

การเสวนาเรื่อง

การบูรณาการองค์ความรู้ความปลอดภัยด้านนาโนเทคโนโลยีเพื่อการจัดการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21

Integrating Public Awareness of Nano Safety Education in the 21st Century

วันพฤหัสบดีที่ 31 มีนาคม 2559 เวลา 09.00 – 15.15 น.

ห้องแกรนด์ฮอลล์ ชั้น 1 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

เสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ของผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องและมีบทบาทในการถ่ายทอดและเผยแพร่ความรู้ด้านความปลอดภัยนาโนเทคโนโลยี ความสำคัญ ประโยชน์ของการสร้างความตระหนักต่อนักเรียนและชุมชน โดยเฉพาะการนำองค์ความรู้ทางด้านนาโนเทคโนโลยีไปใช้บูรณาการเพื่อการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบต่างๆ ทั้งในระบบและนอกระบบ เสนอแนะวิธีการ รูปแบบการสอน การใช้สื่อ และเทคนิคการเผยแพร่ความรู้เพื่อให้นักเรียนและชุมชนได้เกิดความตระหนักในการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ด้านนาโนเทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน รู้จักวัสดุนาโน รวมถึงวิธีการป้องกันและกำจัดวัสดุนาโนอย่างถูกวิธี

กำหนดการ

09.00 – 12.00 น. การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ด้านนาโนเทคโนโลยี

13.30 – 13.45 น. เปิดการเสวนา

13.45 – 14.30 น. การเสวนา “การบูรณาการองค์ความรู้เรื่องความปลอดภัยทางด้านนาโนเทคโนโลยีเพื่อการจัดการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21”

โดย **ดร.ณัฐพันธุ์ ศุภกา**

ผู้อำนวยการฝ่ายสนับสนุนงานนวัตกรรม

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)

นายมานะ อินทรสว่าง

อาจารย์ผู้สอนและผู้มีประสบการณ์ด้านการสอนนาโนเทคโนโลยี

โรงเรียนศึกษานารี กรุงเทพฯ

ดร.รัชชัยย์ ศรสุวรรณ

ผู้อำนวยการโรงเรียนรัตนราษฎร์บำรุง จ.ราชบุรี

ผู้แทนโรงเรียนนำร่องการสอนเรื่องความปลอดภัยนาโนเทคโนโลยี

นายอดุลย์ วงษ์ใหญ่

ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการศึกษาและผู้ร่วมบุกเบิกบูรณาการองค์ความรู้

ด้านความปลอดภัยนาโนเทคโนโลยีสู่ชั้นเรียน โครงการโรงเรียนในฝัน

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

14.30 – 15.15 น. **พิธีมอบรางวัล**

- การมอบรางวัลให้กับโรงเรียนนำร่องบูรณาการการสอนเรื่องความปลอดภัยนาโนเทคโนโลยีในชั้นเรียน
- การมอบรางวัลให้แก่หน่วยงานและคณะทำงานที่ได้รับคัดเลือกให้จัดทำโครงการเผยแพร่ความรู้ด้านนาโนเทคโนโลยี ประจำปี 2558
- การมอบรางวัลผู้ชนะการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ทางด้านนาโนเทคโนโลยี ประจำปี 2559
- ถ่ายภาพร่วมกัน

ผู้ดำเนินรายการ ดร.สกนธ์ชัย ชะนูนันท์

คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก