



“ดนตรีเป็นส่วนหนึ่งของข้าพเจ้า จะเป็นแจ๊สหรือไม่ใช่แจ๊สก็ตาม ดนตรีล้วนอยู่ในตัวทุกคน เป็นส่วนที่ยิ่งใหญ่ในชีวิตคนเรา สำหรับข้าพเจ้านดนตรีคือสิ่งประณีตงดงาม และทุกคนควรนิยมในคุณค่าของดนตรีทุกประเภท เพราะวดนตรีแต่ละประเภทต่างก็มีความเหมาะสมตามแต่โอกาสและอารมณ์ในที่ต่าง ๆ กันออกไป”

พระราชดำรัสของพระบาทสมเด็จพระชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
พระราชทานสัมภาษณ์แก่สื่อมวลชนอเมริกันในรายการเสียงแห่งวิทยุอเมริกา
วันที่ ๒๑ มิถุนายน พุทธศักราช ๒๕๐๓

ข้อมูล: <https://royalsong.oas.psu.ac.th/>

โรงเรียนสาริตถาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา
เอกสารประชาสัมพันธ์

KUSMP WEEKLY

พหุภาษาสัปดาห์

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

ฉบับที่ ๑๒ วันจันทร์ที่ ๔ กันยายน ถึงวันอาทิตย์ที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๖

แสงเทียน – เมบูโซ เพลงพระราชนิพนธ์แรกและสุดท้ายของ...รัชกาลที่ ๙ พระบาทสมเด็จพระชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร



พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช (รัชกาลที่ ๙) ทรงมีพระราชปริชาญาณในเรื่องของดนตรี ทรงพระราชนิพนธ์ทำนองเพลงตั้งแต่ยังทรงเป็นสมเด็จพระราชาอนุชาในพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล (รัชกาลที่ ๘) รวมบทเพลงพระราชนิพนธ์ทั้งสิ้น ๔๘ เพลง จากฝีมือพระหัตถ์ของพระองค์

“แสงเทียน” เป็นเพลงพระราชนิพนธ์เพลงแรก ทรงพระราชนิพนธ์ในเดือนเมษายน พุทธศักราช ๒๔๘๙ ครั้งดำรงพระราชอิสริยยศเป็นพระอนุชาธิราช ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ ทรงนิพนธ์คำร้องภาษาไทย แต่เนื่องจากมีพระราชประสงค์ที่จะทรงแก้ไขทำนองและคอร์ดบางตอนจึงยังไม่โปรดเกล้าฯ พระราชทานให้นำออกมาบรรเลงในเวลานั้น ซึ่งศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ ณ นคร เล่าว่า ...สมเด็จพระอนุชาฯ (พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชฯ) ตรัสว่า **“... เพลงแสงเทียนนี้เศร้าเกินไปในตอนท้าย ๆ คล้าย ๆ ว่าทนทรمانมามากแล้วจะกราบลา ...”** ท่านจักรพันธ์ฯ จึงกราบบังคมทูลว่า ...เนื่องจากเป็นเพลงบลูส์ เพลงบลูส์ของอเมริกันนิโกรก็เศร้า ๆ อย่างนี้... แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรับสั่งว่า **“...ถึงแม้จะเศร้าก็จริง แต่ตอนท้ายของเพลงนั้น เขาต้องมีปรัชญาชีวิตว่าจะต่อสู้ต่อไปยังมีความหวังอยู่...”** ต่อมาได้พระราชทานให้นำออกมาบรรเลงครั้งแรก พุทธศักราช ๒๔๙๐ และในปีพุทธศักราช ๒๔๙๖ นางสาวสไตส์ วานิชวัฒนา หรือ (รองศาสตราจารย์สไตส์ พันธุมโกมล) ประพันธ์คำร้องภาษาอังกฤษถวาย



เพลงพระราชนิพนธ์ “แสงเทียน”



ทำนอง พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช (รัชกาลที่ ๙)

