

โครงการ Clean Air Heroes 2024 (ปี 3)

"ออกแบบและสร้างสรรค์ ผลิตภัณฑ์จากเศษพืชผลทางการเกษตร เชื้อเพลิงจากป่าและชุมชน"

ลดเผา ลดควัน ลดร้อน

โดยความร่วมมือของ

โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ ประจำประเทศไทย (UNDP Thailand) และ
ศูนย์พัฒนาทักษะและการเรียนรู้ ICT แม่ฮ่องสอน อุทยานการเรียนรู้แม่ฮ่องสอน วิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน
เดือน กรกฎาคม - พฤศจิกายน 2567
ณ ศูนย์พัฒนาทักษะและการเรียนรู้ ICT แม่ฮ่องสอน อุทยานการเรียนรู้แม่ฮ่องสอน

หลักการและเหตุผล

โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ ประจำประเทศไทย (UNDP Thailand) และ ศูนย์พัฒนาทักษะและการเรียนรู้ ICT แม่ฮ่องสอน อุทยานการเรียนรู้แม่ฮ่องสอน วิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน ได้ร่วมมือกันจัดโครงการ Clean Air Heroes อย่างต่อเนื่อง โดยปี 2024 นี้ นับเป็นปีที่ 3 ของการดำเนินงาน และพบว่าเยาวชน ชุมชนให้เกิดความตื่นตัวและหันมาสนใจในการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในพื้นที่ของจังหวัดเพิ่มขึ้น แม้ว่าอัตราการเกิดไฟป่า การเผาในจังหวัดปีที่ผ่านมาจะยังคงสูงก็ตาม แต่พบว่าหลายภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน ชุมชน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เยาวชนและสถานศึกษา ต่างสนใจในการร่วมแก้ไขปัญหาที่มากขึ้นดังจะเห็นได้จากจำนวนการเข้าร่วมกิจกรรม Clean Air Heroes ในแต่ละปีที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งมีหลายเวทีได้หยิบเอาประเด็นดังกล่าวเป็นหัวข้อในการสนทนา อภิปรายและเปิดโอกาสให้เยาวชนได้มีเวทีเพื่อนำเสนอผลงาน แนวคิด และแนวทางแก้ไขปัญหาพร้อมกับภาคส่วนต่าง ๆ

โครงการ Clean Air Heroes 2024 โดยศูนย์พัฒนาทักษะและการเรียนรู้ ICT แม่ฮ่องสอน อุทยานการเรียนรู้แม่ฮ่องสอน วิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน ในปีนี้ จึงเห็นโอกาสที่เกิดขึ้นในวิกฤตมลพิษทางอากาศของพื้นที่ในการเพิ่มแนวทางเพื่อการแก้ไขจากเดิมที่เป็นเศษพืชผลทางการเกษตร ไปเป็นเชื้อเพลิงจากป่าและขยะในชุมชนซึ่งถือเป็นอีกปัจจัยสำคัญของการเผาในจังหวัดของปีที่ผ่านมา ภายใต้แนวคิด ลดเผา ลดควัน ลดร้อน "ออกแบบและสร้างสรรค์ ผลิตภัณฑ์จากเศษพืชผลทางการเกษตร เชื้อเพลิงจากป่าและชุมชน" เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ SDGs การทำธุรกิจเพื่อสังคม ให้แก่เยาวชน นักเรียน นักศึกษา ประชาชน อายุระหว่าง 14 – 35 ปี ในจังหวัดแม่ฮ่องสอน ผ่านรูปแบบการอบรมให้ความรู้ และการแข่งขันประกวดแนวคิด ชิ้นงาน ผลิตภัณฑ์ นวัตกรรม เพื่อร่วมกันแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม มลพิษทางอากาศของจังหวัดแม่ฮ่องสอน โดยเฉพาะด้านฝุ่นควัน PM 2.5 อันเกิดขึ้นช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึง พฤษภาคม ของทุกปี จากหลากหลายสาเหตุในพื้นที่ อาทิ การเผาพื้นที่ป่า การเตรียมพื้นที่ทางเกษตร ควันจากเขตรอยต่อจังหวัดและประเทศเพื่อนบ้าน ตลอดจนเศษพืชผลทางการเกษตร โดยผลกระทบจากหมอกควันและความร้อนส่งผลต่อสุขภาพประชาชน คุณภาพชีวิต และสิ่งแวดล้อม และได้รับความร่วมมือจากหลายภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เอกชน ชุมชน และองค์กรระหว่างประเทศ

โครงการ Clean Air Heroes 2024 ปีที่ 3 มีเป้าหมายสำคัญในการสร้างแนวคิดด้านการลดการเผา ลดมลพิษทางอากาศ สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์จากเศษพืชผลทางการเกษตร เชื้อเพลิงจากป่าและชุมชนให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า พร้อมทั้งส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในกระบวนการลดการเผาเพื่อสร้างอากาศที่ดีและรักษาสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ยังเป็นการสร้างความตระหนักรู้และความเข้าใจในปัญหามลพิษทางอากาศ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างชุมชนที่ยั่งยืนต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เยาวชนและประชาชนเข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญของปัญหามลพิษทางอากาศที่เกิดจากการเผา
2. เพื่อให้เยาวชนได้ร่วมกันแก้ไขปัญหา ด้วยการออกแบบ สร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ สำหรับใช้ในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษทางการอากาศที่เกิดจากการเผา
3. เพื่อส่งเสริมเครือข่ายความร่วมมือระหว่าง เยาวชน ชุมชน ประชาชน หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในการร่วมกันแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในพื้นที่ร่วมกัน

เป้าหมาย

เชิงปริมาณ ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 40 ราย ประกอบด้วย นักเรียน นักศึกษา อาจารย์ ครู บุคลากรทางการศึกษา

เชิงคุณภาพ

1. เยาวชนและประชาชน ทราบและตระหนักถึงความสำคัญของของปัญหาด้านมลพิษทางอากาศที่เกิดจากการเผา
2. เยาวชนและประชาชนร่วมกันหาแนวทางในการแก้ไขปัญหามลพิษทางการอากาศ ผ่านการสร้างสรรค์ ผลิตภัณฑ์ นวัตกรรม และกิจกรรม
3. เกิดเครือข่ายความร่วมมือเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาด้านมลพิษทางอากาศที่เกิดจากการเผา

ระยะเวลาและสถานที่ดำเนินการ

ลำดับ	วันที่	กิจกรรม	สถานที่
1	16 กรกฎาคม – 5 สิงหาคม 2567	ประชาสัมพันธ์ รับสมัคร ประสานโรงเรียน	ผ่านระบบออนไลน์
2	9 สิงหาคม 2567	ปฐมนิเทศออนไลน์ และมอบหมายการเตรียมข้อมูลสำหรับเข้าร่วมกิจกรรม	ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting

ลำดับ	วันที่	กิจกรรม	สถานที่
3	19 - 20 สิงหาคม 2567	จัดอบรมให้ความรู้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมและ แข่งขันนำเสนอแนวคิดรอบที่ 1 (Training)	ศูนย์พัฒนาทักษะและการ เรียนรู้ ICT แม่ฮ่องสอน อุทยานการเรียนรู้ แม่ฮ่องสอน อาคารหมอก ใหม่
4	9 กันยายน 2567	แข่งขันรอบที่ 2 นำเสนอผลงาน (Prototype + Marketing และชุมชน เป้าหมาย)	ศูนย์พัฒนาทักษะและการ เรียนรู้ ICT แม่ฮ่องสอน อุทยานการเรียนรู้ แม่ฮ่องสอน อาคารหมอกใหม่
5	16 กันยายน – 8 พฤศจิกายน 2567	ทดลองดำเนินโครงการ ทดสอบตลาดตาม แผนงานของแต่ละทีม และลงพื้นที่ขยาย ผลในชุมชนเป้าหมาย	ผ่านชุมชนเป้าหมาย และ การดำเนินการด้าน การตลาดผ่านช่องทาง ออนไลน์และออนไลน์
6	19 พฤศจิกายน 2567	แข่งขันรอบที่ 3 รอบตัดสิน (Show Case) คัดเลือกให้เหลือ 2 ทีมชนะเลิศ เชียงภาค ส่วนและชุมชนร่วมกิจกรรม	ศูนย์พัฒนาทักษะและการ เรียนรู้ ICT แม่ฮ่องสอน อุทยานการเรียนรู้ แม่ฮ่องสอน อาคารหมอกใหม่

หมายเหตุ กิจกรรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

เงื่อนไข /กติกา

1. เยาวชนอายุ 14 - 35 ปี ไม่จำกัดระดับวุฒิการศึกษา
2. ประเภททีม ทีมละ 3 คน (ไม่จำเป็นต้องอยู่ในระดับชั้นเดียวกัน)
3. รับจำนวน 10 ทีม กรณีมีผู้สมัครเกินกว่าเป้าหมายที่วางไว้ คณะกรรมการจะเป็นผู้พิจารณา
คัดเลือก ตามคุณสมบัติความเหมาะสม และตามลำดับของการสมัคร การคัดเลือกของ
คณะกรรมการถือเป็นที่สุด

รางวัล

1. เงินรางวัลสำหรับทีมที่เข้ารอบจำนวน 10 ทีม จะได้รับทุนเพื่อนำไปทำชิ้นงาน ทีมละ 1,000 บาท รวม 10,000 บาท
2. เงินรางวัลสำหรับทีมที่เข้ารอบตัดสินจำนวน 3 ทีม จะได้รับทุนเพื่อนำไปพัฒนาชิ้นงาน ทีมละ 2,000 บาท รวม 6,000 บาท
3. เงินรางวัลสำหรับทีมชนะเลิศ ที่สร้างการมีส่วนร่วมกับชุมชน มีความเป็นไปได้ของผลิตภัณฑ์ในการลดการเผา และมียอดจำหน่ายผลิตภัณฑ์สูงสุด จำนวน 2 ทีม ทีมละ 10,000 บาท รวม 20,000 บาท

