



พระราชกรณียกิจพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ด้านการแพทย์และการสาธารณสุข



พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ ๑๐) ทรงตระหนักว่าสุขภาพพลานามัยอันดีของประชาชน เป็นปัจจัยสำคัญของการสร้างสรรค์ทรัพยากรบุคคลอันมีคุณภาพไว้เป็นพลังในการพัฒนาประเทศ จึงทรงสนพระราชหฤทัยในการประกอบพระราชกรณียกิจด้านการแพทย์และสาธารณสุข เมื่อเสด็จพระราชดำเนินออกทรงเยี่ยมราษฎรในส่วนภูมิภาค จะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้คณะแพทย์ที่ตามเสด็จตรวจรักษาโรคแก่ประชาชนและทรงรับผู้ป่วยที่ยากไร้ไว้ในพระบรมราชานุเคราะห์ตลอดมา

ที่มา: <https://www.pidthong.org/Rama10coronation/royal-duties.php>

โรงเรียนสาริตแห่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา



เอกลักษณ์
มุ่งพัฒนานักเรียนทุกด้าน
ให้เต็มตามศักยภาพแห่งตน
ด้วยกิจกรรมการเรียนรู้ที่หลากหลาย

เอกสารประชาสัมพันธ์

พหุภาษาสัปดาห์

อัตลักษณ์ รอบรู้ สู้ชีวิต จิตมั่นคง ดำรงคุณธรรม

KUSMP Weekly

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

วันจันทร์ที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๕ ถึงวันอาทิตย์ที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๕

❁ พระราชกรณียกิจด้านการแพทย์และการสาธารณสุข ❁

พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงตระหนักดีว่าสุขภาพพลานามัยอันดีของประชาชน เป็นปัจจัยสำคัญของการสร้างสรรค์ทรัพยากรบุคคลอันมีคุณภาพไว้เป็นพลังในการพัฒนาประเทศ เมื่อรัฐบาลน้อมเกล้าฯ ถวายโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเนื่องในพระราชพิธีอภิเษกสมรส จำนวน ๒๑ แห่ง ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ คือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๙ แห่ง ได้แก่

- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี
- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชท่าบ่อ จังหวัดหนองคาย
- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชกระนวน จังหวัดขอนแก่น
- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชกุนินารายณ์ จังหวัดกาฬสินธุ์
- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชธาตุพนม จังหวัดนครพนม
- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร
- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเลิงนกทา จังหวัดยโสธร
- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชบ้านดุง จังหวัดอุดรธานี
- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชด่านซ้าย จังหวัดเลย

ภาคเหนือ ๖ แห่ง ได้แก่

- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเชียงของ จังหวัดเชียงราย
- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชตะพานหิน จังหวัดพิจิตร
- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชปัว จังหวัดน่าน
- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชนครไทย จังหวัดพิษณุโลก
- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์
- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเด่นชัย จังหวัดแพร่

ภาคใต้ ๔ แห่ง ได้แก่

- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช
- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสายบุรี จังหวัดปัตตานี
- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชยะหา จังหวัดยะลา

ภาคกลาง ๒ แห่ง ได้แก่

- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว
- โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชจอมบึง จังหวัดราชบุรี

พระราชกรณียกิจด้านการแพทย์และการสาธารณสุข

พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระอุทิศสาหะเสด็จพระราชดำเนินไปทรงวางศิลาฤกษ์ ทรงเปิดโรงพยาบาล และทรงตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานของคณะแพทย์และเจ้าหน้าที่ ณ โรงพยาบาลต่าง ๆ โดยสม่ำเสมอ พระราชทานพระราชทรัพย์สนับสนุนให้มีอุปกรณ์การแพทย์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ทันสมัยเพื่อสามารถให้บริการที่ดีแก่ประชาชน และทรงรับผู้ป่วยยากไร้ไว้ในพระราชานุเคราะห์ ทรงพระกรุณาพระราชทานพระราชดำรัสแก่เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล มีความตอนหนึ่งว่า...

