิดีโอ ไม่เกิน 10 นาที โดยให้สรุปแบบการนำเสนอ สามารถตัดต่อวิดีโอด้วย

- 1) ส่งวิธีในการนำเสนอโครงการวิทยาศาสตร์ ในรูปแบบลิงค์ และเล่ม โครงการฉบับสมบูรณ์ (ไฟล์ pdf) มาทางอีเมล tchuesaard@gmail.com
- 2) คัดเลือก 5 อันดับ ที่มีคะแนนสูงสุด ผ่านเข้าสู่รอบตัดสิน

3.3.2 รอบตัดสิน ทีมที่ผ่านการคัดเลือก 5 ทีม นำเสนอโครงการและตอบข้อซักถามของคณะกรรมการแบบออนไลน์ ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

4. ระยะเวลาดำเนินการ

20 พ.ค. – 20 มิ.ย. 2568

เปิดรับสมัครส่งผลงานเข้าร่วมประกวดโครงการวิทยาศาสตร์

สามารถดาวน์โหลดหลักเกณฑ์ รูปแบบการเขียนเล่ม โครงการ

ได้ทางเว็บไซต์ : <http://academicskillscontest.phrae.mju.ac.th/>

1) สมัครออนไลน์ : <https://forms.gle/ALbxphujpVWh3Q9R7>

2) ส่งวิธีในการนำเสนอโครงการวิทยาศาสตร์ ในรูปแบบลิงค์ และเล่ม โครงการฉบับสมบูรณ์ (ไฟล์ pdf) มาทางอีเมล tchuesaard@gmail.com

25 มิ.ย. 2568

ประกาศผลโครงการวิทยาศาสตร์ที่ผ่านเข้ารอบตัดสิน

ประกาศผลผ่านทางเว็บไซต์ :

<http://academicskillscontest.phrae.mju.ac.th/>

2 ก.ค. 2568

ประมวลโครงการนิเทศศาสตร์รอบตัดสิน ระดับประณีตศึกษา

5 ทีมที่ผ่านเข้าสู่รอบตัดสิน จะต้องเดินทางมานำเสนอผลงานแบบปากเปล่า โดยใช้โปรแกรม Microsoft PowerPoint เป็นโปรแกรมหลักในการนำเสนอ และสามารถนำผลงานมาแสดง ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดแฟร์ (ห้องประมวลโครงการจะประกาศทางเว็บไซต์มหาวิทยาลัย)

* หากทีมที่ผ่านเข้ารอบตัดสิน ไม่สามารถนำเสนอผลงานแบบออนไลน์ได้ คณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์เพื่อเรียกทีมสำรองลำดับถัดไปขึ้นมาแทน

ประมวลโครงการนิเทศศาสตร์รอบตัดสิน ระดับประณีตศึกษา

เวลา 12.30 น. – 13.00 น. ลงทะเบียน

เวลา 13.00 น. เริ่มน้ำเส้นอโครงการนิเทศศาสตร์

การนำเสนอโครงการด้วย Microsoft PowerPoint 10 นาที และ ตอบข้อซักถามของคณะกรรมการ 10 นาที

* ทีมที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องนำไฟล์นำเสนอ มาติดตั้งในห้องแข่งขันภายในเวลา 13.00 น.

เวลา 16.00 น. ประกาศผลการตัดสินประมวลโครงการนิเทศศาสตร์

ณ ห้องที่ประมวลโครงการนิเทศศาสตร์

เวลา 16.30 น. พิธีมอบโล่รางวัล พร้อมเงินรางวัล และเกียรติบัตร

แก่โรงเรียนที่ชนะการประมวลโครงการนิเทศศาสตร์

ณ ห้องที่ประมวลโครงการนิเทศศาสตร์

3 ก.ค. 2568

ประมวลโครงการนิเทศศาสตร์รอบตัดสิน ระดับมัธยมศึกษา

5 ทีมที่ผ่านเข้าสู่รอบตัดสิน จะต้องเดินทางมานำเสนอผลงานแบบปากเปล่า โดยใช้โปรแกรม Microsoft PowerPoint เป็นโปรแกรมหลักในการนำเสนอ และสามารถนำผลงานมาแสดง ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดแฟร์ (ห้องประมวลโครงการจะประกาศทางเว็บไซต์มหาวิทยาลัย)

* หากทีมที่ผ่านเข้ารอบตัดสิน ไม่สามารถนำเสนอผลงานแบบออนไลน์ได้ คณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์เพื่อเรียกทีมสำรองลำดับถัดไปขึ้นมาแทน

ประกวดโครงการวิทยาศาสตร์รอบตัดสิน ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

เวลา 09.00 น. – 09.30 น. ลงทะเบียน

เวลา 09.30 น. เริ่มนำเสนอโครงการวิทยาศาสตร์

การนำเสนอโครงการด้วย Microsoft PowerPoint 10 นาที และ ตอบข้อ^{ชี้}คำถามของคณะกรรมการ 10 นาที

* ทีมที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องนำไฟล์นำเสนอ มาติดตั้งในห้องแข่งขัน กายในเวลา 09.30 น.

