



โรงเรียน.....
 วิชา.....
 วันที่ 13 ก.ค. 66
 เวลา 09.40
 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 13
 ถนนเสด็จเมือง มค.ร.อ. ตำบลเวียง
 อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม ๒๕๑๐๐
 วันที่ 13 ก.ค. 66
 เวลา 16.00 น.

ที่ ศธ ๐๙๓๒๓/ว ๒๕๖๐

๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดผลงานนวัตกรรม GPAS 5 Steps สำหรับเยาวชนผู้นำการเปลี่ยนแปลง
 เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษามหาสารคาม
 สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการประกวดผลงานนวัตกรรม GPAS 5 Steps สำหรับเยาวชนผู้นำการเปลี่ยนแปลง
 Youth-Change Agents: GPAS 5 Steps Innovations Competition 2023 จำนวน ๑ ฉบับ
 ๒. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) ร่วมกับสถาบันอุดมศึกษา ๘ แห่ง ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยทักษิณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตประสานมิตร มหาวิทยาลัยศิลปากรและสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้จัดโครงการประกวดผลงานนวัตกรรม GPAS 5 steps สำหรับเยาวชนผู้นำการเปลี่ยนแปลง Youth-Change Agents: GPAS 5 Steps Innovations Competition 2023 เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมุ่งมั่นพัฒนาและสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาและยกระดับคุณภาพชีวิตของตนเองและส่วนรวม ทั้งยังเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติครูผู้สอนและผู้บริหารสถานศึกษาที่ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการเรียนแบบ Active Learning ให้กับนักเรียนที่จะเติบโตเป็นพลเมืองไทย 4.0 ในอนาคต

ในการนี้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษามหาสารคาม ขอแจ้งประชาสัมพันธ์ให้โรงเรียนที่สนใจเพื่อเข้าร่วมโครงการประกวดผลงานนวัตกรรม GPAS 5 Steps ผ่านช่องทางเว็บไซต์ เฟซบุ๊ก และช่องทางอื่นๆ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนเข็ญยืนพิทยาคม
 - ผอ. สัมพันธ์ โคตรพงษ์
 ผู้อำนวยการ GPAS 5 Steps

ขอแสดงความนับถือ

(นายเอกฉกษณ์ บุญท้าว)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
 ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษามหาสารคาม

เพื่อโปรด

1. ทราบ
2. พิจารณาลังการ

18 ก.ค. 66

-เพื่อไปจดพิจารณา
 -เพื่อเสนอขอประชุม

กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา
 โทร. ๐๙-๐๙๕๒-๐๘๐๘

(นางสาวขวัญรัตน์ นาสุริวงค์)
 รองผู้อำนวยการกลุ่มบริหารวิชาการ
 14 ก.ค. 2566

(นายวิชา การสถาด)
 ผู้อำนวยการโรงเรียนเข็ญยืนพิทยาคม
 18 ก.ค. 66



ที่ พ.ว. ๐๔๓๔ ๑/๒๕๖๖

๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เลขที่ 1670
 10 ก.ค. 2566
 กลุ่มส่งเสริมฯ
 เลขที่ 1007
 วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๖
 ๐๕.๕๕ น.

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดผลงานนวัตกรรม GPAS 5 Steps สำหรับเยาวชน
 ผู้นำการเปลี่ยนแปลงไปยังโรงเรียนเครือข่ายในสังกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษามหาสารคาม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการประกวดผลงานนวัตกรรม GPAS 5 Steps สำหรับเยาวชนผู้นำการเปลี่ยนแปลง
 Youth-Change Agents: GPAS 5 Steps Innovations Competition 2023 จำนวน ๑ ชุด
 ๒. เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) ร่วมกับสถาบันอุดมศึกษา ๘ แห่ง ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยทักษิณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตประสานมิตร มหาวิทยาลัยศิลปากร และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ได้จัดโครงการประกวดผลงานนวัตกรรม GPAS 5 Steps สำหรับเยาวชนผู้นำการเปลี่ยนแปลง Youth-Change Agents: GPAS 5 Steps Innovations Competition 2023 เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนมุ่งมั่นพัฒนาและสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาและยกระดับคุณภาพชีวิตของตนเองและส่วนรวม ทั้งยังเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติครูผู้สอนและผู้บริหารสถานศึกษาที่ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning ให้กับนักเรียนที่จะเติบโตไปเป็นพลเมืองไทย 4.0 ในอนาคต

