



หนูเกิดใน
รัชกาลที่
๙

I was born in the reign
of King Bhumibol

เรื่องและภาพ วิภาวี จันทรวงศ์



ติดตาม “หนูเกิดในรัชกาลที่ ๙” ตอนนะคะ
อ้างอิง: <https://www.behance.net/gallery/>

โรงเรียนสาริตถ์แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา
เอกสารประชาสัมพันธ์

KUSMP WEEKLY

พหุภาษาสัปดาห์นี้

Kasetsart University Laboratory School Multilingual Program Center for Educational Research and Development

ฉบับที่ ๒๒ วันจันทร์ที่ ๙ มกราคม ถึงวันอาทิตย์ที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๗



หนูเกิดในรัชกาลที่ ๙

เรื่องและภาพ โดย วิภาวี จันทรวงศ์

“และท่านยังทรงแต่งเพลงเพราะๆ เป็นของขวัญเพื่อให้กำลังใจพวกเราอีกด้วย”

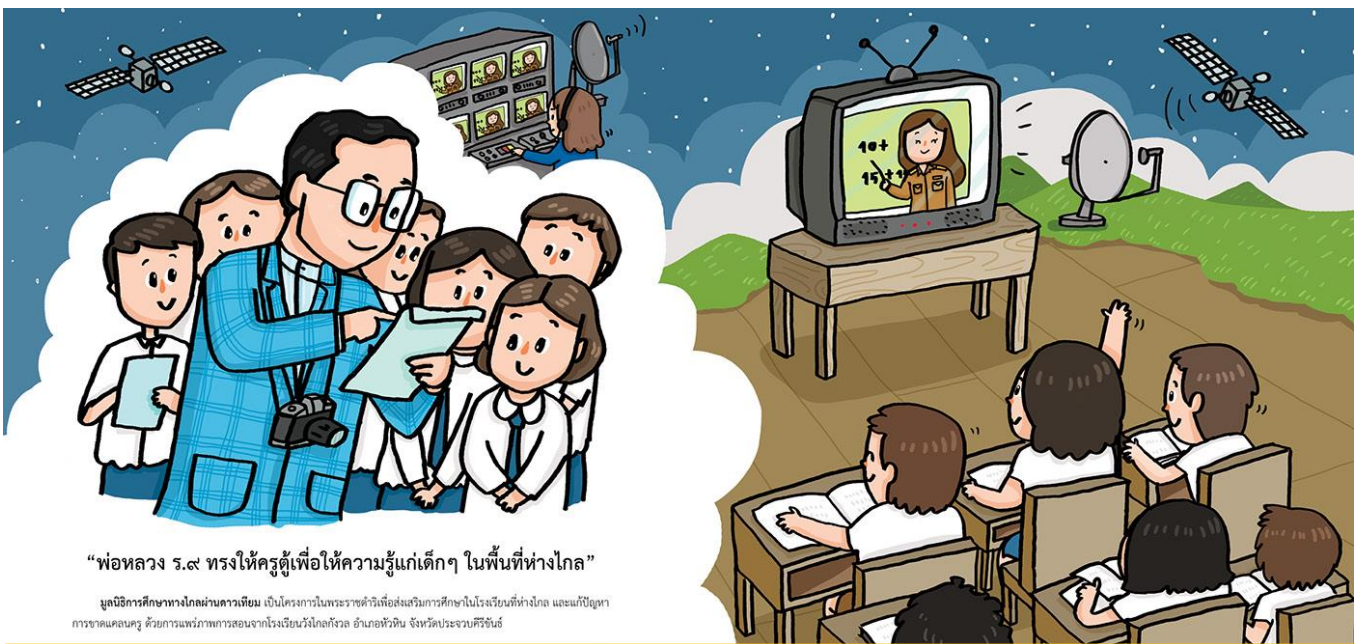
รัชกาลที่ ๙ ทรงสนพระราชหฤทัยในดนตรีตั้งแต่ทรงเยาว์ ทรงศึกษาฝึกฝน และหาประสบการณ์ด้วยพระองค์เอง ทั้งยังทรงฝึกฝนเป็นประจำจนมีความชำนาญระดับมืออาชีพ ทรงพระราชนิพนธ์เพลงขึ้นครูให้ประชาชนคนไทยทั้งสิ้น ๔๙ เพลง



ในหลวงรัชกาลที่ ๙ ทรงพระปรีชาสามารถด้านดนตรีเป็นพิเศษ ทรงโปรดเครื่องเป่าทุกชนิด เช่น แซกโซโฟน คลาริเน็ต และทรัมเป็ต ทั้งยังทรงกิตาร์และเปียโนได้อีกด้วย

“และท่านยังแต่งเพลงเพราะๆ เป็นของขวัญให้กำลังใจเราอีกด้วย ผู้ชายใส่แว่นหน้าตาใจดีที่อยู่ในรูป เป็นใครหรือคะ”

รัชกาลที่ ๙ ทรงสนพระราชหฤทัยในดนตรีตั้งแต่ยังทรงพระเยาว์ ทรงศึกษาฝึกฝน และหาประสบการณ์ด้วยพระองค์เอง ทั้งยังทรงฝึกฝนเป็นประจำจนมีความชำนาญระดับมืออาชีพ ทรงพระราชนิพนธ์เพลงขึ้นครูให้ประชาชนคนไทยทั้งสิ้น ๔๙ เพลง ทรงพระปรีชาสามารถด้านดนตรีเป็นพิเศษ ทรงโปรดเครื่องเป่าทุกชนิด เช่น แซกโซโฟน คลาริเน็ต และทรัมเป็ต ทั้งยังทรงกิตาร์และเปียโนได้อีกด้วย



“พ่อหลวง ร.๙ ทรงให้ครูตู้เพื่อให้ความรู้แก่เด็กๆ ในพื้นที่ห่างไกล”

มูลนิธิการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม เป็นโครงการในพระราชดำริเพื่อส่งเสริมการศึกษาในโรงเรียนที่ห่างไกล และแก้ปัญหาการขาดแคลนครู ด้วยการแพร่ภาพการสอนจากโรงเรียนวังไกลกังวล อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

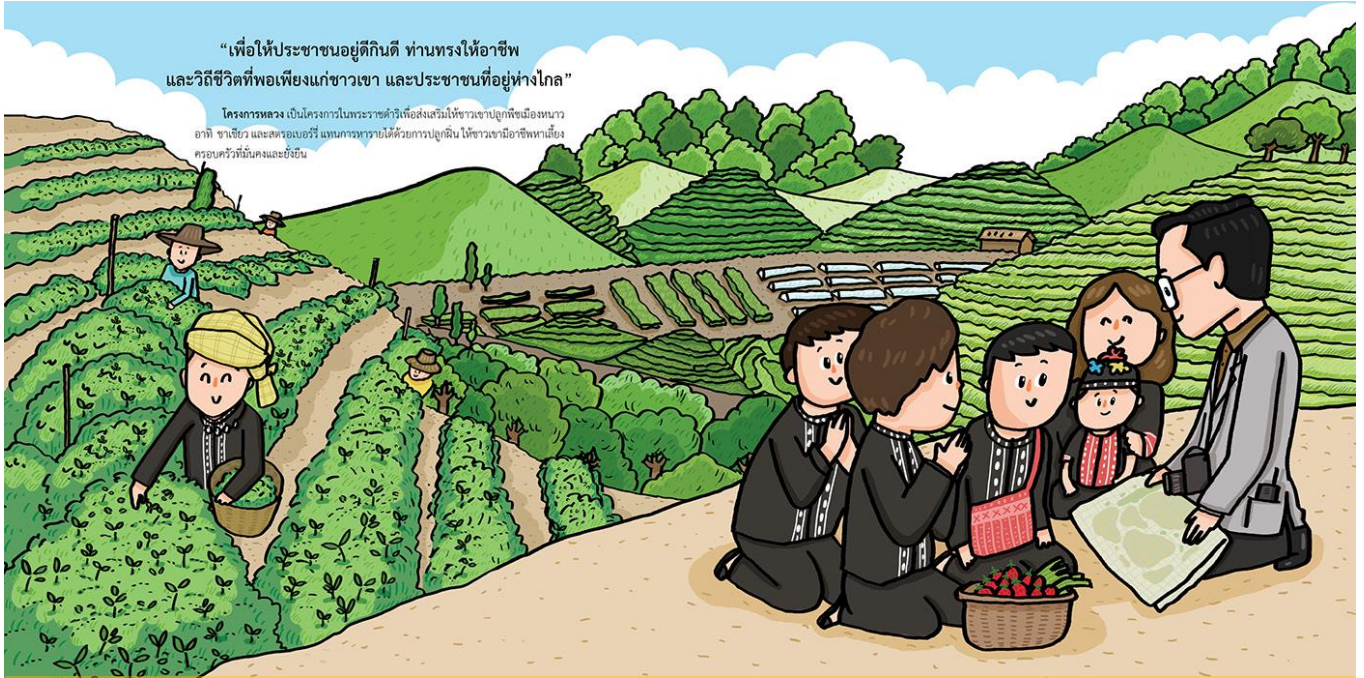
“พ่อหลวง ร.๙ ทรงให้ครูตู้เพื่อให้ความรู้แก่เด็กๆ ในพื้นที่ห่างไกล”

มูลนิธิการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม เป็นโครงการในพระราชดำริเพื่อส่งเสริมการศึกษาในโรงเรียนที่ห่างไกล และแก้ปัญหาการขาดแคลนครู ด้วยการแพร่ภาพการสอนจากโรงเรียนวังไกลกังวล อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



หนูเกิดในรัชกาลที่ ๙

เรื่องและภาพ โดย วิภาวี จันทรวงศ์



“เพื่อให้ประชาชนอยู่ดีกินดี ท่านทรงให้อาชีพ และวิถีชีวิตที่พอเพียงแก่ชาวเขา และประชาชนที่อยู่ห่างไกล”

โครงการหลวง เป็นโครงการในพระราชดำริเพื่อส่งเสริมให้ชาวเขาปลูกพืชเมืองหนาว อาทิ ชาเขียว และสตอเบอรี่ แทนการหารายได้ด้วยการปลูกฝิ่น ให้ชาวเขามีอาชีพหาเลี้ยงครอบครัวที่มั่นคงและยั่งยืน

“เพื่อให้ประชาชนอยู่ดีกินดี ท่านทรงให้อาชีพ และวิถีชีวิตที่พอเพียงแก่ชาวเขา และประชาชนที่อยู่ห่างไกล”

