



**โครงการแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการ**  
**ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย**  
**ในงานวันครบรอบ ๑ ปี วันสถาปนาคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙**  
**คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม**

\*\*\*\*\*

**๑. หลักการและเหตุผล**

ปัจจุบันโลกมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในทุกๆ ด้านทั้งด้านการเมือง เศรษฐกิจ สังคม การดำเนินชีวิต เทคโนโลยี รวมทั้งการศึกษา ทำให้ต้องมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาสาระตามหลักสูตรควบคู่ไปกับการพัฒนาทักษะใหม่ๆ ที่จำเป็นสำหรับศตวรรษที่ ๒๑ ซึ่งเป็นยุคที่โลกต้องเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว และข้อมูลข่าวสารทุกอย่างก็ไม่ได้จำกัดอยู่เพียงรอบตัวเราอีกต่อไป แค่เพียงคลิกที่ปลายนิ้ว เราก็สามารถก้าวข้ามพรมแดนไปได้ทุกซอกทุกมุม การศึกษาของไทยในอดีต ครูจะเป็นผู้ที่ถ่ายทอดความรู้ให้กับผู้เรียนเพียงอย่างเดียว ผู้เรียนมีหน้าที่รับความรู้จากครูผู้สอน ซึ่งแตกต่างจากปัจจุบันที่มีการนำเอาเทคโนโลยีเข้ามามีส่วนร่วมในการถ่ายทอดความรู้จากครูผู้สอนให้กับนักเรียน เพื่อพัฒนาสังคมไทยไปสู่สังคมแห่งภูมิปัญญาและการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ โดยที่ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการเรียนการสอนมากขึ้น ส่งผลให้ผู้เรียนเกิดความสนใจ เข้าใจ สนุกสนาน กระตือรือร้นในการเรียนรู้ได้มากขึ้น

ทั้งนี้คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม จึงได้เล็งเห็นความสำคัญ ของการศึกษา และความรู้ความสามารถของนักเรียนทุกระดับการศึกษา จึงได้จัดการโครงการแข่งขันตอบปัญหาทักษะทางวิชาขึ้นนอกจากผู้บริหารสถานศึกษา ครูผู้สอน และบุคลากรทางการศึกษา จะเน้นกระบวนการเรียนการสอนในโรงเรียนแล้ว ยังจำเป็นต้องมีกิจกรรมเสริมหลักสูตรและกระบวนการเรียนรู้ที่ส่งเสริมให้นักเรียนได้แสดงความรู้ความสามารถ และทักษะทางวิชาการของตนเองออกมาในทางที่ถูกต้องเหมาะสม ดังนั้น การจัดกิจกรรมแข่งขันทักษะทางวิชาการ จึงเป็นกิจกรรมที่เปิดโอกาสให้นักเรียนได้แสดงศักยภาพทางวิชาการตามมาตรฐานการศึกษาในหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน อีกทั้งเป็นการส่งเสริมศักยภาพผู้เรียนสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ และใช้เป็นเครื่องชี้วัด อันจะเป็นผลทำให้เกิดการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการศึกษาให้เจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้นไป

**๒. วัตถุประสงค์**

- ๒.๑ เพื่อส่งเสริมทักษะด้านวิชาการ ทั้ง ๘ สาระการเรียนรู้
- ๒.๒ เพื่อเป็นเวทีการแสดงออกด้านความรู้ความสามารถด้านวิชาการของนักเรียน
- ๒.๓ เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการเรียนการสอน และการวัดผลประเมินผล

**๒. ระยะเวลาดำเนินการ**

ระยะเวลาของการรับสมัคร	๑ - ๒๐ กันยายน ๒๕๕๙
ประกาศรายชื่อทีมที่เข้าร่วมการแข่งขัน ที่ <a href="http://edu.npu.ac.th/web/">http://edu.npu.ac.th/web/</a>	๒๓ กันยายน ๒๕๕๙
วันที่จัดกิจกรรม ตั้งแต่เวลา ๑๓.๐๐ น เป็นต้นไป	๑ ตุลาคม ๒๕๕๙

**หมายเหตุ** สามารถดาวน์โหลดการสมัครได้ที่ <http://edu.npu.ac.th/web/>

#### ๔. ประเภทการแข่งขัน

การแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการ ๘ กลุ่มสาระการเรียนรู้ และความรู้ทั่วไป โดยแบ่งการแข่งขันเป็น ๔ ระดับดังนี้

- |            |   |
|------------|---|
| ระดับที่ ๑ | นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๓        |
| ระดับที่ ๒ | นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖        |
| ระดับที่ ๓ | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นปีที่ ๑-๓  |
| ระดับที่ ๔ | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ ๔-๖ |

#### หมายเหตุ

- ๑ โรงเรียนสามารถส่งได้ ทุกระดับตามที่โรงเรียนมีการเรียนการสอนจริง แต่ระดับสามารถส่งได้ ๑ ทีม
- ๑ ทีม ประกอบด้วยผู้แข่งขัน ๒ คน
- แต่ละระดับหากมีผู้แข่งขันไม่ครบ ๑๐ ทีมขึ้นไป จะยกเลิกการแข่งขันระดับนั้นๆ
- แต่ละทีมต้องนำเครื่องมือสื่อสาร โทรศัพท์ Tablet I-Pad ที่มีอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ลงแอปพลิเคชัน Kahoot ในเครื่องเป็นที่เรียบร้อยแล้ว มาใช้ประกอบการแข่งขันตอบปัญหา