“ทุกคนที่ทำงานให้แก่โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชจะต้องไม่ลืมว่าโรงพยาบาลแห่งนี้กำเนิดขึ้นจากความมุ่งมั่นอย่างแรงกล้าของคนไทยทั่วราชอาณาจักรที่ต้องการจะเห็นผู้ที่อยู่ในท้องถิ่นทุรกันดารทุกหนแห่งได้รับความเอาใจใส่รักษาพยาบาลเป็นอย่างดี ให้ปลอดภัยจากความเจ็บไข้โดยทั่วถึง เสมอหน้ากัน”



พุทธศักราช ๒๕๓๗ ทรงรับเป็นประธานกรรมการอำนวยการจัดสร้างอาคารศูนย์โรคหัวใจ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

พุทธศักราช ๒๕๕๐ พระราชทานพระราชดำริให้จัดตั้งศูนย์สุขภาพชุมชนที่หมู่บ้านสันติ ๒ ตำบลแม่หวาด อำเภอธารโต จังหวัดยะลา

พุทธศักราช ๒๕๕๔ ทรงสนับสนุนโครงการตรวจสุขภาพภิกษุ สามเณร และผู้นำศาสนา เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๗ รอบ ๕ ธันวาคม ๒๕๕๔

เมื่อเสด็จพระราชดำเนินออกทรงเยี่ยมราษฎรในส่วนภูมิภาค จะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้คณะแพทย์ที่ตามเสด็จตรวจรักษาโรคแก่ประชาชน และทรงรับผู้ป่วยที่ยากไร้ไว้ในพระบรมราชานุเคราะห์ตลอดมา

ที่มา: มุลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ เว็บไซต์เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสพระราชพิธีบรมราชาภิเษก พุทธศักราช ๒๕๖๒

ปฏิทินโรงเรียน : ประจำวันจันทร์ที่ ๑๒ กันยายน ถึงวันอาทิตย์ที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๕

วัน เดือน ปี	กิจกรรม/วันสำคัญ
จ. ๑๒ - พ. ๑๔ ก.ย. ๖๕	- ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๕ สัปดาห์สนทนาศิษย์-ลูก ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕
อ. ๑๓ ก.ย. ๖๕	- กิจกรรมหน้าเสาธง : กิจกรรมทำบุญตักบาตร ครั้งที่ ๓ (ระดับชั้นเจ้าภาพ ป.๕, ป.๖, ม.๒, ม.๕)
พ. ๑๔ ก.ย. ๖๕	- วันบูรณัตร์
พฤ. ๑๕ ก.ย. ๖๕	- ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ สัปดาห์สนทนาศิษย์-ลูก ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕
ศ. ๑๖ ก.ย. ๖๕	- วันศิลป์ พีระศรี
จ. ๑๗ ก.ย. ๖๕	- วันโอโซนสากล
จ. ๑๘ ก.ย. ๖๕	- วันพิพิธภัณฑ์ไทย
จ. ๑๙ - พ. ๒๑ ก.ย. ๖๕	- รับสมัครโครงการส่งเสริมความถนัด ความสนใจและความสามารถพิเศษ ภาคปลาย/๒๕๖๕
อ. ๒๐ ก.ย. ๖๕	- งดกิจกรรมหน้าเสาธง
	- พิธีตัญญูตา – คารวะ (เกษียณอายุราชการ ปีการศึกษา ๒๕๖๕)
	- การแข่งขันกอล์ฟพหุภาษา เพื่อการศึกษา (สมาคมผู้ปกครองและครูฯ โครงการการศึกษาพหุภาษา)
	- วันอนุรักษ์รักษาคูคลองแห่งชาติ
	- วันเยาวชนแห่งชาติ
พ. ๒๑ ก.ย. ๖๕	- วันประมงแห่งชาติ
	- วันสันติภาพโลก
ส. ๒๔ ก.ย. ๖๕	- ประเมินผลกิจกรรมโครงการส่งเสริมความถนัด ความสนใจและความสามารถพิเศษ ภาคต้น/๒๕๖๕
	- วันมหิดล

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ได้รับรางวัลจากการเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ XMakeX Explorer รอบชิงชนะเลิศ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์/สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ได้รับรางวัลจากการเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ XMakeX Explorer รอบชิงชนะเลิศ ระหว่างวันที่ ๒๖ ถึง ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มีจำนวนทีม เข้าร่วมแข่งขันทั้งหมด ๓๐ โรงเรียน โดยแบ่งการแข่งขันดังนี้