ในการนี้ ทางศูนย์อำนวยการโครงการประกวดผลงานนวัตกรรม GPAS 5 Steps ของ ๘ มหาวิทยาลัย ร่วมกับสถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) จึงขอความอนุเคราะห์ท่าน โปรดประชาสัมพันธ์ไปยังสถานศึกษาในสังกัด เพื่อร่วมโครงการประกวดผลงานนวัตกรรม GPAS 5 Steps ผ่านช่องทางเว็บไซต์ เฟซบุ๊ก และช่องทางอื่น ๆ โดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร. ตักศิณ โรจน์สรณมย์)

ผู้อำนวยการโครงการประกวดผลงานนวัตกรรม
 GPAS 5 Steps สำหรับเยาวชนผู้นำการเปลี่ยนแปลง

โครงการประกวดผลงานนวัตกรรม GPAS 5 Steps สำหรับเยาวชนผู้นำการเปลี่ยนแปลง
Youth-Change Agents: GPAS 5 Steps Innovations Competition 2023
Organized by Institute of Academic Development (IAD)

หลักการและเหตุผล

การดำเนินงานโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาด้วยรูปแบบ Active Learning สำหรับครูและบุคลากรทางการศึกษา ยังผลให้เกิดการสร้างสรรค่นวัตกรรมจัดการเรียนรู้ที่เน้นกระบวนการคิดขั้นสูงเชิงระบบ GPAS 5 Steps ของครูผู้สอนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม กลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา กลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพ และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ของโรงเรียนประถมศึกษาและมัธยมศึกษาในพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศนั้น ความพยายามในการยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาด้วยรูปแบบ Active Learning ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดผลงานนวัตกรรมของนักเรียนเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ที่แสดงให้เห็นว่าเด็กและเยาวชนไทยมีความสามารถพัฒนาศักยภาพในการออกแบบและสร้างนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ปัญหาต่าง ๆ ทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับสากล ผ่านกระบวนการคิดขั้นสูงเชิงระบบ GPAS 5 Steps

ในการนี้ สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) ร่วมกับสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาชั้นนำประกอบด้วย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยทักษิณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตประสานมิตร มหาวิทยาลัยศิลปากร และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จึงได้กำหนดจัดการประกวดผลงานนวัตกรรม GPAS 5 Steps สำหรับเยาวชนผู้นำการเปลี่ยนแปลง Youth-Change Agents: GPAS 5 Steps Innovations Competition 2023 ขึ้น เพื่อเป็นการยกย่องและสร้างขวัญกำลังใจให้กับนักเรียนที่มีความมุ่งมั่นในการออกแบบและสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ ที่มีคุณประโยชน์ต่อตนเองและบุคคลอื่น ตอบสนองความต้องการพัฒนา หรือแก้ปัญหาในบริบทของชุมชนและสากล นำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตหรือมูลค่าทางเศรษฐกิจในอนาคต พร้อมทั้งการยกย่องเชิดชูครูผู้สอนและผู้บริหารสถานศึกษาที่มีความตั้งใจส่งเสริมให้นักเรียนพัฒนาตนเองด้วยนวัตกรรมจัดการเรียนรู้ที่เน้นกระบวนการคิดขั้นสูงเชิงระบบ GPAS 5 Steps อย่างต่อเนื่อง และทำยที่สุดคณะผู้จัดการประกวดผลงานนวัตกรรม GPAS 5 Steps ครั้งนี้ เชื่อมั่นว่า การจัดแสดงผลงานนวัตกรรมที่ส่งเข้าประกวดจะเป็นเวทีที่เปิดโอกาสให้ผู้สนใจได้มีโอกาสสัมผัสถึงมุมมองแนวคิดทางนวัตกรรมของนักเรียนไทยในศตวรรษที่ 21 ที่ถือเป็นตัวแทนของเยาวชนผู้นำการเปลี่ยนแปลงและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อนำพาความก้าวหน้าและความมั่นคง ทั้งทางด้านสังคมและเศรษฐกิจในอนาคตอันใกล้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนออกแบบและสร้างผลงานนวัตกรรมใหม่ มีประโยชน์และคุณค่า พร้อมตอบสนองความต้องการพัฒนา หรือแก้ปัญหาในบริบทของชุมชนและสากล ยกระดับคุณภาพชีวิตหรือมูลค่าทางเศรษฐกิจ
2. เพื่อเป็นเวทีให้นักเรียนได้แสดงผลงานนวัตกรรมที่เกิดจากความสามารถของตน และเปิดโอกาสให้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ของนักเรียน ครูผู้สอน และนักการศึกษาต่างสถาบัน
3. เพื่อปลูกฝังให้นักเรียนตระหนักถึงศักยภาพของตนในการพัฒนาผลงานนวัตกรรมในอนาคตอันเป็นรากฐานสำคัญของการเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21