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผลิตภัณฑ์ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ จากเศษพืชผลทางการเกษตร เชื้อเพลิงจากป่าและชุมชน และแนวทางการแก้ไขที่ช่วยลดการเผาในพื้นที่เป้าหมาย
2. เครือข่ายความร่วมมือระหว่างเยาวชน ประชาชน ชุมชน หน่วยงาน ที่ร่วมกันหาแนวทาง ป้องกันสนับสนุนการแก้ไขปัญหาปัญหามลพิษทางอากาศในพื้นที่เป้าหมาย
3. เยาวชน ชุมชน มีรายได้จากการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์เพื่อแก้ไขปัญหาด้านด้านการเผาในพื้นที่

ผลการดำเนินโครงการ Clean Air Heroes 2024 (ปี 3)
"ออกแบบและสร้างสรรค์ ผลิตภัณฑ์จากเศษพืชผลทางการเกษตร เชื้อเพลิงจากป่าและชุมชน"

ลดเผา ลดควัน ลดร้อน

โดยความร่วมมือของ

โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ ประจำประเทศไทย (UNDP Thailand) และ
ศูนย์พัฒนาทักษะและการเรียนรู้ ICT แม่ฮ่องสอน อุทยานการเรียนรู้แม่ฮ่องสอน วิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน
ระหว่างวันที่ 16 กรกฎาคม – 9 กันยายน 2567

ณ ศูนย์พัฒนาทักษะและการเรียนรู้ ICT แม่ฮ่องสอน อุทยานการเรียนรู้แม่ฮ่องสอน

ผลการจัดกิจกรรมในระยะแรกของการดำเนินโครงการ Clean Air Heroes 2024 (ปี 3) "ออกแบบและสร้างสรรค์ ผลิตภัณฑ์จากเศษพืชผลทางการเกษตร เชื้อเพลิงจากป่าและชุมชน" ลดเผา ลดควัน ลดร้อน จำนวน 3 กิจกรรม ได้แก่

1. การปฐมนิเทศออนไลน์ และมอบหมายการเตรียมข้อมูลสำหรับเข้าร่วมกิจกรรม
2. จัดอบรมให้ความรู้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมและแข่งขันนำเสนอแนวคิดรอบที่ 1 (Training)
3. แข่งขันรอบที่ 2 นำเสนอผลงาน (Prototype + Marketing และชุมชนเป้าหมาย)

การรับสมัครเยาวชนเข้าร่วมโครงการ

1. ดำเนินการรับสมัครเยาวชนอายุระหว่าง 14 – 35 ปี ไม่จำกัดระดับวุฒิการศึกษา ประเภททีม ทีมละ 3 คน โดยไม่ต้องอยู่ในระดับชั้นการศึกษาเดียวกัน พร้อมทั้งปรึกษา 1 คน และชุมชนเป้าหมาย 1 ชุมชน
2. ประชาสัมพันธ์การรับสมัคร ผ่าน Social Media / เว็บไซต์ สื่อมวลชนท้องถิ่น การติดป้ายรับสมัครในจุดต่าง ๆ ตลอดจน การจัดส่งหนังสือไปยังสถาบันการศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ในจังหวัดแม่ฮ่องสอน
3. เปิดรับสมัครในวันที่ 16 กรกฎาคม – 5 สิงหาคม 2567
4. เปิดรับสมัครออนไลน์ที่
https://docs.google.com/forms/d/1NEUdUZcgECWLmWgnsx27W0Ek6IWpFVo6Rjpqn1NP_qg/edit
5. ทีมสมัครเข้าร่วมโครงการจำนวน 25 ทีม จาก 9 โรงเรียน 5 อำเภอ ของจังหวัดแม่ฮ่องสอน จากเป้าหมายเดิมที่วางไว้ 10 ทีม ดังนี้

อำเภอป่า

- 1) ทีม รักดอย วิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอนหน่วยจัดการศึกษาอำเภอป่า

อำเภอเมือง

- 2) ทีม TMMS โรงเรียนเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน
- 3) ทีม Magic charcoals โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
- 4) ทีม Clean air with Compost โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
- 5) ทีม Middiewnoo โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
- 6) ทีม To the perfect air : สู่อากาศที่สมบูรณ์แบบ โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
- 7) ทีม BIN SAVE WORLD โรงเรียนห้องสอนศึกษา ในพระอุปถัมภ์ฯ
- 8) ทีม D.I.Y. Hongson โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
- 9) ทีม 03/08 ZAZA โรงเรียนห้องสอนศึกษา ในพระอุปถัมภ์ฯ
- 10) ทีม Nawamin วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน
- 11) ทีม Love Earth วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน
- 12) ทีม VEC วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน
- 13) ทีม ปฐมฤกษ์ วิสาหกิจชุมชนจุดอ่อนปรนชายแดนบ้านห้วยผึ้ง
- 14) ทีม เทพจตุเทพจตุติ ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดแม่ฮ่องสอน

อำเภอแม่ลาน้อย

- 15) ทีม ดอกรักทีม โรงเรียนแม่ลาน้อยดรุณสิกข์
- 16) ทีม Alpha Team โรงเรียนแม่ลาน้อยดรุณสิกข์

อำเภอแม่สะเรียง

- 17) ทีม Clean air with our hands โรงเรียนแม่สะเรียง "บริพัตรศึกษา"
- 18) ทีม สิ้นค้า3หมอกสู่สากล โรงเรียนแม่สะเรียง“บริพัตรศึกษา”

อำเภอสบเมย

- 19) ทีม ชื่นชูถิ่นสบเมย โรงเรียนสบเมยวิทยาคม
- 20) ทีม S. W. Air filter โรงเรียนสบเมยวิทยาคม
- 21) ทีม swiเพิ่มคุณค่าจากเศษพืช โรงเรียนสบเมยวิทยาคม
- 22) ทีม T.S.C.T. โรงเรียนสบเมยวิทยาคม
- 23) ทีม straw power โรงเรียนสบเมยวิทยาคม
- 24) ทีม สว.รักษโลก โรงเรียนสบเมยวิทยาคม
- 25) ทีม S.W. Red Gray โรงเรียนสบเมยวิทยาคม

กิจกรรมรอบปฐมนิเทศออนไลน์ และมอบหมายการเตรียมข้อมูลสำหรับเข้าร่วมกิจกรรม

ดำเนินกิจกรรมการปฐมนิเทศออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom Meeting เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2567 เวลา 13.30 น. โดยมีคุณณิชาภัทร ธรรมธัช เจ้าหน้าที่งานเยาวชนและนวัตกรรมเพื่อสังคม (UNDP Thailand) และบุคลากรศูนย์พัฒนาทักษะและการเรียนรู้ ICT อุทยานการเรียนรู้แม่ฮ่องสอน พร้อมด้วยเยาวชนและที่ปรึกษาจากทีมที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 24 ทีม ดังนี้

อำเภอปาย

- 1) ทีม รักดอย วิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอนหน่วยจัดการศึกษาอำเภอปาย

อำเภอเมือง

- 2) ทีม TMMS โรงเรียนเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน
3) ทีม Magic charcoals โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
4) ทีม Clean air with Compost โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
5) ทีม Middiewnoo โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
6) ทีม To the perfect air : สู่อากาศที่สมบูรณ์แบบ โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
7) ทีม BIN SAVE WORLD โรงเรียนห้องสอนศึกษา ในพระอุปถัมภ์ฯ
8) ทีม D.I.Y. Hongson โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
9) ทีม Nawamin วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน
10) ทีม Love Earth วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน
11) ทีม VEC วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน
12) ทีม ปฐมฤกษ์ วิสาหกิจชุมชนจุดอ่อนปรนชายแดนบ้านห้วยผึ้ง
13) ทีม เทพจตุเทพจตุติ ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดแม่ฮ่องสอน

อำเภอแม่ลาน้อย

- 14) ทีม ดอกรักทีม โรงเรียนแม่ลาน้อยดรุณสิกข์
15) ทีม Alpha Team โรงเรียนแม่ลาน้อยดรุณสิกข์

อำเภอแม่สะเรียง

- 16) ทีม Clean air with our hands โรงเรียนแม่สะเรียง "บริพัตรศึกษา"
17) ทีม สินค้า3หมอกสู่สากล โรงเรียนแม่สะเรียง“บริพัตรศึกษา”

อำเภอสบเมย

- 18) ทีม ชื่นชูถิ่นสบเมย โรงเรียนสบเมยวิทยาคม
19) ทีม S. W. Air filter โรงเรียนสบเมยวิทยาคม

- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| 20) ทีม sw เพิ่มคุณค่าจากเศษพืช | โรงเรียนสบเมยวิทยา |
| 21) ทีม T.S.C.T. | โรงเรียนสบเมยวิทยา |
| 22) ทีม straw power | โรงเรียนสบเมยวิทยา |
| 23) ทีม สว.รักษโลก | โรงเรียนสบเมยวิทยา |
| 24) ทีม S.W. Red Gray | โรงเรียนสบเมยวิทยา |

