

โครงการงานชุมนุมลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์ (Scout go Solar)
เทอดพระเกียรติเจ้าฟ้าหญิงนักวิทยาศาสตร์

๑. หลักการและเหตุผล

โครงการลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์ (Scout go Solar) เป็นโครงการที่เกิดจากความร่วมมือกันระหว่างสำนักงานลูกเสือโลกและองค์กรสหประชาชาติ มุ่งส่งเสริมให้ลูกเสือ หรือเยาวชน ในช่วงอายุ ๑๕ - ๒๕ ปี ได้ทำกิจกรรมที่มีส่วนช่วยในการแก้ปัญหา และพัฒนาชุมชน ชาติบ้านเมืองและโลกได้อย่างสอดคล้องตามปฏิญญาสหัสวรรษของสหประชาชาติ โดยสนับสนุนให้เยาวชนลูกเสือเกิดทักษะในด้านต่างๆ ผ่านกระบวนการกลุ่มในการร่วมมือกันบำเพ็ญประโยชน์ ช่วยเหลือผู้อื่น ช่วยแก้ปัญหาและพัฒนาสิ่งแวดล้อม ชุมชนชาติบ้านเมือง บนพื้นฐานหลักการของมวลกิจกรรมหลักของลูกเสือ (Youth Program)

ในบรรดาพลังงานทดแทน พลังงานแสงอาทิตย์เป็นสิ่งที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการเรียนรู้โดยการลงมือทำและการปฏิบัติ วิธีการลูกเสือถูกนำมาใช้อย่างต่อเนื่องในการเรียนรู้เพราะมีความสนุกและมีประสิทธิภาพ สำนักงานลูกเสือโลก (WOSM) ได้ร่วมมือกับศูนย์สนับสนุนเยาวชนกรีนพีซ (Greenpeace Youth Support Centre) และโซลล่าแอฟริกา (Solafrika) เริ่มทำงานร่วมกันเพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์เป็นมาตรการปกป้องสภาพภูมิอากาศในปี ๒๕๕๔ และแนวคิดของโครงการคือให้สอดคล้องกับโครงการลูกเสือสิ่งแวดล้อมโลก (The World Scout Environmental Programme WSEP) และศูนย์ความเป็นเลิศลูกเสือด้านธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (The Scout off Excellence for Nature and Environment, SCENES) เป้าหมาย ลูกเสือเป็นองค์กรเยาวชนที่ใหญ่ที่สุดในโลกแทนคนรุ่นอนาคต จึงมีการนำ Scout go Solar ไปจัดกิจกรรมในงานชุมนุมลูกเสือโลก ครั้งที่ ๒๒ ณ ประเทศสวีเดน และงานชุมนุมลูกเสือโลก ครั้งที่ ๒๓ ณ ประเทศญี่ปุ่น และมีการเปิดตัวอย่างเป็นทางการเป็นแบบจำลองลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์อย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๐๑๕ ณ ประเทศปากีสถาน

ประเทศไทยในฐานะสมาชิกลูกเสือโลกได้เข้าร่วมงานชุมนุมลูกเสือโลก ครั้งที่ ๒๒ ณ ประเทศสวีเดนและงานชุมนุมลูกเสือโลก ครั้งที่ ๒๓ ณ ประเทศญี่ปุ่น เห็นความสำคัญของกิจกรรมดังกล่าว ประกอบกับในปี ๒๕๖๐ เป็นปีที่สำคัญยิ่งของกิจการลูกเสือไทย องค์กรอุปถัมภ์ของคณะลูกเสือแห่งชาติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทางเป็นนักวิทยาศาสตร์ที่มีพระปรีชาสามารถ ทรงมีวิสัยทัศน์ที่กว้างไกลในการนำวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้ในการปรับปรุงสภาพความเป็นอยู่ของประชาชนชาวไทย ให้ดีขึ้นทั้งทางเศรษฐกิจ สังคม และทรงเป็นผู้ที่ส่งเสริมความสัมพันธ์และความร่วมมือกับนักวิทยาศาสตร์ ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกอย่างดียิ่ง สำนักงานลูกเสือแห่งชาติจึงได้ทำโครงการงานชุมนุมลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์ (Scout go Solar) ขึ้น เพื่อเทอดพระเกียรติเจ้าฟ้านักวิทยาศาสตร์

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ในวโรกาสทรงพระเจริญพระชนมายุ ๖๐ พรรษา ในวันที่ ๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