เป้าหมาย

1. ความร่วมมือของสถาบันระดับอุดมศึกษา จำนวน 8 แห่ง ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยทักษิณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตประสานมิตร มหาวิทยาลัยศิลปากร และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ร่วมกับสถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.)
2. จำนวนผลงานนวัตกรรมของนักเรียนจากทั่วประเทศ จำนวนไม่น้อยกว่า 2,000 ชิ้นงาน
3. จำนวนผู้เข้าร่วมงานจัดแสดงผลงานนวัตกรรมของนักเรียนจากทั่วประเทศ จำนวน 1,000 คน

ประเภทของผลงานนวัตกรรม GPAS 5 Steps

1. ผลงานนวัตกรรมเพื่อสังคม ศาสนา และวัฒนธรรม (Innovation for Society, Religion and Culture)
2. ผลงานนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology Innovation)
3. ผลงานนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมคุณค่าทางภาษาและการสื่อสาร (Innovation for Promoting Language Values and Communication)
4. ผลงานนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพและภาวะทางอารมณ์ (Innovation for Promoting Health and Emotional State)
5. ผลงานนวัตกรรมด้านศิลปะ (Art Innovation)
6. ผลงานนวัตกรรมทางการงานอาชีพและต่อยอดเชิงพาณิชย์ (Home Economics and Commercialization Innovation)
7. ผลงานนวัตกรรมโครงการคณิตศาสตร์ (Mathematics Project Innovation)

ระดับการแข่งขัน

ระดับการแข่งขัน แบ่งเป็น 3 ระดับ ได้แก่

1. ประถมศึกษา
2. มัธยมศึกษาตอนต้น
3. มัธยมศึกษาตอนปลาย

เงื่อนไขในการส่งผลงานนวัตกรรมเข้าร่วมประกวด

1. แต่ละโรงเรียนสามารถส่งผลงานนวัตกรรมได้ประเภทละไม่เกิน 3 ผลงาน และสามารถส่งได้มากกว่า 1 ประเภท โดยส่งผลงานเป็นทีม นักเรียนทีมละ 3 คน มีครู-อาจารย์ผู้สอนเป็นที่ปรึกษาตามความเหมาะสม
2. ผลงานนวัตกรรมแต่ละผลงาน จะต้องประกอบด้วย
 - 2.1 เอกสารประกอบ จำนวน 8-10 หน้า ใช้ตัวอักษรแบบ TH SarabunPSK ขนาดตัวอักษร 16 pt ในรูปแบบไฟล์ Word และไฟล์ PDF (ตามองค์ประกอบที่กำหนดในไฟล์แนบ)
 - 2.2 ภาพผลงานนวัตกรรมที่เห็นผลงานได้ชัดเจนทั้งด้านหน้า ด้านข้าง และด้านบน อย่างน้อย 3 ภาพ และภาพการดำเนินงาน (หลักฐานร่องรอยการปฏิบัติงานจริง) ในรูปแบบไฟล์ JPEG
3. กรณีผลงานนวัตกรรมนั้นได้รับการคัดเลือกเข้าสู่รอบถัดไป สิ่งที่ต้องส่งเพิ่มเติมประกอบการพิจารณาตัดสิน ได้แก่
 - 3.1 อินโฟกราฟิก 1 แผ่น ขนาด A3 ในรูปแบบไฟล์ PDF (ตามองค์ประกอบที่กำหนดในไฟล์แนบ)

3.2 คลิปสรุปสาระสำคัญลักษณะผลงาน นำเสนอแนวคิด ความคิดสร้างสรรค์ กระบวนการทำงาน ร่องรอยการปฏิบัติงานจริง ความยาวไม่เกิน 3 นาที ในรูปแบบไฟล์วิดีโอ MP4 จำนวน 1 ไฟล์