มี 1 ทีมขอสละสิทธิ์การเข้าร่วมกิจกรรมเนื่องจากติดภารกิจอื่น

กิจกรรมการปฐมนิเทศ ประกอบด้วย

- 1) การแนะนำโครงการ รายละเอียดและเป้าหมายของโครงการ
 - 2) ชี้แจงกิจกรรม ขั้นตอน สถานที่ เงินรางวัล เงื่อนไข และกำหนดการเข้าร่วมโครงการ
 - 3) ทีมที่เข้าร่วมโครงการแนะนำข้อมูล และชุมชนเป้าหมายของทีม
 - 4) มอบหมายการจัดเตรียมข้อมูลชุมชนโดยการสัมภาษณ์คนในชุมชนเป้าหมาย ในประเด็น ด้านทรัพยากรคน ความรู้ ธรรมชาติ เศรษฐกิจ เครือข่าย ตลอดจนปัญหาต่าง ๆ ในชุมชนจากผู้เกี่ยวข้องต่าง ๆ โดยให้ครอบคลุมในมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ตามแบบฟอร์มที่กำหนด เพื่อจัดเตรียมสำหรับเข้าร่วมกิจกรรมมอบความรู้และแข่งขันนำเสนอแนวคิดรอบที่ 1 (Training)
- ลิงก์ข้อมูลการนำเสนอของแต่ละทีม <https://bit.ly/4daFxxw>



QR Code

- ลิงก์แบบฟอร์มสำหรับจัดเตรียมข้อมูล <https://bit.ly/3Zshjz3>



QR Code

You are screen sharing | Stop share

Clean Air Heroes 2024

แนะนำโครงการ เป้าหมาย

Youth Co:Lab UNDP Thailand

Project Co-Leads
 YOUTH CO:LAB | UNDP | Citi Foundation | citi

โดย คุณณิชกานต์ ธรรมรัช
 เจ้าหน้าที่งานเยาวชนและนวัตกรรมเพื่อสังคม

https://docs.google.com/presentation/d/1h45mL328sZD1VSD0076pULB70CZMuH0HLsgrD-2bG0A/edit#slide=id.g1613a24ee58_0_132

Nitchakan Daramatat

zoom Workplace

View | Participants (18)

Find a participant

- Aimorn Limwattana (Host, me)
- iPad ของ Wichuda
- iPhone
- middlewnoo
- Nitchakan Daramatat
- Pittayarat N.
- TMMS
- To the perfect air
- กลุ่มรักตอบ
- นายสมชาย-แม่อำนาจ-รร.แม่กลางน้อย...
- โรงเรียนแม่และเรียนบริพัตรศึกษา
- โรงเรียนเสนาวิทยาาคม

Audio | Video | Participants (18) | Chat | React | Share | Host tools | More | End

13:33:13 9/8/2567

ชื่อทีม ชื่นชูถิ่นสบเมย

สมาชิก

1. นางสาวสิริลักษณ์ เทระโต๊ะ
2. นายภาคภูมิ จันทคราส
3. นายสุรินทร์ คำแปง

ที่ปรึกษา

- นางสาวณิชภัทร เครื่องสีมา

ชุมชนเป้าหมาย

บ้านคอนผึ้ง หมู่ที่ 5 ตำบลแม่คะตวน
จังหวัดแม่ฮ่องสอน



- อัลบั้มภาพกิจกรรม <https://bit.ly/4eoiRyd>



QR Code

กิจกรรมรอบที่ 1 รอบอบรมให้ความรู้และนำเสนอแนวคิด (Training)

จัดดำเนินการอบรมให้ความรู้ และนำเสนอแนวคิดรอบที่ 1 (Training) ในวันที่ 19 – 20 สิงหาคม 2567 เวลา 09.00 – 16.00 น. ณ ลานหมอกใหม่ ศูนย์พัฒนาทักษะและการเรียนรู้ ICT แม่ฮ่องสอน อุทยานการเรียนรู้แม่ฮ่องสอน รวมอยู่ในโครงการ สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติส่วนภูมิภาค ประจำปีงบประมาณ 2567 วิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน ภายใต้ทีมงาน “รู้ เรียน เล่น อาชีพ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี แม่ฮ่องสอนเมืองแห่งการเรียนรู้” ผู้เข้าร่วมประกอบด้วยสมาชิกทีมละ 3 คน ที่ปรึกษา 1 คน รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งสิ้น 87 คน ซึ่งมีกลุ่มชาติพันธุ์ไทใหญ่ กะเหรี่ยง กะเหรี่ยงแดง กะเหรี่ยงโป ม้ง ลาหู่ รวมในทีมการแข่งขันจำนวน 22 ทีม จาก 5 อำเภอ 9 สถาบันการศึกษา ดังนี้

อำเภอปาย

- 1) ทีม รักดอย วิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอนหน่วยจัดการศึกษาอำเภอปาย

อำเภอเมือง

- 2) ทีม TMMS โรงเรียนเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน
3) ทีม Magic charcoals โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
4) ทีม Middiewnoo โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
5) ทีม To the perfect air : สู่อากาศที่สมบูรณ์แบบ โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
6) ทีม BIN SAVE WORLD โรงเรียนห้องสอนศึกษา ในพระอุปถัมภ์ฯ
7) ทีม D.I.Y. Hongson โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
8) ทีม Nawamin วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน
9) ทีม Love Earth วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน
10) ทีม VEC วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน
11) ทีม ปฐมฤกษ์ วิทยาลัยชุมชนจุดผ่อนปรนชายแดนบ้านห้วยผึ้ง
12) ทีม MHS special ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดแม่ฮ่องสอน

อำเภอแม่ลาน้อย

- 13) ทีม ดอกรักทีม โรงเรียนแม่ลาน้อยดรุณสิกข์

อำเภอแม่สะเรียง

- 14) ทีม Clean air with our hands โรงเรียนแม่สะเรียง "บริพัตรศึกษา"
15) ทีม สินค้า3หมอกสู่สากล โรงเรียนแม่สะเรียง“บริพัตรศึกษา”

อำเภอสบเมย

- 16) ทีม ชื่นชูถิ่นสบเมย โรงเรียนสบเมยวิทยาคม

17) ทีม S. W. Air filter	โรงเรียนสบเมยวิทยา
18) ทีม sw เพิ่มคุณค่าจากเศษพืช	โรงเรียนสบเมยวิทยา
19) ทีม T.S.C.T.	โรงเรียนสบเมยวิทยา
20) ทีม straw power	โรงเรียนสบเมยวิทยา
21) ทีม สว.รักษ์โลก	โรงเรียนสบเมยวิทยา
22) ทีม S.W. Red Gray	โรงเรียนสบเมยวิทยา

การดำเนินกิจกรรม แบ่งออกเป็น 2 วัน

1. วันที่ 19 สิงหาคม 2567 การบรรยายให้ความรู้และฝึกปฏิบัติ แนวคิด การออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์และธุรกิจเพื่อสังคม ในการสร้างสรรค์เศษเหลือจากพืชผลทางการเกษตร เชื้อเพลิงจากป่าและชุมชน เพื่อลดการเผา ลดความร้อน และลดควัน ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน เพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงให้เป็นโอกาสในการสร้างรายได้ จากสิ่งประดิษฐ์ แนวคิด ผลิตภัณฑ์ นวัตกรรม ในการแก้ไขปัญหามลพิษ สร้างอากาศที่สะอาดปลอดภัยในชุมชนที่ วิทยาการ คุณณิชา กานต์ ธรรมธัช เจ้าหน้าที่งานเยาวชนและนวัตกรรมเพื่อสังคม UNDP Thailand การอบรมมีการถ่ายทอดสดผ่าน Facebook Live mhsICTFanpage

- ภาคเช้า

<https://www.facebook.com/mhsictFanpage/videos/1997546293995462>



หรือสแกน QR Code

- ภาคบ่าย

<https://www.facebook.com/mhsictFanpage/videos/26350749557906701>



หรือสแกน QR Code

2. วันที่ 20 สิงหาคม 2567 ภาคเข้าทบทวนเนื้อหาของวันแรก และเนื้อหาด้านธุรกิจ

การคำนวณต้นทุน กำไร ชี้แจงการกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน การจัดเตรียมไฟล์นำเสนอ

ภาคบ่ายทีมเข้าแข่งขันนำเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาในรูปแบบของแนวคิด วิธีการ นวัตกรรม

การออกแบบสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ จำนวน 22 ทีม ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	ทีม	สถาบัน	แนวคิดผลงาน	ชุมชนเป้าหมาย	ผลการแข่งขัน
อำเภอปาย					
1	รักดอย	วิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอนหน่วยจัดการศึกษาอำเภอปาย	เก้าอี้จากวัสดุธรรมชาติ	บ้านแม่ของ ต.แม่มาเต็ง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	
อำเภอเมือง					
2	Magic charcoals	โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุบลรัตน์	ถ่านดับกลิ่นไม่พึงประสงค์จากซังและเปลือกข้าวโพด	บ้านต่อแพ ต.แม่เงา อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	ผ่านเข้ารอบ 13 ทีม
3	Middiewnoo	โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุบลรัตน์	รองเท้าจักรสานจากต้นถั่วเหลือง & เปลือกข้าวโพด	บ้านนาปลาจาด ต.ห้วยผา อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	ผ่านเข้ารอบ 13 ทีม
4	To the perfect air : สู่อากาศที่สมบูรณ์แบบ	โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุบลรัตน์	ภาชนะจากตอตั้ง	ชุมชนป๊อกกาดเก่า ต.จองคำ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	ผ่านเข้ารอบ 13 ทีม
5	BIN SAVE WORLD	โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุบลรัตน์	ถังขยะจากร้าข้าว	บ้านไม้สะเป่ ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	ผ่านเข้ารอบ 13 ทีม
6	D.I.Y. Hongson	โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุบลรัตน์	กิจการเวิร์ทช็อปจักรสานจากเปลือกข้าวโพด	บ้านต่อแพ ต.แม่เงา อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	
7	Nawamin	วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน	ปุ๋ยหมักจากเปลือกข้าวโพด	บ้านท่าโป่งแดง ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	ผ่านเข้ารอบ 13 ทีม
8	Love Earth	วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน	ตะกร้าสานสวย	บ้านในสอย ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	
9	VEC	วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน	กูปไต	บ้านท่าโป่งแดง ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	ผ่านเข้ารอบ 13 ทีม
10	ปฐมฤกษ์	วิสาหกิจชุมชนจุดผ่อนปรนชายแดนบ้านห้วยผึ้ง	บรรจุภัณฑ์รักษ์โลกจากวัสดุธรรมชาติ	บ้านห้วยผึ้ง ต.ห้วยผา อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	
11	MHS special	ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดแม่ฮ่องสอน	เตาเผาขยะลดควัน	บ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	ผ่านเข้ารอบ 13 ทีม

