

พหุภาษาสัปดาห์นี้



เอกลักษณ์ : มุ่งมั่นพัฒนานักเรียนทุกด้านให้เต็มศักยภาพแห่งตนเอง ด้วยกิจกรรมการเรียนรู้ที่หลากหลาย
อัตลักษณ์ : รอบรู้ สู้ชีวิต จิตมั่นคง ดำรงคุณธรรม

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

ฉบับที่ ๒๐ วันจันทร์ที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๔ ถึง วันอาทิตย์ที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๔



งานประจำปีครั้งที่ ๑๗ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

• KUSMP Festival •

๑๖ - ๑๘ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔

พบกับจำหน่ายสินค้า อาหาร กิจกรรมสอยดาว
และร่วมลุ้นโชคกับพหุภาษาพาโชค พร้อมทั้ง
ชมการแสดงกลางแจ้งของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๖
การแสดงดนตรีของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ - ๕ บริเวณลานหูกระวาง



ปฏิทินโรงเรียน : วันจันทร์ที่ ๑๕ ถึง วันอาทิตย์ที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔

วัน เดือน ปี	กิจกรรม/วันสำคัญ
จ. ๑๕ มี.ค. ๖๔	- ซ้อมใหญ่ งานประจำปี ครั้งที่ ๑๗ ประจำปี ๒๕๖๓ "KUSMP FESTIVAL"
อ. ๑๖ - พท. ๑๘ มี.ค. ๖๔	- งานประจำปี ครั้งที่ ๑๗ ประจำปี ๒๕๖๓ "KUSMP FESTIVAL"
อ. ๑๖ มี.ค. ๖๔	- กิจกรรมหน้าเสาธง : ประชาสัมพันธ์ KUS MP festival
ส. ๒๐ มี.ค. ๖๔	- วันอาสาสมัครสาธารณสุขแห่งชาติ
ส. ๒๐ - อ. ๒๓ มี.ค. ๖๔	- มัธยมศึกษาปีที่ ๖ สอบ GAT / PAT
อา. ๒๑ มี.ค. ๖๔	- วันป่าไม้โลก
จ. ๒๒ มี.ค. ๖๔	- มัธยมศึกษาปีที่ ๖ ประกาศผลการจบหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปีการศึกษา ๒๕๖๓ - วันอนุรักษ์น้ำโลก World Water Day
จ. ๒๒ - พ. ๒๔ มี.ค. ๖๔	- มัธยมศึกษาปีที่ ๖ แก้ไขผลการเรียน ครั้งที่ ๒
อ. ๒๓ มี.ค. ๖๔	- กิจกรรมทำบุญตักบาตร - ประชุมใหญ่สามัญประจำปี ๒๕๖๓ และเลือกตั้งกรรมการสมาคมผู้ปกครองและครูฯ - วันอุตุนิยมนิยามวิทยาโลก
ส. ๒๗ และ จ. ๒๙ มี.ค. ๖๔	- มัธยมศึกษาปีที่ ๖ สอบ O-NET
ส. ๒๗ มี.ค. ๖๔	- วันที่ระลึกกองทัพอากาศ

๒๐ มีนาคม : วันอาสาสมัครสาธารณสุขแห่งชาติ



กระทรวงสาธารณสุข มีนโยบายที่จะให้ประชาชนได้รับบริการสาธารณสุขอย่างทั่วถึง ตลอดจนมีส่วนร่วมในการดำเนินงานและพัฒนาสาธารณสุข จึงได้มีการจัดตั้งอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๒๐ ซึ่งเริ่มด้วยการเป็นโครงการทดลองใน ๒๐ จังหวัด จากนั้นได้ขยายพื้นที่ทดลองไปในทุกอำเภอ กระทั่งในสมัย พลเอก เกรียงศักดิ์ ชมะนันทน์ เป็นนายกรัฐมนตรีรัฐบาลได้เล็งเห็นความสำคัญของการสาธารณสุขจึงได้อนุมัติให้บรรจุ “โครงการสาธารณสุขมูลฐานแห่งชาติ” เข้าเป็นโครงการหนึ่งในแผนพัฒนาการสาธารณสุขแห่งชาติที่ถือเป็นนโยบายระดับชาติ และได้ลงมติอนุมัติให้เปลี่ยนคำว่า “สาธารณสุขเบื้องต้น” เป็น “การสาธารณสุขมูลฐาน” เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๒๒

ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๕๓๕ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านได้รับการยกระดับให้เป็น “อาสาสมัครสาธารณสุข” หรือ อสม. และจากนั้นไม่นานกระทรวงสาธารณสุขก็ได้เสนอเรื่องต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อขอให้กำหนดเอาวันที่ ๒๐ มีนาคมของทุกปีเป็น “วันอาสาสมัครสาธารณสุขแห่งชาติ” เพื่อเป็นการให้ความสำคัญของอาสาสมัครสาธารณสุข เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๓๖ คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติให้ทุกวันที่ ๒๐ มีนาคมของทุกปีเป็น “วันอาสาสมัครสาธารณสุขแห่งชาติ” ดังนั้น กระทรวงสาธารณสุขจึงได้เริ่มต้นจัดงานเฉลิมฉลองในนามวันอาสาสมัครสาธารณสุข

อ้างอิง : <https://e-library.siam.edu/national-health-volunteer-day/>

๒๑ มีนาคม : วันป่าไม้โลก



วันป่าไม้โลกมีต้นกำเนิดมาจากการประชุมสมัชชาทั่วไปของสันนิบาตยุโรปด้านการเกษตร (European Confederation of Agriculture) ครั้งที่ ๒๓ ในปี ๒๕๔๑ และในปีเดียวกันองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) จึงได้มีการกำหนดให้ทุกวันที่ ๒๑ มีนาคม ของทุกปี เป็นวันป่าไม้โลก (World Forestry Day) ตั้งแต่ปี ๒๕๔๔ เป็นต้นมา เพื่อให้คนทั่วโลกได้เล็งเห็นถึงคุณค่าและประโยชน์ของทรัพยากรป่าไม้ในปัจจุบันที่มีอยู่จำกัด

ป่าไม้เป็นทรัพยากรที่มีความสำคัญต่อสิ่งมีชีวิต ไม่ว่าจะเป็นมนุษย์หรือสัตว์อื่นๆ เพราะป่าไม้มีประโยชน์ทั้งการเป็นแหล่งวัตถุดิบของปัจจัยสี่ ได้แก่ แหล่งอาหาร เครื่องนุ่งห่ม ที่อยู่อาศัยและยารักษาโรคสำหรับสิ่งมีชีวิต ซึ่งป่าไม้ยังมีประโยชน์ในการรักษามวลของสิ่งแวดล้อม ถ้าป่าไม้ถูกทำลายย่อมส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เช่น สัตว์ ดิน น้ำ อากาศ ฯลฯ เมื่อป่าไม้ถูกทำลายจะส่งผลไปถึงดินและแหล่งน้ำด้วย เพราะเมื่อมีการเผาหรือทำลายป่าจะส่งผลให้พื้นดินขาดพืชปกคลุมหน้าดิน เมื่อถึงฤดูฝนที่ตกลงมาจะชะล้างหน้าดินและความอุดมสมบูรณ์ของดินไปทั้งหมด นอกจากนั้นถ้าไม่มีต้นไม้แล้วจะไม่พืชคอยดูดซับน้ำเอาไว้เมื่อฝนตกหนักจะทำให้เกิดน้ำไหลบ่าลงท่วมพื้นที่บ้านเรือนของประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณที่ลุ่ม และเมื่อถึงฤดูแล้งก็จะมีน้ำใต้ดินเพื่อหล่อเลี้ยงต้นน้ำลำธารทำให้เกิดปัญหาภัยแล้งขึ้น ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญหน้ากับปัญหาภัยแล้งนี้ด้วยเช่นกัน ซึ่งผลกระทบของปัญหาภัยแล้งจะส่งผลกระทบต่อมาถึงระบบเศรษฐกิจและสังคม เช่น การขาดแคลนน้ำในการชลประทานทำให้เกษตรกรทำนาไม่ได้ไม่สามารถผลิตไฟฟ้าจากพลังงานน้ำได้เนื่องจากมีแหล่งน้ำไม่เพียงพอ จะเห็นได้ว่าป่าไม้มีความสำคัญอย่างยิ่งในการดำเนินชีวิตของสิ่งมีชีวิตบนโลก ดังนั้นเราจึงต้องช่วยกันรักษาและฟื้นฟูป่าไม้ให้กลับมามีความอุดมสมบูรณ์เหมือนเดิม

