



เอกสารประชาสัมพันธ์ พหุภาษาสัปดาห์

ฉบับที่ ๓ วันจันทร์ที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ถึง วันอาทิตย์ที่ ๒ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๕

KUSMP WEEKLY

สวัสดีปีใหม่ ๒๕๖๕

Happy New Year

2022



เอกลักษณ์

มุ่งมั่นพัฒนานักเรียนทุกด้านให้เต็มศักยภาพแห่งตนเอง
ด้วยกิจกรรมการเรียนรู้ที่หลากหลาย

อัตลักษณ์

รอบรู้ สู่ชีวิต จิตมั่นคง ดำรงคุณธรรม



โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
โครงการการศึกษาพหุภาษา
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา
๗๐๐/๓ หมู่ ๑ ตำบลคลองตำหรุ
อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ๒๐๐๐๐
เบอร์โทรศัพท์ : ๐๓๘-๕๕๘๗๐๓-๕
เบอร์โทรสาร : ๐๓๘-๒๑๔๕๘๐

<https://kusmp.ac.th/>

ปฏิทินโรงเรียน : วันจันทร์ที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันอาทิตย์ที่ ๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

วัน เดือน ปี	กิจกรรม/วันสำคัญ
พ.ย. ๒๓ และ ศ. ๒๔ ธ.ค. ๖๔	- กิจกรรมวันคริสต์มาส
ส. ๒๕ ธ.ค. ๖๔	- มอบตัวนักเรียนใหม่ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑) - วันคริสต์มาส
อา. ๒๖ ธ.ค. ๖๔	- วันคุ้มครองสัตว์ป่าแห่งชาติ
อ. ๒๘ ธ.ค. ๖๔	- วันสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช - วันหยุดราชการประจำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
พ. ๒๙ และ พ.ย. ๓๐ ธ.ค. ๖๔	- กิจกรรมปีใหม่
ศ. ๓๑ ธ.ค. ๖๔	- วันสิ้นปี
ส. ๑ ม.ค. ๖๕	- วันปีใหม่
จ. ๓ ม.ค. ๖๕	- ชดเชยวันปีใหม่

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่เข้าร่วมการแข่งขันฟิสิกส์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ ๒๐



กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่งนายศุภกร เกตุวงศ์วีระชาติ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖/๔ เข้าร่วมการแข่งขันฟิสิกส์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ ๒๐ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ระหว่างวันที่ ๒ - ๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

ผลการแข่งขัน : ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ 2021 MakeX Robotics Competition

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่งนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ 2021 MakeX Robotics Competition Thailand จัดโดย Imagineering MakeX Thailand ระหว่างวันที่ ๒๕-๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ณ ศูนย์การค้า พาราไดซ์ พาร์ค กรุงเทพฯ โดยการแข่งขันครั้งนี้จะมีการเก็บคะแนนสะสมทั้งหมด ๔ รอบ รูปแบบการแข่งขันแบบออนไลน์ ซึ่งมีเงื่อนไขว่า ทีมที่ได้รับคะแนนสูงสุดอันดับ ๑-๒ จะได้รับสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ และหากทีมใดไม่ได้เข้าร่วมการแข่งขันแบบออนไลน์ สามารถเข้ามาแข่งในรอบ Onground โดยมีอาจารย์พรพรรณ อัครพัชระ เป็นผู้ฝึกซ้อมและดูแลนักเรียน ผลการแข่งขันดังนี้

ผลการแข่งขันรอบคัดเลือก

ทีม LITTLE BOT :



เด็กชายกัณฑ์พิพัฒน์ รุ่งรัตนประเสริฐ ป.๕/๓

- ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง รุ่นประถมศึกษา

ในการแข่งขัน 2021 MakeX Starter Online Tournament 2

- ได้รับรางวัลเหรียญทอง รุ่นประถมศึกษา

ในการแข่งขัน 2021 MakeX Starter Online Tournament 3

- ได้รับคะแนนรวมสูงสุด อันดับที่ ๓ รุ่นประถมศึกษา

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ 2021 MakeX Robotics Competition



ทีม 2bBot :

เด็กหญิงธันยธรณ์ นิพพานนท์ ม.๑/๔

- ได้รับรางวัลเหรียญทอง รุ่นมัธยมศึกษา

ในการแข่งขัน 2021 MakeX Starter Online Tournament 3

ทีม got :