ลำดับ	ทีม	สถาบัน	แนวคิดผลงาน	ชุมชนเป้าหมาย	ผลการแข่งขัน
12	TMMS	โรงเรียนเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน	กระดาษซับน้ำมันจากวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร	บ้านสบป่อง ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	ผ่านเข้ารอบ 13 ทีม
อำเภอแม่ลาน้อย					
13	ดอกรักทิม	โรงเรียนแม่ลาน้อยดรุณสิกข์	กระดาษบรรจุภัณฑ์	บ้านละอูบ ต.ห้วยหอม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	ผ่านเข้ารอบ 13 ทีม
อำเภอแม่สะเรียง					
14	Clean air with our hands	โรงเรียนแม่สะเรียง“บริพัตรศึกษา”	แผ่นกรองอากาศจากตอซังข้าวโพด	บ้านโป่ง ต.บ้านกาศ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	
15	สินค้าสามหมอกสู่สากล	โรงเรียนแม่สะเรียง“บริพัตรศึกษา”	กระดาษจากใบตองตึง	บ้านทุ่งแล้ง ต.แม่คง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	ผ่านเข้ารอบ 13 ทีม
อำเภอสบเมย					
16	ชื่นชูถิ่นสบเมย	โรงเรียนสบเมยวิทยาคม	วัสดุกันกระแทกจากเปลือกข้าวโพด	บ้านแม่คะตวน ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	ผ่านเข้ารอบ 13 ทีม
17	S.W. Air filter	โรงเรียนสบเมยวิทยาคม	แผ่นกรองอากาศจากเปลือกข้าวผสมผงถ่านกัมมันต์	บ้านใหม่ ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	
18	S.W. เพิ่มคุณค่าจากเศษพืช	โรงเรียนสบเมยวิทยาคม	ดินดำอินทรีย์จากวัชพืชและเถาถ่าน	บ้านแม่ทะลุ ต.สบเมย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	
19	T.S.C.T.	โรงเรียนสบเมยวิทยาคม	แผ่นไม้อัดจากใบไม้แห้ง	บ้านแม่เกาะ ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	ผ่านเข้ารอบ 13 ทีม
20	straw power	โรงเรียนสบเมยวิทยาคม	ผ้าเพดานจากซังข้าวโพด	บ้านกองแบใต้ ต.ป่าโป่ง อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	ผ่านเข้ารอบ 13 ทีม
21	สว.รักษ์โลก	โรงเรียนสบเมยวิทยาคม	จานรองแก้วจากฟางข้าว	บ้านแม่คะตวน ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	
22	S.W. Red Gray	โรงเรียนสบเมยวิทยาคม	การท่องเที่ยวและเรียนรู้วิถีชีวิตของคนในชุมชน	บ้านอุมตาใต้ ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	

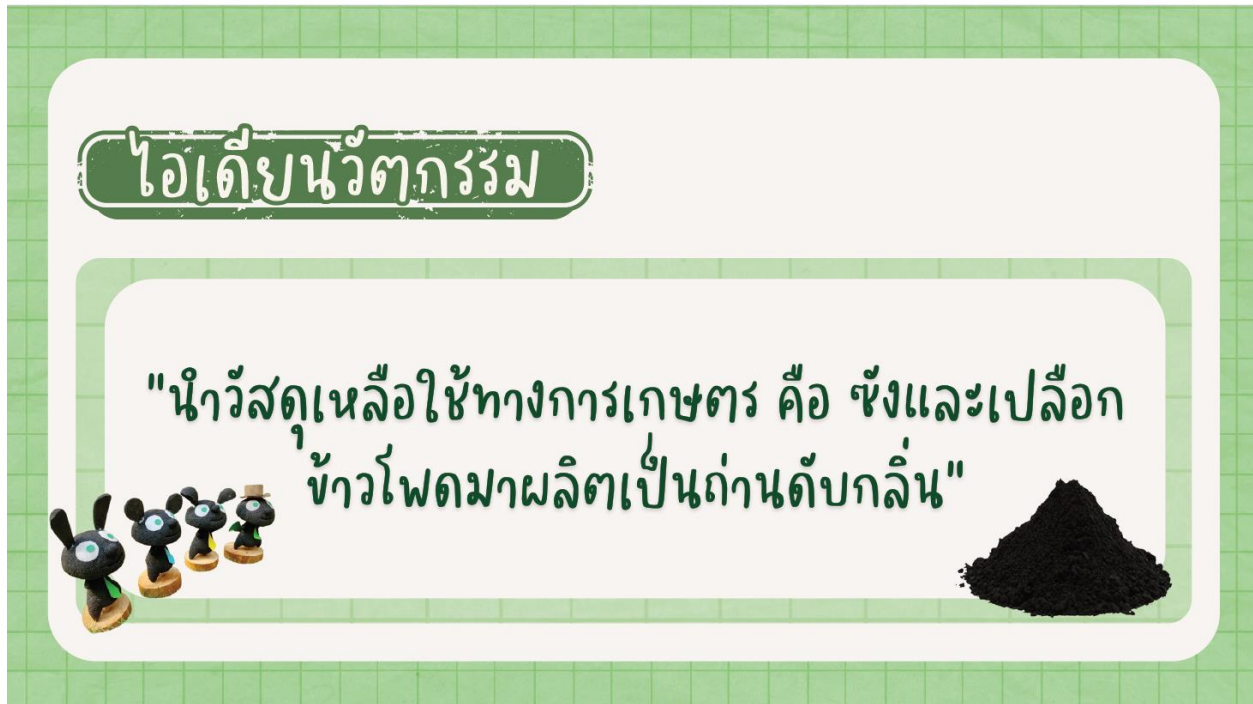
กรรมการตัดสินและให้ข้อเสนอแนะการทำโครงการ ประกอบด้วย

1. คุณนันทชัยพร กำหย่นนะ ผู้จัดการ Food Forest Maehongson / โอท็อปเทรดเดอร์ จังหวัดแม่ฮ่องสอน / กรรมการบริษัทประชารัฐรักสามัคคี แม่ฮ่องสอน และสมาชิกหอการค้าจังหวัดแม่ฮ่องสอน
2. คุณณัฐพงษ์ วงศ์ใจ ตัวแทนภาคประชาสังคม สภามหาวิทยาลัยแม่ฮ่องสอน
3. คุณปณณพพร คชสารมณี นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ สสจ.แม่ฮ่องสอน
4. คุณพิชชาพร ศรีตระกูล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สำนักงานจังหวัดแม่ฮ่องสอน
5. คุณณิชากานต์ ธรรมธัช เจ้าหน้าที่งานเยาวชนและนวัตกรรมเพื่อสังคม UNDP Thailand

ผลการแข่งขันและเงินรางวัล

มีทีมเยาวชนที่ผ่านการคัดเลือก 13 ทีม โดยได้รับเงินทุนสนับสนุนการจัดทำ Prototype เพื่อนำเสนอในรอบถัดไป ทีมละ 1,000 บาท รวม 13,000 บาท ดังนี้

1. ทีม Magic charcoals โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
แนวคิด ถ่านดับกลิ่นไม่พึงประสงค์จากซังและเปลือกข้าวโพด



2. ทีม Middiewnoo โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
แนวคิด สร้างผลิตภัณฑ์รองเท้าจากรองเท้าหนัง & เปลือกข้าวโพด



ไอเดียนวัตกรรม

“การนำเศษพืชผลทางการเกษตร คือ ต้นข้าวเปลือกและต้นข้าวโพด มาผลิตเป็นรองเท้า”

แก้ปัญหา...เศษพืชผลทางการเกษตรที่ มากเกินไป และลดปัญหาการเผา

ตัวอย่างรูปแบบผลิตภัณฑ์
อ้างอิง ; <https://pin.it/2uRUstXul>

3. ทีม To the perfect air : สู่อากาศที่สมบูรณ์แบบ
โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
แนวคิด ภาชนะจากตองตึง