โครงการหลวง เป็นโครงการในพระราชดำริเพื่อส่งเสริมให้ชาวเขาปลูกพืชเมืองหนาว อาทิ ชาเขียวและสตอเบอรี่ แทนการหารายได้ด้วยการปลูกฝิ่น ให้ชาวเขามีอาชีพหาเลี้ยงครอบครัวที่มั่นคงและยั่งยืน



“รัชกาลที่ ๙ ทรงห่วงใยสุขภาพของพวกเรา ถึงอยู่ห่างไกลแค่ไหน การรักษาก็ไปถึง”

โครงการแพทย์หลวงเคลื่อนที่พระราชทาน เป็นโครงการในพระราชดำริที่จัดสรรให้เจ้าหน้าที่แพทย์ พยาบาล พร้อมด้วยเครื่องมือแพทย์และยาโรค เดินทางไปยังถิ่นทุรกันดาร เพื่อตรวจรักษาประชาชนโดยไม่คิดมูลค่า

“รัชกาลที่ ๙ ทรงห่วงใยสุขภาพของพวกเรา ถึงอยู่ห่างไกลแค่ไหน การรักษาก็ไปถึง”

โครงการแพทย์หลวงเคลื่อนที่พระราชทาน เป็นโครงการในพระราชดำริที่จัดสรรให้เจ้าหน้าที่แพทย์ พยาบาล พร้อมด้วยเครื่องมือแพทย์และยาโรค เดินทางไปยังถิ่นทุรกันดาร เพื่อตรวจรักษาประชาชนโดยไม่คิดมูลค่า



หนูเกิดในรัชกาลที่ ๙

เรื่องและภาพ โดย วิภาวี จันทรวงศ์



“เห็นไหมล่ะลูก รัชกาลที่ ๙ ทรงงานหนักเพื่อพวกเรามากมาย มาตลอด ๗๐ ปีที่ทรงครองราชย์เลยนะ”

“เห็นไหมล่ะลูก รัชกาลที่ ๙ ทรงงานหนักเพื่อพวกเรามากมาย มาตลอด ๗๐ ปีที่ทรงครองราชย์เลยนะ”



“คุณแม่คะ ตอนนี้หนูรู้แล้วว่าทำไมคนไทยถึงรักท่านมากขนาดนี้ หนูภูมิใจจังที่ได้เกิดในรัชกาลที่ ๙”

“คุณแม่คะ ตอนนี้หนูรู้แล้วว่า...
ทำไมคนไทยถึงรักในหลวงมากขนาดนี้
หนูภูมิใจจังที่ได้เกิดในรัชกาลที่ ๙



หนูเกิดในรัชกาลที่ ๙

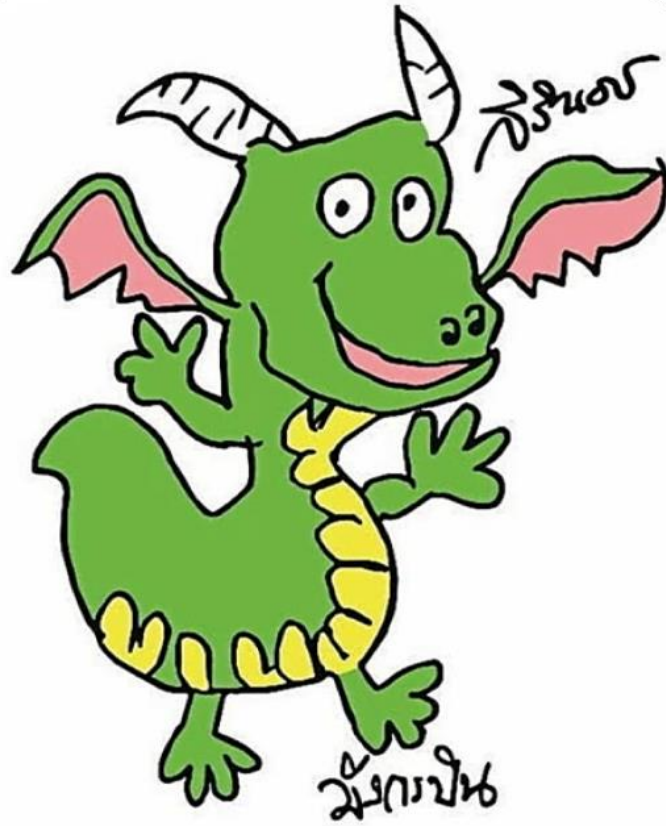
เรื่องและภาพ โดย วิภาวี จันทรวงศ์

“หนูสัญญา...ว่าจะตั้งใจทำความดี
โดยยึดตามแบบอย่างที่ท่านทำค่ะ”



“หนูสัญญา...ว่าจะตั้งใจทำความดี
โดยยึดตามแบบอย่างที่ท่านทำค่ะ”

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
พระราชทานพระราชทานพรปีใหม่ ๒๕๖๗ แก่พสกนิกรชาวไทย