เด็กชายวัชรนันท์ โฆษวณิชกิจ ม.๑/๔

- ได้รับรางวัลเหรียญเงิน รุ่นมัธยมศึกษา

ในการแข่งขัน 2021 MakeX Starter Online Tournament 3



ทีม RTX3090 :



เด็กชายธนภัทร จิตต์อารี ม.๓/๒

เด็กชายรัฐภูมิ ธนาพรสิน ม.๓/๓

- ได้รับรางวัลเหรียญเงิน รุ่นมัธยมศึกษา

ในการแข่งขัน 2021 MakeX Starter Onground Tournament 5

ทีม Nontri :

นางสาววิภาดา ถาวรสิริจรัส ม.๔/๑

นางสาวสุจิรา โชคจรัสกิจ ม.๔/๒

- ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง รุ่นมัธยมศึกษา

ในการแข่งขัน 2021 MakeX Starter Online Tournament 3

- ได้รับรางวัลเหรียญเงิน รุ่นมัธยมศึกษา

ในการแข่งขัน 2021 MakeX Starter Online Tournament 4

- ได้รับคะแนนรวมสูงสุด อันดับที่ ๒ รุ่นมัธยมศึกษา



ผลการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ

ทีม Anime1327 :



เด็กหญิงพัชณิดา ล้อถาวร ป.๖/๑

เด็กหญิงรัฐชিকা ธนาพรสิน ป.๖/๑

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ

MakeX Starter Elementary Champion

- ได้รับรางวัล Best Engineering Design Award

- เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขัน

2022 MakeX Robotics Competition

ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ 2021 MakeX Robotics Competition



ทีม 2bBot :

เด็กหญิงฉันทวรรณ นิพพานนท์ ม.๑/๔

เด็กหญิงธนกร ถกมลพัฒนกุล ม.๑/๓

- ได้รับรางวัล Best Engineering Notebook Award

ทีม ST :

นายสยามภู ทองเนื้อแปด ม.๔/๔

นายนนท์ปวิธ ชันโท ม.๔/๓

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๒

MakeX Starter Intermediate Second Runner-up



ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ ประเภทโครงงานสิ่งประดิษฐ์

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นำนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ ประเภทโครงงานสิ่งประดิษฐ์ ในรายการ 2021 MakeX Spark Online Competition จัดโดย MakeX Robotics Competition Committee สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีอาจารย์พรพรรณ อัสวพัชระ เป็นผู้ฝึกซ้อมและดูแลนักเรียน ผลการแข่งขันดังนี้

หัวข้อ “Code For Health”

ส่งผลงานเข้าร่วมแข่งขัน เมื่อวันที่ ๑๕ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔

๑. เด็กหญิงวิชาวดี นาวารี ม.๑/๓

- ได้รับรางวัลประเภท Young Innovator

จากโครงงาน Smart Trolley รุ่น Intermediate Group (อายุ ๑๐-๑๓ ปี)



หัวข้อ “Family Care”

ส่งผลงานเข้าร่วมแข่งขัน เมื่อวันที่ ๘ - ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๔

๑. เด็กหญิงชุตติกาญจน์ โมโนยากุล ป.๑/๒

- ได้รับรางวัลประเภท Young Innovator

จากโครงงาน Smart Kangaroo Diary รุ่น Group (อายุ Elementary ๖-๙ ปี)



หัวข้อ “Family Care”

ส่งผลงานเข้าร่วมแข่งขัน เมื่อวันที่ ๘ - ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๔

๑. เด็กชายกันต์พิพัฒน์ รุ่งรัตน์ประเสริฐ ป.๕/๓

๒. เด็กหญิงกานต์พิชชา รุ่งรัตน์ประเสริฐ ม.๑/๓

- ได้รับรางวัลชนะเลิศ Young All-Rounder

จากโครงงาน Smart Medicine Box รุ่น Intermediate Group (อายุ ๑๐-๑๓ ปี)



๒๕ ธันวาคม : วันคริสต์มาส



เทศกาลคริสต์มาสเป็นวันแห่งการเฉลิมฉลองวันประสูติของพระเยซูและเป็นการฉลองความรักที่พระเจ้ามีต่อมนุษยโลก โดยส่งบุตรชายคือ พระเยซู ลงมาเกิดเป็นมนุษย์เพื่อช่วยไถ่บาปและช่วยให้มนุษยรอดพ้นจากการทำชั่วนั่นเอง ดังนั้นในวันนี้ถือเป็นวันที่มีความหมายสำคัญชาวคริสต์ทั่วโลกและมีการส่งบัตรอวยพรให้ของขวัญแก่กันและกันรวมทั้งประดับประดาตกแต่งบ้านเรือนด้วยแสงไฟและต้นคริสต์มาสอย่างสวยงาม

คำว่า คริสต์มาส เป็นคำทับศัพท์ภาษาอังกฤษ Christmas มาจากคำภาษาอังกฤษโบราณ ว่า Christes Maesse ที่แปลว่า "บูชามิสซาของพระคริสตเจ้า" คำว่า Christes Maesse พบครั้งแรกในเอกสารโบราณเป็นภาษาอังกฤษในปี ๑๐๓๘ และคำนี้ก็ได้แปรเปลี่ยนมาเป็นคำว่า Christmas ในภาษาไทย คริสต์มาส ก็มีความหมายเช่นกัน คำว่า มาส แปลว่า เดือน เทศกาลคริสต์มาสจึงเป็นเดือนที่เราระลึกถึงพระเยซูคริสต์เจ้าเป็นพิเศษ คำว่า มาส คือดวงจันทร์ ตีความหมายในภาษาไทยคือพระเยซูทรงเป็นความสว่างของโลก เหมือนดวงจันทร์เป็นความสว่างในตอนกลางคืน Merry X'mas คำว่า Merry ในภาษาอังกฤษโบราณ แปลว่า "สันติสุขและความสงบทางใจ" คำนี้จึงเป็นคำที่ใช้อวยพรคนอื่น ขอให้เขาได้รับสันติสุขและความสงบทางใจ ถือเอาประเพณีของชนในท้องถิ่นนั้นมาประยุกต์เข้ากับศาสนา โดยจัดให้มีการฉลองเพื่อระลึกถึงการบังเกิดของพระเยซูที่เขายกย่องเหมือนกษัตริย์ผู้ยิ่งใหญ่แห่งสากลโลกผู้ทรงเกียรติเลอเลิศประเพณีนี้ได้เริ่มมาจากกรุงโรมในศตวรรษที่ ๔ และค่อยๆ เผยแพร่ไปทุกทวีป

อ้างอิง : <https://www.kroobannok.com/4292>

๒๖ ธันวาคม : วันคุ้มครองสัตว์ป่าแห่งชาติ



ในอดีตประเทศไทยมีความอุดมสมบูรณ์ทางด้านทรัพยากรธรรมชาติเป็นอย่างมาก ฝืนป่าอันกว้างใหญ่ไพศาลยังไม่ถูกรุกราน จึงชุกชุมไปด้วยสัตว์ป่านานาชนิด ต่อมาเมื่อมีการค้าขายและเจริญสัมพันธ์ไมตรีกับต่างชาติ สัตว์ป่าจึงเป็นสินค้าส่งออกที่ได้รับความนิยม ดังหลักฐานทางประวัติศาสตร์ที่ปรากฏว่าในสมัยกรุงศรีอยุธยาได้มีการส่งนอแรด งาช้าง และของป่าไปขายยังต่างประเทศเป็นจำนวนมาก ชีวิตสัตว์ป่าเริ่มถูกรุกรานทำให้ลดจำนวนลงอย่างรวดเร็วจนถึงกับต้องออกกฎหมายมาควบคุม โดยกฎหมายฉบับแรกเกิดขึ้นในแผ่นดินสมเด็จพระนารายณ์มหาราช เพื่อบังคับใช้ในการล่าช้างป่า ในสมัยกรุงรัตนโกสินทร์ราชฎายังมีการคล้องช้างป่า เพื่อนำช้างมาใช้งานเป็นจำนวนมาก

พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงเล็งเห็นถึงปัญหาที่ตามมาจึงได้ทรงตราพระราชบัญญัติสำหรับ