ไอเดียนวัตกรรม

INNOVATIVE IDEAS

นำใบตองตึงแห้งมาแปรรูปเป็นภาชนะ
อเนกประสงค์



4. ทีม BIN SAVE WORLD
แนวคิด ถังขยะจากรำข้าว

โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ



5. ทีม Nawamin

วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน

แนวคิด ปุ๋ยหมักจากเปลือกข้าวโพด

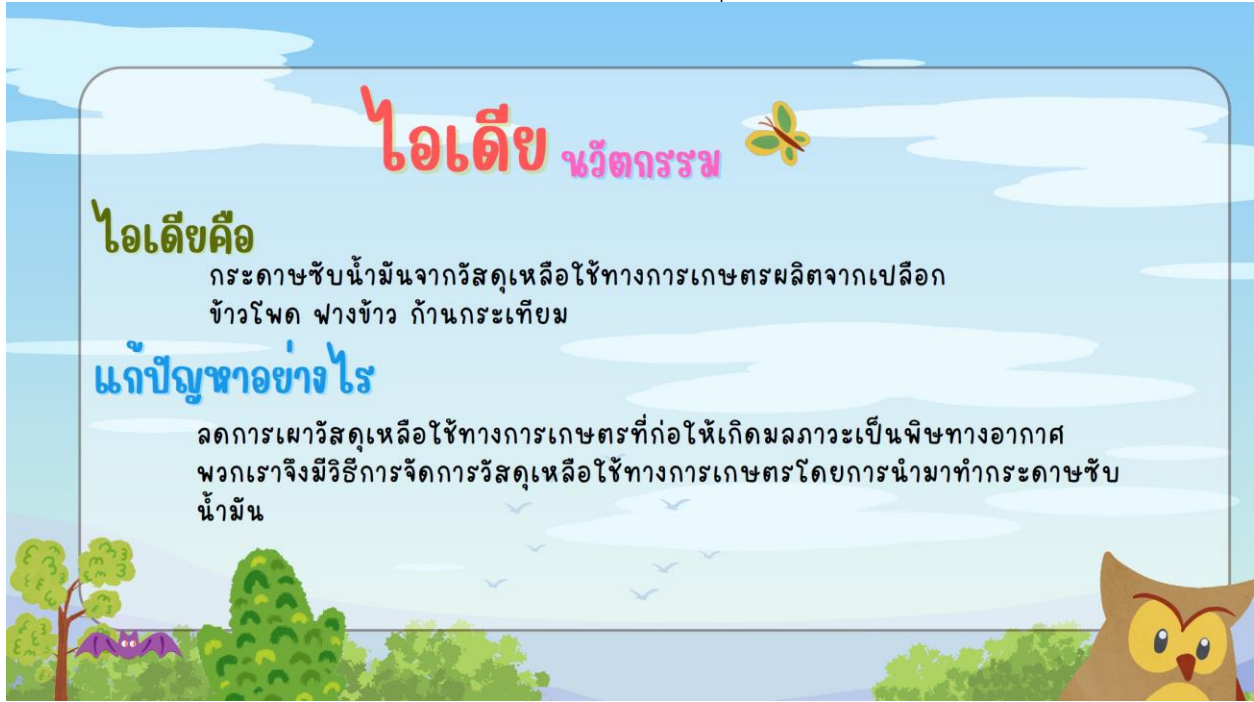
อัตราส่วน (กรัม : กรัม)		
ดิน : ปุ๋ย	100 : 400	100 ml
ดิน : ปุ๋ยขี้ไก่	100 : 400	100 ml
ดิน : ปุ๋ยขี้วัว	100 : 400	100 ml
ดิน	500	100 ml

ดิน
ปุ๋ยขี้วัว
ปุ๋ยขี้ไก่
ปุ๋ย

6. ทีม VEC วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน
แนวคิด สร้างผลิตภัณฑ์ก๊อบไต

7. ทีม MHS special (เปลี่ยนชื่อทีมจากเดิม เทพจตุเทพจตุติ)
ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดแม่ฮ่องสอน
แนวคิด เต้าเผาขยะลดควัน

8. ทีม TMMS โรงเรียนเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน
แนวคิด กระจายใช้น้ำมันจากวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร

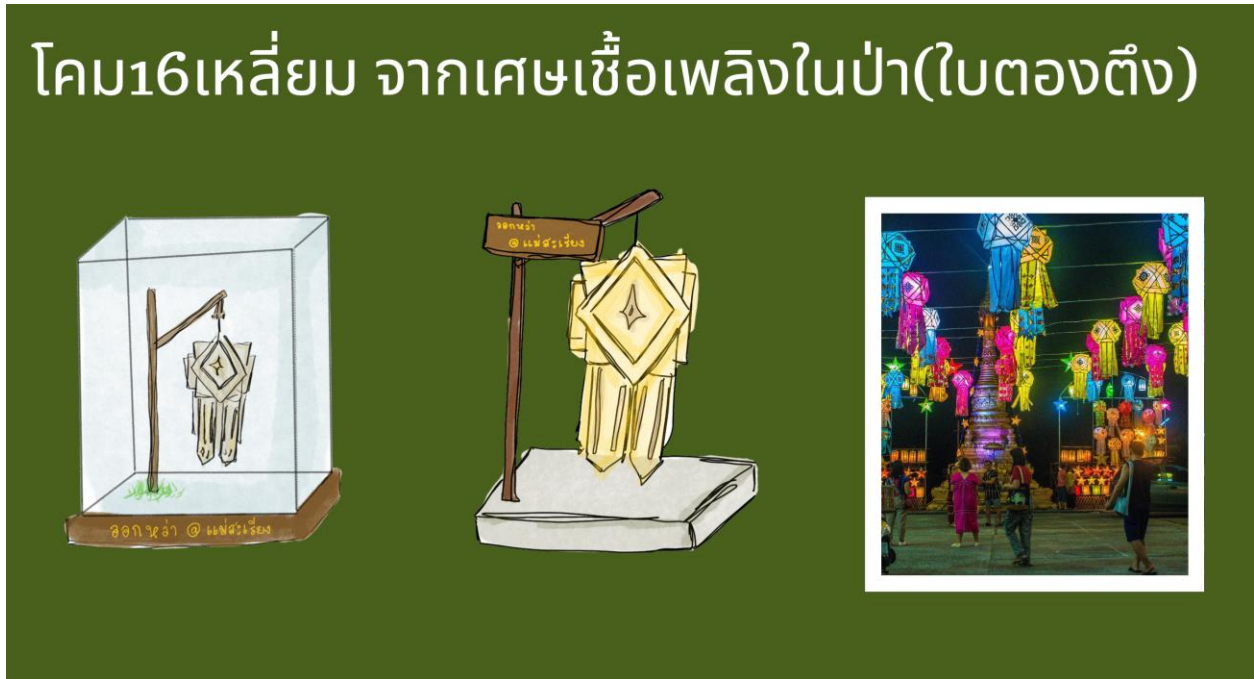


9. ทีม ดอกรักทีม โรงเรียนแม่ลาน้อยดรุณสิกข์
แนวคิด กระจายบรรจุภัณฑ์จากข้าวโพด แก่ปัญหาโดยใช้ประโยชน์จากเศษข้าวโพดแทนที่จะเผาทิ้ง

ไอเดีย นวัตกรรม

- ✓ กระจายบรรจุภัณฑ์จากข้าวโพด แก่ปัญหาโดยใช้ประโยชน์จากเศษข้าวโพดแทนที่จะเผาทิ้ง
- ✓
 - กระบวนการทำงาน
 - เริ่มการศึกษาวิธีการทำ แล้วเสนอความรู้ให้ผู้ใหญ่บ้าน แล้วนำความรู้มาเผยแพร่ให้กับ ชุมชน
 - กรรพยากรธรรมชาติ ลำดับข้าวโพด เปลือกข้าวโพด นำมากระจาย
 - กรรพยากรคน ผู้ใหญ่บ้านเป็นหัวหน้าประสานงาน กลุ่มเยาวชนนักเรียนเพื่อดำเนินโครงการ
 - กรรพยากรความรู้ วิธีการทำประดาดจากข้าวโพด การทำเชื้อกระดาด โดยการใช้วิธีการต้มด้วยไอน้ำเตียมไอไดรอกไซด์
 - กรรพยากรเครือข่าย กกท. พช. ในการสนับสนุนการนำดำเนินโครงการ
- ✓
 - งบประมาณ 45 - 250 บาท
 - จุดเด่น จุดขายของผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ที่รักโลกช่วยลดการเผาเศษข้าวโพด ช่วยสร้างรายได้ให้ชุมชน มีราคาถูก ย่อยสลายได้ง่าย

10. ทีม สินค้าสามหมอกสู่สากล โรงเรียนแม่สะเรียง“บริพัตรศึกษา”
แนวคิด กระดาษจากใบตองตึง



11. ทีม ชื่นชูถิ่นสบเมย โรงเรียนสบเมยวิทยาคม
แนวคิด วัสดุกันกระแทกจากเปลือกข้าวโพด

ไอดียนวัตกรรม

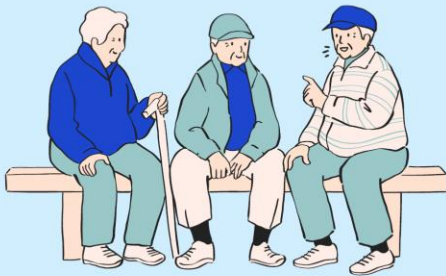
- วัสดุกันกระแทกจากต้นข้าวโพด แก้ปัญหาได้โดยการเปลี่ยนวิธีการกำจัดต้นข้าวโพดจากการเผาเป็นการสร้างผลิตภัณฑ์ที่สร้างรายได้เสริม



12. ทีม T.S.C.T. โรงเรียนสบเมยวิทยาคม
แนวคิด แผ่นไม้อัดจากใบไม้แห้ง

ไอดีย นวัตกรรม

ไอดียคือ การนำใบไม้แห้งมาทำเป็น แผ่นไม้อัด เพื่อแก้ไขปัญหา การเกิดไฟฟ้า โดยการนำใบไม้แห้ง มาทำให้เกิดประโยชน์ เป็นผลิตภัณฑ์เพื่อลดจำนวนใบไม้แห้งที่เป็นตัวทำให้เกิดเชื้อเพลิงชั้นดี



**กระบวนการทำงานของเราให้ได้
ไอดียนี้เกิดขึ้น**

- 1) นำองค์ความรู้ไปเผยแพร่ให้คนในชุมชน
- 2) รวมตัวตั้งกลุ่ม
- 3) จัดแจงวางแผนแบ่งงาน
- 4) ทำหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมาย

13. ทีม straw power โรงเรียนสบเมยวิทยาคม
แนวคิด ฝ้าเพดานจากซังข้าวโพด

ไอดียของเราคือ

ทำฝ้าเพดานจากซังข้าวโพด เพราะในชุมชนจะมีการปลูกข้าวโพดเป็นส่วนใหญ่และใช้วิธีกำจัดโดยการเผาซึ่งส่งผลให้เกิดฝุ่นควัน

