

พหุภาษาสัปดาห์นี้



เอกลักษณ์ : มุ่งมั่นพัฒนานักเรียนทุกด้านให้เต็มศักยภาพแห่งตนเอง ด้วยกิจกรรมการเรียนรู้ที่หลากหลาย
อัตลักษณ์ : รอบรู้ คู่ชีวิต จิตมั่นคง ดำรงคุณธรรม

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

ฉบับที่ ๑๗ วันจันทร์ที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ถึง วันอาทิตย์ที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔



มาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-19)

๑. ในห้องเรียนจะจัดโต๊ะเรียนของนักเรียน โดยเว้นระยะห่างของโต๊ะเรียน ๑-๒ เมตร และมีจุดวางแอลกอฮอล์เจลทุกห้องเรียน รวมทั้งห้องปฏิบัติการทุกห้อง
๒. การรับประทานอาหารกลางวันจะเว้นระยะห่างของโต๊ะที่นั่ง ๑-๒ เมตร รวมทั้งการจำหน่ายสินค้าที่งานสหกรณ์ทดลองของโรงเรียน และการจำหน่ายอาหารว่างในช่วงเย็น จะเว้นระยะห่างและจำกัดจำนวนการเข้าคิว เพื่อลดความแออัด
๓. ข้อปฏิบัติเมื่อนักเรียนมาโรงเรียน
 - นักเรียนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยก่อนออกจากบ้าน และตลอดระยะเวลาที่อยู่โรงเรียน
 - นักเรียนผ่านจุดคัดกรองของโรงเรียน เพื่อตรวจวัดอุณหภูมิและทำความสะอาดรองเท้าด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนขึ้นอาคารเรียน
 - งดใช้สิ่งของร่วมกับผู้อื่น เช่น แก้วน้ำ ช้อนส้อม เป็นต้น
 - นักเรียนเตรียมเครื่องเขียนและอุปกรณ์การเรียนมาให้ครบ งดยืมจากผู้อื่น
 - ล้างมือด้วยสบู่และเจลแอลกอฮอล์ให้บ่อยครั้ง โดยเฉพาะเมื่อต้องสัมผัสกับสิ่งของ โดยทางโรงเรียนได้จัดสบู่เหลวล้างมือไว้ในห้องนี้

ทั้งนี้หากพบว่านักเรียนมีอุณหภูมิร่างกายสูงกว่า ๓๗.๕ องศา
โรงเรียนจะแจ้งให้ผู้ปกครองทราบและรับนักเรียนกลับบ้าน

ปฏิทินโรงเรียน : วันจันทร์ที่ ๑ ถึง วันอาทิตย์ที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔

วัน เดือน ปี	กิจกรรม/วันสำคัญ
จ. ๑ ก.พ. ๖๔	- วันเปิดเรียน
อ. ๒ ก.พ. ๖๔	- งดกิจกรรมหน้าเสาธง - วันนักประดิษฐ์ - วันสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - วันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก
พ. ๓ ก.พ. ๖๔	- วันทหารผ่านศึก
พ. ๔ ก.พ. ๖๔	- วันมะเร็งโลก
อ. ๕ ก.พ. ๖๔	- งดกิจกรรมหน้าเสาธง
พ. ๖ ก.พ. ๖๔	- วันอาสาฬหบูชา
ศ. ๗ ก.พ. ๖๔	- วันตรุษจีน (หยุดราชการกรณีพิเศษ)
ส. ๘ ก.พ. ๖๔	- วันรักนกเงือก
อา. ๙ ก.พ. ๖๔	- วันวาเลนไทน์