สวัสดีปีใหม่ ๒๕๖๗ ปีมะโรงใหญ่

ปีมะโรงไทยว่าเป็นงูใหญ่
นั้นสงสัยว่าเป็นงูเหลือมงูหลาม
อาจจะเป็นทมิฬหน้าดำครันคร้าม
เป็นเรื่องตามเทพนิยายที่อ่านมา
ตนจึงว่ามะโรงนี้ปีมังกร
มีฤทธิอาจบินจรขึ้นเวหา
ขออำนาจหนัดมังกรช่วยพารา
ให้ฝนฟ้าสุมบุงน้พูนสุขขอย

ปี๋ใหม่

สวัสดีปีใหม่ ๒๕๖๗
Season's Greetings 2024



ปฏิทินโรงเรียน : ประจำวันจันทร์ที่ ๑ มกราคม ถึงวันอาทิตย์ที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๗

วัน เดือน ปี	กิจกรรม/วันสำคัญ
จ. ๑ ม.ค. ๖๗	- หยุดวันขึ้นปีใหม่ ๒๕๖๗
อ. ๒ ม.ค. ๖๗	- งดกิจกรรมหน้าเสาธง
พ. ๔ ม.ค. ๖๗	- ม.๓ และ ม.๖ สอบ STANDARD TEST (ภาษาอังกฤษ)
จ. ๘ ม.ค. ๖๗	- วันคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา
จ. ๘ - ศ. ๑๒ ม.ค. ๖๗	- ม.๔ - ม.๖ ประเมินผลการเรียน ภาคปลาย ครั้งที่ ๑
อ. ๙ ม.ค. ๖๗	- งดกิจกรรมหน้าเสาธง (สอบกลางภาคปลาย)
พ. ๑๐ - ศ. ๑๒ ม.ค. ๖๗	- ระดับประถมศึกษาประเมินผลการเรียน ครั้งที่ ๓ - ม.๑ - ม.๓ ประเมินผลการเรียน ภาคปลาย ครั้งที่ ๑
ส. ๑๓ ม.ค. ๖๗	- วันการบินแห่งชาติ - วันเด็ก
ส. ๑๓ - อ. ๑๔ ม.ค. ๖๗	- พหุภาษา - แฟมิลี่แรลลี่ (สมาคมผู้ปกครองและครูฯ)
อ. ๑๔ ม.ค. ๖๗	- วันอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของชาติ



คนเก่งพหุภาษา



ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขัน การพูดสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษระดับประเทศ ประจำปี ๒๕๖๖ Thailand English Speech Contest, TESC 2023

เด็กหญิงอนัดดา สว่างวัฒน์ นักเรียนชั้น ม. ๑/๓

ได้รับรางวัลเกียรติบัตรเหรียญทอง ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น หัวข้อการพูด "How to learn English effectively?" เรียนภาษาอังกฤษอย่างไรให้ได้ผล



ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขัน โครงการแข่งขันความสามารถพิเศษ “ชิงถ้วยสว่างบริบูรณ์” รายการ MakeX Invitation 2023 รุ่น Explorer เมื่อวันที่เสาร์ที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ ณ โรงเรียนสว่างบริบูรณ์วิทยา

เด็กหญิงพัชณิดา ล้อถาวร นักเรียนชั้น ม. ๒/๒

เด็กหญิงธันยธรณ์ นิพพานนท์ นักเรียนชั้น ม. ๓/๒

ได้รับรางวัลชนะเลิศ





MP

๘ มกราคม : วันคล้ายวันประสูติสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา



สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา ประสูติเมื่อวันที่ ๘ มกราคม พุทธศักราช ๒๕๓๐ ทรงเป็นพระราชธิดาพระองค์ที่ ๒ ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเป็นพระราชนัดดาในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง มีพระเชษฐภคินีและพระอนุชา ๒ พระองค์ คือ สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา และสมเด็จพระเจ้าลูกยาเธอ เจ้าฟ้าทีปังกรรัศมีโชติ มหาวชิโรตตมางกูร สิริวิบูลยราชกุมาร

ม.จ.สิริวัณณวรี มหิตล เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๔๘ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระบรมราชโองการให้สถาปนา ม.จ.สิริวัณณวรี มหิตล เป็นพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าสิริวัณณวรีนารีรัตน์ ด้วยทรงเจริญวัยพร้อมด้วยวุฒิปรึชาสามารถศึกษาเล่าเรียนและปฏิบัติสรรพกิจได้เป็นอันดี พระองค์ทรงสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ จากโรงเรียนจิตรลดา จากนั้นทรงเข้าศึกษาต่อที่คณะศิลปกรรมศาสตร์ ภาควิชาอนุมิติศิลป์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยทรงสำเร็จการศึกษาเกียรตินิยมอันดับ ๑ (เหรียญทอง) และทรงได้รับรางวัลนิสิตดีเด่น ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๑ ก่อนเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโทที่ สถาบันเอโกล เดอ ลา ฌอมป์ซินดิกัล เดอ ลา กูตูร์ปารีส ประเทศฝรั่งเศส