- วันศุกร์ที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ มีการแข่งขัน ๔ รอบ รอบละ ๑๕ นาที คัดเลือกทีมเข้ารอบ จำนวน ๑๖ ทีม
- วันเสาร์ที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ มีการแข่งขัน ๔ รอบ รอบละ ๑๕ นาที คัดเลือกทีมเข้ารอบ จำนวน ๘ ทีม
- วันอาทิตย์ที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นการแข่งขันหุ่นยนต์เพื่อคัดเลือกทีมชนะเลิศและรองชนะเลิศอันดับที่ ๑-๒

สรุปผลการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ

นักเรียนได้รับรางวัลชนะเลิศ พร้อมเงินรางวัล ๑๕,๐๐๐ บาท และรางวัล

Best Engineering Notebook Award พร้อมเงินรางวัล ๑,๐๐๐ บาท

รายชื่อนักเรียนดังนี้

๑. นายสมภู ทองเนื้อแปด ม.๕/๒
๒. นายนนท์ปวีร์ ชันโท ม.๕/๒
๓. นางสาวสุจิรา โชคจรัสกิจ ม.๕/๓
๔. นางสาววัชรภรณ์ เพ็งศรี ม.๕/๔



๑๔ กันยายน : วันบูรณัตร์



นายพลเอก พระเจ้าบรมวงศ์เธอ พระองค์เจ้าบูรณัตร์ไชยากร กรมพระกำแพงเพชรอัครโยธิน หรือ พระนามเดิมว่า “พระองค์เจ้าบูรณัตร์ไชยากร” เป็นพระราชโอรสองค์ที่ ๓๕ ในพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๕ กับเจ้าจอมมารดาวาด ประสูติเมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๔๒๔

ใน พ.ศ. ๒๔๖๐ พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้รวมกรมรถไฟสายเหนือกับสายใต้เข้าเป็นกรมเดียวกัน เรียกว่า กรมรถไฟหลวง โดยให้กรมขุนกำแพงเพชรอัครโยธินเป็นผู้บัญชาการรถไฟอีกตำแหน่งหนึ่ง ช่วงแรกที่พระองค์เสด็จมาเป็นผู้บัญชาการรถไฟใหม่ฯ ก็มีการรถไฟมีคนไทยอยู่น้อยมากส่วนใหญ่เป็นชาวต่างประเทศมี

ชาวเยอรมัน อังกฤษ อิตาลี และชาวเอเชียชาติต่างๆ พระองค์จึงทรงระดมคนไทยจากทหารช่าง กรมแผนที่และคนไทยที่พูดภาษาอังกฤษได้จากห้างร้านต่าง ๆ ให้เข้ามาทำงานรถไฟ ทรงฝึกฝนคนไทยให้มีความสามารถในการรถไฟด้วยการแนะนำสั่งสอนด้วยพระองค์เอง

พ.ศ. ๒๔๗๑ ทรงสั่งซื้อรถจักรดีเซลมีกำลัง ๑๘๐ แรงม้า ส่งผ่านกำลังด้วยการกล จำนวน ๒ คัน เข้ามาใช้การเป็นครั้งแรกในประเทศไทย และเป็นรายแรกในทวีปเอเชีย โดยใช้เป็นรถจักรสำหรับสับเปลี่ยนและลากจูงขบวนรถท้องถิ่นรอบกรุงเทพฯ รถจักรรุ่นนี้สร้างโดยบริษัทสวิสส์โลโคโมติฟ แอนด์ แมชีนเวอร์ค ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ เนื่องจากพระองค์ทรงเป็นผู้ให้กำเนิดรถจักรดีเซลขึ้นในเมืองไทย รถจักรดีเซลทุกคันที่ใช้การอยู่ในการรถไฟฯ จึงมีเครื่องหมาย “บูรณัตร์” อันเป็นพระนามของพระองค์ ติดที่ด้านข้างของรถจักรดีเซลทุกคันที่ส่งเข้ามา เพื่อเป็นการรำลึกและเทิดพระเกียรติแห่งพระองค์ นอกเหนือจากหน้าที่ทางราชการทหารในระหว่างที่ทรงบังคับบัญชากิจการรถไฟนั้น พระองค์ได้บริหารงานด้วยพระปรีชาสามารถทรงนำวิชาการสมัยใหม่เข้ามาใช้ ก่อให้เกิดประโยชน์แก่กิจการรถไฟอย่างมาก จนได้รับการขนานพระนามว่า “พระบิดาแห่งกิจการรถไฟสมัยใหม่”