๒ กุมภาพันธ์ : วันนักประดิษฐ์



มติคณะรัฐมนตรี ในการประชุมเมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๓๗ ได้กำหนดให้วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ของทุกปี เป็น “วันนักประดิษฐ์” เพื่อเฉลิมพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรในการที่ได้ทรงประดิษฐ์คิดค้น “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้า แบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” และทรงได้รับการทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๖ นอกจากจะเป็นการเฉลิมพระเกียรติแล้ว ยังเป็นวันที่ระลึกถึงวันประวัติศาสตร์ของการจดทะเบียนและออกสิทธิบัตรให้แก่พระมหากษัตริย์พระองค์แรกของโลกที่ทรงคิดค้นประดิษฐ์สิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศ และทรงได้รับสมัญญานาม “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” และ “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์โลก”

อ้างอิง : <http://www.dmc.tv/>

๒ กุมภาพันธ์ : วันสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



“สามเสือเกษตร” เป็นฉายาที่เจ้าพระยาธรรมศักดิ์มนตรี (สนั่น เทพหัสดิน ณ อยุธยา) ใช้เรียกแทนบุคคลสามคน ได้แก่ พระช่วงเกษตรศิลปการ (ช่วง โลจายะ) หลวงสุวรรณวาจกกสิกิจ (ทองดี เรศานนท์) และหลวงอิงคศรีกสิการ (อินทรี จันทรสติย์) ผู้มีคุณูปการในการพัฒนางานเกษตรไทยและเผยแพร่คุณประโยชน์ทางเกษตรกรรมไปสู่สาธารณชนซึ่งถือเป็นอาชีพหลักและอาชีพเดียวของราษฎรไทยในสมัยนั้นที่สร้างการเศรษฐกิจขึ้นอย่างเป็นระบบในประเทศไทย นอกจากนี้บุคคลทั้งสามยังเป็นผู้วางรากฐาน

การเกษตรและการศึกษาด้านเกษตรศาสตร์ของประเทศไทย อันนำไปสู่การสถาปนาสถาบันทางเกษตรศาสตร์เป็นการเฉพาะ และมีวิวัฒนาการมาเป็นมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในปัจจุบัน จากเดิมในทศวรรษที่สามของการครอบงำการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ พื้นที่ลานด้านหน้าสถาบันเกษตรราธิราช สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการสถาปนาอนุสาวรีย์หลวงสุวรรณวาจกกสิกิจ (ทองดี เรศานนท์) ขึ้น โดยมีหม่อมเจ้าสิทธิพร กฤดากร ทรงประกอบพิธีเปิดอนุสาวรีย์ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๑๑ ซึ่งเป็นวันครบรอบปีที่ ๒๕ แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต่อมาในวาระการครบรอบปีที่ ๕๐ แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีการสร้างอนุสาวรีย์พระช่วงเกษตรศิลปการ (ช่วง โลจายะ) และหลวงอิงคศรีกสิการ (อินทรี จันทรสติย์) เพิ่มเติมให้เป็นอนุสาวรีย์ “สามเสือแห่งเกษตร” และมีพิธีเปิดในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๓๘

อ้างอิง : <https://th.wikipedia.org/wiki/มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์>

๒ กุมภาพันธ์ : วันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก

วันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก (World Wetlands Day) ตามอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ หรือ อนุสัญญาแรมซาร์ ตั้งตามชื่อสถานที่จัดประชุมเพื่อรับรองอนุสัญญา ณ เมืองแรมซาร์ ประเทศอิหร่านเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๑๔ เพื่อการอนุรักษ์แหล่งที่อยู่อาศัยที่เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำ ป้องกันและยับยั้งการสูญเสียของพื้นที่ชุ่มน้ำทั่วโลก

ประเทศไทยเข้าเป็นภาคีอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ ลำดับที่ ๑๑๐ เมื่อวันที่ ๑๓ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๑๔ โดยได้เสนอ “พรุควนขี้เสี้ยน” ในเขตห้ามล่าสัตว์ป่าทะเลน้อย จังหวัดพัทลุง ขึ้นทะเบียนเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศแห่งแรกของประเทศไทย และลำดับที่ ๙๔๘ ของโลก ปัจจุบัน ประเทศไทยมีพื้นที่ชุ่มน้ำขึ้นทะเบียน จำนวน ๑๔ แห่ง