ในการสัมภาษณ์เกษตรกรคือต้องทำการเผาเพราะเป็นอาชีพเดียวที่เขาทำ ถึงแม่ว่าจะมีผลกระทบหลายอย่างแต่ก็ไม่สามารถเลือกได้เพราะการเผาเป็นวิธีที่ง่ายที่สุดเพื่อที่จะทำการเกษตรต่อไป

ปัญหาของแม่ค้าเมื่อมีฝุ่นควันที่เกิดจากการเผาก่อให้เกิด ปัญหาสุขภาพ ยอดขายลดลง ต้นทุนที่เพิ่มขึ้น การเขาถึงลูกค้าลดลงเนื่องจากฝุ่นควันทำให้การเดินทางของลูกค้ายากลำบาก



- ไฟล์นำเสนอรอบแข่งขันแนวคิด รอบ1

<https://drive.google.com/drive/folders/1O1elskB071Bp3lwccg6kicPyAL5n7-ZR?usp=sharing>



QR Code

ภาพกิจกรรม





- การดำเนินกิจกรรมมีการถ่ายทอดสดผ่าน Facebook Live mhsICTFanpage

- ภาคเช้า

<https://www.facebook.com/mhsictFanpage/videos/1074873663970198>



QR Code

- ภาคบ่าย

<https://www.facebook.com/mhsictFanpage/videos/1569576700647270>



QR Code

- อัลบั้มภาพกิจกรรม <https://www.facebook.com/share/p/3aCktuB4KrU9QYoU/>



QR Code

กิจกรรมรอบ 2 รอบนำเสนอผลงาน (Prototype + Marketing และชุมชนเป้าหมาย)

จัดดำเนินการแข่งขันรอบที่ 2 รอบนำเสนอผลงาน Prototype แผนการตลาดและชุมชนเป้าหมาย ในวันที่ 9 กันยายน 2567 เวลา 09.00 – 14.00 น. ณ ลานหมอกใหม่ ศูนย์พัฒนาทักษะและการเรียนรู้ ICT แม่ฮ่องสอน อุทยานการเรียนรู้แม่ฮ่องสอน ผู้เข้าร่วมรวม 60 คน จาก 13 ทีม จับฉลากเพื่อเรียงลำดับการนำเสนอ แต่ละทีมมีเวลานำเสนอ 7 นาที ตอบข้อซักถามกรรมการ 3 นาที รายละเอียดที่กำหนดในการนำเสนอ ประกอบด้วย

1. ชื่อชิ้นงาน
2. ประเด็นปัญหา / พื้นที่ปัญหา / ผลกระทบของปัญหา
3. กลุ่มบุคคลที่เกี่ยวข้องกับชิ้นงาน
4. แนวคิดในการแก้ไขปัญหา
5. ขั้นตอน / วิธีการแก้ไขปัญหา
6. วัสดุ / อุปกรณ์
7. ต้นทุนการผลิตและกำไรต่อหน่วย
8. โมเดลธุรกิจ ราคาต่อหน่วย
9. แผนการดำเนินงานร่วมกับชุมชนเป้าหมาย
10. แผนการตลาด
11. ผลงานต้นแบบอย่างน้อย 1 ชิ้น

กรรมการตัดสินและให้ข้อเสนอแนะ ประกอบด้วย

1. คุณนันทชัยพร กำหย่นนะ ผู้จัดการ Food Forest Maehongson / โอทอปเทรดเดอร์ จังหวัดแม่ฮ่องสอน / กรรมการบริษัทประชารัฐรักสามัคคี แม่ฮ่องสอน และสมาชิกหอการค้าจังหวัดแม่ฮ่องสอน
2. คุณณัฐพงษ์ วงศ์ใจ ตัวแทนภาคประชาสังคม สภาลมหายใจแม่ฮ่องสอน
3. คุณปณณพร คชสารมณี นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ สสจ.แม่ฮ่องสอน
4. นายทัศนชัย ชูศรีทอง นักวิเคราะห์แผนและนโยบายปฏิบัติการ สำนักงานจังหวัดแม่ฮ่องสอน
5. นางจินตนา เรียงไรสวัสดิ์ ผู้อำนวยการสำนักวิชาการ วิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน

ผู้เข้าร่วมรับฟังผลงานและให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1. คุณณิชากานต์ ธรรมธัช เจ้าหน้าที่งานเยาวชนและนวัตกรรมเพื่อสังคม UNDP Thailand (ผ่านระบบ Zoom)
2. นายสุเทพ นุชทรวง ประธานสภาวิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน
3. นายสุรินทร์ มหารธรรม รองผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน

การนำเสนอของแต่ละทีมประกอบด้วย

1. ทีม straw power โรงเรียนสบเมยวิทยา

ผลงาน ฝาปิดจากขี้ข้าวโพด

ชุมชนเป้าหมาย บ้านกองแปใต้ ต.ป่าโป่ง อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน

แนวคิด ชุมชนบ้านกองแปใต้ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม มีการปลูกข้าวโพดเป็นจำนวนมาก หลังเก็บเกี่ยวจะมีขี้ข้าวโพดเป็นจำนวนมาก ชาวบ้านกำจัดโดยวิธีการเผา จึงเกิดปัญหาฝุ่นควัน

- ไอเดีย ทำฝาปิดจากขี้ข้าวโพด เป็นการใช้วัสดุธรรมชาติ ประหยัดพลังงาน เป็นฉนวนที่ดีสามารถลดการใช้เครื่องปรับอากาศ ต้นทุนน้อย สิ้นค้าราคาถูก มีคุณภาพ สวยงาม แข็งแรง คุ่มค่าต่อการใช้งาน ใช้งานได้นาน



2. ทีม สินค้าสามหมอกสู่สากล โรงเรียนแม่สะเรียง“บริพัตรศึกษา”

ผลงาน lanna lantern

ชุมชนเป้าหมาย บ้านทุ่งแล้ง ต.แม่คง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน

แนวคิด ชุมชนบ้านทุ่งแล้งมีปัญหาในเรื่องของไฟฟ้า และใบตองตึงที่เป็นตัวนำไฟ
ชั้นดี และใบตองตึงที่แห้ง มีลักษณะกรอบและแตกหักง่าย ไม่นิยมนำมาใช้งาน
- ไอเดีย นำเศษใบไม้แห้ง(เช่นใบตองตึง) มาทำเป็นกระดาษแล้วมาประดิษฐ์เป็นโคม
16 ที่สามารถผลิตและสร้างรายได้ และช่วยลดปัญหาไฟฟ้า



3. ทีม Middiewnoo โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ

ผลงาน รองเท้าจักรสานจากต้นข้าวโพด

ชุมชนเป้าหมาย บ้านนาปลาจาด ต.ห้วยผา อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน

แนวคิด ผู้สูงอายุในชุมชนและเกษตรกรรุ่นเก่า มีปัญหาเรื่องหมอกควันที่เกิดจากการเผาเศษพืชผลทางการเกษตรที่มีมากเกินไปในชุมชน และมีความเชื่อที่ส่งต่อกันรุ่นสู่รุ่นว่า เผาแล้วดินจะดี

- ไอเดีย การนำพืชผลทางการเกษตร คือ ต้นข้าวโพดมาผลิตเป็นรองเท้าแก้ปัญหาเศษพืชผลทางการเกษตรที่มีมากเกินไป และลดปัญหาการเผา



4. ทีม Magic charcoals โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ
 ผลงาน ถ่านดับกลิ่นไม่พึงประสงค์จากซังและเปลือกข้าวโพด
 ชุมชนเป้าหมาย บ้านต่อแพ ต.แม่เงา อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน
 แนวคิด ปัญหาจากการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น ซังและเปลือกข้าวโพด
 เป็นจำนวนมาก
 - ไอเดีย นำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ซังและเปลือกข้าวโพด มาผลิตเป็นถ่านดับกลิ่น



5. ทีม VEC วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน

ผลงาน KOOB-TAI

ชุมชนเป้าหมาย บ้านท่าโป่งแดง ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน"

แนวคิด ชุมชนบ้านท่าโป่งแดงมีการปลูกข้าว ข้าวโพด ถั่วและงา หลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยส่วนมากจะนำ เศษพืชผลทางการเกษตรไปหมักเพื่อใช้เป็นปุ๋ยหรือเผาทิ้ง เนื่องจากเป็นวิธีที่ง่ายและประหยัดเวลาในการกำจัด ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ เกิดหมอกควัน เกิดP.M 2.5 ทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ เช่นโรคระบบทางเดินหายใจ หอบหืด โรคตาอักเสบ และมะเร็งปอด

- ไอเดีย การนำเปลือกข้าวโพด มาทำเป็นก๊อบไต

- จุดเด่น ทำจากเปลือกข้าวโพดที่เป็นเศษวัสดุ เหลือใช้ ทางทางการเกษตรซึ่งมีเป็นจำนวนมากในจังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็นการเพิ่มมูลค่าให้เปลือกข้าวโพดที่โดยปกติการกำจัดโดยการเผา



6. ทีม MHS special ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดแม่ฮ่องสอน

ผลงาน เต่าเผาขยะลดควัน

ชุมชนเป้าหมาย บ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน

แนวคิด ชาวบ้านชุมชนปางหมู หมู่ที่ 1 ขาดความรู้เกี่ยวกับการกำจัดขยะอย่าง
ถูกวิธี เนื่องจากในชุมชนปางหมู มีปริมาณขยะจำนวนมาก

- ไอเดีย เต่าเผาขยะลดควัน เป็นเตาที่ถูกออกแบบ เพื่อใช้ในการกำจัดขยะใน
ครัวเรือน และลดปริมาณขยะในชุมชน โดยอาศัยแบบไร้ควัน เพื่อลดปัญหามลพิษ
ทางสิ่งแวดล้อม และอากาศ"

