



ข่าวมหาวิทยาลัยมหิดล

โทร. 0-2849-6208-10 งานสื่อสารองค์กร กองบริหารงานทั่วไป สำนักงานอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล

999 ถ. พุทธรณีสถาย 4 ต. ศาลายา อ. พุทธรณีสถาย จ. นครปฐม 73170 โทรสาร 0-2849-6222 e-mail: supannarach.pur@mahidol.ac.th

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงเปิดงาน

วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศโอลิมปิกระหว่างประเทศ ครั้งที่ ๑๒

และทรงเปิดพระราชานุสาวรีย์ สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก

ณ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี

วันพฤหัสบดีที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑

วันนี้ เวลา ๐๙.๕๐ น. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดการแข่งขันวิทยาศาสตร์โลกและอวกาศโอลิมปิกระหว่างประเทศ ครั้งที่ ๑๒ และทรงเปิดพระราชานุสาวรีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก กับทอดพระเนตรพิพิธภัณฑ์ธรณีศาสตร์และนิทรรศการอุทยานธรณีวิทยา ณ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี ตำบลลุ่มสุม อำเภอบางแพ จังหวัดกาญจนบุรี โดยมีศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์อุดม คชินทร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ศาสตราจารย์ นายแพทย์จรัส สุวรรณเวลา รองประธานมูลนิธิ สอวน. ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยมหิดล และคณะกรรมการจัดงาน ฝ้าฯ รับเสด็จ

จากนั้นเสด็จเข้าสู่ห้องประชุมโพลินูธาร์ ศาสตราจารย์นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ทูลเกล้าฯ ถวายสูจิบัตร ศาสตราจารย์ นายแพทย์จรัส สุวรรณเวลา รองประธานมูลนิธิ สอวน. และผู้ช่วยศาสตราจารย์ธวัชวีร์ สีสะวัฒน์ รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศและวิทยาเขตกาญจนบุรี มหาวิทยาลัยมหิดล ทูลเกล้าฯ ถวายของที่ระลึก จากนั้น สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานโล่ที่ระลึกแก่ผู้มีอุปการะคุณ จำนวน ๔ ราย ทอดพระเนตรวิดิทัศน์และทรงมีพระราชดำรัสเปิดการแข่งขันวิทยาศาสตร์โลกและอวกาศโอลิมปิกระหว่างประเทศ ครั้งที่ ๑๒

การแข่งขันวิทยาศาสตร์โลกและอวกาศโอลิมปิกระหว่างประเทศ ครั้งที่ ๑๒ เป็นเวทีแข่งขันระดับนานาชาติเพื่อทดสอบความสามารถของนักเรียนชั้นมัธยมปลายจากประเทศต่างๆ ในสาขาวิชาธรณีวิทยา อุตุนิยมวิทยา และดาราศาสตร์ โดยมีนักเรียน ๓๘ ทีมจากทั่วโลกเข้าร่วมการแข่งขัน ซึ่งการแข่งขันครั้งนี้ เป็นโอกาสอันดีที่ประเทศไทยจะได้แสดงศักยภาพในการเป็นผู้นำในการจัดงานวิชาการระดับโลก รวมทั้งมีบทบาทสำคัญในการกำหนดทิศทางการพัฒนาการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับโลกและอวกาศร่วมกับนานาชาติ ซึ่งจะเป็นแนวทางในการนำมาพัฒนาหลักสูตรการศึกษาของประเทศไทยให้มีความทัดเทียมกับนานาชาติต่อไป

ภายหลังจากพิธีเปิดแล้ว ได้เสด็จพระราชดำเนินไปทอดพระเนตรนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรแห่งชาติและสิ่งแวดล้อม ภายใต้แนวคิดหลัก “Earth Science For All : วิทยาศาสตร์โลกเพื่อมวลมนุษยชาติ” ซึ่งมหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดทำนิทรรศการผ่านเทคนิคพิเศษ ๓ รูปแบบคือ Interactive wall, Mapping และ Body detection โดยมีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับพระอัจฉริยภาพ จำนวน ๓ ชุด ได้แก่

๑. จากนภา ผ่านภุมา สุ่มหานที นำเสนอโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อาทิ โครงการฝนหลวง โครงการระบบกักเก็บน้ำในถ้ำ โครงการปลูกหญ้าแฝกเพื่อชะลอความเร็วของน้ำ โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ การบำบัดน้ำเสียโดยใช้ธรรมชาติ กังหันน้ำชัยพัฒนา ระบบแปลงพืชป่าชายเลน
๒. ในหลวงรัชกาลที่ ๙ กับวิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ (King Bhumibol Adulyadej and Earth Science) นำเสนอโครงการในพระราชดำริที่แสดงถึงพระอัจฉริยภาพและพระวิสัยทัศน์กว้างไกล ทรงสร้างคุณูปการจากการทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจทางด้านวิทยาศาสตร์มาตลอดพระชนม์ชีพ ซึ่งเอื้อประโยชน์ต่อปวงชนชาวไทยรวมถึงระดับโลก พระองค์ทรงเป็นต้นแบบในศาสตร์หลายแขนง ได้แก่ Geology, Environmental Science, Meteorology, Astronomy เป็นต้น
๓. วันดินโลก พระองค์ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจในการพัฒนาและจัดการดินอย่างต่อเนื่อง จนได้รับรางวัลระดับโลกและประกาศเกียรติคุณเป็น “นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยชาติ” (The Humanitarian Soil Scientist) โดย องค์การสหประชาชาติ (United Nations) ได้กำหนดให้วันที่ ๕ ธันวาคมของทุกปี ซึ่งเป็นวันคล้ายวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ ๙ เป็นวันดินโลก (World Soil Day)

จากนั้น เวลา ๑๒.๓๐ น. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ไปยังลานพระราชานุสาวรีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก ทรงกดปุ่มไฟฟ้าเปิดแพรคลุมพระราชนุสาวรีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก ทรงพระสุหร่าย ทรงเจิมแผ่นคำจารึก ทรงจุดธูปเทียนเครื่องทองน้อยถวายราชสักการะ จากนั้นเสด็จฯ ไปทรงปลูกต้นจำปีสิรินธร เสด็จเข้าสู่อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ทอดพระเนตรพิพิธภัณฑ์ธรณีศาสตร์และนิทรรศการพันธุ์พืชของภูมิภาคตะวันตก และนิทรรศการเกี่ยวกับพระราชนุสาวรีย์ฯ ซึ่งมหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี จัดโครงการก่อสร้างขึ้น เพื่อน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณที่พระองค์ทรงอุทิศทั้งพระราชทรัพย์และพระวรกายในการศึกษาและการวิจัยทางการแพทย์และการสาธารณสุข ให้มีความเจริญก้าวหน้าเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของปวงชนชาวไทยมาจวบจนปัจจุบัน