อ้างอิง : <https://www.dmc.go.th/detail/29551/nws/22>

๓ กุมภาพันธ์ : วันทหารผ่านศึก



วันทหารผ่านศึก ตรงกับวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ของทุกปี เนื่องจากหลังจากสงครามโลกครั้งที่ ๒ หรือหลังสงครามมหาเอเซียบูรพาสิ้นสุดลง มีทหารไทยจำนวนมากที่ถูกปลดประจำการ จึงได้มีเสียงเรียกร้องขอให้ทางการพิจารณาให้ความช่วยเหลือแก่ทหารเหล่านั้น ดังนั้นในปี พ.ศ.๒๔๙๐ กระทรวงกลาโหม อันเป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในด้านนี้โดยตรง จึงได้จัดตั้งหน่วยงานขึ้นเพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ทหารที่กลับจากปฏิบัติการรบ และช่วยเหลือครอบครัวทหารที่เสียชีวิตในการรบ ต่อมากระทรวง

กลาโหมได้เสนอพระราชบัญญัติจัดตั้งองค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึกขึ้น โดยได้ผ่านการเห็นชอบจากรัฐบาลและได้มีการประกาศไว้ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๔๙๑ จึงได้ยึดเอาวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ของทุกปี เป็นวันทหารผ่านศึก ในปี พ.ศ. ๒๕๑๐ องค์การทหารผ่านศึกได้ปรับเปลี่ยนฐานะมาเป็นองค์การเพื่อการกุศลของรัฐ และเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย โดยได้รับเงินอุดหนุนจากกระทรวงกลาโหมและเงินที่รัฐบาลกำหนดให้เป็นครั้งคราว

อ้างอิง : https://www.khaosod.co.th/special-stories/news_2170131

๔ กุมภาพันธ์ : วันมะเร็งโลก



วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ของทุกปี องค์การอนามัยโลก (World Health Organization) กำหนดให้เป็นวันมะเร็งโลก (World Cancer Day) โดยเริ่มมาตั้งแต่ปี ค.ศ.๒๐๐๗ เพื่อให้คนทั่วโลกตระหนักถึงความสำคัญของโรคมะเร็ง

มะเร็ง คือ กลุ่มของโรคที่เกิดเนื่องจากเซลล์ของร่างกายมีความผิดปกติ ที่ DNA หรือสารพันธุกรรมส่งผลให้เซลล์มีการเจริญเติบโตมีการแบ่งตัวเพื่อเพิ่มจำนวนเซลล์อย่างรวดเร็วและมากกว่าปกติทำให้เกิดก้อนเนื้อผิดปกติ และในที่สุดก็จะทำให้เกิดการตายของเซลล์ในก้อนเนื้อนั้น เนื่องจากขาดเลือดไปเลี้ยง ถ้าเซลล์พวกนี้เกิดอยู่ในอวัยวะใดก็จะเรียกชื่อมะเร็งตามอวัยวะนั้น เช่น มะเร็งปอด มะเร็งสมอง มะเร็งเต้านม มะเร็งปากมดลูก มะเร็งเม็ดเลือดขาว มะเร็งต่อมน้ำเหลือง มะเร็งผิวหนัง เป็นต้น เท่าที่มีรายงานไว้ในขณะนี้มะเร็งที่พบในร่างกายมนุษย์มีมากกว่า ๑๐๐ ชนิด มะเร็งแต่ละชนิดจะมีการดำเนินของโรคไม่เหมือนกัน เช่น มะเร็งปอด มะเร็งสมอง จะมีการดำเนินชนิดของโรคที่รุนแรงผู้ป่วยจะมีชีวิตการอยู่รอดสั้นกว่าผู้ป่วยมะเร็งผิวหนัง