๒.๒ เพื่อสร้างความร่วมมือการมีส่วนร่วมของเยาวชนลูกเสือในฐานะคนรุ่นใหม่ในการนำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อปกป้องสภาพภูมิอากาศ

๒.๓ เพื่อให้ผู้บังคับบัญชาลูกเสือจัดกิจกรรมสำหรับลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์ ตามพื้นฐานการเรียนรู้ด้วยการปฏิบัติ

๒.๔ สร้างตัวอย่างที่ดีของ “ค่ายลูกเสือพลังงาน” เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้ลูกเสืออื่นต่อไป

๓. เป้าหมาย

๓.๑ เป้าหมายเชิงปริมาณ ๑,๘๐๐ คน

- ๑) ลูกเสือ เนตรนารี ผู้บังคับบัญชาลูกเสือจากทั่วประเทศ จำนวน ๑,๔๐๐ คน
- ๒) ลูกเสือ เนตรนารี ผู้บังคับบัญชาลูกเสือจากต่างประเทศ จำนวน ๑๐๐ คน
- ๓) กรรมการ วิทยากร เจ้าหน้าที่ลูกเสือและผู้สังเกตการณ์ จำนวน ๓๐๐ คน

๓.๒ เป้าหมายเชิงคุณภาพ

๑) ลูกเสือ ผู้บังคับบัญชาลูกเสือสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณและเฉลิมพระเกียรติในวโรกาสสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ในวโรกาสทรงพระเจริญพระชนมายุ ๖๐ พรรษา ในปี พ.ศ. ๒๕๖๐

๒) เกิดการเสริมสร้างให้ลูกเสือ ผู้บังคับบัญชาลูกเสือได้ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยีและการใช้พลังงานแสงอาทิตย์เป็นพลังงานทดแทน

๔. ผลผลิตของแผนงาน/โครงการ (Output)

๔.๑ ทำให้เยาวชนสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ และเฉลิมพระเกียรติในวโรกาสสมเด็จพระเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี องค์อุปถัมภ์ลูกเสือแห่งชาติ ทรงเจริญพระชนมายุ ๖๐ พรรษา ในปี พ.ศ. ๒๕๖๐

๔.๒ ทำให้เกิดการเสริมสร้างให้เยาวชนได้ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยีและแหล่งพลังงานแสงอาทิตย์

๔.๓ ทำให้เกิดการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของมนุษย์ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม

๔.๔ ทำให้มีแหล่งความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และพลังงานแสงอาทิตย์รองรับประชาคมอาเซียน

๕. ผลลัพธ์ของแผนงาน/โครงการ (Outcome)

๕.๑ ผู้บังคับบัญชาลูกเสือมีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะ วิธีการจัดกิจกรรมลูกเสือรวมทั้งมีเจตคติที่ดีต่อกระบวนการลูกเสือสามารถนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนลูกเสือได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๕.๒ ลูกเสือ ผู้บังคับบัญชาลูกเสือ ตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาสิ่งแวดล้อม ช่วยกันหาทางป้องกันและการประหยัดพลังงานเพื่อลดภาวะโลกร้อน

๖. กิจกรรมและวิธีดำเนินการ

๖.๑ จัดอบรมวิทยากรแกนนำเพื่อนำความรู้ วิธีการและแนวทางปฏิบัติ สำหรับสอนหรือให้คำแนะนำให้ลูกเสือ และเยาวชนทั่วไป ให้มีความรู้ ความเข้าใจในเรื่องพลังงานแสงอาทิตย์

๖.๒ จัดกิจกรรมงานชุมนุมลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์ โดยใช้ฐานกิจกรรมลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์ (Scout go Solar) ตามหลักสูตรของสำนักงานลูกเสือโลกกำหนดไว้เพื่อให้ลูกเสือได้รับความรู้ ทดสอบ ทดลอง และประดิษฐ์ของใช้ในชีวิตประจำวัน

๖.๓ การจัดประกวดกิจกรรมโรงเรียนลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์ (Scout go Solar) ดีเด่น หลังจากการเข้าร่วมงานชุมนุมลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์ (Scout go Solar) จะมีการคัดเลือกผลงานดีเด่นเพื่อจัดส่งเข้าประกวดรางวัลลูกเสือโลก (The World Scout Environmental Programme WSEP)

๖. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (KPIs)

๖.๑ ผู้บังคับบัญชาลูกเสือ สามารถนำความรู้ ประสบการณ์ ทักษะ ความเข้าใจในกระบวนการลูกเสือ และนำไปใช้ประโยชน์ในการฝึกสอนเด็กและเยาวชนได้เป็นอย่างดี