คำร้อง พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ

จุดเทียนบวงสรวงพวงเทพเจ้า

สวดมนต์คำเข้าถึงคราวระทมทน

ไอ้ชีวิตหนอล้วนรอความตายทุกคน

หลีกเลี่ยงไม่พ้นทุกข์ทนอาหารร้อนใจ

ต่างคนเกิดแล้วตายไป

ชดใช้เวรกรรมจากจร

নিজสังขารนั้นไม่เที่ยงเสี่ยงบุญกรรม

ทุกคนเคยทำกรรมไว้ก่อน

เชิญพวงเทวดาข้าไหว้วอน

ขอพรคุ้มไปชีวิตหน้า

ทนทรมานมามากแล้วจะกราบลา

หนีปวงโรคาที่เบียดเบียน

แสงแววชีวาเปรียบแสงเทียน

เปรียบเทียนสิ้นแสงยามแรงลมเป่า

ชีพดับอับเฉาเหมือนเงาไร้ดวงเทียน

จุดเทียนถวายหมายบนบูชาโรงเรียน

โรคร้ายเบียดเบียนแสงเทียนทานลมพัดโบย

โรครุมเร้าร้อนแรงโรย

หวนโหยอาวรณ์อ่อนใจ

ทำบุญทำทานกันไว้เถิดเกิดเป็นคน

ไว้เตรียมผจญชีวิตใหม่

เคยทำบุญทำคุณปางก่อนใด

ขอบุญคุ้มไปชีวิตหน้า

ทนทรมานมามากแล้วจะกราบลา

แสงเทียนบูชาจะดับปลัน

แสงเทียนบูชาดับกลับไป





บทความนี้เขียนขึ้นเพื่อร่วมถวายความอาลัยและน้อมรำลึกถึงความสุขที่ได้รับจากพระมหากรุณาธิคุณ ผ่าน **“บทเพลงพระราชนิพนธ์ในดวงใจเพลงแรกและเพลงสุดท้าย”** โดยหวังว่าดนตรีของพระองค์ ความไพเราะจากท่วงทำนองของดนตรี ความสละสลวยลึกซึ้งของภาษา และความหมายอันงดงามที่ซ่อนอยู่ในนั้น จะช่วยให้พวกเราได้ระลึกไว้ว่า พระองค์จะทรงอยู่ในหัวใจของผู้ที่มีความรักในพระองค์อย่างเปี่ยมล้นอยู่เสมอ

ทั้งนี้ ในระยะหลังพระองค์มีพระราชกรณียกิจมากมาย ทำให้พระองค์ทรงไม่มีเวลาที่จะทรงพระราชนิพนธ์เพลงใหม่ ๆ ออกมา **เพลงสุดท้ายที่พระองค์ทรงพระราชนิพนธ์ออกมาคือเพลง “เมนูไข่”** เป็นเพลงแนวสนุกสนาน เนื้อร้องโดยสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานเป็นของขวัญวันพระราชสมภพครบ ๗๒ พรรษา แต่สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ เมื่อพุทธศักราช ๒๕๓๘



เพลงพระราชนิพนธ์ “เมนูไข่”

ทำนอง พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช (รัชกาลที่ ๙)

คำร้อง สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



เมนูไข่เมนูไข่ อร่อยแต่อยากกิน
ไข่เค็มไข่ลวกทั้ง ไข่หวาน
เมนูไข่เมนูไข่ อร่อยแต่อยากกิน
ไข่ตุ๋นรสเยี่ยมปาน รสทิพย์
เมนูไข่เมนูไข่ อร่อยแต่อยากกิน
เมนูไข่เมนูไข่ อร่อยแต่อยากกิน
เมนูไข่เมนูไข่ อร่อยแต่อยากกิน

เมนูไข่เมนูไข่ อร่อยแต่อยากกิน
กับไข่ต้มสุกนาน เยี้ยวมัน

ไข่ไก่ไข่เอี่ยมอ่ำ อร่อยแต่อยากกิน

เมนูไข่เมนูไข่ อร่อยแต่อยากกิน





ปฏิทินโรงเรียน : ประจำวันจันทร์ที่ ๔ กันยายน ถึง วันอาทิตย์ที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