อ้างอิง : <http://www.forest.go.th/songkhla13/21-มีนาคม-วันป่าไม้โลก-world-forestry-day/>

๒๒ มีนาคม : วันอนุรักษ์น้ำโลก World Water Day



วันอนุรักษ์น้ำโลก มีจุดเริ่มต้นจากการประชุมเรื่องสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาแห่งสหประชาชาติที่เมืองริโอ เดอ จาเนโร ประเทศบราซิล เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ปี ๑๙๙๒ ที่มีเนื้อหาสำคัญโดยตระหนักถึงการใช้ทรัพยากรน้ำของมนุษย์ จึงมีแนวคิดที่จะจัดกิจกรรมที่จะเป็นแผนแม่บทให้ประเทศต่างๆ ทั่วโลกได้เฝ้าระวังทรัพยากรน้ำในประเทศนั้นๆ และในวันนั้นเอง สมัชชาทั่วไปแห่งสหประชาชาติก็ได้ออกประกาศให้วันที่ ๒๒ มีนาคม ของทุกปี เป็นวัน World Water Day หรือ วันอนุรักษ์น้ำโลก

โดยทางองค์การสหประชาชาติจะกำหนดหัวข้อประเด็นของวันอนุรักษ์น้ำโลกในแต่ละปีแตกต่างกันออกไป ซึ่งแม้การรณรงค์ในวันน้ำโลกจะไม่สามารถประสบความสำเร็จในการแก้ปัญหาได้ แต่การกำหนดหัวข้อของวันน้ำโลกในแต่ละปีนั้นถือเป็นการสะท้อนให้เห็นถึงประเด็นปัญหาสำคัญเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำที่เชื่อมโยงกับประชากรโลกได้เป็นอย่างดีในช่วงเวลานั้น

อ้างอิง : <https://chopanich.com/world-water-day/>

๒๓ มีนาคม : วันอุตุนิยมวิทยาโลก



องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก WMO-WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION โดยที่อุตุนิยมวิทยาเป็นงานระหว่างประเทศ เนื่องจากกระแสอากาศเคลื่อนที่ได้ระยะทางเป็นพันๆ กิโลเมตร ดังนั้นการตรวจเฝ้าติดตามลมฟ้าอากาศต้องกระทำเป็นบริเวณกว้างในเวลาเดียวกัน กล่าวคือต้องทำการตรวจพร้อมกันทุกแห่งทั่วโลกเพื่อที่จะวิเคราะห์อากาศได้อย่างถูกต้องการรวบรวมและกระจายผลการตรวจจากอากาศจำนวนมากมายังนี้จะต้องมีการรับผิดชอบและจัดการร่วมกัน มีการทำข้อตกลงเกี่ยวกับเวลาทำการตรวจวัดหน่วยที่ใช้รหัสอุตุนิยมวิทยาวิธีการต่างๆ เกี่ยวกับการรับและกระจายข่าวอากาศ ตลอดจนค้นคว้าเทคนิคแผนใหม่ๆ ร่วมกัน ด้วยสาเหตุนี้ก่อนสงครามโลกครั้งที่สองได้มีการจัดตั้งองค์การอุตุนิยมวิทยา (INTERNATIONAL METEOROLOGICAL ORGANIZATION) เพื่อประสานงานอุตุนิยมวิทยาแต่ละประเทศ