ดังนั้น วิธีการรักษามะเร็งแต่ละชนิดจะมีความแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอวัยวะที่เป็นมะเร็ง ระยะของมะเร็ง สภาพร่างกาย และความเหมาะสมของผู้ป่วยมะเร็ง การรักษายากหรือง่ายนั้นก็ขึ้นอยู่กับชนิดของเซลล์มะเร็งและการดำเนินโรคของมะเร็งด้วย เช่น มะเร็งต่อมน้ำเหลือง มะเร็งผิวหนัง รักษาได้ง่ายกว่า มะเร็งปอด มะเร็งสมอง เป็นต้น

อ้างอิง : <https://ienergyguru.com/2016/02/วันมะเร็งโลก-world-cancer-day/>

๑๐ กุมภาพันธ์ : วันอาสาฬหบูชา



กองอาสาฬหบูชา หรือ อส. เป็นกำลังกึ่งทหาร เพื่อสำรองไว้ช่วยเหลือประชาชนและประเทศชาติ เป็นกำลังสำรองของฝ่ายทหารเมื่อมีการร้องขอทั้งในยามปกติและยามศึกสงคราม โดยการรับสมัครราษฎรที่สมัครใจเข้ามาเป็นสมาชิกกองอาสาฬหบูชา มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเป็นประธานกรรมการและผู้บัญชาการโดยตำแหน่ง หลักการสำคัญของกองอาสาฬหบูชา คือ การจัดเตรียมกองกำลังสำรองไว้ช่วยเหลือประชาชนและประเทศชาติ ทั้งยามปกติและยามสงคราม

เพราะมีรูปแบบและระบบการจัดการที่ชัดเจนมากขึ้น จึงถือเอาวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ เป็นวันคล้ายวันสถาปนากองอาสาฬหบูชา ซึ่งในปี พ.ศ.๒๔๙๗ ได้มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติกองอาสาฬหบูชา พ.ศ.๒๔๙๗ ในวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๔๙๗ เป็นผลให้เกิดกิจการด้านพลเรือนอาสา โดยมอบหมายให้กระทรวงมหาดไทยเป็นผู้ดำเนินการ ซึ่งในสมัยรัฐบาล จอมพล ป. พิบูลสงคราม ได้มีแนวคิดในการจัดตั้งหน่วยพลเรือนอาสา โดยได้ออกพระราชบัญญัติกำหนดหน้าที่คนไทยในเวลารบ พ.ศ. ๒๔๘๑ และพระราชบัญญัติให้อำนาจในการเตรียมการป้องกันประเทศ พ.ศ.๒๔๘๔ เพื่อให้การฝึกอบรมคนไทยให้รู้จักหน้าที่ในการป้องกันรักษาประเทศชาติในยามศึกสงคราม

อ้างอิง : <https://www.myhora.com/ปฏิทิน/วันอาสาฬหบูชา.aspx>

๑๒ กุมภาพันธ์ : วันตรุษจีน



วันสิขุน ซึ่งเป็นวันแรกในทางสุริยคติของปีปฏิทินจีน เป็นช่วงเวลาที่มียอดอากาศที่สดวันดังกล่าวยังเป็นวันสิ้นสุดฤดูหนาว เทศกาลตรุษจีนก็ถือเป็นเทศกาลที่สำคัญที่สุดของชาวจีน คล้ายกันกับงานเทศกาลของตะวันตกหรือที่เรียกกันว่าคริสต์มาส เนื่องจากช่วงเดือนก่อนวันตรุษจีนนั้นประเทศจีนจะถูกปกคลุมไปด้วยหิมะไม่สามารถทำการเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตรได้ ดังนั้นชาวจีนจึงได้กำหนดวันแรกของฤดูใบไม้ผลิเป็นวันสำคัญ