ปัญหาที่ต้องการแก้ไข

ชาวบ้านขาดความรู้เกี่ยวกับการกำจัด
ขยะอย่างถูกวิธี เนื่องจากในชุมชนปาง
หมู มีปริมาณขยะจำนวนมาก

กลุ่มเป้าหมายที่ประสบปัญหา
ชาวบ้านชุมชนปางหมู หมู่ที่ 1



7. ทีม BIN SAVE WORLD โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ

ผลงาน ถังขยะจากรำข้าว

ชุมชนเป้าหมาย บ้านไม้สะเป่ ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน

แนวคิด ผู้สูงอายุในชุมชนบ้านไม้สะเป่ มีปัญหาสุขภาพทางระบบทางเดินหายใจ การเผาวัสดุเหลือใช้ทางเกษตรและมีขยะตามจุดต่างๆของหมู่บ้าน และปัญหาปริมาณขยะในชุมชน ใช้ถุงดำซึ่งถุงมีการฉีกขาด ทั้งระหว่างที่นำขยะมาจุดเก็บขยะหรือจุดเก็บขยะ ที่เจ้าหน้าที่เก็บไม่หมด

- ไอเดีย นำวัสดุรำข้าวมาผลิตเป็น ถังขยะ

- จุดเด่น ทนน้ำ ทนฝน รักษาความสะอาด และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพราะใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร คือ รำข้าว



8. ทีม Nawamin วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน

ผลงาน Organic Fertilizer

ชุมชนเป้าหมาย บ้านท่าโป่งแดง ต.ผาป่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน

แนวคิด ปัญหาหมอกควันจากการเผาเศษพืชผลทางการเกษตรและไฟฟ้าในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอนส่งผลกระทบต่อหลายตำบลและอำเภอเมืองในจังหวัดแม่ฮ่องสอนรวมถึงชุมชนบ้านท่าโป่งแดง

- ไอเดีย การทำปุ๋ยหมักจากมูลสัตว์และเศษผลพืชผลทางการเกษตรเชื้อเพลิงจากป่าในพื้นที่ของชุมชน เช่น เปลือกข้าวโพด ฟางข้าว เปลือกถั่วลายเสือและ ใบตองตึง

-จุดเด่น ปุ๋ยสามารถทำให้พืชเจริญเติบโตได้ดี /ปุ๋ยไม่มีส่วนผสมของสารเคมี / มีการอุ้มน้ำในระดับหนึ่ง/ ขั้นตอนการทำไม่ยุ่งยากและทำง่าย และตอบโจทย์ชาวบ้านในชุมชนบ้านท่าโป่งแดง"



9. ทีม TMMS โรงเรียนเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน กระดาษซับน้ำมันจากวัสดุเหลือใช้ ผลงาน จากการเกษตร

ชุมชนเป้าหมาย บ้านสบป่อง ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน

แนวคิด ชาวบ้านบ้านสบป่องส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ผลผลิตทางการเกษตรที่นิยมปลูก ได้แก่ ข้าวโพด ข้าว กระเทียม หลังจากเก็บเกี่ยวยังขาดการจัดการที่เหมาะสม และโดยเฉพาะในช่วงการเตรียมพื้นที่เพื่อเพาะปลูกรอบใหม่ เกษตรกรจะเลือกใช้วิธี “เผาทำลาย” เพราะสะดวก และประหยัดทั้งเวลาและงบประมาณ ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ ฝุ่นละออง ปัญหาสุขภาพด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

- ไอเดีย การนำเปลือกข้าวโพด ฟางข้าว และก้านกระเทียม นำมาประดิษฐ์เป็นกระดาษซับน้ำมันจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร"



10. ทีม ดอกรักทีม โรงเรียนแม่ลาน้อยดรุณสิกข์

ผลงาน กระดาษบรรจุภัณฑ์

ชุมชนเป้าหมาย บ้านละอูป ต.ห้วยห้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน

แนวคิด ฝุ่นควันที่เกิดจากการเผาเศษข้าวโพด

- ไอเดีย การนำเปลือกข้าวโพดมาทำเป็นกระดาษสา บรรจุภัณฑ์กาแฟ ได้แก่ แผ่นรองแก้วกาแฟ และแผ่นพันแก้วกาแฟ"



11. ทีม T.S.C.T. โรงเรียนสบเมยวิทยาคม

ผลงาน แผ่นไม้อัดจากใบไม้แห้ง

ชุมชนเป้าหมาย บ้านแม่เกาะ ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน "

แนวคิด ปัญหาการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ในชุมชน และพืชในชุมชนนิยมปลูก เช่น ข้าวโพด และใช้วิธีการกำจัดโดยการเผา ทำให้เกิดการลุกลามไปยังพื้นที่ป่า จนเกิดฝุ่นควันและส่งผลต่อการเกิดโรคทางเดินหายใจ

- ไอเดีย การทำฝาเพดานจากต้นข้าวโพด เพราะเป็นการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร เป็นการพัฒนาวัสดุก่อสร้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และยังมีคุณสมบัติเป็นฉนวนกันความร้อน และช่วยลดเสียง

- จุดเด่น มีคุณสมบัติที่แข็งแรง ทนทาน เนื่องจากใช้กาบสังเคราะห์เป็นตัวยึด"



12. ทีม To the perfect air : สู่อากาศที่สมบูรณ์แบบ

โรงเรียนห้องสอนศึกษาในพระอุปถัมภ์ฯ

ผลงาน Pluang containers (ภาชนะจากตองตึง)

ชุมชนเป้าหมาย ชุมชนป๊อกกาดเก่า ต.จองคำ อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน

แนวคิด จากการสำรวจบริเวณชุมชนป๊อกกาดเก่า พบว่าปัญหาส่วนใหญ่เกิดจากการเผา ซึ่งในบริเวณนั้นมีการผลิตใบของ ต้นพลวง(ตองตึง)เป็นจำนวนมาก ชาวบ้านส่วนใหญ่จึง แก้ปัญหาโดยวิธีการเผา เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศ ส่งผลต่อเศรษฐกิจ และสุขภาพ

- ไอเดีย ภาชนะลมหายใจ นำใบตองตึงมาทำเป็นผลิตภัณฑ์ที่ช่วยให้เกิดรายได้ และ ดึงศักยภาพชุมชน



13. ทีม ชื่นชูถิ่นสบเมย โรงเรียนสบเมยวิทยาคม

ผลงาน วัสดุกันกระแทกจากต้นข้าวโพด

ชุมชนเป้าหมาย บ้านคอนผึ้ง ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน

แนวคิด เกษตรกรมีความเข้าใจผิดในการกำจัดต้นข้าวโพด ด้วยวิธีการเผา ซึ่งส่งผลต่อสิ่งมีชีวิต สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ

- ไอเดีย วัสดุกันกระแทกจากต้นข้าวโพด แก้ปัญหาได้โดยการเปลี่ยนวิธีการกำจัดต้นข้าวโพดจากการเผาเป็นการสร้างผลิตภัณฑ์ที่สร้างรายได้เสริม



- ไฟล์นำเสนอผลงาน Prototype (รอบ2)

https://drive.google.com/drive/folders/1Q6O3tcXczv5osFPZ6L-kHR-ViUjobjqc?usp=drive_link



QR Code

ผลการแข่งขันและเงินรางวัล

มีทีมเยาวชนที่ผ่านการคัดเลือก 3 ทีม ได้รับเงินรางวัลสำหรับจัดทำผลิตภัณฑ์และดำเนินการร่วมกับชุมชนเป้าหมาย ทีมละ 2,000 บาท จำนวน 3 ทีม และในระหว่างดำเนินการขยายผลกับชุมชนเป้าหมายในระหว่างวันที่ 16 กันยายน - 8 พฤศจิกายน 2567 ศูนย์พัฒนาทักษะและการเรียนรู้ ICT แม่ฮ่องสอน อุทยานการเรียนรู้แม่ฮ่องสอน จะร่วมลงพื้นที่เพื่อติดตามการดำเนินกิจกรรมตามวันเวลาที่แต่ละทีมกำหนด ทีมที่เข้ารอบสุดท้าย 3 ทีม มีดังนี้

1. ทีม Nawamin วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน
ผลงาน Organic Fertilizer
ชุมชนเป้าหมาย บ้านท่าโป่งแดง ต.ผาป่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
2. ทีม สินค้าสามหมอกสู่สากล โรงเรียนแม่สะเรียง“บริพัตรศึกษา”
ผลงาน lanna lantern
ชุมชนเป้าหมาย บ้านทุ่งแล้ง ต.แม่คง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน
3. ทีม ชื่นชูถิ่นสบเมย โรงเรียนสบเมยวิทยาคม
ผลงาน วัสดุกันกระแทกจากต้นข้าวโพด
ชุมชนเป้าหมาย บ้านคอนผึ้ง ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน

ภาพกิจกรรม





- การดำเนินกิจกรรมมีการถ่ายทอดสดผ่าน Facebook Live mhsICTFanpage <https://www.facebook.com/mhsictFanpage/videos/1415367835806946>



QR Code

กิจกรรมติดตามขยายผลโครงการ ดำเนินงานเพื่อติดตามการส่งต่อองค์ความรู้ของทีมเยาวชนไปยังชุมชน เป้าหมาย ตลอดจนแนวทางการตลาดตามแผนงานที่แต่ละทีมได้นำเสนอไว้ ระหว่างวันที่ 10 ตุลาคม 2567 – 7 ธันวาคม 2567 โดยมีการลงพื้นที่ดังนี้