วัน เดือน ปี	กิจกรรม/วันสำคัญ
อ. ๕ ก.ย. ๖๖	- กิจกรรมหน้าเสาธง : ประชาสัมพันธ์สัปดาห์สนทนาศิษย์-ลูก
อ. ๕ - พ.จ. ๗ ก.ย. ๖๖	- ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๖ สัปดาห์สนทนาศิษย์-ลูก
พ. ๖ ก.ย. ๖๖	- วันทรงดนตรี
ศ. ๘ ก.ย. ๖๖	- วันระลึกปีสากลแห่งการรู้หนังสือ / การศึกษานอกโรงเรียน
จ. ๑๑ - พ. ๑๓ ก.ย. ๖๖	- ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๕ สัปดาห์สนทนาศิษย์-ลูก
อ. ๑๒ ก.ย. ๖๖	- กิจกรรมหน้าเสาธง : ประชาสัมพันธ์ วันไอโซนโลก ส .๑๖ ก.ย. ๖๖ : ประชาสัมพันธ์การแข่งขันกอล์ฟพหุภาษาเพื่อการศึกษา อ. ๑๙ ก.ย. ๖๖ : ประชาสัมพันธ์รับสมัครโครงการส่งเสริมความถนัดฯ ภาคปลาย
พ.จ. ๑๔ ก.ย. ๖๖	- ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ สัปดาห์สนทนาศิษย์-ลูก
ศ. ๑๕ ก.ย. ๖๖	- วันศิลป์ พีระศรี
ส. ๑๖ ก.ย. ๖๖	- วันไอโซนโลก

MP

๖ กันยายน : วันทรงดนตรี



วันทรงดนตรี ถือกำเนิดมาจากพระมหากษัตริย์คุณพิเศษที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พระราชทานแก่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สืบเนื่องมาจากวันพระราชทานปริญญาบัตร ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๐๐ ในทำนองพระราชดำริทรงแจ้งข่าวต่อที่ประชุมว่า "พระองค์ทรงเสียดพระราชมหัทธมที่มีได้ประทับอยู่เพื่อเสวยพระสุธารสในวันนั้นได้อย่างที่เคยทุก ๆ ปีมา เพราะสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถกำลังจะประสูติเจ้าฟ้าฯ" ต่อมาคณะนิสิตได้ทำหนังสือกราบบังคมทูลพระราชทานพระบรมราชานุญาตเข้าเฝ้าฯ เพื่อทูลเกล้าถวายของขวัญและถวายพระพรชัยมงคลแด่สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี พระองค์ทรงพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้นิสิตเข้าเฝ้าฯ ในวันที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๐๐ ณ เวทีลีลาศ สวนอัมพร

ซึ่งเป็นวาระที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวจะทรงดนตรีกับวงลายคราม เพื่อออกอากาศทางสถานีวิทยุ อ.ส. พระองค์ทรงเดี่ยวแซกโซโฟน พระราชทานแกนนิสิตและผู้ขอฟังเพลง ซึ่งสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ สมเด็จพระเจ้าลูกยาเธอฯ และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอฯ ทรงขอฟังเพลงจากวงดนตรีและให้นิสิตร้องเพลงมหาจุฬาลงกรณ์ อีกด้วย

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

MP

๘ กันยายน : วันระลึกปีสากลแห่งการรู้หนังสือ / การศึกษานอกโรงเรียน



International Literacy Day
September 8th

จากที่ประชุมสมัยสามัญขององค์การการศึกษาวิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรม แห่งสหประชาชาติ (UNESCO) ครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ.๒๔๘๙ ผู้อำนวยการใหญ่ยูเนสโกได้เรียกร้องให้ชาวโลกให้ความสำคัญกับการศึกษาเพื่อปวงชน โดยเฉพาะเด็กที่ตกหล่นอยู่นอกโรงเรียน และในที่ประชุม World Conference of Ministers of Education on the Eradication of