๖.๒ สร้างความร่วมมือกับประเทศต่างๆ ทั่วโลก ในการมีส่วนร่วมของเยาวชนลูกเสือในฐานะคนรุ่นใหม่ในการนำพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้เพื่อปกป้องสภาพภูมิอากาศและการใช้พลังงานทดแทน

๗. ระยะเวลาดำเนินการ

๗.๑ การอบรมวิทยากรแกนนำ กำหนดจัดระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๐ กันยายน ๒๕๖๐

๗.๒ การจัดงานชุมนุมลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์ กำหนดจัดระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

๗.๓ การจัดประกวดกิจกรรมโรงเรียนลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์ดีเด่น กำหนดจัดระหว่างเดือนมกราคม - เมษายน ๒๕๖๑

๘. สถานที่ดำเนินการ

๘.๑ การอบรมวิทยากรแกนนำ กำหนดจัดที่ค่ายป่าสักแคมป์ จังหวัดลพบุรี

๘.๒ การจัดงานชุมนุมลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์ กำหนดจัดที่ค่ายลูกเสือชิวราวุธ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

๘.๓ การจัดประกวดกิจกรรมโรงเรียนลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์ดีเด่น กำหนดจัดที่สำนักงานลูกเสือแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร

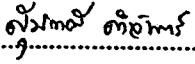
๙. งบประมาณ จำนวน ๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท ของสำนักงานลูกเสือแห่งชาติ ตามรายละเอียดที่แนบ

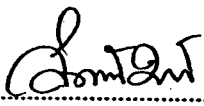
๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

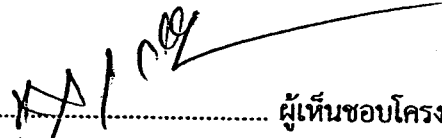
๑๐.๑ ลูกเสือ ผู้บังคับบัญชาลูกเสือสำนึกในพระกรุณาธิคุณสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี องค์อุปถัมภ์ลูกเสือแห่งชาติ และเฉลิมพระเกียรติเจ้าฟ้านักวิทยาศาสตร์ ในวโรกาส ในวโรกาสทรงพระเจริญพระชนมายุ ๖๐ พรรษา ใน พ.ศ. ๒๕๖๐

๑๐.๒ ลูกเสือ ผู้บังคับบัญชาลูกเสือที่เข้าร่วมโครงการได้รับความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ ในการพัฒนาเทคโนโลยี แหล่งพลังงานแสงอาทิตย์ และการใช้พลังงานทดแทน

๑๐.๓ ลูกเสือ ตระหนักในการมีส่วนร่วมเพื่อปกป้องสภาพภูมิอากาศของโลก และมีความกระตือรือร้นมุ่งมั่นทำผลงานจากความรู้ และประสบการณ์ที่ได้รับในการเข้าร่วมงานชุมนุมลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อรับรางวัลลูกเสือโลก (The World Scout Environmental Programme WSEP)

(ลงชื่อ)  ผู้รับผิดชอบโครงการ
(นางสุปราณี คำจันทร์)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ ๓ ส.๖๐

(ลงชื่อ)  ผู้เสนอโครงการ
(นางสาวสิริวิสุทธิ์ บุญยกิตติโกวิท)
ผู้อำนวยการส่วนกิจการค่ายลูกเสือ

(ลงชื่อ)  ผู้เห็นชอบโครงการ
(นายวีระกุล อรรถยะนาค)
ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานลูกเสือแห่งชาติ
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการสำนักเลขาธิการ
สำนักงานลูกเสือแห่งชาติ

กำหนดการงานชุมนุมลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์ (1st Solar Scout Jamboree)