อ้างอิง : <https://www.matichon.co.th/>

MP

๑๓ มกราคม : วันการบินแห่งชาติ



ในปี พ.ศ. ๒๔๕๔ (๑๙๑๑) ได้มีชาวต่างประเทศ นำเครื่องบินแบบของรีพาร์มิ่งมาแสดงการบินในประเทศไทย หลังการแสดงการบินของชาวต่างประเทศในปีเดียวกัน จอมพลสมเด็จพระเจ้าฟ้าจักรพงษ์ภูวนาทร กรมหลวงพิษณุโลกประชานาถ (เสนาธิการทหารบก) ได้นำความขึ้นกราบบังคมทูลต่อพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ ๖) ถึงความจำเป็นและประโยชน์ของเครื่องบินที่ต้องมีไว้เพื่อป้องกันประเทศ หลังนำความขึ้นกราบบังคมทูลกระทรวงกลาโหมได้มีคำสั่งให้

นายทหารนักบินจำนวน ๓ นาย ซึ่งได้แก่ นายพันโทหลวงศักดิ์ ศัลยาภู นายพันตรีหลวงอาวุธสิทธิ์ นายร้อยเอกหลวงทยาน พิมาภู ไปศึกษาวิชาการบิน ณ ประเทศฝรั่งเศส โดยในระหว่างที่นายทหารนักบินศึกษาวิชาการบินอยู่นั้น กระทรวงกลาโหมได้มีคำสั่งซื้อเครื่องบินจำนวน ๘ ลำ หลังนายทหารนักบินทั้ง ๓ นาย สำเร็จการศึกษาได้เดินทางกลับประเทศไทยพร้อมเครื่องบินจำนวน ๘ ลำที่กระทรวงกลาโหมสั่งซื้อ เมื่อเครื่องบินถึงประเทศไทยนายทหารนักบินทั้ง ๓ นาย ได้ทดลองเครื่องบินครั้งแรกในวันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๔๕๖ หลังจากนั้นในวันที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ. ๒๔๕๖ (ขณะนั้นประเทศไทยนับวันที่ ๑ เมษายนเป็นวันขึ้นปีใหม่ จนถึงปี พ.ศ. ๒๔๘๓) พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ได้เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรการแสดงการบินครั้งแรกของประเทศ โดยนายทหารนักบินไทยจำนวน ๓ นาย ที่สำเร็จการศึกษาวิชาการบินจากประเทศฝรั่งเศส และใช้เครื่องบินที่เป็นสมบัติของชาติไทยบินถวายหน้าพระที่นั่ง ซึ่งขณะนั้นประเทศไทยได้เริ่มจัดตั้งแผนกการบิน โดยมีสนามบินและโรงเก็บเครื่องบินที่สนามม้าสระปทุม นับเป็นการริเริ่มกิจการบินของประเทศไทยจากเหตุการณ์ดังกล่าว มูลนิธิอนุรักษ์และพัฒนาอากาศยานไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้น้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ที่ทรงมีต่อกิจการบินของชาติ จึงได้นำเรื่องเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่ออนุมัติ คณะรัฐมนตรีได้เห็นความสำคัญของเหตุการณ์ดังกล่าว และได้มีมติเมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๗ กำหนดให้วันที่ ๑๓ มกราคมของทุกปี เป็น “วันการบินแห่งชาติ” โดยเริ่มตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๓๘ เป็นต้นมา



อ้างอิง : <https://e-library.siam.edu/>



MP

๑๓ มกราคม : วันเด็กแห่งชาติ



วันเด็กแห่งชาติ จัดขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อวันจันทร์แรกของเดือนตุลาคม พ.ศ.๒๔๙๘ ตามคำเชิญชวนของ นายวี.เอ็ม.กุลกาณี ผู้แทนองค์การสหพันธ์เพื่อสวัสดิภาพเด็ก ระหว่างประเทศแห่งสหประชาชาติ ทำให้วันดังกล่าวเป็นวัน World Children's Day เพื่อให้ประชาชน เห็นความสำคัญและความต้องการของเด็ก และเพื่อกระตุ้นให้เด็กตระหนักถึงบทบาทอันสำคัญของตนในประเทศ โดยปลูกฝังให้เด็กมีส่วนร่วมในสังคม เตรียมพร้อมให้ตนเองเป็นกำลังของชาติ ทำให้ทั่วโลกเริ่มจัดงานวันเด็กอย่างเป็นทางการ นับตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา

รัฐบาลได้จัดให้มีคณะกรรมการจัดงานวันเด็กแห่งชาติขึ้นมาคณะหนึ่งทำหน้าที่

ประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐบาล รัฐวิสาหกิจ และเอกชน กำหนดให้มีการฉลองวันเด็กแห่งชาติ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค จุดประสงค์เพื่อให้เด็กทั่วประเทศทั้งในระบบโรงเรียนและนอกระบบโรงเรียน ได้รู้ถึงความสำคัญของตนเองเกี่ยวกับสิทธิ หน้าที่ ความรับผิดชอบ ระเบียบวินัย ที่มีต่อตนเองและสังคม มีความยึดมั่นในสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ และการปกครองในระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข

งานวันเด็กแห่งชาติจัดขึ้นทุกปี ในวันจันทร์แรกของเดือนตุลาคมจนถึง พ.ศ. ๒๕๐๖ และใน พ.ศ. ๒๕๐๗ ไม่สามารถจัดงานวันเด็กได้ทัน จึงได้เริ่มจัดอีกครั้งในปี พ.ศ. ๒๕๐๘ โดยเปลี่ยนเป็นวันเสาร์ที่ ๒ ของเดือนมกราคม เนื่องจากเห็นว่าเป็นช่วงหมดฤดูฝนและเป็นวันหยุดราชการ จนถึงทุกวันนี้