literacy ณ กรุงเตหะราน เมื่อปี พ.ศ.๒๕๐๘ ได้มีการเสนอให้วันที่ ๘ กันยายน ซึ่งเป็นวันเริ่มต้นของการประชุมดังกล่าวให้เป็น "วันระลึกปีสากลแห่งการรู้หนังสือ" (International Literacy Day) ด้วยวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นเตือนให้สังคมตระหนักถึงความสำคัญของการรู้หนังสือ อันเป็นหลักของการยูเนสโก โดยเริ่มต้นตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๐๙ เป็นต้นมา ทางยูเนสโกได้นำเสนอประเด็นว่า การรู้หนังสือเป็นการให้อิสรภาพแก่ผู้คนทั้งหลาย เป็นอิสรภาพจากความไม่รู้ อิสรภาพจากความยากจน อิสรภาพจากความเจ็บไข้ได้ป่วย เพียงเพราะคนเหล่านั้น มีความรู้สามารถอ่านออกเขียนได้ แสดงให้เห็นว่าเมื่อรู้หนังสือและมีโอกาสนำไปปฏิบัติแล้ว ก็จะช่วยให้อ่านออกเขียนได้เป็นอย่างดี และมีชีวิตที่สมบูรณ์ยิ่งขึ้น เพราะฉะนั้น การรณรงค์ในวันที่ ๘ กันยายน จึงเป็นความพยายามที่จะเรียกร้องให้รัฐบาลของทุก ๆ ประเทศ และทุก ๆ คนในสังคมตระหนักถึงความจำเป็นที่จะต้องระดมสรรพกำลังแก้ไขปัญหาความรู้หนังสือของประชากรในประเทศ

สำหรับประเทศไทยได้เล็งเห็นความสำคัญของการส่งเสริมการรู้หนังสือ โดยกำหนดให้วันที่ ๘ กันยายน ของทุกปี เป็นวันการศึกษานอกโรงเรียน และได้จัดกิจกรรมต่าง ๆ ในโอกาสที่เป็นวันระลึกปีสากลแห่งการรู้หนังสือ มาตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๑๐ เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน

อ้างอิง : <https://www.truepllookpanya.com/learning/detail/>



คนเก่งพหุภาษา

การแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ ประเภทโครงงานสิ่งประดิษฐ์ ในรายการ 2022-2023 MakeX Spark Online Competition จัดโดย MakeX Robotics Competition Committee สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยส่งผลงานเข้าร่วมแข่งขัน ระหว่างเดือนมีนาคม – เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยมีอาจารย์พรพรรณ อัครพัชระ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ผลการแข่งขันสรุปได้ดังนี้



โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา
 Kasetsart University Laboratory School Multilingual Program Center for Educational Research and Development
ได้รับรางวัล Excellent Organization

รายการแข่งขัน 2022-2023 MakeX Spark Online Competition. 1st Match



ด.ช.คณินณัฐ สัจศิริ ป.๕/๑
ได้รับรางวัลชนะเลิศ Young All-Rounder
 จากโครงงาน Mini Smart Farm V.01
 รุ่น Elementary Group (อายุ ๖-๙ ปี)



ด.ช.วรบดินทร์ จำรัสพันธุ์ ป.๕/๒
ได้รับรางวัลชนะเลิศ Young All-Rounder
 จากโครงงาน Smart Compost Machine
 รุ่น Elementary Group (อายุ ๖-๙ ปี)



ด.ช.ธิปชนันท์ ศรีขจรลาภ ป.๖/๔
ได้รับรางวัลชนะเลิศ Young All-Rounder
 จากโครงงาน Sea Turtle Hero
 รุ่น Elementary Group (อายุ ๖-๙ ปี)



ด.ญ.สรัญญา วรจิตติ ป.๖/๔
ได้รับรางวัลดีเด่นประเภท Young Designer
 จากโครงงาน Smart pH Value Machine
 รุ่น Elementary Group (อายุ ๖-๙ ปี)

รายการแข่งขัน The 20th Guangxi Adolescent Robotics Competition ASEAN Countries Adolescent Robotics Invitational Tournament