วันจ่าย (ต้อเล็ก) ตรงกับวันพุธที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔ วันที่ต้องไปหาซื้ออาหาร ผลไม้ เครื่องเซ่นไหว้ต่างๆ มาเตรียมพร้อมไว้ก่อน เพราะในวันไหว้จะเป็นวันที่ร้านค้าต่างๆ จะหยุดยาวในช่วงเทศกาลตรุษจีน

วันไหว้ ตรงกับวันพฤหัสบดีที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔ วันไหว้ของเทศกาลตรุษจีนนั้นจะเป็นวันที่มีการไหว้เทพเจ้าต่างๆ ด้วยอาหารผลไม้ เครื่องเซ่นไหว้ เป็นต้น ตามธรรมเนียมปฏิบัติขอพรไหว้เทพเจ้าแห่งโชคลาภหรือบรรพบุรุษ

วันเที่ยว (ซิวอิก) ตรงกับวันศุกร์ที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔ วันที่คนจีนจะแต่งกายด้วยเสื้อผ้าใหม่ที่สวยงามสีแดงสดใส จะออกเดินทางไปเป็นครอบครัวเพื่อไปไหว้ขอพรผู้ใหญ่ หรือพากันท่องเที่ยว ถือว่าวันนี้เป็นวันแห่งสิริมงคลและงดทำบาปทั้งปวง

ประเพณีของวันตรุษจีนนั้นมีประวัติยาวนานกว่าสี่พันปีมาแล้ว เดิมทีนั้นไม่ได้เรียกว่า วันตรุษจีน แต่มีชื่อเรียกต่างกันตามยุคตามสมัย นั่นคือก่อนเริ่มคริสต์ศักราชจะเรียกว่า วัน “ซุย” หมายถึงการโคจรครบหนึ่งรอบของดาวจูปีเตอร์ จนกระทั่งผ่านมาจากรุ่นสู่รุ่น เทศกาลตรุษจีนจะถูกเรียกว่า “เหนียน” หมายถึงการเก็บเกี่ยวพืชผลอุดมสมบูรณ์

อ้างอิง : <http://thai.luxurysocietyasia.com/ตรุษจีน>

๑๓ กุมภาพันธ์ : วันรักนกเงือก



นกเงือก เป็นนกที่ได้รับการยกย่องว่าเป็นสัตว์ที่มีความรักเดียวใจเดียวและซื่อสัตย์กับคู่ของมันไปจนวันตาย นกเงือกยังบ่งบอกได้อีกว่าป่าที่มันอาศัยอยู่นั้นมีความสมบูรณ์มากน้อยเพียงใด มูลนิธิศึกษาวิจัยนกเงือก คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เล็งเห็นถึงความสำคัญจึงได้กำหนดให้วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ของทุกปีเป็น “วันรักนกเงือก” โดยเริ่มตั้งแต่ พ.ศ.๒๕๔๗ เป็นต้นมา

นิสัยที่เป็นจุดเด่นของนกเงือก คือ เป็นนกผัวเดียวเมียเดียว ซื่อสัตย์กับคู่ของมันไปจนวันตายนอกจากนี้มันยังมีลักษณะการทำรังที่แปลกจากนกอื่น คือ เมื่อถึงฤดูกาลทำรัง นกคู่ผัวเมียจะพากันหารัง ซึ่งได้แก่ โพรงไม้ตามต้นไม้ใหญ่ เช่น

ต้นยาง ที่อยู่ใกล้กับลำตา เมื่อตัวเมียเข้าไปอยู่ในโพรงจะทำความสะอาดแล้วเริ่มปิดปากโพรงด้วยวัสดุต่างๆ เช่น ดิน เปลือกไม้ ตัวเมียจะขังตัวอยู่ภายในเพื่อออกไข่เลี้ยงลูกเหลือเพียงช่องพอให้ตัวผู้ส่งอาหารเข้าไปได้ เมื่อลูกนกโตพอแล้วจึงเจาะโพรงออกมา