รักษาช้างป่า ร.ศ.๑๑๙ (พ.ศ. ๒๔๔๓) ขึ้นเพื่อให้ช้างป่าไม่ถูกทอดทิ้งให้อดอยากหรือได้รับการทรมานจนถึงยุคมืดของสัตว์ป่า เมื่อหลังสงครามโลกครั้งที่ ๒ อาวุธยุทโธปกรณ์อันทันสมัยที่ใช้ในสงคราม ได้ถูกแปรเปลี่ยนมาเป็นอาวุธของผู้ขึ้นขอบการล่าสัตว์ป่า ขณะที่การพัฒนาประเทศและการเพิ่มจำนวนประชากรทำให้เกิดการบุกรุกพื้นที่ป่ามากขึ้น ปัจจัยเหล่านี้จึงทำให้จำนวนของสัตว์ป่าลดลงอย่างรวดเร็วจนถึงขั้นที่สัตว์ป่าบางชนิด เช่น สมัน ต้องสูญพันธุ์ไปจากประเทศไทยอย่างน่าเสียดาย

ด้วยพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระราชชนนีศรีสังวาลย์ พระยศของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนีในขณะนั้น และเป็นผู้สำเร็จราชการแทนพระองค์ได้ลงนามในพระปรมาภิไธยพระบาทสมเด็จพระมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ตราพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๐๓ ขึ้นเมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๐๓ เพื่อเป็นกฎหมายแม่บทในการปกป้องทรัพยากรสัตว์ป่าของประเทศฉบับแรกของไทย ซึ่งภายหลังได้มีการปรับปรุงเป็นพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๕ และอีกหลายครั้งจนถึงปัจจุบัน เพื่อให้ทันต่อสมัยและเหตุการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป

ด้วยเหตุนี้ รัฐบาลจึงถือเอาวันที่ตราพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. ๒๕๐๓ ซึ่งตรงกับวันที่ ๒๖ ธันวาคม ของทุกปีเป็น "วันคุ้มครองสัตว์ป่าแห่งชาติ" เพื่อตระหนักถึงคุณค่าและการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ป่าให้คงอยู่ในป่า อันจะช่วยให้ทรัพยากรธรรมชาติของชาติกลับคืนความอุดมสมบูรณ์ดังเช่นในอดีตสืบไป

อ้างอิง : <http://portal.dnp.go.th/Content/WildFaunaFlora?contentId=1279>

๒๘ ธันวาคม : วันสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช



วันที่ ๒๘ ธันวาคม เป็นวันคล้ายวันปราบดาภิเษกสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช พระมหากษัตริย์ผู้กอบกู้เอกราชจากพม่าให้แก่ประเทศไทย และเป็นพระมหากษัตริย์แห่งกรุงธนบุรีเพียงพระองค์เดียว สมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช หรือ สมเด็จพระเจ้ากรุงธนบุรี ทรงมีพระนามเดิมว่า สิน (ชื่อจีนเรียกว่า เซิ่นเซิ่นซิน) พระราชสมภพเมื่อวันอาทิตย์ที่ ๑๗ เมษายน พ.ศ.๒๒๗๗ พระราชบิดาเป็นชาวจีนแต้จิ๋ว ชื่อ นายโหลอง ได้สมรสกับหญิงไทยชื่อ นางนกเอี้ยง ในช่วงรัชสมัยพระเจ้าอยู่หัวบรมโกศ (สมเด็จพระธรรมราชาธิราชที่ ๓) ซึ่งเจ้าพระยาจักรีได้ขอไปอุปการะเป็นบุตรบุญธรรมตั้งแต่วัยเยาว์วัย ต่อมาเมื่ออายุครบ ๑๓ ปี เจ้าพระยาจักรีได้นำตัวเด็กชายสิน ไปถวายตัวเป็นมหาดเล็ก ในสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวบรมโกศ ครั้น พ.ศ.๒๓๐๑ สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวบรมโกศเสด็จสวรรคต สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอู่ทองพระเสด็จขึ้นครองราชย์ได้ ๓ เดือนเศษ ก็ถวายราชสมบัติแก่สมเด็จพระเชษฐาธิราช “สมเด็จพระบรมราชาที่ ๓” (สมเด็จพระเจ้าเอกทัศ)

