

ประกาศผลกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ระหว่างวันที่ 18 - 20 สิงหาคม 2567 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	รหัส	ชื่อชุมนุมที่ส่งเข้าประกวด	ชื่อโรงเรียน	ชื่อกิจกรรมเด่น
1	A1	ชุมนุมนักกีฏวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย	“ศึกษาเปรียบเทียบฤทธิ์สารสกัดของกระเทียม ใบยาสูบ และใบกระท่อมในการกำจัดลูกน้ำยุงลาย เพื่อพัฒนาสู่สังคมและสาธารณะประโยชน์”
2	A2	ชุมนุมนักกีฏวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนโกวิทอรัญเชียงใหม่	ผึ้งจิ๋วเงิน Tetragonula pegdini Schwarz
3	A3	ชุมนุมนักกีฏวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนนวมินทราชูทิศ พายัพ	Hand gel จากสารสกัดยางชันโรง(Extracted stingless bee hive hand gel)
4	A4	ชุมนุมนักกีฏวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนพระหฤทัย เชียงใหม่	กระจัดริด Strider กระพุงน้ำ
5	A5	ชุมนุมนักกีฏวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนทางดงรัฐราษฎร์อุบลมภ์	กำเนิดกองทัพนมด
6	A6	ชุมนุมนักกีฏวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนมัธยมวิทยา ลำปาง	กล่องกระดาษวงจรชีวิตของด้วงกว้างไซ่ง
7	A7	ชุมนุมนักกีฏวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนดำรงราษฎร์สงคราะห์	การประยุกต์ใช้แมลงน้ำออสตราคอด (ostracod) เพื่อใช้ควบคุมสาหร่ายที่สร้างสารพิษในทางการเกษตร
8	A8	ชุมนุมนักกีฏวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนดอยเต่าวิทยาคม	Do you know Santeen in Doitao?
9	B1	ชุมนุมนักสัตววิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนโกวิทอรัญเชียงใหม่	กิ้งกือน้อยในเมืองใหญ่
10	B2	ชุมนุมนักสัตววิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนนวมินทราชูทิศ พายัพ	ศึกษาโครงสร้างของโครงกระดูกกบ
11	B3	ชุมนุมนักสัตววิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนดำรงราษฎร์สงคราะห์	การชะลอการแข็งตัวของปูนาด้วยสารสกัดแทนนินจากใบหูกวางเพื่อเพิ่มระยะเวลาการเก็บเกี่ยว
12	B4	ชุมนุมนักสัตววิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนวาริชเชียงใหม่	ศึกษาพฤติกรรมการกินอาหารของหอยฝาดเดียวที่ส่งผลต่อการปนเปื้อนของไมโครพลาสติกบริเวณตำบลเชิงดอย เกอดอยสะแก็ด จังหวัดเชียงใหม่
13	B5	ชุมนุมนักสัตววิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนปรินส์รอยแยลล์วิทยาลัย	ตู้ให้ความอบอุ่นแก่ลูกสุนัข (Puppy Brooding Box)
14	B6	ชุมนุมนักสัตววิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย	ผลฤทธิ์สารสกัดของใบมะเขือเทศ และใบข่อยในกำจัดหนอนแมลงวัน เพื่อพัฒนาสู่สังคมและสาธารณะประโยชน์
15	B7	ชุมนุมนักสัตววิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนลำปางกัลยาณี	การศึกษาวิธีการเก็บรักษาตัวอย่างสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดเล็กแบบการดองใส
16	B8	ชุมนุมนักสัตววิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนบ้านกาดวิทยาคม	สัตว์พื้นน้ำ ในนาข้าว
17	B9	ชุมนุมนักสัตววิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนดอยเต่าวิทยาคม	3 เทพธิดาดอย(เต่า)

ประกาศผลกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ระหว่างวันที่ 18 - 20 สิงหาคม 2567 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	รหัส	ชื่อชุมนุมที่ส่งเข้าประกวด	ชื่อโรงเรียน	ชื่อกิจกรรมเด่น
18	C1	ชุมนุมนักปักษีวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนวาริชียงใหม่	สถาปนิกน้อย ร้อยเส้นหญ้า
19	C2	ชุมนุมนักปักษีวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนพระหฤทัย เชียงใหม่	Orientation Capabilites of Thai Pigeons Under World's Magnetic and Conceptualize Stars
20	C3	ชุมนุมนักปักษีวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย	กรงนกมหัศจรรย์ (Fantastic bird cage)
21	C4	ชุมนุมนักปักษีวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนลำปางกัลยาณี	ชีวิตหนึ่งวันของนก
22	C5	ชุมนุมนักปักษีวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนดอยเต่าวิทยาคม	ชีวิตอุ่นๆ ของวันรุ่นหัวจุก
23	D2	ชุมนุมนักพฤกษศาสตร์รุ่นเยาว์	โรงเรียนนวมินทราชูทิศ พายัพ	การศึกษาปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการขยายพันธุ์ของผ้า นำสู่การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์แผ่นแปงตอติยา
24	D3	ชุมนุมนักพฤกษศาสตร์รุ่นเยาว์	โรงเรียนวาริชียงใหม่	การย้อมยั้งเชื้อราด้วยพญาช้างดำ Diospyros rhodocalyx Kuarz.
25	D6	ชุมนุมนักพฤกษศาสตร์รุ่นเยาว์	โรงเรียนทางดงรัฐราษฎร์อุปถัมภ์	ชาหมักเพื่อสุขภาพ (KOMBUCHA) จากหัวเชื้อ SCOPY และน้ำตั้งต้นที่ได้จากผลไม้ในท้องถิ่น
26	D7	ชุมนุมนักพฤกษศาสตร์รุ่นเยาว์	โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย	"Botany of Huseau" (พฤกษศาสตร์ของต้นหูเสือ)
27	E1	ชุมนุมนักสิ่งแวดล้อมรุ่นเยาว์	โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	ศักยภาพของต้นตุน ผักตบชวา และผักกระเฉดในการบำบัดน้ำเสีย จากโรงอาหารโรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย
28	E2	ชุมนุมนักสิ่งแวดล้อมรุ่นเยาว์	โรงเรียน นวมินทราชูทิศ พายัพ	Love World love set
29	E3	ชุมนุมนักสิ่งแวดล้อมรุ่นเยาว์	โรงเรียนวาริชียงใหม่	ความลับของแหล่งกักเก็บคาร์บอน
30	E4	ชุมนุมนักสิ่งแวดล้อมรุ่นเยาว์	โรงเรียนแม่หอพระวิทยาคม	การเปลี่ยนแปลงความหลากหลายชนิดของไลเคนและการติดตามคุณภาพอากาศบริเวณโรงเรียนแม่หอพระวิทยาคม อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ (Diversity of Lichens changing and air quality monitoring in Maehopra Wittayakom School, Mae Taeng District, Chiang Mai Province)
31	E5	ชุมนุมนักสิ่งแวดล้อมรุ่นเยาว์	โรงเรียนลำปางกัลยาณี	ผลของการเผาขยะที่ส่งผลกระทบต่อปัจจัยทางกายภาพของดินและปัจจัยทางชีวภาพบางชนิด
32	E6	ชุมนุมนักสิ่งแวดล้อมรุ่นเยาว์	โรงเรียนมัธยมวิทยา	ทาบไผ่ยุคดิจิทัลพร้อมบอกลักษณะ