ประกวดโครงการวิทยาศาสตร์รอบตัดสิน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

เวลา 12.30 น. – 13.00 น. ลงทะเบียน

เวลา 13.00 น. เริ่มนำเสนอโครงการวิทยาศาสตร์

การนำเสนอโครงการด้วย Microsoft PowerPoint 10 นาที และ ตอบข้อ^{ชี้}คำถามของคณะกรรมการ 10 นาที

* ทีมที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องนำไฟล์นำเสนอ มาติดตั้งในห้องแข่งขัน กายในเวลา 13.00 น.

เวลา 16.00 น. ประกาศผลการตัดสินประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ ณ ห้องที่ประกวดโครงการวิทยาศาสตร์

เวลา 16.30 น. พิธีมอบโล่รางวัล พร้อมเงินรางวัล และเกียรติบัตร แก่โรงเรียนที่ชนะการประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ทั้งสองระดับ ณ ห้องที่ประกวดโครงการวิทยาศาสตร์

5. รางวัล

- รางวัล แบ่งออกเป็น 3 ระดับ คือ ระดับประณมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยแต่ละระดับ มีรายละเอียดดังนี้
 - รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 2,000 บาท พร้อมโล่รางวัลและเกียรติบัตร
 - รางวัลที่ 2 เงินรางวัล 1,500 บาท พร้อมโล่รางวัลและเกียรติบัตร
 - รางวัลที่ 3 เงินรางวัล 1,000 บาท พร้อมโล่รางวัลและเกียรติบัตร

6. การตัดสิน

การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาดตามหลักเกณฑ์ดังนี้

6.1 รอบคัดเลือก

6.1.1 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

6.1.2 การใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์

- การสังเกต
- การตั้งสมมุติฐาน
- ขั้นตอนการทดลอง
- ผลการทดลอง
- สรุปและวิจารณ์ผลการทดลอง

6.1.3 รูปแบบรายงาน

- ความถูกต้องของข้อมูล ครบถ้วน ชัดเจน ในลักษณะรูปภาพ графฟ์ และตารางอย่างถูกต้อง และเหมาะสม
- ถูกต้องตรงตามแบบฟอร์มรูปแบบการเขียนเล่ม โครงการที่กำหนด โดยแบ่งแต่ละหัวข้ออย่างชัดเจนตามลำดับ

6.1.4 การนำเสนอโครงการ (นำเสนอผ่านวีดีโอ)

- การนำเสนอข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วน ชัดเจน
- การใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์
- ความสวยงาม ความน่าสนใจ ความเหมาะสมในการนำเสนอ

6.1.5 ความสมบูรณ์ในภาพรวมของผลงานที่เข้าประกวด

6.2 รอบตัดสิน (เฉพาะ โครงการที่ผ่านเข้ารอบตัดสิน 5 ทีม)

6.2.1 ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

6.2.2 การใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์

- การสังเกต
- การตั้งสมมุติฐาน
- ขั้นตอนการทดลอง
- ผลการทดลอง
- สรุปและวิจารณ์ผลการทดลอง

6.2.3 การนำเสนอโครงการต่อคณะกรรมการในวันประกวด

- บุคลิกลักษณะ การใช้น้ำเสียง และความมั่นใจในการนำเสนอ
- การนำเสนอเป็นลำดับขั้นตอน และมีรูปแบบการนำเสนอที่น่าสนใจ
- การใช้ภาษาและความสามารถในการสื่อความหมาย
- การนำเสนอโครงการตามเวลาที่กำหนด

- การนำเสนอโครงการด้วย PowerPoint ต้องมีการนำเสนอข้อมูลที่ชัดเจน ครบถ้วน ในลักษณะรูปภาพ กราฟ และตารางอย่างถูกต้องและเหมาะสม
- ความสวยงาม และเหมาะสมของ PowerPoint ที่ใช้นำเสนอ

6.2.4 คุณค่าของโครงการและการนำผลงานไปใช้ประโยชน์

การสาธิต การแสดงการทดลอง การนำเสนอวัสดุ อุปกรณ์ ชิ้นงาน และการนำไปใช้ประโยชน์

6.2.5 การตอบปัญหา และข้อซักถามของคณะกรรมการ

- ตอบปัญหา ได้ถูกต้องและครอบคลุม
- ปฏิบัติ ให้พร้อม ในการตอบคำถามและการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า