ด.ญ.ชุติกัญจน์ โมโนยากุล ป.๓/๒
 โครงงาน Baby Shark Return and Earn
ได้รับรางวัลอันดับที่ ๓
 จากโครงงาน Baby Shark Return and Earn
 รุ่น Elementary Group (อายุ ๖-๙ ปี)



ด.ช.คณินณัฐ สัจศิริ ป.๕/๑
 โครงงาน SMRT BIN Version1
ได้รับรางวัลอันดับที่ ๒
 จากโครงงาน SMRT BIN Version1
 รุ่น Elementary Group (อายุ ๖-๙ ปี)



อาจารย์พรพรรณ อัครพัชระ
ได้รับรางวัล Excellent Mentor



คนเก่งพหุภาษา

การแข่งขัน 2023 MakeX Robotics Competition Asian Intercontinental Tournament ระหว่างวันที่ ๒๘-๓๐ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๖ โดยมีอาจารย์พรพรรณ อัสวพัชระ อาจารย์กิตติศักดิ์ สงบจิตร และอาจารย์กตญาณ พลกล้า เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา โดยการแข่งขันแบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ได้แก่ MakeX Starter MakeX Explorer และ MakeX Challenge

สรุปผลการแข่งขันดังนี้



การแข่งขัน MakeX Challenge

ทีม Heisenburg (รายชื่อเรียงจากซ้ายไปขวา)

- | | | |
|-------------------|--------------|-------|
| ๑. นายรัชศักดิ์ | ชลดอุดมกุล | ม.๖/๓ |
| ๒. นายธเนช | ผดุงแสงศิลป์ | ม.๖/๒ |
| ๓. นางสาววัชรภรณ์ | เพ็งศรี | ม.๖/๒ |
| ๔. นางสาวสุจิรา | โชคจรัสกิจ | ม.๖/๒ |
| ๕. นายสมมฤ | ทองเนื้อแปด | ม.๖/๒ |
| ๖. นายนนท์ปวิธ | ขันโท | ม.๖/๑ |

ได้รับรางวัลชนะเลิศ พร้อมโล่เกียรติคุณ

และเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขัน MakeX World Championship 2023

การแข่งขัน MakeX Starter

ทีม SS MakerX

- | | | |
|---------------------|-------------|-------|
| ๑. เด็กชายวรบดีนทร์ | จำรัสพันธุ์ | ป.๕/๒ |
| ๒. เด็กหญิงสร้อยญา | วรจิตติ | ป.๖/๔ |

ได้รับรางวัล Best Engineering Notebook Award





คนเก่งพหุภาษา

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขัน International Arduino Competition การออกแบบสร้างนวัตกรรม BCG Innovator with Arduino Explore IoT Kit ภายใต้โครงการ ๕๐,๐๐๐+ เพื่อพัฒนาผู้เรียนสู่การเป็นวิศวกรในอนาคต "The Next Engineering pathway" ณ สำนักการเรียนรู้ตลอดชีวิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ระหว่างวันที่ ๑๓-๑๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



ทีม KUSMP1 (รายชื่อเรียงจากซ้ายไปขวา)

- | | | |
|-----------------|-----------|--------|
| ๑. นายกิตติภัก | เกตุแก้ว | ม. ๖/๓ |
| ๒. นางสาวณิชากร | สารัญญา | ม. ๖/๓ |
| ๓. นางสาวณัฐรดา | ศีลอุดม | ม. ๖/๑ |
| ๔. นายชมนน | จันทร์สุข | ม. ๕/๑ |

ชื่อผลงาน : Ecocompos ได้รับรางวัลชมเชย

และได้รับคัดเลือกเข้าไปแข่งขันต่อรายการ

Arduino Explore IoT ในงาน Arduino Education day

หลักการทํางาน : เมื่อใส่ขยะประเภทเศษอาหารลงไปจนถึงแรกที่มีบอร์ด Arduino และเซ็นเซอร์คอยวัดอุณหภูมิวัดความชื้นสำหรับหมักให้กลายเป็นปุ๋ยหมักที่ดี และจะมีท่อส่งแก๊สที่ได้จากการหมักขยะไปอีกถังหนึ่งเพื่อสามารถนำแก๊สไปใช้งานต่อไปได้

