



ประกาศศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อำเภอทางวิทยาศาสตร์
เรื่อง ผลการคัดเลือกผลงานที่ผ่านเข้ารอบตัดสินการประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สำหรับผู้สูงวัย “แอปปี...สูงวัย”
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
ประเภท สิ่งประดิษฐ์เพื่อช่วยเสริมคุณภาพชีวิตด้านการประกอบอาชีพสำหรับผู้สูงวัย

ตามที่ กรมส่งเสริมการเรียนรู้ โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อำเภอทางวิทยาศาสตร์ ได้จัดโครงการประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สำหรับผู้สูงวัย “แอปปี...สูงวัย” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ประเภท สิ่งประดิษฐ์เพื่อช่วยเสริมคุณภาพชีวิตด้านการประกอบอาชีพสำหรับผู้สูงวัย นำเสนอต่อคณะกรรมการผ่านระบบออนไลน์ โดยรับสมัครตั้งแต่วันที่ 1-23 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 และจะดำเนินการจัดการแข่งขันรอบตัดสินในวันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2568 นั้น บัดนี้ การรับสมัครได้สิ้นสุดลงแล้ว จึงประกาศรายชื่อผลงานที่ผ่านคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์การประกวดในรอบคัดเลือกเข้าสู่รอบตัดสินทั้งสิ้น 22 ผลงาน ดังรายชื่อแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่มีรายชื่อ นำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการผ่านระบบออนไลน์ ในวันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ผ่านโปรแกรม Google Meet เวลา 08.30-16.30 น. หากไม่นำเสนอตามวัน และเวลาดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์

ประกาศ ณ วันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2568

(นายดิชพล มาตุอำพันวงศ์)

นักวิชาการศึกษานำานการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเผยแพร่ทางการศึกษา
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อำเภอทางวิทยาศาสตร์

รายชื่อผู้ผ่านเข้ารอบการตัดสินการประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สำหรับผู้สูงวัย “แฮปปี้...สูงวัย”
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
ประเภท สิ่งประดิษฐ์เพื่อช่วยเสริมคุณภาพชีวิตด้านการประกอบอาชีพสำหรับผู้สูงวัย
แบบทำเผยแพร่ภาคศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ลงวันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2568

ลำดับที่	ชื่อผลงาน	ชื่อผู้ส่งผลงาน	หน่วยงานที่สมัคร/ประสาน
1	ก้านตาล ด่าน ตึง	นายวิไล อนุศรี นายสมชาติ คำวิชิตหมาย นายอำนาจ ถามูลเลิศ	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอมัญจาคีรี /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาขอนแก่น
2	เตาชีวมวลประหยัดพลังงานสำหรับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร	นายดำเกิง มุ่งดี นางสาวกนิษฐนันท์ พิมพ์ทอง	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอจอมพระ /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษานครราชสีมา
3	ไม้ตาลดำนตึง	นายบุญมา พันธุ์แสน	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอไทรโยค /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษากาญจนบุรี
4	การจักสานตะกร้ารังนกด้วยพลาสติก	นายสันติ ทองบ้านห่ม นางชุตินา ไชยหงษ์ นางบัวไข ปัสเสน	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอบ้านฝาง /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาขอนแก่น
5	นวัตกรรมเตาปิ้งย่างประหยัดพลังงาน	นายสุนทร ชำยัง นายกฤษฎากร ชาตศิรี นางประไพ ชาตศิรี	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอสีคิ้ว /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษานครราชสีมา
6	เตาเผาข้าวหลามไฮเทคพลังงานไฟฟ้า	นางสาวมาเลียม ทองเกิด นางช่อทิพย์ แสงอรุณ นายจรัญ เกตแมน	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอโพทะเล /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษานครสวรรค์
7	ดอกไม้หอมจากเส้นต้นมันสำปะหลัง	นางประทีน ทวีสุข นางสุดารัตน์ บัวแก้ว นายบุญจาริก มีศรี	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอวัดโบสถ์ /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษาพิษณุโลก
8	สเปรย์สมุนไพรกระดูกไก่ดำ	นางทองอาบ แคไทสงค์ นางกุลหาบ ปานใจ นางสาวสมบัติ พรเลิศประไพ	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอไทรโยค /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษากาญจนบุรี
9	เครื่องตัดท่อนพันธุมันสำปะหลังเสริมพลังสร้างอาชีพให้ผู้สูงวัย	นางละออง พิมพ์า นายสนั่น พิมพ์า นายปรีชา พิมพ์า	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอไพศาลี /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษานครสวรรค์