6.2.6 ความสมบูรณ์ในภาพรวมของผลงานที่เข้าประกวด

7. สถานที่ดำเนินการประกวดโครงการ และติดต่อสอบถามรายละเอียด

- จัดการประกวดโครงการ ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่
- สอบถามรายละเอียดได้ที่

1. อาจารย์ ดร.ธัญญารัตน์ เชื้อสะอาด

โทรศัพท์ 0910799208

E-mail : tchuesaard@gmail.com

2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิกานต์ คุ่วัฒนา

โทรศัพท์ 0949684645

E-mail : sasigarn@gmaejo.mju.ac.th

รูปแบบการเขียนเล่มโครงการนฉบับสมบูรณ์

1. เนื้อหาของโครงการ ความยาวเนื้อหา 5 – 20 หน้ากระดาษ A4 พิมพ์ด้วยตัวอักษร Angsana New
2. ระยะขอบกระดาษ ด้านบน 1 นิ้ว ด้านล่าง 1 นิ้ว ด้านซ้าย 1.5 นิ้ว ด้านขวา 1 นิ้ว
3. ขนาดตัวอักษร
 - 3.1 ชื่อเรื่องโครงการ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ขนาดตัวอักษร 18 pt ตัวหนา
 - 3.2 ชื่อผู้ทำโครงการและผู้ร่วมทำโครงการ ขนาดตัวอักษร 16 pt
 - 3.3 ชื่อที่ปรึกษาโครงการ ขนาดตัวอักษร 16 pt
 - 3.4 สถานศึกษา/สังกัด ขนาดตัวอักษร 16 pt
 - 3.5 บทคัดย่อ ขนาดตัวอักษร 16 pt
 - 3.6 คำสำคัญ ขนาดตัวอักษร 16 pt (ไม่เกิน 6 คำ)
 - 3.7 หัวข้อหลัก ในเล่มโครงการ เช่น บทนำ วัตถุประสงค์ ฯลฯ ขนาดตัวอักษร 16 pt ตัวหนา
 - 3.8 เนื้อหา ในหัวข้อหลักแต่ละหัวข้อ ขนาดตัวอักษร 16 pt
4. รายละเอียดหัวข้อหรือเนื้อหาที่ปรากฏในเล่มโครงการให้เป็นไปตามเกณฑ์วิชาการทั่วไป ส่วนประกอบหัวข้อหลัก เรียงตามลำดับดังต่อไปนี้ หรือตามความเหมาะสม
 - 4.1 ชื่อเรื่องโครงการ : ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
 - 4.2 ชื่อผู้ทำโครงการและผู้ร่วมทำโครงการ : ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
 - 4.3 ชื่อที่ปรึกษาโครงการ
 - 4.4 สถานศึกษา/สังกัด
 - 4.5 กิตติกรรมประกาศ
 - 4.6 บทคัดย่อ : เป็นการสรุปสาระสำคัญของเรื่อง โดยเฉพาะวัตถุประสงค์ วิธีการ และผลการวิจัย
 - 4.7 คำสำคัญ : คำสำคัญที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาในโครงการ (ไม่เกิน 6 คำ)
 - 4.8 บทนำ : เกี่ยวกับความสำคัญของปัญหา การตรวจเอกสาร (Literature review) และส่วนที่เกี่ยวข้องกับงานในโครงการเท่านั้น
 - 4.9 วัตถุประสงค์ : เกี่ยวกับมุ่งหมายของงานวิจัยให้ชัดเจน
 - 4.10 วิธีการดำเนินการวิจัย : เกี่ยวนโยบาย วิธีการวิจัย อุปกรณ์และวิธีการ รวมทั้งวิธีการวิเคราะห์ข้อมูล โดยเจาะลึกในรายละเอียด
 - 4.11 ผลการวิจัยและวิจารณ์ผล : ผลการวิจัยและวิจารณ์ จะเจาะลึกในรายละเอียด ข้อมูลที่สำคัญและจำเป็น ในรูปแบบตาราง กราฟ หรือรูปภาพ
 - 4.12 สรุปผล

4.13 เอกสารอ้างอิง : ให้เรียงลำดับตามตัวเลขที่ปรากฏในเนื้อหาของบทความตามลำดับของการอ้างอิงโดยเอกสารที่นำมาอ้างอิงควรได้มาจากแหล่งที่มีการตีพิมพ์ชัดเจน เชื่อถือได้ เช่น วารสาร หนังสือ หรือแหล่งข้อมูลอินเตอร์เน็ต ทั้งนี้ผู้เขียนต้องรับผิดชอบความถูกต้องของเอกสารอ้างอิงทั้งหมด

5. การเขียนเอกสารอ้างอิงให้อ้างอิงแบบระบบตัวเลข

5.1 การอ้างอิงในเนื้อหาของโครงการ (ภาษาไทย / ภาษาอังกฤษ)