สมเด็จพระเจ้าเอกทัศทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้นายสินมหาดเล็กรายงาน เป็นข้าหลวงเชิญท้องตราพระราชสีห์ไปชำระความที่หัวเมืองฝ่ายเหนือ ซึ่งปฏิบัติราชการได้รับความดีความชอบมากจึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้เป็นหลวงยกกระบัตร เมืองตาก ช่วยราชการพระยาตากครั้งพระยาตากถึงแก่กรรมก็ทรงโปรดให้เลื่อนเป็นพระยาตาก ปกครองเมืองตาก พระราชกรณียกิจของพระองค์แสดงให้เห็นถึงพระปรีชาสามารถรอบด้าน ทั้งการวางแผนการรบ การสร้างและสถาปนากรุงธนบุรีเป็นเมืองหลวง ขยายอาณาเขตโดยตีเวียงจันทน์ได้และอัญเชิญพระแก้วมรกตมาประดิษฐานไว้ที่เมืองหลวง ทรงทำนุบำรุงศาสนาและทรงส่งเสริมให้คนแต่งหนังสือต่าง ๆ ขึ้น

คณะรัฐมนตรีจึงประกาศให้วันที่ ๒๘ ธันวาคมของทุกปีซึ่งเป็นวันที่พระองค์ทรงปราบดาภิเษกเป็นพระมหากษัตริย์ เป็นวันสมเด็จพระเจ้าตากสิน และถวายพระราชสมัญญานามว่า สมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช เพื่อยกย่องพระองค์เป็นวีรบุรุษผู้ยิ่งใหญ่ของชาติไทย ผู้กอบกู้เอกราชให้ชาติไทยและได้สร้างอนุสาวรีย์พระบรมรูปทรงเครื่องขัตติยาภรณ์ประดับเหนืออัครราชพาหนะ พระหัตถ์ขวาทรงพระแสงดาบประดิษฐานบนแท่นคอนกรีตเสริมเหล็ก ณ บริเวณวงเวียนใหญ่ ฝั่งธนบุรี สมเด็จพระเจ้าตากสิน ทรงครองราชย์ได้ ๑๕ ปี เสด็จสวรรคตเมื่อวันที่ ๖ เมษายน พ.ศ.๒๓๒๕ สิริพระชนมายุได้ ๔๘ พรรษา

อ้างอิง : <https://thainews.prd.go.th/RegionNews/RegionNews/Detail/TCATG210417165757899>

๓๑ ธันวาคม : วันสิ้นปี



วันสิ้นปี หรือ วันส่งท้ายปีเก่า คือ วันสุดท้ายของปี ซึ่งตรงกับวันที่ ๓๑ ธันวาคม ตามปฏิทินเกรกอเรียน (Gregorian Calendar) ซึ่งดัดแปลงมาจากปฏิทินจูเลียนใช้กันแพร่หลายในประเทศตะวันตก โดยประกาศใช้ครั้งแรกโดย สมเด็จพระสันตะปาปาเกรกอรีที่ ๑๓ เมื่อ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๑๒๕ (ค.ศ.๑๕๘๒) โดยวันสิ้นปี ๒๕๖๔ ตรงกับวันศุกร์ที่ ๓๑ ธันวาคม

ปัจจุบันนิยมใช้วันสิ้นปีกันทั่วโลก ทางราชการกำหนดให้เป็นวันหยุดราชการ คืนวันนั้นจะมีการจัดงานนับถอยหลัง (countdown) เพื่อเข้าสู่วันขึ้นปีใหม่ในเวลาเที่ยงคืนตามเมืองใหญ่ทั่วโลกซึ่งเกิดขึ้นไม่พร้อมกัน โดยมักมีการจุดพลุเฉลิมฉลอง สำหรับวันสิ้นปีของประเทศไทย นอกจากจะเป็นวันหยุดของหน่วยงานราชการ ธนาคาร บริษัทต่าง ๆ แล้วยังมีการจัดกิจกรรมสวดมนต์ข้ามปี เพื่อเป็นสิริมงคลและถือเป็นนิมิตหมายของการตั้งใจทำความดีของผู้ร่วมกิจกรรมอีกด้วย