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียน ที่ได้รับรางวัลจาก การแข่งขันระดับโลก

“UDO WORLD STREET DANCE CHAMPIONSHIP 2023” ณ Blackpool City, ENGLAND

ระหว่างวันที่ ๒๓-๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

เด็กหญิงพศวีร์ อุบลนุช ม. ๒/๔ ได้รับ ๔ รางวัล ประกอบด้วย

รายการแข่งขันประเภททีม / TEAM

รุ่นอายุไม่เกิน ๑๔ ปี

ระดับ INTERMEDIATE

รางวัล ชนะเลิศ อันดับ ๑

ทีม : I DASS ALL OUT TEAM

รายการแข่งขันประเภทเดี่ยว / SOLO

รุ่นอายุไม่เกิน ๑๔ ปี

ระดับ INTERMEDIATE

รางวัล รองชนะเลิศอันดับ ๒



รายการแข่งขันประเภททีม ๔ คน / QUAD

รุ่นอายุไม่เกิน ๑๘ ปี

ระดับ INTERMEDIATE

รางวัล รองชนะเลิศอันดับ ๓

รายการประเภทคู่ / DUO

รุ่นอายุไม่เกิน ๑๔ ปี

ระดับ INTERMEDIATE

รางวัล ชนะเลิศ อันดับ ๑



ขอแสดงความยินดีกับ ด.ช.คณินันฎรุ์ สัมขศิริ ป.๕/๑

ได้รับรางวัลการแข่งขัน Singapore International Classical Piano Competition 2023

ครั้งที่ ๕ รอบคัดเลือกตัวแทนจากประเทศไทย เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ได้รับรางวัล Gold Prize

และผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ ณ Nafa Lee Foundation Theater ประเทศสิงคโปร์

เมื่อวันเสาร์ที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ได้รับรางวัล Outstanding Performance Award



MP

กีฬาสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑๙ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา จัดโครงการกีฬาสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑๙ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยจัดให้มีการแข่งขันกีฬาประเภททีม ได้แก่ กีฬาประถมศึกษา ฟุตบอล แฮนด์บอล แคร่บาส และบาสเกตบอล เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๕.๔๕ น. และพิธีเปิดกีฬาสัมพันธ์ ประกอบด้วยขบวนพาเหรด การโชว์เชียร์ของแต่ละสี การแข่งขันกรีฑา การมอบรางวัลและพิธีปิดกีฬาสัมพันธ์ เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖





MP

กีฬาสัมพันธ์ ครั้งที่ ๑๓ : การแข่งขันกีฬาประเภททีม และการแข่งขันกรีฑา





งานห้องสมุดและสื่อการเรียนรู้

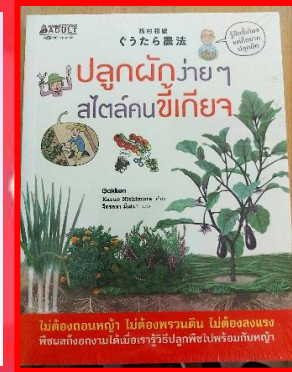


หนังสือ น่าอ่าน



หนังสือเล่มนี้ จะบอกวิธีการปลูกพืชผักให้งอกงาม โดยไม่ต้องพึ่งพาสารเคมี ใช้ปุ๋ยน้อย ทำได้เอง ไม่เปลืองแรง พืชไม่ค่อยเป็นโรค แมลงศัตรูพืชไม่รบกวน ทั้งยังสนุกไปกับการดูแลสวน ในหนังสือเล่มนี้ ผู้เขียนยังบอกด้วยว่า หัวใจสำคัญของการปลูกพืชแบบชีเกียจ ก็คือการยืมพลังกำลังของธรรมชาติมาใช้ หากปลูกพืชผักโดยใช้หญ้าให้เกิดประโยชน์อย่างต่อเนื่อง ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตในสวนจะเพิ่มขึ้น ดินก็มีชีวิตชีวา แม้ให้ปุ๋ยเพียงเล็กน้อย พืชผักก็โตได้ดี

นิชิมุระ, คะซุโอะ. ๒๕๖๕. *ปลูกผักง่าย ๆ สไตล์คนชีเกียจ*. กรุงเทพฯ : อินสปายร์.