วันที่ 11 – 15 ธันวาคม 2560

ณ ค่ายลูกเสืออชิราวุธ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

วัน/เวลา	06.00 – 07.00 น.	09.00 – 12.00 น.		13.00 – 16.00 น.	16.00 – 17.30 น.		19.00 – 21.00 น.	
วันอาทิตย์ที่ 10 ธันวาคม 2560	เตรียมความพร้อม/ประชุมกองบังคับการค่าย							
วันจันทร์ที่ 11 ธันวาคม 2560	พิธีบวงสรวง	อาหารเช้า / พิธีมอบเสาธงค่ายย่อย	รายงานตัว ณ ค่ายย่อย จุดที่ปัก	อาหารกลางวัน เวลา 12.00 – 13.00 น.	พิธีเปิดในค่ายย่อย	พิธีเปิดงานชุมนุมฯ	อาหารเย็น เวลา 18.00 – 19.00 น.	กิจกรรมภายในค่ายย่อย
วันอังคารที่ 12 ธันวาคม 2560	กิจกรรมชีวิตชาวค่าย		กิจกรรมหลัก		กิจกรรมหลัก	กิจกรรมการแสดงรอบ กองไฟในค่ายย่อย		พิธีเทิดพระเกียรติ เจ้าฟ้าหญิงนักวิทยาศาสตร์
วันพุธที่ 13 ธันวาคม 2560	กิจกรรมชีวิตชาวค่าย		กิจกรรมหลัก		กิจกรรมหลัก	กิจกรรมวัฒนธรรม (จัดในค่ายย่อย)		ชุมนุมรอบกองไฟ
วันพฤหัสบดีที่ 14 ธันวาคม 2560	กิจกรรมชีวิตชาวค่าย		กิจกรรมการสร้างและ พัฒนาสิ่งประดิษฐ์		กิจกรรมการแข่งขัน สิ่งประดิษฐ์	เตรียมชักซ้อมพิธีปิด		พิธีปิดงานชุมนุมฯ
วันศุกร์ที่ 15 ธันวาคม 2560	กิจกรรมชีวิตชาวค่าย		พิธีปิดค่ายย่อย		เก็บค่าย/เดินทางกลับ			

หมายเหตุ 1. ตารางกำหนดการนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

2. การประชุมกองบังคับการค่ายชุมนุม จะทำการประชุมทุกวัน เริ่มตั้งแต่วันที่ 10 – 14 ธันวาคม 2560 เวลา 10.00 – 12.00 น.

(เฉพาะวันที่ 10 ธันวาคม 2560 ประชุมเวลา 13.00 น.)

**กลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมงานชุมนุมลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์ (Scouts go Solar)
เทิดพระเกียรติเจ้าฟ้าหญิงนักวิทยาศาสตร์**

งานชุมนุมลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์ (Scouts go Solar) เทิดพระเกียรติเจ้าฟ้าหญิงนักวิทยาศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ ค่ายลูกเสือวชิราวุธ อำเภอสวีราชบุรี จังหวัดชลบุรี จำนวน ๑,๕๐๐ คน ดังนี้

- | | |
|-----------------------------------------------------------|----------------|
| ๑. ลูกเสือ เนตรนารี ผู้บังคับบัญชาลูกเสือจากโรงเรียนต่างๆ | จำนวน ๑,๔๐๐ คน |
| ๒. ลูกเสือ เนตรนารี ผู้บังคับบัญชาจากต่างประเทศ | จำนวน ๑๐๐ คน |

กลุ่มเป้าหมายที่เป็นลูกเสือ เนตรนารี เป็นประเภทสามัญรุ่นใหญ่ ดังนี้

- | | |
|------------------------------------------------------|--------------|
| ๑. โรงเรียนในเครือโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย ๑๒ แห่ง | จำนวน ๒๔๐ คน |
| ๒. โรงเรียนในสังกัด สพฐ ๗๖ จังหวัดๆละ ๑๐ คน | จำนวน ๗๖๐ คน |
| ๓. โรงเรียนในสังกัด กทม. | จำนวน ๑๔๐ คน |

(สปป.กทม. จำนวน ๔๐ คน/สปม. ๑ จำนวน ๕๐ คน/ สปม. ๒ จำนวน ๕๐ คน)

- | | |
|-----------------------------------------------------------|--------------|
| ๔. โรงเรียนวชิราวุธวิทยาลัย | จำนวน ๒๐ คน |
| ๕. โรงเรียน ภ.ป.ร. ราชวิทยาลัย | จำนวน ๒๐ คน |
| ๖. โรงเรียนพระปฐมวิทยาลัย | จำนวน ๒๐ คน |
| ๗. โรงเรียนในสังกัด กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น | จำนวน ๑๐๐ คน |
| ๘. โรงเรียนสังกัด สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน | จำนวน ๑๐๐ คน |
| ๙. ลูกเสือต่างประเทศ | จำนวน ๑๐๐ คน |

รวม **จำนวน ๑,๕๐๐ คน**

กำหนดการพิธีเทิดพระเกียรติ
สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
งานชุมนุมลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์
ณ บริเวณสนามหน้าพลับพลา ค่ายลูกเสือวชิราวุธ จังหวัดชลบุรี
วันอังคารที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๐