อ้างอิง : <https://www.sanook.com/>

MP

๑๔ มกราคม : วันอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของชาติ

ป่าไม้ เป็นทรัพยากรที่สำคัญของชาติ ให้ประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อมแก่ประชาชนช่วยรักษาความสมดุลของภาวะแวดล้อมและป้องกันภัยธรรมชาติ ซึ่งนำความเสียหายอย่างร้ายแรงแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน สาเหตุที่ทำให้เกิดภัยธรรมชาติ ส่วนหนึ่งมาจากการลักลอบตัดไม้ทำลายป่าจนทำให้เกิดความเสียหายต่อสภาพป่าไม้ของชาติ ทำให้เกิดความไม่สมดุลทางภาวะแวดล้อมขึ้นจนถึงขั้นเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน วันที่ ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๒



พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงลงพระปรมาภิไธยในพระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติม พ.ร.บ.ป่าไม้พุทธศักราช ๒๔๘๔ และพระราชกำหนดแก้ไขเพิ่มเติม พ.ร.บ.อุทยานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๔ พระราชกำหนดดังกล่าวได้ให้อำนาจรัฐมนตรีฯ โดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี มีอำนาจสั่งการให้สัมปทานป่าไม้สิ้นสุดลงทั้งแปลงได้อันเนื่องมาจากอุทกภัยภาคใต้ที่เกิดขึ้นเมื่อเดือนพฤศจิกายน ๒๕๓๑ โดยเฉพาะที่ตำบลกระทุง อำเภอบึงนาราง จังหวัดนครสวรรค์ โดยพิจารณาแล้วเห็นว่า ภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นเป็นส่วนหนึ่งมาจากสาเหตุการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า จำเป็นต้องทำการรณรงค์ต่อเนื่องและระยะยาวให้ประชาชนได้เข้าใจและให้ความสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ โดยสร้างจิตสำนึกให้กับประชาชนเกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการตัดไม้ทำลายป่าจึง ขออนุมัติให้กำหนดวันที่ ๑๔ มกราคมของทุกปีเป็น “วันอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของชาติ”

กิจกรรมในวันอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของชาติ กรมป่าไม้จัดงาน “วันอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ของชาติ” เพื่อประชาชนได้ตระหนักถึงความสำคัญของวันดังกล่าว มีกิจกรรมที่สำคัญเช่นจัดนิทรรศการเผยแพร่ความรู้การบรรยายความรู้ในสถานศึกษา ประกวดวาดภาพป่าไม้ แจกเอกสารเผยแพร่แจกกล้าไม้แก่ประชาชน จัดประชุมชี้แจงแก่ประชาชน เชิญชวนให้ประชาชนงดเว้นการตัดไม้ทำลายป่า พร้อมทั้งร่วมกันปลูกและบำรุงรักษาต้นไม้ในทุกท้องที่ ภาคเอกชนควรให้การสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมกับทางราชการเท่าที่สามารถจะทำได้ โดยถือเอาวันที่ ๑๔ มกราคม เป็นวันลดละเลิกการบุกรุกแผ้วถางป่าและตัดไม้ทำลายป่าร่วมมือร่วมใจกันปลูกต้นไม้ทดแทนที่ถูกตัดทำลายไปให้มากที่สุด

อ้างอิง : <https://www.forest.go.th/>



MP

ต้อนรับคณะผู้บริหารจากประเทศญี่ปุ่น Ritsumeikan Uji Junior and Senior High School



ผศ.กรรณิการ์ ลิ้มพะสุต ประธานกรรมการดำเนินงานโครงการการศึกษาพหุภาษา และคณะกรรมการดำเนินงานโครงการการศึกษาพหุภาษา ให้การต้อนรับคณะผู้บริหารโรงเรียนจาก Ritsumeikan Uji Junior and Senior High School ประเทศญี่ปุ่น Ms.Ochi Noriko อาจารย์ใหญ่ และ Mr.Mizuguchi Takayuki หัวหน้าศูนย์ต่างประเทศ ในโอกาสเดินทางมาเยี่ยมเยือนและปรึกษาหารือความร่วมมือโครงการแลกเปลี่ยนนักเรียน ศึกษาวิจัยระหว่างกันของบุคลากรทางการศึกษาของทั้งสองโรงเรียน ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



MP

ต้อนรับผู้บริหาร อาจารย์และนักศึกษา สาขาวิชาการบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยธนบุรี

ผศ.กรรณิการ์ ลิ้มพะสุต ประธานกรรมการดำเนินงานโครงการการศึกษาพหุภาษา ให้การต้อนรับผู้บริหาร อาจารย์ และนักศึกษา สาขาวิชาการบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยธนบุรี เข้าศึกษาดูงาน เรื่องการบริหารงาน หลักสูตร และแนวทางการจัดการเรียนการสอนของโรงเรียน เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. โดยอาจารย์กฤษดา นรินทร์ ประธานงานวิชาการและวิจัย และอาจารย์ ดร.ยอดสวรรค์ อิกูจิ ประธานงานพัฒนาภาษาต่างประเทศ เป็นวิทยากรบรรยายในครั้งนี้