ต่อมา พ.ศ.๒๔๙๐ ได้มีการประชุมหัวหน้าหน่วยบริการอุตุนิยมวิทยาประเทศต่างๆ ณ กรุงวอชิงตัน ประเทศต่างๆ เหล่านี้ได้ร่วมกันก่อตั้งองค์การอุตุนิยมวิทยาโลกขึ้นและได้มีอนุสัญญาว่าด้วยอุตุนิยมวิทยาโลกเป็นหลักดำเนินการ อนุสัญญานี้ใช้บังคับตั้งแต่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ.๒๔๙๑ ประเทศไทยได้ร่วมเป็นภาคีในอนุสัญญา ๒๓ มีนาคม ๒๔๙๓

องค์การอุตุนิยมวิทยา มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่กรุงเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ มีสมาชิก ๑๘๘ ประเทศ ซึ่งทำหน้าที่ตรวจเฝ้าติดตามสภาพดินฟ้าอากาศพร้อมกันทุกแห่งทั่วโลก หน้าที่ป้องกันภัยพิบัติจากธรรมชาติที่อาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมบนพื้นพิภพ ตลอดจนสำรวจสภาพชั้นบรรยากาศที่ปกคลุมโลกมนุษย์ การให้บริการด้านการพยากรณ์เพื่อความปลอดภัยของการบินพลเรือน การขนส่งทางทะเล การเกษตรกรรม การจัดสรรทรัพยากรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเมื่อเกิดภัยธรรมชาติ ตลอดจนทำข้อตกลงเกี่ยวกับเวลา หน่วยตรวจวัด รหัสอุตุนิยมวิทยา อีกทั้งวิธีการต่างๆ ในการรวบรวมข้อมูลและกระจายข่าวสารออกไป รวมไปถึงการค้นคว้าเทคนิคใหม่ๆ ร่วมกันกับสมาชิก

ทุกๆ วันที่ ๒๓ มีนาคม ของทุกปีจะมีการจัดเฉลิมฉลอง "วันอุตุนิยมวิทยาโลก" เพื่อให้สมาชิกแต่ละประเทศร่วมระลึกถึงการก่อตั้งองค์การสำคัญดังกล่าว และจัดกิจกรรม พร้อมทั้งรายงานความก้าวหน้าทางวิชาการอุตุนิยมวิทยา ภายใต้หัวข้อที่ชื่อว่า "การป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติ" เนื่องจากภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นเกี่ยวข้องกับภูมิอากาศและน้ำโดยตรง ซึ่งทาง WMO และหน่วยงานอุตุนิยมวิทยาแห่งชาติ จะหาวิธีช่วยกันเตรียมป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติรวมทั้งภัยอื่นๆ ที่เกิดอย่างฉุกฉินอีกด้วย ทั้งนี้เพราะจากเหตุการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่รุนแรงในรอบปีที่ผ่านมามีผลกระทบต่อ การดำรงชีวิตของมนุษย์มากขึ้นเรื่อยๆ

อ้างอิง : https://arit.kpru.ac.th/page_id/690/TH

๒๓ มีนาคม : วันที่ระลึกกองทัพอากาศ



กิจการการบินของไทย เริ่มต้นในรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว เมื่อมีชาวต่างประเทศได้นำเครื่องบินมาแสดงให้ชาวไทยได้ชมเป็นครั้งแรกเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๔๕๔ อันทำให้ผู้บังคับบัญชาระดับสูงของกองทัพในสมัยนั้น พิจารณาเห็นว่า ประเทศไทยจำเป็นต้องมีเครื่องบินไว้เพื่อป้องกันภัยที่จะเกิดแก่ประเทศชาติในอนาคต ด้วยเหตุนี้กระทรวงกลาโหมจึงได้ตั้ง "แผนการบิน" ขึ้นในกองทัพบก พร้อมทั้งได้คัดเลือกนายทหารบก ๓ คน ซึ่งมีคุณสมบัติเหมาะสมไปศึกษาวิชาการ ณ ประเทศฝรั่งเศส