อ้างอิง : https://www.silpa-mag.com/this-day-in-history/article_14764

๑๕ กันยายน : วันศิลป์ พีระศรี



ศาสตราจารย์ศิลป์ พีระศรี (Silpa Bhirasri) บุรุษผู้ได้รับการยกย่องว่าเป็นบิดาแห่งศิลปะร่วมสมัยของไทย เป็นบิดาแห่งมหาวิทยาลัยศิลปากร เป็นทั้งศิลปินและปราชญ์ผู้ยิ่งใหญ่แห่งกรุงรัตนโกสินทร์ ผู้สร้างความเป็นปึกแผ่นแก่วงการศิลปะไทย ให้เจริญรุ่งเรืองก้าวหน้าตลอดมาจนถึงปัจจุบัน ชีวิต ผลงาน และแนวคิดของท่านนอกจากจะคงค่าในตัวเองแล้วยังสะท้อนภาพหลายประการถึงอุปสรรคของการพัฒนาศิลปะในยุคที่ท่านยังมีชีวิตอยู่ ปกติวันที่ ๑๕ กันยายน ในสมัยที่ศาสตราจารย์ศิลป์ยังมีชีวิตอยู่จะถือเป็นวันที่ศิษย์โรงเรียนศิลปศึกษาทุกคนต่างรอคอย เพราะเป็น

โอกาสการได้ร่วมงานวันเกิดของผู้เป็นครูศิลป์ที่บ้านพักของท่านในซอยสายลม ถนนพหลโยธิน ศาสตราจารย์ศิลป์ จะอยู่ร่วมงานเล่านิทาน ร้องเพลง และหยอกล้อกับศิษย์ดั่งปฏิบัติต่อลูกหลานจวบจนปัจจุบัน วิทยาลัยช่างศิลป์สำนักในบุญคุณของท่าน ผู้ริเริ่มวางรากฐานและก่อตั้ง “วิทยาลัยช่างศิลป์” จึงได้จัดกิจกรรมรำลึกศาสตราจารย์ศิลป์ พีระศรี ในวันเกิดของท่านมาตลอดทุกปี และถือเป็นวัน “ศิลป์ พีระศรี” ศาสตราจารย์ศิลป์ พีระศรี เริ่มวางหลักสูตรวิชาจิตรกรรมและประติมากรรมขึ้นในระยะเริ่มแรกชื่อ “โรงเรียนประณีตศิลปกรรม” ต่อมาเปลี่ยนชื่อเป็น “โรงเรียนศิลปากรแผนกช่าง” และในปี พ.ศ. ๒๔๘๕ กรมศิลปากรได้แยกจากกระทรวงศึกษาธิการไปขึ้นอยู่กับสำนักนายกรัฐมนตรีและรัฐบาลในขณะนั้นโดย ฯพณฯ จอมพล ป.พิบูลสงคราม นายกรัฐมนตรี ตระหนักถึงความสำคัญของศิลปะว่าเป็นวัฒนธรรมที่สำคัญยิ่งสาขาหนึ่งของชาติ จึงได้มีคำสั่งให้อธิบดีกรมศิลปากร ในขณะนั้นคือ พระยาอนุমানราชชน ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรและตราพระราชบัญญัติ ยกฐานะโรงเรียนศิลปากรขึ้นเป็น “มหาวิทยาลัยศิลปากร” มีคณะจิตรกรรมประติมากรรม เป็นคณะวิชาเดียวของมหาวิทยาลัยศิลปากร เปิดสอนเพียง ๒ สาขาวิชาคือ สาขาจิตรกรรมและสาขาประติมากรรม และมีศาสตราจารย์ศิลป์ พีระศรี เป็นผู้อำนวยการสอน และดำรงตำแหน่งคณบดีคนแรก ดังนั้นการเรียนการสอนศิลปะในสาขาวิชาศิลปะจึงเริ่มดำเนินการในระดับปริญญาขึ้นตั้งแต่นั้นเป็นต้น