33	E7	ชุมนุมนักสิ่งแวดล้อมรุ่นเยาว์	โรงเรียนดำรงราษฎร์สงเคราะห์	แผ่นปะปลูกกล้วยไม้เพื่อการอนุรักษ์
34	E8	ชุมนุมนักสิ่งแวดล้อมรุ่นเยาว์	โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย	Soil Development by Fertilizer from "Kleang Din" method

ประกาศผลกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ระหว่างวันที่ 18 - 20 สิงหาคม 2567 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	รหัส	ชื่อชุมนุมที่ส่งเข้าประกวด	ชื่อโรงเรียน	ชื่อกิจกรรมเด่น
35	E9	ชุมนุมนักสิ่งแวดล้อมรุ่นเยาว์	โรงเรียนจอมทอง	การพัฒนาก้อนอิฐผสมวัสดุทางการเกษตรเพื่อเป็นบล็อกปูพื้น (Can agricultural materials be used to be paving bricks)
36	F2	ชุมนุมนักนิเวศวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนวัฒโนทัยพายัพ	ศึกษาการพร่างกายของสิ่งมีชีวิต
37	F3	ชุมนุมนักนิเวศวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนนวมินทราชูทิศ พายัพ	ผักเบี้ยไม่ใช่แค่พืชพิษ
38	F4	ชุมนุมนักนิเวศวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนพระหฤทัย เชียงใหม่	แหล่งน้ำดี ชีวิตมีสุข
39	F6	ชุมนุมนักนิเวศวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนดอยเต่าวิทยาคม	นิเวศน้อย Doi Tao Lake
40	G1	ชุมนุมนักฟิสิกส์รุ่นเยาว์	โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม	Eco Stove System
41	G2	ชุมนุมนักฟิสิกส์รุ่นเยาว์	โรงเรียนโกวิทอรรถ เชียงใหม่	ฟิสิกส์ในครัว
42	G3	ชุมนุมนักฟิสิกส์รุ่นเยาว์	โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลส์วิทยาลัย	ไฮโดรไดนามิกส์ (Hydrodynamic)
43	G4	ชุมนุมนักฟิสิกส์รุ่นเยาว์	โรงเรียนทางดงรัฐราษฎร์อุปถัมภ์	ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์
44	G5	ชุมนุมนักฟิสิกส์รุ่นเยาว์	โรงเรียนลำปางกัลยาณี	การศึกษาความเป็นไปได้เชิงเทคนิคในการผลิตอิฐบล็อกที่มีส่วนผสมจากถ่านซังข้าวโพด
45	G6	ชุมนุมนักฟิสิกส์รุ่นเยาว์	โรงเรียนดอยเต่าวิทยาคม	Two-in-One Corn Seeding Machine
46	G7	ชุมนุมนักฟิสิกส์รุ่นเยาว์	โรงเรียนมัธยมวิทยา	แสงที่ทำให้เกิดภาพ hologram
47	H4	ชุมนุมนักธรณีวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนพระหฤทัย เชียงใหม่	ถ้ำเมืองออน วังจรรยาณี
48	H5	ชุมนุมนักธรณีวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนปิ่นสร้อยแยลส์วิทยาลัย	Rocks in the hot springs
49	H6	ชุมนุมนักธรณีวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนลำปางกัลยาณี	การศึกษาความเป็นไปได้ในเชิงเทคนิคในการผลิตอิฐมอญจากดินเหลือใช้ในการระเบิดเหมือง ในจังหวัดลำปาง
50	H8	ชุมนุมนักธรณีวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนจอมทอง	การศึกษาคุณสมบัติของดินที่ใช้ในการปลูกพืชในท้องถิ่น
51	H9	ชุมนุมนักธรณีวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนดอยเต่าวิทยาคม	เด็กดอยศึกษาดิน ถิ่นทะเลสาบดอยเต่า

ประกาศผลกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ระหว่างวันที่ 18 - 20 สิงหาคม 2567 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	รหัส	ชื่อชุมนุมที่ส่งเข้าประกวด	ชื่อโรงเรียน	ชื่อกิจกรรมเด่น
52	I2	ชุมนุมนักดาราศาสตร์รุ่นเยาว์	โรงเรียนโกวิทอรัญเชียงใหม่	3D Solar system for blind
53	I4	ชุมนุมนักดาราศาสตร์รุ่นเยาว์	โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย	การปลูกพืชบนดาวอังคาร (Planting on Mars)
54	I5	ชุมนุมนักดาราศาสตร์รุ่นเยาว์	โรงเรียนจอมทอง	ศึกษาการวางทิศของพระวิหารวัดพระธาตุศรีจอมทองวรวิหาร
55	I6	ชุมนุมนักดาราศาสตร์รุ่นเยาว์	โรงเรียนลำปางกัลยาณี	การศึกษาปัจจัยที่เหมาะสมที่มีผลต่อจุดสังเกตการณ์ทางดาราศาสตร์ในจังหวัดลำปาง (Dark Sky in Lampang)
56	I10	ชุมนุมนักดาราศาสตร์รุ่นเยาว์	โรงเรียนดอยเต่าวิทยาคม	แบบจำลองข้างขึ้นข้างแรมของดวงจันทร์ที่มีความสัมพันธ์กับความเชื่อของชาวดอยเต่า
57	J1	ชุมนุมนักเคมีรุ่นเยาว์	โกวิทอรัญ เชียงใหม่	ระเบิดแป้ง
58	J2	ชุมนุมนักเคมีรุ่นเยาว์	มงฟอร์ตวิทยาลัย	ศึกษาผลของสารแทนนินจากใบชา ใบกระถิน และน้ำนมราชสีห์ ในการยืดอายุของผลไม้
59	J3	ชุมนุมนักเคมีรุ่นเยาว์	วาริชเชียงใหม่	การศึกษาผลของการใช้ถ่านไบโอชาร์ในการเพิ่มประสิทธิภาพของไฮโดรเจลจากรังไหมในการยืดเวลาการสลายตัวของปุ๋ย
60	J4	ชุมนุมนักเคมีรุ่นเยาว์	แม่หอพระวิทยาคม	ชะลอการเกิดผิวสีน้ำตาลบนผลไม้ปอกเปลือกด้วยสารในชีวิตประจำวัน
61	J5	ชุมนุมนักเคมีรุ่นเยาว์	โรงเรียนปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย	ผ้าเปียกไฮโปคลอไรต์สำหรับความสะอาดบริเวณรอบบาดแผล
62	J6	ชุมนุมนักเคมีรุ่นเยาว์	โรงเรียนฮอดพิทยาคม	ยาหม่องแฟนซี (Fancy balm)
63	J7	ชุมนุมนักเคมีรุ่นเยาว์	มัธยมวิทาลำปาง	นักสกัดวิตามินซีจากผักและผลไม้พื้นบ้าน (Vitamin c local)
64	J8	ชุมนุมนักเคมีรุ่นเยาว์	บ้านกาดวิทยาคม	การใช้ผงซักฟอกตรวจสอบสารไฮโดรควิโนนในเครื่องสำอาง
65	J9	ชุมนุมนักเคมีรุ่นเยาว์	ดอยเต่าวิทยาคม	กระดาษซับน้ำมันจากเปลือกข้าวโพด
66	J10	ชุมนุมนักเคมีรุ่นเยาว์	โรงเรียนตำราขจรสูงเคราะห์	การศึกษาสมบัติของยางไม้ในท้องถิ่นเพื่อใช้ผลิตสารเคลือบเมล็ดพันธุ์อุ้มน้ำ
67	K1	ชุมนุมนักอูตุนิยมวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนโกวิทอรัญเชียงใหม่	เมฆบ้านฉัน
68	K2	ชุมนุมนักอูตุนิยมวิทยารุ่นเยาว์	ปรินส์รอยแยลส์วิทยาลัย	Disaster Crisis Survival game

ประกาศผลกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ระหว่างวันที่ 18 - 20 สิงหาคม 2567 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ลำดับ	รหัส	ชื่อชุมนุมที่ส่งเข้าประกวด	ชื่อโรงเรียน	ชื่อกิจกรรมเด่น
69	K3	ชุมนุมนักอูตุนิยมวิทยารุ่นเยาว์	ลำปางกัลยาณี	การศึกษาความเป็นไปได้ในการเกิดฝนจากการสังเคราะห์เมฆ
70	K4	ชุมนุมนักอูตุนิยมวิทยารุ่นเยาว์	โรงเรียนดอยเต่าวิทยาคม	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน คิดค้น เพื่อการทำสวนลำไยนอกฤดูสำหรับเกษตรกรมือใหม่