4. โรงเรียนที่ส่งผลงานนวัตกรรมสามารถเป็นโรงเรียนทุกสังกัดที่จัดการศึกษารูปแบบ Active Learning ด้วยกระบวนการคิดขั้นสูงเชิงระบบ (GPAS 5 Steps)

5. ผลงานนวัตกรรมที่ส่งเข้าประกวดจะต้องเป็นผลงานนวัตกรรมที่เกิดจากการคิดสร้างสรรค์และลงมือปฏิบัติของนักเรียนเอง ไม่ลอกเลียนผู้อื่น และไม่เคยได้รับรางวัลจากหน่วยงานใดมาก่อน

6. ผลงานนวัตกรรมที่เกิดจากการเรียนรู้แบบ Active Learning ด้วยกระบวนการคิดขั้นสูงเชิงระบบ (GPAS 5 Steps) แต่ละชั้นที่ส่งเข้าร่วมประกวด และผลงานนวัตกรรมที่ได้รับรางวัลจากการประกวดในโครงการนี้ โรงเรียนยินยอมให้สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) เป็นผู้รวบรวม แก้ไขปรับปรุงโดยเฉพาะด้านกระบวนการ นำไปใช้ เผยแพร่ ทิมพ์จำหน่าย จ่ายแจก ทำซ้ำเพื่อขับเคลื่อนและขยายผลนวัตกรรมและเผยแพร่เกียรติคุณของเจ้าของผลงานต่อไป

7. การตัดสินใจของคณะกรรมการถือเป็นข้อยุติ

การประเมินคุณภาพผลงานนวัตกรรม

เกณฑ์การพิจารณา มีดังนี้

1. ผลงานตอบสนองต่อการแก้ปัญหา/ความต้องการ/พัฒนา
2. ผลงานมีความเป็นนวัตกรรม
3. ผลงานมีคุณภาพ
4. ผลงานมีประโยชน์ มีคุณค่า และคุ้มค่า
5. ผลงานเกิดขึ้นด้วยกระบวนการคิดขั้นสูงเชิงระบบ GPAS 5 Steps

รางวัลสำหรับการประกวดผลงานนวัตกรรม (ต่อ 1 ประเภท และระดับการแข่งขัน)

ผลการตัดสิน	รางวัลที่จะได้รับ
รางวัลชนะเลิศ	โล่รางวัล เกียรติบัตรเชิดชูเกียรติ และเงินรางวัล จำนวน 20,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1	โล่รางวัล เกียรติบัตรเชิดชูเกียรติ และเงินรางวัล จำนวน 15,000 บาท
รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2	โล่รางวัล เกียรติบัตรเชิดชูเกียรติ และเงินรางวัล จำนวน 10,000 บาท
รางวัลชมเชย (2 อันดับ)	โล่รางวัล เกียรติบัตรเชิดชูเกียรติ และเงินรางวัล จำนวน 5,000 บาท

หมายเหตุ : โรงเรียนที่ส่งผลงานนวัตกรรมเข้าร่วมการประกวดทุกผลงาน นักเรียน ครูที่ปรึกษา และผู้บริหารสถานศึกษา จะได้รับเกียรติบัตรการเข้าร่วมโครงการ

ช่องทางกรับสมัครและส่งผลงานนวัตกรรม

สามารถสมัครสมาชิกและส่งผลงานได้ที่ www.gpas5iad.com สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 0-2243-8000 ต่อ 5141, 5161, 6142 และ 6143

กำหนดการดำเนินงาน

วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
20 มิถุนายน 2566 เป็นต้นไป	การประชาสัมพันธ์และประกาศเชิญชวนเข้าร่วมการประกวดผลงานนวัตกรรม GPAS 5 Steps สำหรับเยาวชนผู้นำการเปลี่ยนแปลงผ่านสื่อมวลชนและช่องทางการประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ ร่วมกับสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาที่เป็นเจ้าภาพร่วม
1-31 กรกฎาคม 2566	นักเรียนและครูผู้สอนที่จะส่งผลงานนวัตกรรมเข้าร่วมประกวด ส่งใบสมัครพร้อมกรอกข้อมูลตามแบบฟอร์มผ่านระบบออนไลน์
1 สิงหาคม-30 กันยายน 2566	นักเรียนและครูผู้สอนส่งผลงานนวัตกรรม และเอกสารต่าง ๆ ตามเงื่อนไขการประกวดผ่านระบบออนไลน์
ตุลาคม 2566	คัดเลือกผลงานนวัตกรรมที่ผ่านเข้ารอบ
พฤศจิกายน 2566	ตัดสินผลงานนวัตกรรม และสรุปผลการประกวด
ธันวาคม 2566	จัดงานประกาศผล มอบรางวัล แสดงผลงานนวัตกรรม กิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เผยแพร่ผลงานนวัตกรรมในลักษณะการจัดแสดงนิทรรศการ ร่วมกับสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาที่เป็นเจ้าภาพร่วม