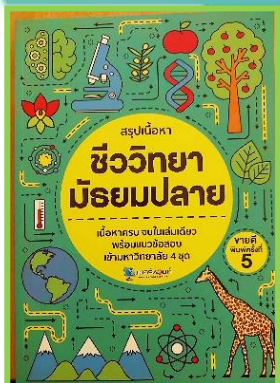


หนังสือชุดนี้ มีทั้งหมด ๓ เล่ม ที่ห้องสมุดมี เป็นหนังสือที่จะทำให้ง่ายแก่ไวยากรณ์ภาษาอังกฤษ ผ่านการผจญภัยของต้นกับฟ้า พร้อมเกี้ยวซ่า สุนัขหุ่นยนต์แสนรู้ โดยไม่ต้องท่องจำอีกต่อไป เป็นหนังสือที่บูรณาการ การเรียนรู้ไวยากรณ์ภาษาอังกฤษ โดยใช้การ์ตูน ทำให้อ่านง่าย เข้าใจเร็ว นำไปใช้ได้จริง มีการอธิบายอย่างละเอียดมากขึ้น มีบทสรุปพร้อมแบบฝึกหัดทบทวนความรู้ท้ายบท เหมาะสำหรับผู้อ่านอายุ ๙ ปีขึ้นไปหรือผู้ที่สนใจไวยากรณ์ภาษาอังกฤษ

คิม, ยองจุน. ๒๕๖๖. *Gramtoon Grammar ฉบับการ์ตูน เล่ม ๒,๔,๕*. กรุงเทพฯ : นานามีบุ๊กส์พับลิเคชันส์

หนังสือเล่มนี้ เป็นหนังสือที่สรุปเนื้อหาวิชาวิทยาศาสตร์ ที่นอกเหนือจากหนังสือในบทเรียน ของนักเรียนระดับชั้น ม.๑ มีการสอดแทรกเนื้อหาเพิ่มเติม สอดแทรกองค์ความรู้สมัยใหม่เข้ากับยุคปัจจุบัน โดยสรุปเนื้อหาให้อ่านเข้าใจง่าย ทำให้ผู้อ่านสามารถจดจำเนื้อหาได้รวดเร็ว มีคลิปประกอบเนื้อหาในบางหน่วย ทำให้นักเรียนเข้าใจเนื้อหาได้ชัดเจนขึ้น เหมาะสำหรับอ่านทบทวนเพื่อเตรียมตัวสอบแข่งขัน

สมบูรณ์ รัตนบุญศรีทอง. ๒๕๖๕. *Short Note วิทยาศาสตร์ ม.๑*. กรุงเทพฯ : เอ็มไอเอส.



หนังสือเล่มนี้ เป็นหนังสือสรุปเนื้อหา วิชาชีววิทยา มัธยมปลาย ที่มีเนื้อหาครบ จบในเล่มเดียว พร้อมแนวข้อสอบ เข้ามหาวิทยาลัย และเป็นเสมือนคู่มือเตรียมสอบ เข้ามหาวิทยาลัย วิชาชีววิทยาในระบบ TCAS เรียบเรียงเนื้อหาจากหลักสูตรแกนกลาง ข้อสอบ PAT2 ข้อสอบวิชาสามัญ ข้อสอบโควตา มหาวิทยาลัย มากกว่า ๑๐๐๐ ข้อ ใช้ได้กับการสอบเข้ามหาวิทยาลัยทุกสนาม สอบ อัดแน่นด้วยเทคนิค มีภาพประกอบสวยงาม พร้อมแนวข้อสอบ ๔ ชุด

วัฒน์ สุทธิศิริมงคล. ๒๕๖๕. *สรุปเนื้อหาชีววิทยา มัธยมปลาย*. กรุงเทพฯ : กรีนไลฟ์พริ้นติ้งเฮ้าส์.