นอกจากนี้นกเงือกยังเป็นดัชนีชี้วัดความอุดมสมบูรณ์ของธรรมชาติได้ด้วย เพราะนกเงือกจะอาศัยอยู่ในป่าหรือพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์เท่านั้น เนื่องจากนกเงือกเป็นนกขนาดใหญ่ถึงใหญ่มากกินทั้งผลไม้และสัตว์เป็นอาหาร อีกทั้งธรรมชาติในการหากินต้องอาศัยพื้นที่ป่าที่กว้างและยังเป็นตัวแพร่กระจายพันธุ์พืชชนิดต่างๆ ในป่าได้อย่างดี เนื่องจากเป็นนกที่กินผลไม้เยอะหลากหลายได้ถึง ๓๐๐ ชนิด เวลามันกินมันก็จะทิ้งเมล็ดไว้ตามที่ต่างๆ นั่นเอง

อ้างอิง : <https://lifestyle.campus-star.com/knowledge/51608.html>

๑๔ กุมภาพันธ์ : วันวาเลนไทน์



วันวาเลนไทน์ (Valentine's Day) มีมาตั้งแต่สมัยจักรวรรดิโรมัน ซึ่งในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ จะเป็นวันเฉลิมฉลองของจูโนซึ่งเป็นราชินีแห่งเหล่าเทพและเทพธิดาของโรมัน ชาวโรมันรู้จักเธอในนามของเทพธิดาแห่งอิสตรีและการแต่งงาน ในวันถัดมาคือวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ก็จะเป็นวันเริ่มต้นงานเลี้ยงของเด็กหนุ่มและเด็กสาว ต่อมาในรัชสมัยจักรพรรดิคลอดิอุสที่ ๒ (Emperor Claudius II) แห่งกรุงโรมที่มีกษัตริย์ใจอคดูร้าย ทรงนิยมการทำสงครามนองเลือดและทรงห้ามการจัดพิธีหมั้นและแต่งงานกันในโรมโดยเด็ดขาด

โดยขณะนั้นมีนักบุญรูปหนึ่งชื่อว่า “เซนต์วาเลนไทน์” หรือ “วาเลนตินัส” ซึ่งอาศัยอยู่ในกรุงโรมได้ร่วมมือกับ เซนต์มารีอัส จัดพิธีแต่งงานให้กับชาวคริสต์หลายคู่ด้วยความปรารถนาดีของเขานี้เอง จึงทำให้เขาถูกตัดสินประหารชีวิตโดยเจ้าหน้าที่บ้านเมืองก่อนที่จะถูกประหารชีวิต เซนต์วาเลนไทน์ได้ตกหลุมรักหญิงสาวที่เป็นลูกสาวของผู้คุมที่ชื่อว่า “จูเลีย” ซึ่งได้มาเยี่ยมเขาระหว่างที่ถูกคุมขัง ในคืนก่อนที่วาเลนไทน์จะถูกประหารชีวิตนั้นเขาได้ส่งจดหมายฉบับสุดท้ายถึงจูเลียอันเป็นที่รักโดยลงท้ายว่า “From Your Valentine” ในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ค.ศ. ๒๗๐ หลังจากนั้นศพของเขาได้ถูกเก็บไว้ที่โบสถ์พราซิเดส (Praxedes) ณ กรุงโรม ซึ่งจูเลียได้ปลูกต้นอามันต์ หรือ อัลมอลด์สีชมพูไว้ใกล้หลุมศพของเซนต์วาเลนไทน์ หรือ วาเลนตินัส แต่ผู้เป็นที่รักของเธอโดยในทุกวันนี้ต้นอามันต์สีชมพูได้เป็นตัวแทนแห่งรักนิรันดรและมิตรภาพอันสวยงามและคำนี้ก็เป็คำที่ใช้มาจนถึงปัจจุบัน