- เวลา ๑๘.๓๐ น.
๑๘.๔๕
๑๙.๐๐ น.
๑๙.๒๙
- ลูกเสือ เนตรนารี เดินทางออกจากค่ายย่อย
 - ลูกเสือ เนตรนารี ผู้บังคับบัญชาลูกเสือ และแขกผู้มีเกียรติ ร่วมกัน
ณ เวทีสนามหน้าพลับพลา
 - ประธานในพิธี (เลขาธิการสำนักงานลูกเสือแห่งชาติ) เดินทางมาถึงบริเวณพิธี
 - เข้าสู่ที่รับรอง
 - พิธีกรเรียนเชิญประธานในพิธีขึ้นบนแท่นรับรายงาน
(ลูกเสือหน่วยดุริยางค์ บรรเลงเพลงมหาฤกษ์)
 - ผู้อำนวยการสำนักเลขาธิการ สำนักงานลูกเสือแห่งชาติ กล่าวรายงาน
 - พิธีกรเรียนเชิญผู้แทนหน่วยงานวางแผนถวายราชสักการะ
พระสาทิสลักษณ์ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์
อัครราชกุมารี ตามลำดับ
 - ประธานในพิธี ประกอบพิธีถวายพระพรชัยมงคล
 - ถวายคำนับ
 - เปิดกรวยดอกไม้สด
 - วางพานพุ่มเงิน/ทอง
 - ถวายคำนับ
 - นำจุดเทียนชัยถวายพระพรชัยมงคล
 - ประธานในพิธีกล่าวถวายพระพรชัยมงคล
(หน่วยดุริยางค์บรรเลงเพลงมหาฤกษ์)
 - เสร็จพิธี

การแต่งกาย : แต่งเครื่องแบบลูกเสือ ประดับเครื่องราชอิสริยาภรณ์อันเป็นสิริยิ่งรามกีรติ ลูกเสือสดุดีชั้นพิเศษ
หรือเหรียญลูกเสือสรรเสริญ หรือเหรียญลูกเสือสดุดี
: ชุดสากล

กำหนดการพิธีเปิด
งานชุมนุมลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์ (1st Solar Scout Jamboree)
วันจันทร์ที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๐

เวลา ๑๕.๓๐ น.

- คณะกรรมการจัดงาน คณะกรรมการกองบังคับการค่าย และผู้แทนลูกเสือเนตรนารี พร้อมกัน ณ ลานพิธีเปิด

เวลา ๑๖.๐๐ น.

- ประธานพิธีเปิด (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ) เดินทางมาถึงบริเวณลานหน้าพลับพลา

กรรมการบริหารลูกเสือแห่งชาติ คณะกรรมการจัดงาน คณะกรรมการกองบังคับการค่าย แยกผู้มีเกียรติ และผู้แทนลูกเสือเนตรนารี ให้การต้อนรับ

- เลขาธิการสำนักงานลูกเสือแห่งชาติ กล่าวรายงาน
- รองเลขาธิการสำนักงานลูกเสือแห่งชาติ นำลูกเสือกล่าวทบทวนคำปฏิญาณ
- รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ประธานกรรมการบริหารลูกเสือแห่งชาติ มอบโล่/เกียรติบัตรแก่ผู้มีอุปการคุณในงานชุมนุมฯ
- รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ประธานกรรมการบริหารลูกเสือแห่งชาติ กล่าวให้โอวาท กล่าวเปิดงานชุมนุมลูกเสือพลังงานแสงอาทิตย์ (1st Solar Scout Jamboree)

(ลูกเสือหน่วยดุริยางค์บรรเลงเพลงมหาฤกษ์)

- พิธีชกธงชาติไทย ธงงานชุมนุม และธงชาติประเทศที่เข้าร่วมงานชุมนุมขึ้นสู่ยอดเสา
- ผู้แทนลูกเสือ เนตรนารี เดินสวนสนาม
- เสริจพิธี
- ประธานในพิธีเดินทางกลับ

การแต่งกาย : แต่งเครื่องแบบลูกเสือ ชาย : กางเกงขาสั้น หญิง : ชุดฝึก/ชุดพิเศษ (ประดับเครื่องราชอิสริยาภรณ์อันเป็นสิริยิ่งรามกีรติ ลูกเสือสดุดีชั้นพิเศษ หรือเหรียญลูกเสือสรรเสริญ หรือเหรียญลูกเสือสดุดี)

: ชุดสากล