ลำดับที่	ชื่อผลงาน	ชื่อผู้ส่งผลงาน	หน่วยงานที่สมัคร/ประสาน
10	สิ่งประดิษฐ์ กลุ่มสูงวัย ตำบลสมอแข ต่อยอด “ผ้าพิมพ์ใบไม้” สูกระเป๋าผ้า แฮนด์เมด เพื่อช่วยเสริมคุณภาพชีวิต ด้านการประกอบอาชีพ	นางสมนา พันธุ์ลี นางบัวคำ เปพันธ์ตุง นางพิศมัย ทองประไพ	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอเมืองพิษณุโลก /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพิษณุโลก
11	นวัตกรรม “Smart Sifter: ผู้สูงวัยใส่ใจ พลังงาน	นายณัฐพล หนูเครือ นางทองจันทร์ หนูเครือ นางวรรณมา ป้อมมา	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอเนิน /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาลำปาง
12	เตาเผาเครื่องเบญจรงค์	นางประภาศรี พงษ์เมธา	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอกระทุ่มแบน /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาสมุทรสาคร
13	โครงการนุ่งสวมมือช่วยไม่ให้คนไข้ ดึงสายอาหารหรือสายน้ำเกลือจาก ขวดน้ำพลาสติก	นางธานี ผาสุข นางสาวอำนวยการ บัญแท้	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอพระนครศรีอยุธยา /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพระนครศรีอยุธยา
14	นวัตกรรมเครื่องเจาะดินเสริมพลัง ผู้สูงอายุ	นายบุญส่ง มณีมนโรรมย์	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอแม่ทะ /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาลำปาง
15	นวัตกรรม “ปุ๋ยอินทรีย์ สร้างอาชีพ สร้างรายได้”	นายขาว บัณจิต นายชรินทร์ ณ บางช้าง	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภออัมพวา /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาสมุทรสาคร
16	เครื่องรดตอกเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ผู้สูงอายุ ตำบลลำลูกกา	นางวริยา ขยันกิจ นางสาวปิยะธิดา วรรณศิลป์ นางสาวปรีญา รักษ์วรรณมา	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอลำลูกกา /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษารังสิต
17	สิ่งประดิษฐ์การทำเข็มกลัดจากเศษผ้า	นางมาลินี ถิ่นช่วง นางบัวจันทร์ การสว่าง นางสาวสุดใจ มาลา	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอเมืองกาฬสินธุ์ /ศูนย์วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมเพื่อศึกษาร้อยเอ็ด
18	นวัตกรรมเครื่องกรองน้ำระดับ ครัวเรือน ต้นทุนต่ำ ด้วยพลังงาน โซลาร์เซลล์	นายเสียน มุสิกชาติ นายโสภณ คมขำ	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอควนกาหลง /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษายะลา
19	เครื่องกลการเกษตรผ่อนแรง ในครัวเรือน	นางรวิกานต์ บุญฤทธิ์ นายประจักษ์ จันปุย นายสมชาย ศิริวิสูตร	ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษารังสิต
20	นวัตกรรมการใช้แกลบเป็นพลังงาน ทดแทนในครัวเรือน	นายโอภาส มาตโค นางสัมพันธ์ ศรีหวั่ง	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอกุดรัง /ศูนย์วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมเพื่อศึกษาร้อยเอ็ด
21	อุปกรณ์นวัตกรรม “นางฟ้าคลายเส้น”	นางมุ่งหมาย วงศ์คำจันทร์ นางทองใส อินทร์ธิดา นางลำไย วันนาคพอ	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอวังยาง /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษานครพนม
22	โครงการผ้าพิมพ์ลายจากใบไม้	นางนฤมล นवलแสง นางสาววัชวีวรรณ ใจอุ่น นางกาญจนา กลั่นใสสุข	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอพระนครศรีอยุธยา /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพระนครศรีอยุธยา

“เรียนดี มีความสุข”



ลำดับการนำเสนอผลงานผ่านระบบออนไลน์
การประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สำหรับผู้สูงวัย “แอปป์...สูงวัย” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
ประเภท สิ่งประดิษฐ์เพื่อช่วยเสริมคุณภาพชีวิตด้านการประกอบอาชีพสำหรับผู้สูงวัย ระดับประเทศ
วันอาทิตย์ที่ 15 มิถุนายน 2568 ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์

ลำดับการนำเสนอ	ชื่อผลงาน	หน่วยงานที่สมัคร/ประสาน
ทีมที่ 1	ก้านตาล ต้าน ตึง	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอัญจาคีรี /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาขอนแก่น
ทีมที่ 2	เตาชีวมวลประหยัดพลังงานสำหรับการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอจอมพระ /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษานครราชสีมา
ทีมที่ 3	ไม้ตาลต้านตึง	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอไทรโยค /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษากาญจนบุรี
ทีมที่ 4	การจักสานตะกร้ารังนกด้วยพลาสติก	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอบ้านฝาง /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาขอนแก่น
ทีมที่ 5	นวัตกรรมเตาปิ้งย่างประหยัดพลังงาน	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอสีคิ้ว /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษานครราชสีมา
ทีมที่ 6	เตาเผาข้าวหลามไฮเทคพลังงานไฟฟ้า	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอโพทะเล /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษานครสวรรค์
ทีมที่ 7	ดอกไม้หอมจากไส้มันสำปะหลัง	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอวัดโบสถ์ /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพิษณุโลก
ทีมที่ 8	สเปรย์สมุนไพรกระดุกไก่อดำ	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอไทรโยค /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษากาญจนบุรี
ทีมที่ 9	เครื่องตัดท่อนพันธุ์มันสำปะหลังเสริมพลังสร้างอาชีพให้ผู้สูงวัย	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอไพศาลี /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษานครสวรรค์
ทีมที่ 10	สิ่งประดิษฐ์ กลุ่มสูงวัย ตำบสมอแช่ต่อยอด “ผ้าพิมพ์ใบไม้” สู้กระเป๋าค่าแฮนด์เมด เพื่อช่วยเสริมคุณภาพชีวิตด้านการประกอบอาชีพ	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอเมืองพิษณุโลก /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพิษณุโลก
ทีมที่ 11	นวัตกรรม “Smart Sifter: ผู้สูงวัยใส่ใจพลังงาน	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอเถิน /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษาลำปาง
ทีมที่ 12	เตาเผาเครื่องเบญจรงค์	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอกระทุ่มแบน /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษาสมุทรสาคร
ทีมที่ 13	โครงการถุงสวมมือช่วยไม่ให้คนใช้ตึงสายอาหารหรือสายน้ำเกลือจาก ขวดน้ำพลาสติก	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอพระนครศรีอยุธยา /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษาพระนครศรีอยุธยา

ลำดับการนำเสนอ	ชื่อผลงาน	หน่วยงานที่สมัคร/ประสาน
ทีมที่ 14	นวัตกรรมเครื่องเจาะดินเสริมพลังผู้สูงอายุ	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอแม่ทะ /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาลำปาง
ทีมที่ 15	นวัตกรรม “ปุ๋ยอินทรีย์ สร้างอาชีพ สร้างรายได้”	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภออัมพวา /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาสมุทรสาคร
ทีมที่ 16	เครื่องรูดตอกเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ ตำบลลำลูกกา	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอลำลูกกา /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษารังสิต
ทีมที่ 17	สิ่งประดิษฐ์การทำเข็มกลัดจากเศษผ้า	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอเมืองกาฬสินธุ์ /ศูนย์วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมเพื่อการศึกษาร้อยเอ็ด
ทีมที่ 18	นวัตกรรมเครื่องกรองน้ำระดับครัวเรือน ต้นทุนต่ำ ด้วยพลังงานโซล่าเซลล์	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอควนกาหลง /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษายะลา
ทีมที่ 19	เครื่องกลการเกษตรผ่อนแรงในครัวเรือน	ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษารังสิต
ทีมที่ 20	นวัตกรรมการใช้แกลบเป็นพลังงานทดแทนในครัวเรือน	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอกุฎรัง /ศูนย์วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรมเพื่อการศึกษาร้อยเอ็ด
ทีมที่ 21	อุปกรณ์นวัตกรรมตนเอง “นางฟ้าคลายเส้น”	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอวังยาง /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษานครพนม
ทีมที่ 22	โครงการผ้าพิมพ์ลายจากใบไม้	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับอำเภอพระนครศรีอยุธยา /ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพระนครศรีอยุธยา



กำหนดการนำเสนอผลงานผ่านระบบออนไลน์
การประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สำหรับผู้สูงวัย “แฮปปี้...สูงวัย” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
ประเภท สิ่งประดิษฐ์เพื่อช่วยเสริมคุณภาพชีวิตด้านการประกอบอาชีพสำหรับผู้สูงวัย ระดับประเทศ
วันอาทิตย์ที่ 15 มิถุนายน 2568 ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อาชีวศึกษา

เวลา	รายการ
08.30 - 09.00 น.	ผู้เข้าร่วมประกวดนวัตกรรมฯ ทุกทีมเข้าร่วม Google Meet
09.00 - 09.05 น.	ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษากล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมกิจกรรมผ่าน Google Meet
09.05 - 09.30 น.	แนะนำคณะกรรมการ/หลักเกณฑ์การประกวด
09.30 - 09.40 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 1
09.45 - 09.55 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 2
10.00 - 10.10 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 3
10.15 - 10.25 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 4
10.30 - 10.40 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 5
พัก 10 นาที	
10.50 - 11.00 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 6
11.05 - 11.15 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 7
11.20 - 11.30 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 8
11.35 - 11.45 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 9
11.50 - 12.00 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 10
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหาร
13.00 - 13.10 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 11
13.15 - 13.25 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 12
13.30 - 13.40 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 13
13.45 - 13.55 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 14
14.00 - 14.10 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 15
14.15 - 14.25 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 16
พัก 10 นาที	
14.35 - 14.45 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 17
14.50 - 15.00 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 18
15.05 - 15.15 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 19
15.20 - 15.30 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 20
15.35 - 15.45 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 21
15.50 - 16.00 น.	นำเสนอและตอบคำถามทีมที่ 22

หมายเหตุ

- 1) กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
- 2) ผู้จัดจะแจ้งรายละเอียดและลิงก์เข้าโปรแกรมกูเกิลมีท (Google Meet) ทางอีเมลล์ครูที่ปรึกษา/ตามช่องทางติดต่อที่ระบุในการลงทะเบียนออนไลน์ ในวันอังคารที่ 10 มิถุนายน 2568 เวลา 10.00 น.