ในขณะที่นายทหารทั้งสามกำลังศึกษาวิชาการบินอยู่นั้นทางราชการได้สั่งซื้อเครื่องบิน รวมทั้งมีผู้บริจาคเงินร่วมสมทบซื้อด้วย

เป็นครั้งแรก จำนวน ๘ เครื่อง คือเครื่องบินเบรเกต์ปีก ๒ ชั้น จำนวน ๔ เครื่อง และ เครื่องบินนิเออปอร์ตปีกชั้นเดียว จำนวน ๔ เครื่อง อันอาจกล่าวได้ว่ากำลังทางอากาศของไทย เริ่มต้นจากนักบินเพียง ๓ คน และเครื่องบินอีก ๘ เครื่องเท่านั้น การบินของไทยในระยะแรกได้ใช้สนามบินสระประทุมหรือราชกรีฑาสโมสรในปัจจุบันเป็นสนามบิน แต่ด้วยความไม่สะดวกหลายประการ บุพการีทั้ง ๓ ท่าน จึงได้พิจารณาหาพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการบินและได้เลือกเอาตำบลดอนเมืองเป็นที่ตั้งสนามบิน พร้อมทั้งได้ก่อสร้างอาคาร สถานที่โรงเก็บเครื่องบินอย่างถาวรขึ้น เมื่อการโยกย้ายกำลังพล อุปกรณ์ และเครื่องบิน ไปไว้ยังที่ตั้งใหม่เรียบร้อยแล้ว ในวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๔๕๗ กระทรวงกลาโหมจึงได้สั่งยกแผนการบินขึ้นเป็น "กองบินทหารบก" ซึ่งถือได้ว่า กิจการการบินของไทยได้วางรากฐานอย่างมั่นคงขึ้นแล้ว ตั้งแต่บัดนั้นมากองทัพอากาศจึงถือเอา วันที่ ๒๗ มีนาคม ของทุกปีเป็น "วันที่ระลึกกองทัพอากาศ"

อ้างอิง : <https://e-library.siam.edu/air-force-memorial-day/>

ค่ายกลางวันลูกเสือและผู้บำเพ็ญประโยชน์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา จัดกิจกรรมค่ายกลางวันลูกเสือและผู้บำเพ็ญประโยชน์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ เมื่อวันที่เสาร์ที่ ๖ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔ ณ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา



กิจกรรมเตรียมความพร้อมค่ายฯ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

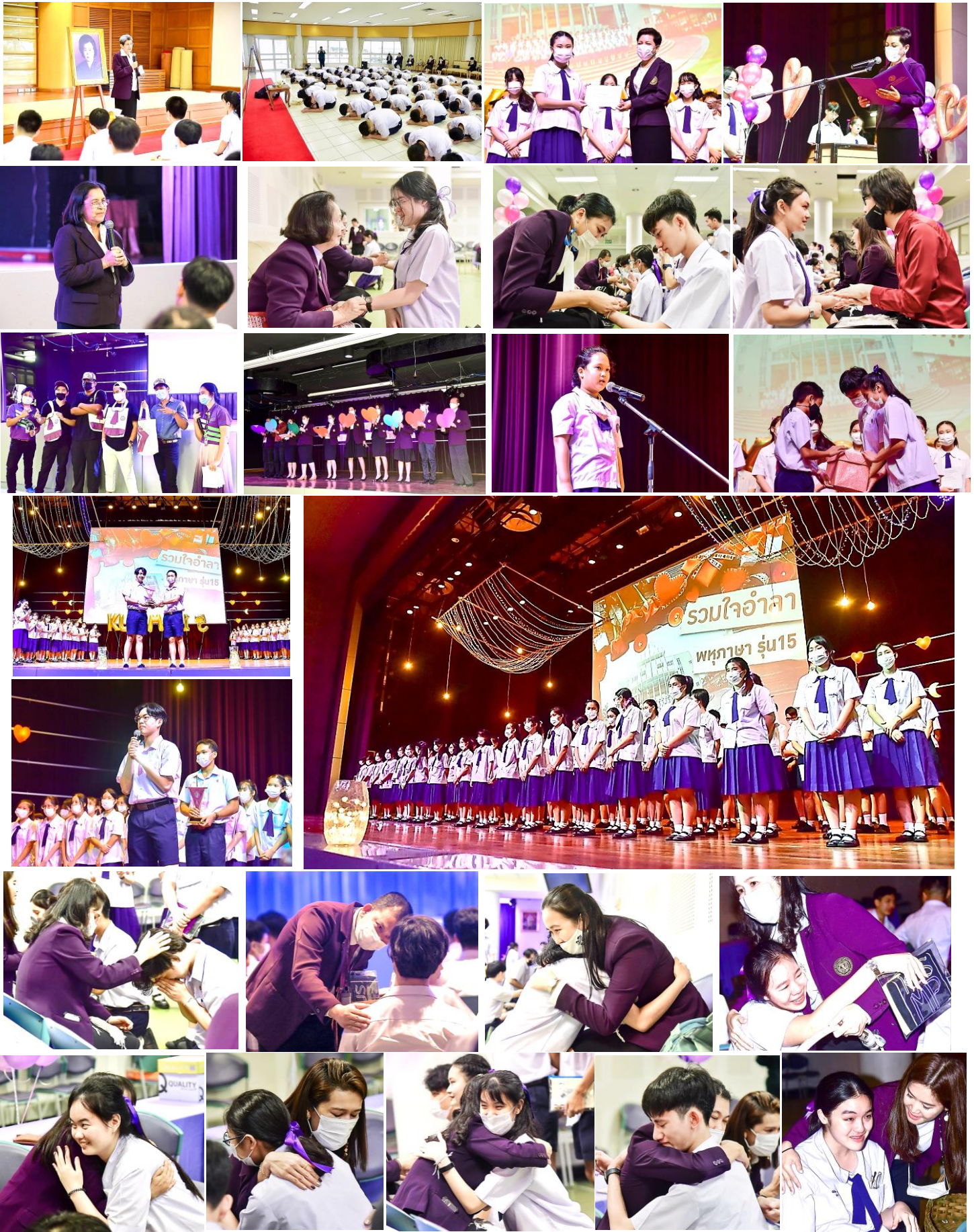


ฝ่ายกิจการนักเรียน ระดับประถมศึกษา จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมค่ายกลางวันลูกเสือและผู้บำเพ็ญประโยชน์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔ อาทิ การก่อกองไฟ การใช้หม้อสนามสำหรับประกอบอาหาร การประกอบอาหารอย่างง่าย เช่น การหุงข้าวด้วยหม้อสนาม การยาปลากระป๋อง ทอดไข่เจียว ผัดผักนึ่ง เป็นต้น โดยจะจัดกิจกรรมทุกวันพฤหัสบดีที่ ๑๑, ๒๕ กุมภาพันธ์ และ ๕ มีนาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. บริเวณใต้อาคาร ๓ และสนามหน้าอาคารกีฬา



กิจกรรมปัจฉิมนิเทศ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ : KUSMP15

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา จัดพิธีปัจฉิมนิเทศ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ สำหรับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ รุ่น ๑๕ “รวมใจอำลา พหุภาษา รุ่น ๑๕ The 15th Fantastic รักเธอจริงจริง” เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.