ถึงแม้ว่าเบื้องหลังความเป็นจริงของวาเลนไทน์จะเป็นตำนานที่มีตมัว แต่เรื่องราวยังคงแสดงให้เห็นถึงความรู้สึกสงสาร ความกล้าหาญและที่สำคัญที่สุดเป็นเครื่องหมายของความโรแมนติก จึงไม่น่าประหลาดใจเลยว่าในช่วงยุคกลางวาเลนไทน์เป็นนักบุญที่มีชื่อเสียงมากที่สุดในอังกฤษและฝรั่งเศส ต่อมาพระในนิกายโรมันคาทอลิกจึงเลือกให้วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ เป็นวันเฉลิมฉลองเทศกาลแห่งความรักและดูเหมือนว่ายังคงเป็นธรรมเนียมที่ชายหนุ่มจะเลือกหญิงสาวที่ตนเองพึงใจในวันวาเลนไทน์ สืบต่อกันมาจนถึงทุกวันนี้

อ้างอิง : <http://scoop.mthai.com/>

โครงการแนะแนวศึกษาต่อระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ และระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา จัดโครงการแนะแนวศึกษาต่อระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ และระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ เมื่อวันอังคารที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมเล็ก อาคารหอประชุม โดยระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. และระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๓๐ น.

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖



ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓



พิธีวันปีใหม่ ๒๕๖๔

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา จัดพิธีวันปีใหม่ "คริสต์มาสหรรษา เฮอร์บีปีใหม่" เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๑๕ - ๐๘.๔๕ น. และในเวลา ๑๓.๑๕ - ๑๕.๐๐ น. เป็นกิจกรรมของแต่ละระดับชั้น



การประชุมรวมอาจารย์และเจ้าหน้าที่ ภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๓

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา จัดการประชุมรวมอาจารย์และเจ้าหน้าที่ เพื่อเตรียมความพร้อมในการกลับมาจัดการเรียนการสอนในภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๓ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมเล็ก อาคารหอประชุม



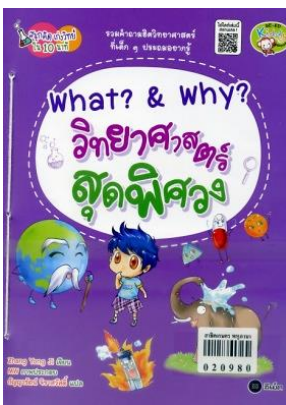
การเตรียมดำเนินการกลับมาเรียนภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๓

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา ดำเนินการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อและทำความสะอาดบริเวณรอบโรงเรียน ทั้งภายในและภายนอกอาคารเรียน ภายในห้องเรียน ภายในห้องปฏิบัติการงานทุกห้อง และทางเชื่อมทุกอาคาร เมื่อวันที่ศุกร์ที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.



ข่าวสารจาก...ห้องสมุดและสื่อการเรียนรู้ LIBRARY

แนะนำ...หนังสือที่น่าสนใจ

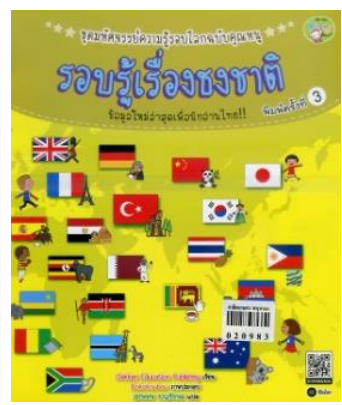


หนังสือชุดสนุกคิด เก่งวิทย์ใน ๑๐ นาที เรื่องวิทยาศาสตร์สุดพิศวง เล่มนี้ จะมาช่วยไขข้อข้องใจให้เด็กๆ โดยรวมเรื่องราวน่ารู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ เช่น ทำไมไข่เปิดถึงกลายเป็นไข่เยี่ยวม้า ทำไมปอกเปลือกแอปเปิ้ลวางทิ้งไว้แล้วเปลี่ยนเป็นสีดำ ทำไมตุ๋นถึงทำน้ำแข็งได้ เรื่องเหล่านี้เป็นเรื่องใกล้ตัวที่พบเจออยู่บ่อยๆ พร้อมภาพการ์ตูนสุดหรรษาน่ารักที่ช่วยอธิบายให้เข้าใจง่ายขึ้น และยังปลูกฝังกระบวนการคิดเป็นเหตุเป็นผลให้กับเด็กๆ อีกด้วย แล้ววิทยาศาสตร์จะไม่ใช่เรื่องยากและน่าเบื่ออีกต่อไป

จากหยั่งจี. ๒๕๖๒. *What & Why วิทยาศาสตร์สุดพิศวง*. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น.