- 1. ทีมสินค้าสามหมอกสู่สากล โรงเรียนแม่สะเรียง “ปริพัตรศึกษา” ผลิตภัณฑ์ Lanna Lantern (โคมไฟจากใบตองตึง) จัดกิจกรรมในหัวข้อ “โคมจากป่าสู่อัตลักษณ์ ล้าค่าแม่สะเรียง”** โดยมีนักเรียน เยาวชน ชุมชน และตัวแทนจากหน่วยงานท้องถิ่น เข้าร่วมเรียนรู้ และทำ Workshop การจัดทำโคม 16 เหลี่ยม
วัตถุประสงค์ จัดกิจกรรมเพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างชุมชนกับโรงเรียน สร้างรายได้เสริมให้กับชุมชน สืบสานอนุรักษ์ประเพณี วัฒนธรรมท้องถิ่น และสร้างความตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม ณ ศาลาหมู่บ้านบ้านทุ่งแล้ง ต.แม่คง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน
ผู้เข้าร่วม จำนวน 38 ราย 5 ชาติพันธุ์ ได้แก่ ไทใหญ่ 1 ราย, กะเหรี่ยง 13 ราย, พื้นเมือง 18 ราย, ละว้า 4 ราย และไทย 2 ราย
- 2. ทีมขึ้นภูถ้ำสบเมย โรงเรียนสบเมยวิทยาคม ผลิตภัณฑ์ วัสดุกันกระแทกจาก ต้นข้าวโพด** จัดกิจกรรมในหัวข้อ “Go Green ถิ่นสบเมย” โดยมีนักเรียน เยาวชน ชุมชน และตัวแทนจากหน่วยงานท้องถิ่น เข้าร่วมเรียนรู้ และทำ WorkShop การทำ วัสดุกันกระแทก
วัตถุประสงค์ จัดกิจกรรมเพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ สร้างรายได้ ให้กับคนในชุมชน กำจัดมลพิษทางอากาศและสิ่งแวดล้อม และเพิ่มมูลค่าให้แก่ ต้นข้าวโพด ณ วัดบ้านคอนฝิ่ง ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน
ผู้เข้าร่วม 49 ราย 3 ชาติพันธุ์ ได้แก่ ไทใหญ่ 3 ราย, กะเหรี่ยง 20 ราย และพื้นเมือง 26 ราย
- 3. ทีม Nawamin วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินีแม่ฮ่องสอน ผลิตภัณฑ์ ปุ๋ยจากเศษพืชผลทางการเกษตร Organic Fertilizer** ชุมชนเป้าหมาย คือ ชุมชนบ้านท่าโป่งแดง โดยมีนักเรียน เยาวชน ชุมชน ชาวบ้าน และผู้นำชุมชน เข้าร่วมเรียนรู้และทำ Workshop การทำ ปุ๋ยหมักจากมูลสัตว์และเศษพืชผลทางการเกษตรเชื้อเพลิงจากป่า ในพื้นที่ของชุมชน, การทำชุดแผ่นปลูกพร้อมเมล็ด และชุดกระถางพร้อมปลูก
วัตถุประสงค์ จัดกิจกรรม เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับเศษพืชผลทางการเกษตร อาทิ ชีว ขี้วัว เศษใบไม้แห้ง ใบข้าวโพด ใบตองตึงในชุมชนบ้านท่าโป่งแดง ลดปัญหามลพิษทางอากาศในจังหวัดแม่ฮ่องสอน
ผู้เข้าร่วม 41 ราย 3 กลุ่มชาติพันธุ์ ได้แก่ไทใหญ่ 20 ราย กะเหรี่ยง 4 ราย และกลุ่มพื้นเมือง 17 ราย ณ โรงเรียนบ้านท่าโป่งแดง ต.ผาป่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน

ภาพกิจกรรม





กิจกรรมรอบ 3 รอบตัดสิน

จัดดำเนินการแข่งขันรอบที่ 3 รอบตัดสิน นำเสนอการขยายผลสู่ชุมชนเป้าหมายและการดำเนินงานด้านการตลาด เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 – 14.00 น. ณ ลานหมอกใหม่ ศูนย์พัฒนาทักษะและการเรียนรู้ ICT แม่ฮ่องสอน อุทยานการเรียนรู้แม่ฮ่องสอน

ผลการแข่งขันรางวัลชนะเลิศ 2 รางวัล รับเงินรางวัลทีมละ 10,000 บาทได้แก่

1. ทีม Nawamin วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชินี แม่ฮ่องสอน ผลิตภัณฑ์ Organic Fertilizer ชุมชนเป้าหมาย บ้านท่าโป่งแดง ต.ผาป่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน
2. ทีม สินค้าสามหมอกสู่สากล โรงเรียนแม่สะเรียง “บริพัตรศึกษา” ผลิตภัณฑ์ Lanna lantern ชุมชนเป้าหมาย บ้านทุ่งแล้ง ต.แม่คง อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน

และทีมที่ได้รับรางวัลพิเศษ พร้อมด้วยรางวัล Popular Vote จากผู้เข้าร่วมรับชมการแข่งขันในงาน ได้แก่ทีม ชื่นชูถิ่นสบเมย โรงเรียนสบเมยวิทยาคม ผลิตภัณฑ์ วัสดุกันกระแทกจาก ต้นข้าวโพด ชุมชนเป้าหมาย บ้านแม่คะตวน ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน

การแข่งขันรอบตัดสินดังกล่าว มี อาจารย์สุเทพ นุชทรวง ประธานสภาวิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน เป็นประธาน พร้อมด้วยนายธัชกร ขาติตระกูล รองนายกเทศมนตรีเมือง แม่ฮ่องสอน, นายสุรินทร์ มหารวรรณ รองผู้อำนวยการวิทยาลัย ชุมชนแม่ฮ่องสอน หัวหน้าส่วนราชการ ภาคเอกชนในจังหวัด แม่ฮ่องสอนเข้าร่วมรับฟัง และทีมจาก UNDP Thailand, TK Park และผู้สนใจรับชมออนไลน์ทาง Facebook Live ดำเนินกิจกรรม โดย อาจารย์เอมอร ลิ้มวัฒนา หัวหน้าศูนย์ พัฒนาทักษะและการเรียนรู้ ICT แม่ฮ่องสอน อุทยานการเรียนรู้ แม่ฮ่องสอน และบุคลากร

คณะกรรมการการตัดสิน ประกอบด้วย

- 1) คุณจินตนา เรียงโรสวัสดิ์ ผู้อำนวยการสำนักวิชาการ วิทยาลัยชุมชน แม่ฮ่องสอน
- 2) คุณนันทพัชร กาหยันนะ ผู้จัดการ Food Forest Maehongson และสมาชิกหอการค้าจังหวัด แม่ฮ่องสอน
- 3) คุณนิรันตร์ วิชัยสกุล เจ้าของร้านป่าตอง เสื้อยืดแม่ฮ่องสอน
- 4) คุณปณณฎพร ศษสารมณี นักวิชาการ สาธารณสุข ปฏิบัติการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด แม่ฮ่องสอน
- 5) คุณทัศนชัย ชูศรีทอง นักวิเคราะห์แผนและ นโยบายปฏิบัติการ สำนักงานจังหวัดแม่ฮ่องสอน

หน่วยงานเข้าร่วมรับฟังในพื้นที่ ประกอบด้วย

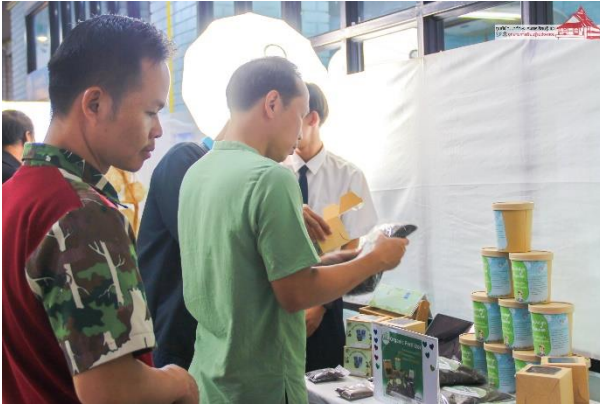
- 1) หัวหน้าส่วนและตัวแทนจาก ศูนย์วิจัยและพัฒนากาเกษตร แม่ฮ่องสอน
- 2) สำนักงานการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย จังหวัดแม่ฮ่องสอน
- 3) สถานีอุตุวิทยามหาแม่ฮ่องสอน
- 4) ปลัดอาวุโส ที่ว่าการอำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน

- 5) สำนักงานเกษตรจังหวัดแม่ฮ่องสอน
- 6) มูลนิธิเพื่อพัฒนาแม่ฮ่องสอน และ สภามหาวิทยาลัยแม่ฮ่องสอน
- 7) เครือข่ายเสริมสุขภาพจิตจังหวัดแม่ฮ่องสอน
- 8) สถานีควบคุมไฟฟ้าแม่ฮ่องสอน
- 9) สำนักงาน ทรพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแม่ฮ่องสอน
- 10) ศูนย์ไท่ใหญ่ศึกษา วิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน

ภายหลังการแข่งขัน นำเสนอผลิตภัณฑ์จากเศษพืชผลทางการเกษตร เชื้อเพลิงจากป่า และชุมชน "ลดเผา ลดควัน ลดร้อน ของเยาวชน Clean Air Heroes ที่ Facebook กาดเข่ว ICT Go Green

ภาพกิจกรรม





ภาคผนวก

- รวมไฟล์ข้อมูล <https://bit.ly/3ZtZfEX>



QR Code

- รายชื่อผู้เข้าร่วมและข้อมูลชาติพันธุ์ <https://bit.ly/4d9XCzq>



QR Code

ผู้รับผิดชอบโครงการ อาจารย์เอมอร ลีมีวัฒนา
 ครูชำนาญการ วิทยาลัยชุมชนแม่ฮ่องสอน
 หัวหน้าศูนย์พัฒนาทักษะและการเรียนรู้ ICT แม่ฮ่องสอน อุทยานการเรียนรู้แม่ฮ่องสอน
 โทร 095 5426491 E-mail mphabet@gmail.com