MP

โครงการการสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษ (Standard Test) ปีการศึกษา ๒๕๖๖

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศและงานพัฒนาภาษาต่างประเทศ วิชาภาษาอังกฤษ ระดับประถมศึกษา จัดโครงการ การสอบมาตรฐานภาษาอังกฤษ (Standard Test) ปีการศึกษา ๒๕๖๖ สำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ คาบเรียนที่ ๑, ๓ - ๔ ณ ห้องเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ และห้อง Smart Classroom ชั้น ๓ อาคารอำนวยการ โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

๑. เพื่อประเมินทักษะทางภาษาอังกฤษของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ โดยแบ่งเป็น ๔ ทักษะ ได้แก่ ทักษะการฟัง ทักษะ การพูด ทักษะการอ่าน และทักษะการเขียน

๒. เพื่อให้นักเรียนได้ทราบถึงศักยภาพทางภาษาอังกฤษของตนเอง และพัฒนาตนในจุดที่ตนเองยังต้องปรับปรุงแก้ไข

- ลักษณะการสอบ
๑. ทักษะการอ่าน - เขียน ๓๐ คะแนน ประเมินโดยการทำข้อสอบ
 ๒. ทักษะการฟัง ๒๐ คะแนน ประเมินโดยการทำข้อสอบ
 ๓. ทักษะการพูด ๑๐ คะแนน ประเมินโดยการสอบสัมภาษณ์



MP

โครงการสอบวัดความสามารถทางภาษาจีนสำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ (Chinese Placement Test for Grade 9)

กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศวิชาภาษาจีน จัดโครงการ สอบวัดความสามารถทางภาษาจีน สำหรับนักเรียนระดับ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ (Chinese Placement Test for Grade 9) เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๔.๕๐ - ๑๕.๔๕ น. ณ ห้องเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ โดยมีอาจารย์ผู้สอนในหลักสูตร ภาษาจีนเป็นผู้ดำเนินการจัดสอบ





MP

โครงการฉีดวัคซีนป้องกันมะเร็งปากมดลูก (HPV) เข็มที่ ๑ ของนักเรียนหญิงระดับชั้น ป.๕ และฉีดวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ-บาดทะยัก (DT) ของนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐-๑๕.๐๐ น. ณ บริเวณใต้อาคาร ๓ โดยมีอาจารย์และบุคลากรจากงานสุขภาพอนามัยเป็นผู้รับผิดชอบประสานงานในครั้งนี้

โครงการฉีดวัคซีนป้องกันมะเร็งปากมดลูก (HPV) เข็มที่ ๑ ของนักเรียนหญิงระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๕ และฉีดวัคซีนป้องกันโรคคอตีบ-บาดทะยัก (DT) ของนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐-๑๕.๐๐ น. ณ บริเวณใต้อาคาร ๓ โดยมีอาจารย์และบุคลากรจากงานสุขภาพอนามัยเป็นผู้รับผิดชอบประสานงานในครั้งนี้



MP

การจำหน่ายอาหาร และเกมหรรษาชิงรางวัล ก่อนงานประจำปี ๒๕๖๖

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา จัดกิจกรรมการจำหน่ายอาหาร และเกมหรรษาชิงรางวัล ก่อนจัดงานประจำปี ปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยได้รับความร่วมมือจากผู้ปกครองนักเรียนแต่ละระดับชั้น ร่วมกันออกร้านจำหน่ายอาหารหลากหลายประเภท ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๕.๔๕ น. เป็นต้นไป ณ ใต้อาคารอำนวยการ





MP

กิจกรรมวันขึ้นปีใหม่ ปีพุทธศักราช ๒๕๖๗ วันพฤหัสบดีที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖

พิธีทำบุญตักบาตรเนื่องในกิจกรรมวันขึ้นปีใหม่ ปีพุทธศักราช ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๓๐-๐๙.๑๐ น. ณ สนามหญ้าหน้าเสาธงและห้องประชุมเกือกกุล ทาสีทรี อาคารหอประชุม นิมนต์คณะสงฆ์จากวัดนาเขื่อน ตำบลนาป่า อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี จำนวน ๙ รูป



พิธีการวันปีใหม่ ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๑๐ - ๑๐.๓๐ น. ณ ห้องประชุมเกือกกุล ทาสีทรี อาคารหอประชุม ผศ.กรรณิการ์ ลิ้มพะสุต ประธานกรรมการดำเนินงานโครงการฯ กล่าวอวยพรปีใหม่ จากนั้นตัวแทนนักเรียนมอบของขวัญให้ประธาน รองประธาน ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่โรงเรียน ร่วมรับชมการแสดงพิเศษของนักเรียน และวิดีโอทัศน์ประมวลภาพกิจกรรมตลอดปีที่ผ่านมา ร่วมกันร้องเพลงพรปีใหม่ และร่วมลุ้นไปกับประกาศผลการแต่งกายของอาจารย์และเจ้าหน้าที่ และปิดท้ายด้วยการจับรางวัลห้องเรียนโชคดี



กิจกรรมน้องพี่ร่าเริง เนื่องในวันขึ้นปีใหม่ ปีพุทธศักราช ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๔๐ - ๑๒.๐๐ น. เป็นกิจกรรมที่พี่ๆ มัธยมศึกษา จัดเกมสนุกๆ ให้กับน้องๆ ประถมศึกษา