อ้างอิง : <https://hilight.kapook.com/view/101429>

๑ มกราคม : วันปีใหม่



วันปีใหม่มีประวัติความเป็นมาซึ่งเปลี่ยนแปลงไปตามยุคสมัยและความเหมาะสม ตั้งแต่ในสมัยเริ่มแรกเมื่อชาวบาบิโลเนียเริ่มคิดค้นการใช้ปฏิทิน โดยอาศัยระยะต่าง ๆ ของดวงจันทร์เป็นหลักในการนับ เมื่อครบ ๑๒ เดือน ก็กำหนดว่าเป็น ๑ ปี และเพื่อให้เกิดความพอดีระหว่างการนับปีตามปฏิทินกับปีตามฤดูกาล จึงได้เพิ่มเดือนเข้าไปอีก ๑ เดือน เป็น ๑๓ เดือนทุก ๔ ปี ต่อมาชาวอียิปต์ กรีก และชาวเซมิติกได้นำปฏิทินของชาวอียิปต์มาดัดแปลงแก้ไขอีกหลายคราวเพื่อให้ตรงกับฤดูกาลมากยิ่งขึ้นจนถึงสมัยของกษัตริย์จูเลียส ซีซาร์ ได้นำความคิดของนักดาราศาสตร์ชาวอะเล็กซานเดรียชื่อ เฮมดัล มาปรับปรุงให้ปีหนึ่งมี ๓๖๕ วัน ในทุก ๆ

๔ ปี ให้เพิ่มเดือนที่มี ๒๘ วันเพิ่มขึ้นอีก ๑ วัน เป็น ๒๙ วัน คือเดือนกุมภาพันธ์ เรียกว่า ปีอธิกสุรทิน เมื่อเพิ่มในเดือนกุมภาพันธ์มี ๒๙ วันในทุก ๆ ๔ ปี แต่วันในปฏิทินก็ยังไม่ค่อยตรงกับฤดูกาลนัก คือเวลาในปฏิทินยาวกว่าปีตามฤดูกาล เป็นเหตุให้ฤดูกาลมาถึงก่อนวันในปฏิทิน

วันที่ ๒๑ มีนาคมตามปฏิทินของทุกปี จะเป็นช่วงที่มีเวลากลางวันและกลางคืนเท่ากัน คือเป็นวันที่ดวงอาทิตย์จะขึ้นตรงทิศตะวันออก และลับลงตรงทิศตะวันตกพอดี เรียกว่า วันวสันตวิษุวัต แต่ในปี ค.ศ. ๑๕๘๒ (เทียบเท่า พ.ศ. ๒๑๒๕) วันวสันตวิษุวัต กลับไปเกิดขึ้นในวันที่ ๑๑ มีนาคม แทนที่จะเป็นวันที่ ๒๑ มีนาคม ดังนั้น สมเด็จพระสันตะปาปาเกรกอรีที่ ๑๓ จึงทำการปรับปรุงแก้ไขหักวันออกไป ๑๐ วันจากปีปฏิทินและให้วันหลังจากวันที่ ๔ ตุลาคม ค.ศ. ๑๕๘๒ แทนที่จะเป็นวันที่ ๕ ตุลาคม ก็ให้เปลี่ยนเป็นวันที่ ๑๕ ตุลาคมแทน (เฉพาะปีดังกล่าว) ปฏิทินแบบใหม่นี้จึงเรียกว่า ปฏิทินเกรกอเรียน จากนั้นได้ปรับปรุงประกาศใช้วันที่ ๑ มกราคม เป็นวันเริ่มต้นของปีเป็นต้นมา

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

กิจกรรมวันคล้ายวันพระราชสมภพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา จัดพิธีน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ วันพฤหัสบดีที่ ๒ และวันศุกร์ที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ – ๐๘.๓๕ น. ณ ห้องเรียนในแต่ละระดับชั้น



การสมัครคัดเลือกและรายงานตัวเข้าเป็นนักศึกษาวิชาทหาร ปีการศึกษา ๒๕๖๔

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา สมัครเข้าคัดเลือกและรายงานตัวเข้าเป็นนักศึกษาวิชาทหาร ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ชั้นปีที่ ๑ เมื่อวันที่เสาร์ที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ณ ศูนย์ฝึกนักศึกษาวิชาทหาร มณฑลทหารบกที่ ๑๔ จังหวัดชลบุรี



การตรวจคัดกรอง Antigen Test Kit (ATK)

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา จัดการตรวจคัดกรอง Antigen Test Kit (ATK) โดยบุคลากรทางการแพทย์ ซึ่งจะทำการสุ่มนักเรียนแต่ละห้อง รวมครั้งละ ๑๐% ของนักเรียนทั้งหมด สุ่มตรวจอาจารย์ บุคลากรของโรงเรียน รวมครั้งละ ๒๕% ของจำนวนอาจารย์และบุคลากรทั้งหมด การตรวจนี้จะตรวจทุกวันพุธ รวมทั้งสิ้น ๑๖ ครั้ง โดยนักเรียนที่ได้รับการสุ่มแต่ละครั้งจะทราบล่วงหน้าและอาจารย์ประจำชั้นแจ้งผู้ปกครองทุกครั้งก่อนเข้าตรวจ สำหรับการตรวจครั้งนี้ตรวจเมื่อวันที่ ๘ และวันพุธที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐-๑๐.๓๐ น. ณ บริเวณหน้าห้องประชุมเล็ก อาคารหอประชุม