อ้างอิง : <http://www.tlcthai.com/>

๑๖ กันยายน : วันโอโซนสากล



เนื่องจากในยุคสมัยที่ผ่านมาโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ได้ใช้สารเคมีซีเอฟซี หรือคลอโรฟลูออโรคาร์บอน (CFC : Chlorofluorocarbon) เป็นจำนวนมาก พบมากในโรงงานอุตสาหกรรมเครื่องทำความเย็นและอุตสาหกรรมผลิตโฟม ทำให้สารเคมีซีเอฟซีระเหยขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศและไปทำปฏิกิริยากับก๊าซโอโซนจนก๊าซโอโซนถูกทำลายและลดปริมาณลงอย่างรวดเร็วทั้งสารเคมีซีเอฟซีเป็นสารที่สลายตัวเองได้ยาก จึงทำให้ตกค้างอยู่ในชั้นบรรยากาศเป็นเวลานานร่วมกับก๊าซโอโซนถูกทำลายลงไปมากจึงทำให้รังสียูวีอลตราไวโอเล็ตเข้าสู่พื้นโลกมากขึ้น ซึ่งส่งผลให้สิ่งมีชีวิตต่างๆ ทั้งสัตว์และมนุษย์เกิดเป็นมะเร็งผิวหนัง

ด้วยเหตุนี้เองจึงได้มีการกำหนดให้วันที่ ๑๖ กันยายนของทุกปี เป็นวันโอโซนโลก นับตั้งแต่ปี ๒๕๓๐ เป็นต้นมา นานาประเทศได้ร่วมกันจัดทำอนุสัญญาการป้องกันชั้นบรรยากาศโอโซนขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๒๘ เรียกว่า “อนุสัญญาเวียนนา และพิธีสารว่าด้วยการเลิกใช้สารทำลายชั้นโอโซน” และจัดให้ลงนามใน “พิธีสารมอนทรีออล” ขึ้นในวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๐ สำหรับประเทศไทยได้ร่วมลงนามในพิธีสารนี้เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๑ และให้สัตยาบันเมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๓๒ มีผลบังคับใช้ต่อประเทศไทยเมื่อวันที่ ๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๓๒

อ้างอิง : <http://scoop.mthai.com/specialdays/5340.html>

กิจกรรมหน้าเสาธง วันอังคารที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการกีฬาสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑๘ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕



กิจกรรมหน้าเสาธง วันอังคารที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการสัปดาห์สันทนาการนักเรียน-ลูก ปีการศึกษา ๒๕๖๕



การคัดเลือกนักกีฬา เพื่อเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ ๔๕ "พิบูลบำเพ็ญเกมส์"

งานพัฒนากีฬา ส่งนักกีฬาโครงการการศึกษาพหุภาษา จำนวน ๑๓๐ คน ร่วมการคัดเลือกเพื่อเป็นตัวแทนเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ ๔๕ "พิบูลบำเพ็ญเกมส์" เมื่อวันอังคารที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา กรุงเทพฯ





งานห้องสมุดและสื่อการเรียนรู้



บอกเล่า!!! ข่าวสารห้องสมุด NEW BOOKS

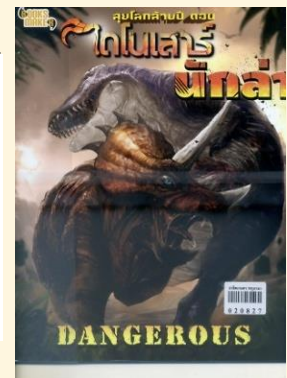


หนังสือเล่มนี้ รวบรวมเทคนิคการวิเคราะห์เจาะลึกแนวข้อสอบ ๙ วิชาสามัญ ฟิสิกส์ แบบจัดเต็ม ตั้งแต่สถิติการออกข้อสอบ ความยาก - ง่าย ไปจนถึงวิธีวางแผนการอ่านว่าควรเริ่มอ่านเรื่องใดก่อน นอกจากนี้ยังรวบรวมแนวข้อสอบ ๒๕๐ ข้อ ในเรื่อง ของเหลว งานและพลังงาน คลื่นกล ไฟฟ้าสถิต ฟิสิกส์อะตอม ฯลฯ พร้อมเฉลยอย่างละเอียด บอกเทคนิคการตัดตัวเลือก ข้อสังเกตในการทำข้อสอบ จากติวเตอร์ฟิสิกส์ออนไลน์ ให้นักเรียนได้ลองฝึกทำ ซึ่งอาจจะช่วยให้นักเรียน สามารถทำคะแนนได้ไม่ยาก