- ♥ พี่ ม.๖ กับน้อง ป.๑
- ♥ พี่ ม.๕ กับน้อง ป.๖
- ♥ พี่ ม.๔ กับน้อง ป.๕
- ♥ พี่ ม.๓ กับน้อง ป.๔
- ♥ พี่ ม.๒ กับน้อง ป.๓
- ♥ พี่ ม.๑ กับน้อง ป.๒



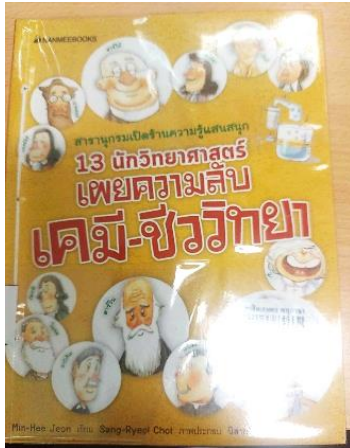
“กิจกรรมเฮฮารับปีใหม่” กิจกรรมของระดับชั้น





หนังสือ

น่าอ่าน



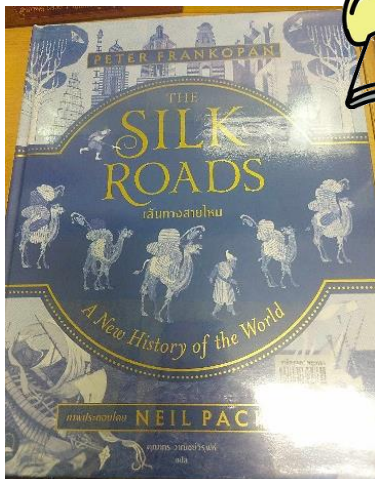
หนังสือเล่มนี้ จะพาเด็กๆ สนุกสนานไปกับการจับจ่ายซื้อของในร้านค้าของเหล่านักวิทยาศาสตร์ อาทิ เดโมคริตัส อาโวกาโดร โจเซฟ ปริสต์ลีย์ ลาวัวซีเย ผ่านเรื่องราวของเด็กน้อยช่างสงสัย ที่จะไขความลับเรื่องเคมีและชีววิทยาที่ซ่อนอยู่มากมาย การเริ่มต้นอย่างง่ายๆ และสนุกสนาน จะทำให้วิทยาศาสตร์ไม่ใช่เรื่องยากและน่าเบื่ออีกต่อไป

มินฮีจอน. ๒๕๖๔. ๑๓ นักวิทยาศาสตร์เผยความลับเคมี-ชีววิทยา. กรุงเทพฯ : นานมีบุ๊คส์.



หนังสือเล่มนี้ ผู้เขียน ได้รวบรวมสูตรฟิสิกส์ที่สำคัญ ไว้อย่างครบถ้วน พร้อมตัวอย่างโจทย์ เพื่อให้เด็กๆ เข้าใจว่าจำเป็นต้องใช้สูตรนี้กับโจทย์แบบไหน อีกทั้งยังมีการแทรกเทคนิค หลักการนำไปใช้และข้อควรระวัง รวมไปถึงมีภาพประกอบเนื้อหา ที่จะช่วยให้เด็กๆ เข้าใจได้ง่ายขึ้น นอกจากนี้ ยังรวบรวมสัญลักษณ์ที่สำคัญและสูตรทางคณิตศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับวิชาฟิสิกส์เอาไว้ด้วย เพื่อใช้เป็นหนังสือคู่มือ ซึ่งสามารถนำไปใช้สอบได้ทั้งการสอบภายใน การสอบเข้ามหาวิทยาลัย ไม่ว่าจะเป็นการสอบ ๙ วิชาสามัญ, O-NET, PAT และการสอบโควตาตามวิทยาลัยชั้นนำต่างๆ

ครุพินัน. ๒๕๖๕. จำสูตรได้ ใช้สูตรเป็น ฟิสิกส์ ม.ปลาย(ฉบับพิมพ์ใหม่). กรุงเทพฯ : คาร์เปเดียมเมอร์.



หนังสือเล่มนี้ เป็นหนังสือเกี่ยวกับประวัติศาสตร์ ของเส้นทางสายไหม เครือข่ายเส้นทางสายประวัติศาสตร์ที่เชื่อมร้อยโลกตะวันออกเข้ากับโลกตะวันตกและเป็นรากฐานความเข้าใจประวัติศาสตร์โลกยุคปัจจุบัน ที่ถักทอเส้นด้ายแห่งกาลเวลาที่เชื่อมร้อยผู้คน การค้า ศาสนา โรดภัย สงคราม ตลอดจนวิทยาการและเทคโนโลยีจากทั่วทุกมุมโลกให้สอดประสานกันเป็นภาพประวัติศาสตร์อันน่าอัศจรรย์ พร้อมแต่งแต้มชีวิตชีวาด้วยภาพประกอบตระการตา และนี่คือหนังสือประวัติศาสตร์อันล้ำค่าที่คุณไม่ควรพลาดด้วยประการทั้งปวง

ฟรานโคพาน, ปีเตอร์. ๒๕๖๕. เส้นทางสายไหม. กรุงเทพฯ : บุ๊คสเคป.