ในโลกนี้มีเรื่องมากมายที่เด็กๆ ยังไม่รู้ และทำหายความอยากรู้ อยากรูเห็น บางเรื่องอาจเป็นเรื่องใกล้ๆ ตัวที่ไม่เคยสังเกตหรืออาจเป็นเรื่องไกลตัวที่คาดไม่ถึง เช่น ท้องฟ้าที่เราเห็นทุกวันก็มีความลับซ่อนอยู่ ทะเลที่เต็มไปด้วยความลึกกลับ สถานที่สำคัญหรืออาหารที่โด่งดังของแต่ละประเทศ สัญลักษณ์ต่างๆ ที่ปรากฏบนธงชาติหรือแม้แต่ความเป็นที่สุดของโลกในแต่ละด้าน หนังสือเล่มนี้จะนำทางเด็กๆ ไปพบกับความมหัศจรรย์ของเรื่องราวจากทั่วทุกมุมโลก พร้อมภาพประกอบน่ารัก เพื่อให้เด็กๆ ได้เพลิดเพลินและเรียนรู้ได้อย่างสนุก

Gakken Education Publishing. ๒๕๖๑. *รอบรู้เรื่องธงชาติ*. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น.



หนังสือเล่มนี้ จะพาเด็กๆ ไปผจญภัยยังที่ต่างๆ ในโลกใบนี้ ไม่ว่าจะบนทะเลทราย ขั้วโลกเหนือ ขั้วโลกใต้ เพื่อบุกไปยังโลกของสัตว์ ที่น้อยคนนักจะได้เข้าไปสัมผัสใกล้ชิดและรู้ข้อมูลลึกซึ้ง โดยมีเด็กๆ ๓ คน คือ ตัน มินต์และมิก ที่จะคอยซักถามข้อสงสัยและมีคุณลุงคอยอธิบายและพาเด็กๆ ไปค้นหาคำตอบด้วยตนเอง เด็กๆ พร้อมหรือยังคะที่จะไปค้นหาคำตอบถ้าพร้อมแล้วก็เตรียมตัวและตามพวกเขามาได้เลย

คิมจีฮยอน. ๒๕๕๙. *อัจฉริยะวิทยาศาสตร์ : ผจญภัยโลกของสัตว์*. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น.

หนังสือเล่มนี้ให้ความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการนอนหลับสนิท ๓ ขั้นตอน ได้แก่ เทคนิคการหลับง่าย ตื่นเร็ว การเพิ่มคุณภาพการนอนและวิธีปรับบรรยากาศในห้องนอนที่ไม่เหนียวและไม่เปลียน นอกจากนี้ยังบอกเคล็ดลับเทคนิคการตื่นนอนดีทำให้เป็นกิจวัตรประจำวัน หนังสือเล่มนี้จะเป็นที่ปรึกษาให้กับผู้ที่ต้องการดูแลเรื่องการนอนหลับและการตื่นนอนอย่างมีความสุข เพื่อให้มีสุขภาพองค์รวมแข็งแรงขึ้น มีสมาธิและพลังในการต่อสู้ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องพบในทุกวันได้อย่างมีความสุข

ซาโตรุ, ทสึโบตะ. ๒๕๖๓. *เทคนิคหลับสนิท นอนน้อยแต่หนักก็สดชื่น*. กรุงเทพฯ : อมรินทร์พริ้นท์ติ้ง