หาญมุกฎ ประสงค์สำเร็จ. ๒๕๖๒. *Hack ใจภัย ๙ วิชาสามัญ ฟิสิกส์ ม.ปลาย*. กรุงเทพฯ : คาร์เปเดียมเมอร์.

หนังสือเล่มนี้ จะพาเด็กๆ ไปท่องโลกล้านปี เพื่อค้นหาความลับยิ่งใหญ่ของสายพันธุ์ไดโนเสาร์ นกยักษ์ ที่มีอาวุธอันแสนร้ายกาจ คือกรงเล็บและฟันอันแหลมคม บางตัวยังได้รับการขนานนามว่าเป็นไดโนเสาร์ที่ฉลาดที่สุด นอกจากนี้ยังพาเด็กๆ ไปศึกษาอายุของฟอสซิลไดโนเสาร์แต่ละชนิด แหล่งที่อยู่อาศัย ตลอดจนวิถีการดำรงชีวิตของไดโนเสาร์นกยักษ์ที่มีความโหดร้ายแต่ละสายพันธุ์ พร้อมด้วยภาพจำลองไดโนเสาร์และการใช้ชีวิตของไดโนเสาร์ในยุคก่อนประวัติศาสตร์

เอ็กซ์แซส สตูดิโอ. ๒๕๕๘. *ลุยโลกล้านปี ตอน ไดโนเสาร์นกยักษ์*. กรุงเทพฯ : บิ๊กส์ เมคเกอร์.



หนังสือเล่มนี้เป็นหนังสือการ์ตูนวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นหนังสือ ๑ ใน ๑๐๐ เรื่อง ที่สำนักงานบริหาร สื่อดิจิทัล วิทยุและโทรทัศน์ แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ยกย่องว่าเป็นหนังสือดีที่เด็กและเยาวชนควรอ่าน มีเนื้อหาเกี่ยวกับแมลงปีกแข็งที่ชื่อ แมงมุมทารันทูล่า ซึ่งมีแปดขา ไม่มีปีกและตา แต่เขากลับได้รับความเคารพจากทุกคนในห้อง เพราะเขามีเขี้ยวพิษ อันน่าเกรงขาม ใครจะได้นั่งข้างทารันทูล่า กันนะ และในห้องเรียนจะเกิดเรื่องสนุกอะไรขึ้นอีกละนี่ ! ลองเปิดอ่านดูแล้วจะพบกับความสนุกที่แฝงไปด้วยความรู้กันค่ะ

อุเสียงหมื่น. ๒๕๕๘. *โรงเรียนแมลงสุดเจ๋ง*. กรุงเทพฯ : บริษัท อมรินทร์พริ้นท์เซ็นเตอร์.

หนังสือเล่มนี้ แนะนำวิธีการปลูกมะนาว ที่สามารถทำเงิน สร้างอาชีพ ไม้จ้องเงินเดือน ผลผลิตงาม รายได้ต่อเดือนสูง เพียงแค่มิที่ดินว่างๆ ลองปลูกมะนาวในโรงรถซีเมนต์ ใช้เวลาไม่กี่ปีก็สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตไปกิน ไปขาย สร้างรายได้ดี นอกจากนี้ยังได้แนะนำเทคนิคการปลูกมะม่วงพันธุ์ต่างๆ ซึ่งกำลังเป็นที่นิยมในท้องตลาด รับรองว่า เพียงแค่หนังสือเล่มนี้เล่มเดียว คุณอาจจะสามารถ สร้างสวนมะนาวและสวนมะม่วง เพื่อให้ได้กำไรอย่างงดงาม

สมพงษ์ บัวแย้ม. ๒๕๖๔. *ลุยสวนมะนาว เขย่าสวนมะม่วง*. พิมพ์ครั้งที่ ๓. กรุงเทพฯ :