ข่าวสารจาก...ห้องสมุดและสื่อการเรียนรู้



แนะนำ...หนังสือที่น่าสนใจ



หนังสือเล่มนี้ให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องการกินสำหรับผู้เจ็บป่วยด้วยโรคต่าง ๆ และได้ อธิบายเพื่อช่วยให้เรารู้จักโรคนั้น ๆ ด้วย ซึ่งผู้ป่วยหรือผู้ดูแล สามารถนำหลักการ ตัวอย่างอาหารเหล่านี้มาปฏิบัติในชีวิตประจำวัน เพื่อช่วยบรรเทาโรคหรือรักษาสุขภาพให้ ปกติดีขึ้น สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข

วันนีย์ เกรียงสินยศ. ๒๕๕๒. *รุ้กิน รุ้โรค*. กรุงเทพฯ : หมอชาวบ้าน.

อยากรู้อัจฉินเกิดมาได้อย่างไร คือหนังสือภาพที่เหมาะสมสำหรับเด็กอายุ ๗ ปีขึ้นไป บอก เล่าเนื้อหาที่เด็กๆทุกคนอยากรู้อัจฉินและคุณแม่ก็อาจตอบได้ยาก แต่หนังสือเล่มนี้นำมา อธิบายในรูปแบบง่าย ๆ พร้อมภาพประกอบน่ารัก ๆ ที่ทั้งเด็กและผู้ปกครองสามารถอ่าน และอธิบายเรื่องราวการเกิดของเจ้าตัวเล็กไปพร้อม ๆ กันได้ ด้วยภาษาที่เข้าใจง่ายและ ตรงตามข้อเท็จจริงทางวิทยาศาสตร์ ส่งเสริมให้เด็กได้ซาบซึ้งถึงความรักอันยิ่งใหญ่ที่คุณแม่มีต่อลูกด้วย

ยาโนช, แคเทอรินา. ๒๕๖๐. *อยากรู้อัจฉินเกิดมาได้อย่างไร*. พิมพ์ครั้งที่ ๔. กรุงเทพฯ : นานามีบุ๊กส์



หนังสือเล่มนี้จะพาเด็ก ๆ ไปค้นหาคำตอบว่าทำอะไรจึงจะได้เป็นนักบินอวกาศ ท่องไปยัง หอสังเกตการณ์ที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในโลก เรียนรู้ว่าดาวฤกษ์คืออะไร ถือกำเนิดและสิ้นอายุขัย อย่างไร ค้นหาสิ่งมีชีวิตนอกโลกของเรา ไชปริศนาสุดเร้าใจแล้ววัดความรอบรู้เกี่ยวกับอวกาศ เพื่อดูว่าเราได้เรียนรู้อะไรกันบ้างแล้ว ถ้าพร้อมแล้ว ลองเปิดอ่านกันดูนะ !

เฮเลน เบกเคอร์. ๒๕๖๐. *รุ้ไปหมด เรื่องอวกาศ*. พิมพ์ครั้งที่ ๒. กรุงเทพฯ : อมรินทร์คอมมิกส์.



หนังสือเล่มนี้จะพาเด็ก ๆ ไปสำรวจความเป็นไปของโลก สิ่งมีชีวิตและเทคโนโลยีต่าง ๆ ค้นพบเรื่องราวแปลก ๆ และข้อเท็จจริงอันน่าทึ่ง เรียนรู้วิวัฒนาการใหม่ล่าสุดและเหตุการณ์ ต่าง ๆ บนโลก มีเนื้อหาครอบคลุมวิชา สังคมศาสตร์ วิทยาศาสตร์และธรรมชาติวิทยา ช่วย กระตุ้นการคิดในเชิงวิเคราะห์และนำเสนอด้วยภาพถ่ายจริง เพื่อดึงดูดความสนใจของเด็ก ๆ

นิโคลัน บราช. ๒๕๕๖. *หุ่นยนต์แห่งอนาคต*. กรุงเทพฯ : แพลน ฟอรั คัดส์.