ข่าวสารจาก...ห้องสมุดและสื่อการเรียนรู้



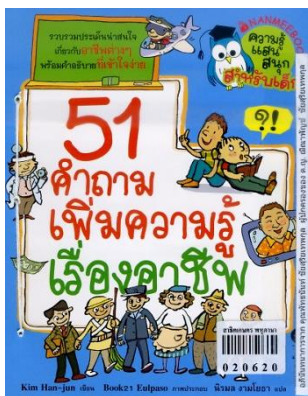
แนะนำ...หนังสืออ่าน



หนังสือเล่มนี้อธิบายศัพท์ หลักการและสรุปใจความสำคัญของวิชาชีววิทยาแต่ละเรื่องอย่างละเอียด มีสูตร กราฟ แผนภาพ ภาพประกอบสีตลอดทั้งเล่ม ช่วยให้จำง่าย มีการบูรณาการวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกันได้อย่างสอดคล้อง เหมาะสำหรับเป็นคู่มือประกอบการเรียนและการเตรียมสอบ ในโรงเรียนหรือสอบแข่งขันภายนอก พร้อมทั้งแนะนำเว็บไซต์สำหรับค้นคว้าความรู้เพิ่มเติมด้วย สตอกเลย์, คอรินน์. ๒๕๕๘. *พจนานุกรมชีววิทยา*. พิมพ์ครั้งที่ ๑๐. กรุงเทพฯ : นานมีบุ๊คส์พับลิเคชันส์.

พฤติกรรม วิธีชีวิต การทำงาน มักทำให้ปวดกล้ามเนื้อและข้อ จนนำไปสู่อาการ นิ้วล็อก ปวดไหล่ ไหล่ติด ชาที่มือ หมอนรองกระดูกทับเส้น และอื่นๆ หลายคนมักปล่อยอาการเหล่านี้ไว้ ซ้ำๆ มากิน ทายาเอง จนลุกลามสู่โรคภัยร้ายแรง หนังสือเล่มนี้จะพาเราไปรู้จักการบำบัดตนเอง ด้วยท่ากายภาพง่ายๆ ที่จะทำให้อาการปวดหายไป โดยไม่ต้องกินยาหรือหาหมอ เพราะบางอาการปวด แค่ขยับร่างกายก็หายได้

ยูวพงศ์ สุทธินนท์. ๒๕๖๓. *หายปวดได้ ง่ายนิดเดียว*. กรุงเทพฯ : อมรินทร์พริ้นท์ติ้ง.



หนังสือเล่มนี้ จะแนะนำอาชีพต่างๆ ให้เด็กรู้จัก เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมเรื่องอาชีพและการทำงานตั้งแต่ตอนนี้ และฝึกให้เรารู้จักวางแผนให้ตัวเอง กำหนดเป้าหมายให้ชีวิตและเติบโตสู่วัยแห่งความรับผิดชอบได้อย่างมีความสุข โดยรวบรวมประเด็นน่าสนใจเกี่ยวกับอาชีพต่างๆ พร้อมคำอธิบายที่เข้าใจง่าย

คิม, ฮันจุน. ๒๕๕๐. *๕๑ คำถาม เพิ่มความรู้เรื่องอาชีพ*. กรุงเทพฯ : นานมีบุ๊คส์.

หนังสือเล่มนี้จะแนะนำวิธีการพูดและการทักทายผู้อื่น เพื่อจะได้พัฒนาวิธีการพูดของตนเอง ให้กลายเป็นคนที่มีความสามารถในการพูด สามารถสร้างความประทับใจในการสนทนา ทำให้กลายเป็นที่รักและเป็นที่ยอมรับของเพื่อนๆ โดยนำเสนอเรื่องราวในรูปแบบการ์ตูนความรู้ น่ารัก พร้อมภาพประกอบสีสันสดใสสวยงามประกอบกับเนื้อหาที่อ่านสนุก เข้าใจง่ายและให้ความรู้

โอ, ชูจิน. ๒๕๕๒. *ไม่ยากถ้าอยากฉลาดพูด*. พิมพ์ครั้งที่ ๙. กรุงเทพฯ : นานมีบุ๊คส์พับลิเคชันส์.