ตัวอย่าง ในชั้นໄต่ส่วนมูลฟิอง กำหนดนัด หมายถึง กำหนดวันที่ศาลนัดโจทก์ให้นำพยานมาสืบทุกนัด เพราะไม่มีการสืบพยานจำเลย ส่วนในชั้นพิจารณา้นี้ กำหนดนัด หมายถึง กำหนดวันที่ศาลนัดโจทก์ให้นำพยานมาสืบฝ่ายโจทก์ทุกนัด แต่ไม่รวมถึงนัดที่ศาลมีกำหนดให้จำเลยนำสืบพยานฝ่ายจำเลย^[1]

ตัวอย่าง Crude extracts of various *Agapanthus africanus* plant parts were screened *in vitro* against economically important plant pathogenic fungi.^[2]

5.2 การอ้างอิงในเอกสารอ้างอิงท้ายโครงการ (ภาษาไทย / ภาษาอังกฤษ)

[1] ณรงค์ ใจหาญ. (2550). หลักกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา เล่ม 2, สำนักพิมพ์วิญญาณ จำกัด, กรุงเทพฯ, หน้า 69.

[2] Tegegne, G., Pretorius, J.C. & Swart, W.J. (2008). Antifungal properties of *Agapanthus africanus* L. extracts against plant pathogens. *Crop Protection*, 27, 1052-1060.

เกณฑ์การตัดสินและการให้คะแนนโครงการงานวิทยาศาสตร์ รอบคัดเลือก

ข้อ	เกณฑ์การตัดสิน	คะแนนเต็ม
1.	ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ของโครงการ	10
2.	การใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ของโครงการ <ul style="list-style-type: none"> - การสังเกต, การตั้งสมมุติฐาน - ขั้นตอนการทดลอง - ผลการทดลอง, สรุปและวิจารณ์ผลการทดลอง 	30 10 10 10
3.	รูปแบบรายงาน <ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีการบันทึกข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วน ชัดเจน ในลักษณะรูปภาพ กราฟ และตารางอย่างถูกต้องและเหมาะสม - มีความถูกต้องของรูปแบบรายงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด โดยแบ่งแต่ละหัวข้ออย่างชัดเจนตามลำดับ 	15 10 5
4.	การนำเสนอโครงการงานวิทยาศาสตร์ (นำเสนอผ่านวิดีโอ) <ul style="list-style-type: none"> - การนำเสนอข้อมูลที่ถูกต้อง ครบถ้วน ชัดเจน - การใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ - ความสวยงาม ความน่าสนใจ ความเหมาะสมในการนำเสนอ 	35 15 10 10
5.	ความสมบูรณ์ในภาพรวมของผลงานที่เข้าประกวด	10
		100

หมายเหตุ ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สิ้นสุด

เกณฑ์การตัดสินและการให้คะแนนโครงการวิทยาศาสตร์ รอบตัดสิน

ข้อ	เกณฑ์การตัดสิน	คะแนนเต็ม
1.	ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ของโครงการ	10
2.	การใช้ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ของโครงการ - การสังเกต, การตั้งสมมุติฐาน ขั้นตอนการทดลอง - ผลการทดลอง, สรุปและวิจารณ์ผลการทดลอง	10 5 5
3.	การนำเสนอโครงการต่อคณะกรรมการในวันประกวด - บุคลิกภาพน่าใช้ชื่นชม และความมั่นใจในการนำเสนอ - การนำเสนอเป็นลำดับขั้นตอน และมีรูปแบบการนำเสนอที่น่าสนใจ - การใช้ภาษาและความสามารถในการสื่อความหมาย - การนำเสนอโครงการตามเวลาที่กำหนด - การนำเสนอโครงการด้วย PowerPoint ต้องมีการนำเสนอข้อมูลที่ชัดเจน ครบถ้วน ในลักษณะรูปภาพ กราฟ และตารางอย่างถูกต้อง และเหมาะสม มีความถูกต้องตามแบบฟอร์มที่กำหนด - ความสวยงาม และเหมาะสมของ PowerPoint ที่ใช้นำเสนอ	40 5 5 5 5 10 10
4.	คุณค่าของโครงการและการนำเสนอไปใช้ประโยชน์ การสาธิต การแสดงการทดลอง การนำเสนอวัสดุ อุปกรณ์ ชิ้นงาน และการนำไปใช้ประโยชน์	10
5.	การตอบปัญหา และข้อซักถามของคณะกรรมการ - ตอบปัญหา ได้ถูกต้องและครอบคลุม - ปฏิบัติ ให้พริบ ในการตอบคำถามและการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า	20 15 5
6.	ความสมบูรณ์ในการพิจารณาของผลงานที่เข้าประกวด	10
		100

หมายเหตุ ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สิ้นสุด