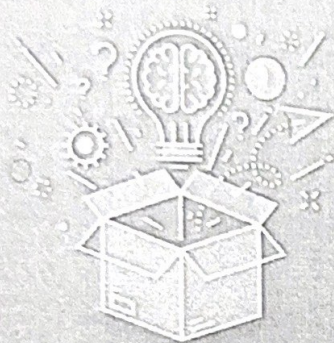
ผู้รับผิดชอบโครงการจัดการประกวดผลงานนวัตกรรม

- ๙ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ๙ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
- ๙ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ๙ มหาวิทยาลัยทักษิณ
- ๙ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- ๙ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตประสานมิตร
- ๙ มหาวิทยาลัยศิลปากร
- ๙ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ๙ สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.)



สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) ร่วมกับ 8 มหาวิทยาลัยชั้นนำ

ขอเชิญเข้าร่วมโครงการประกวด



ผลงานนวัตกรรม GPAS 5 Steps

สำหรับเยาวชนผู้นำการเปลี่ยนแปลง

Youth-Change Agents: 2023

GPAS 5 Steps Innovations Competition

Organized by Institute of Academic Development (IAD)

ชิงเงินรางวัลมากกว่า 1,000,000 บาท

รางวัลชนะเลิศ

โลรางวัล เกียรติบัตรเชิดชูเกียรติ และเงินรางวัล

จำนวน 20,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1

โลรางวัล เกียรติบัตรเชิดชูเกียรติ และเงินรางวัล

จำนวน 15,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2

โลรางวัล เกียรติบัตรเชิดชูเกียรติ และเงินรางวัล

จำนวน 10,000 บาท

รางวัลชมเชย (2 รางวัล)

โลรางวัล เกียรติบัตรเชิดชูเกียรติ และเงินรางวัล

รางวัลละ 5,000 บาท

เปิดรับสมัครทาง Online ตั้งแต่วันที่ 1-31 ก.ค. 2566

เปิดรับผลงานนวัตกรรม 1 ส.ค.-30 ก.ย. 2566

คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมโครงการ

นักเรียนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานทุกสังกัด ที่จัดการศึกษารูปแบบ Active Learning ด้วยกระบวนการคิดขั้นสูงเชิงระบบ GPAS 5 Steps



รายละเอียดเพิ่มเติม <https://www.gpas5iad.com>

ระดับและประเภทของนวัตกรรม

1. การประกวดนวัตกรรม แบ่งเป็น 3 ระดับ ดังนี้

- 1.1 ระดับประถมศึกษา
- 1.2 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
- 1.3 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

2. นวัตกรรมที่ส่งเข้าประกวด แบ่งเป็น 7 ประเภท ดังนี้

- 2.1 ผลงานนวัตกรรมเพื่อสังคม ศาสนา และวัฒนธรรม (Innovation for Society, Religion and Culture)
- 2.2 ผลงานนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology Innovation)
- 2.3 ผลงานนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมคุณค่าทางภาษา และการสื่อสาร

(Innovation for Promoting Language Values and Communication)

2.4 ผลงานนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพและภาวะทางอารมณ์ (Innovation for Promoting Health and Emotional State)

2.5 ผลงานนวัตกรรมด้านศิลปะ (Art Innovation)

2.6 ผลงานนวัตกรรมทางการงานอาชีพและต่อยอดเชิงพาณิชย์ (Home Economics and Commercialization Innovation)

2.7 ผลงานนวัตกรรมโครงงานคณิตศาสตร์ (Mathematics Project Innovation)

หมายเหตุ : โรงเรียนที่ได้รับคัดเลือกเพื่อเข้าร่วมในงานนิทรรศการประกาศผลรางวัล ให้แจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมงานเป็นรายโรงเรียนจะได้รับเกียรติบัตร

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ (พว.) 1250/9 ถนนนครไชยศรี แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 โทร. 0-2243-8000 ต่อ 5141, 5161, 6142 และ 6143