#### ๕. สถานที่ดำเนินการแข่งขัน

ณ ห้องพจนมศิลป์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม เลขที่ ๑๖๗ ม.๘ ต.นารายณ์ อ.เมือง จ.นครพนม ๔๘๐๐๐

#### ๖. รางวัลที่จะได้รับ

- ชนะเลิศได้รับโล่รางวัลพร้อมเงินรางวัล ๑,๐๐๐ บาท และเกียรติบัตรสำหรับนักเรียนและครูผู้ดูแล
- รองชนะเลิศอันดับ ๑ ได้รับเงินรางวัล ๗๐๐ บาท และเกียรติบัตรสำหรับนักเรียนและครูผู้ดูแล
- รองชนะเลิศอันดับ ๒ ได้รับเงินรางวัล ๕๐๐ บาท และเกียรติบัตรสำหรับนักเรียนและครูผู้ดูแล
- ผู้เข้าร่วมการแข่งขันและครูผู้ดูแลนักเรียนแต่ละทีม จะได้รับเกียรติบัตรในการเข้าร่วมการแข่งขันในครั้งนี้ ทุกทีม

#### ๗. รูปแบบการแข่งขัน

๑. โปรแกรมที่ใช้ในการแข่งขัน Kahoot
๒. ในการแข่งขันแต่ละระดับ จะแข่งขันทักษะการตอบปัญหา ๘ กลุ่มสาระการเรียนรู้และความรู้ทั่วไป
๓. การตอบปัญหาทุกระดับจะมี ๔๐ ข้อคำถาม ข้อละ ๑ คะแนน เวลาที่ใช้ข้อละไม่เกิน ๑ นาที
๔. วัดคะแนนจากการตอบคำถามที่ถูกต้อง และความเร็วในการส่งคำตอบผ่านเครื่องมือสื่อสาร ผู้ที่มีคะแนนสูงสุดจะเป็นผู้ชนะ

**๘. รายชื่อผู้ประสานงานคณะกรรมการ มหาวิทยาลัยนครพนม**

ประธานผู้ดูแลการแข่งขันระดับที่ ๑ นางสาวสุพัตรา หงสามนุษย์ (คุณปุ๋ย) เบอร์โทร ๐๙๓ - ๓๒๕๑๒๔๗ อีเมลล์ supatrapuy568@hotmail.com

ประธานผู้ดูแลการแข่งขันระดับที่ ๒ นางสาวฐิตาพรรณ ทิพนตรชลีกุล (คุณแจง) เบอร์โทร ๐๙๑- ๓๕๙๑๗๗๓ อีเมลล์ Thippanate\_sci@hotmail.com

ประธานผู้ดูแลการแข่งขันระดับที่ ๓ นางสาวสายชล วงศ์ใหญ่ (คุณเป็ด) เบอร์โทร ๐๘๑ - ๗๒๙๙๙๙๕ อีเมลล์ Peggy\_mumoo@hotmail.com

ประธานผู้ดูแลการแข่งขันระดับที่ ๔ นางสาวอัญชลี กำริสุ (คุณอัญ) เบอร์โทร ๐๘๔ - ๖๐๐๙๐๖๘ อีเมลล์ Anchalee@npu.ac.th



ใบสมัครเข้าร่วมการแข่งขันตอบปัญหาทางวิชาการ  
ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย  
ในงานวันครบรอบ ๑ ปี วันสถาปนาคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙

๑. ระดับการแข่งขัน

- |                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| <input type="checkbox"/> | ระดับที่ ๑ | นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓       |
| <input type="checkbox"/> | ระดับที่ ๒ | นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ - ๖       |
| <input type="checkbox"/> | ระดับที่ ๓ | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นปีที่ ๑ - ๓ |
| <input type="checkbox"/> | ระดับที่ ๔ | นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ ๔- ๖ |

๒. สถานศึกษา.....

ถนน.....ซอย.....ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....  
โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๓. ชื่อผู้เข้าร่วมแข่งขัน จำนวน ๒ คน

๑. ชื่อ.....นามสกุล.....นักเรียนระดับ.....  
๒. ชื่อ.....นามสกุล.....นักเรียนระดับ.....

๔. ชื่อคุณครูผู้ดูแลนักเรียน จำนวน ๑ คน

ชื่อ.....นามสกุล.....  
โทรศัพท์.....

ขอรับรองว่าผู้สมัครบุคคลในข้อ ๓ และข้อ ๔ เป็นบุคลากรในโรงเรียน.....จริง  
และยินดีให้เข้าร่วมการแข่งขันตอบปัญหาในครั้งนี้

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง  
(.....)  
ผู้อำนวยการ/รองผู้อำนวยการ

**หมายเหตุ** ๑ ใบสมัครต่อ ๑ ระดับการแข่งขัน ส่งใบสมัครตั้งแต่วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๙ สามารถส่งใบสมัคร  
ได้ที่ อีเมลล์ผู้ประสานแต่ละระดับการแข่งขัน