



## พระราชกรณียกิจพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ด้านการกีฬา



พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ ๑๐) ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจทั้งในฐานะผู้แทนพระองค์และในส่วนของพระองค์เองนานัปการ เช่น การพระราชทานไฟพระฤกษ์กีฬาเยาวชนแห่งชาติ พระราชทานพระราชวโรกาสให้นักกีฬาไทยผู้นำความสำเร็จ นำเกียรติยศมาสู่ประเทศชาติเข้าเฝ้าทูลละอองพระบาทรับพระราชทานรางวัลนักกีฬายอดเยี่ยม รับพระราชทานพรและทรงแสดงความชื่นชมยินดี ซึ่งนักกีฬาของไทยต่างสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณมีความปลาบปลื้มในสิริมงคลและมีขวัญกำลังใจที่จะนำความสำเร็จและนำเกียรติยศมาสู่ตนเองสู่วงศ์ตระกูล และประเทศชาติต่อไป

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

โรงเรียนสาริตถ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา



เอกลักษณ์  
มุ่งพัฒนานักเรียนทุกด้าน  
ให้เติบโตตามศักยภาพแห่งตน  
ด้วยกิจกรรมการเรียนรู้ที่หลากหลาย

เอกสารประชาสัมพันธ์

# พหุภาษาสัปดาห์

อัตลักษณ์

รอบรู้

สู้ชีวิต

จิตมั่นคง

ดำรงคุณธรรม

KUSMP Weekly

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

วันจันทร์ที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ถึงวันอาทิตย์ที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

## พระราชกรณียกิจด้านการกีฬา

เมื่อเดือนธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๔๑ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ไปทรงประกอบพิธีเปิดกีฬาเอเชียนเกมส์ ทำให้นักกีฬามีขวัญและกำลังใจในการแข่งขัน เป็นการเสริมสร้างพลังใจให้นักกีฬาเกิดความมุ่งมั่นในการสร้างผลงานและชื่อเสียงให้แก่ประเทศชาติ ทำให้นักกีฬาไทยประสบความสำเร็จชนะเลิศเหรียญรางวัลมาสู่ประเทศไทยเป็นจำนวนมาก

พระราชกรณียกิจด้านการกีฬาที่สำคัญๆ ก็คือ กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ “ปั่นเพื่อแม่ Bike for Mom” และ “ปั่นเพื่อพ่อ Bike for Dad” เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๓ พรรษา พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงเชิญชวนประชาชนทั่วประเทศเป็นแขกของพระองค์ร่วมปั่นจักรยานอย่างพร้อมเพรียงกันในกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ “ปั่นเพื่อแม่ Bike For Mom” พระราชทานเสื้อสำหรับใส่ปั่นจักรยาน เข็มกลัด ของขวัญที่ระลึก น้ำดื่มพระราชทาน เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๕๕ ทรงนำประชาชนปั่นจักรยานพร้อมด้วยสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา เป็นระยะทาง ๔๓ กิโลเมตร มีประชาชนจาก ๗๗ จังหวัดทั่วประเทศเข้าร่วมกิจกรรมมากถึง ๑๓๖,๔๑๑ คน และสามารถสร้างสถิติโลกกินเนสส์บุ๊ก เวิลด์ เรคคอร์ด ได้สำเร็จ เป็นกิจกรรมที่เสริมสร้างความสามัคคีของคนในชาติ ส่งเสริมให้ประชาชนได้ออกกำลังกายให้ร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง ปลูกฝังให้ประชาชนรักการออกกำลังกายและเล่นกีฬาตามพระราชปณิธานของสมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง



ต่อมายังมีกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติ “ปั่นเพื่อพ่อ Bike For DAD” เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๘ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๘ ทรงมีพระราชปณิธานถวายความจงรักภักดีแต่พระบาทสมเด็จพระมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ผ่านกิจกรรมปั่นจักรยานอีกครั้ง ทรงเป็นผู้ร่วมดวงใจของชาวไทยในการสร้างความรักความสามัคคี พระราชทานเสื้อสำหรับใส่ปั่นจักรยาน เข็มกลัด ของขวัญที่ระลึก และน้ำดื่มพระราชทาน และเมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๕๘ เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา และสมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าสิริวัณณวรีฯ นำประชาชนปั่นจักรยานเป็นระยะทาง ๒๙ กิโลเมตร มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมมากถึง ๕๖๘,๔๒๗ คน

อ้างอิง: มูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ

เว็บไซต์เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสพระราชพิธีบรมราชาภิเษก พุทธศักราช ๒๕๖๒



ปฏิทินโรงเรียน : ประจำวันจันทร์ที่ ๑๔ ถึงวันอาทิตย์ที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

วัน เดือน ปี

กิจกรรม/วันสำคัญ

จ. ๑๔ พ.ย. ๖๕

- วันเปิดเรียนภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๕

- วันพระบิดาแห่งฝนหลวง

- วันเบาหวานโลก

อ. ๑๕ พ.ย. ๖๕

- กิจกรรมหน้าเสาธง : ต้อนรับเปิดเทอมภาคปลาย (ประมวลภาพกิจกรรมภาคต้น/๒๕๖๕)

ส. ๑๙ พ.ย. ๖๕

- เริ่มเรียนโครงการส่งเสริมความถนัดฯ ภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๕

อา. ๒๐ พ.ย. ๖๕

- วันกองทัพเรือ

อ. ๒๒ พ.ย. ๖๕

- กิจกรรมหน้าเสาธง : แสดงความยินดีกับนักกีฬาสาธิตสามัคคี, ประชาสัมพันธ์รับสมัครนักเรียนโครงการเรียนภาษาแบบเข้มข้น ภาคฤดูร้อน (จ.๒๘ พ.ย. - พ.ย.๒๙ ธ.ค. ๖๕)

ศ. ๒๕ พ.ย. ๖๕

- วันวชิราวุธ / วันประณมศึกษาแห่งชาติ

อา. ๒๗ พ.ย. ๖๕

- วันสาธารณสุขแห่งชาติ



## ๑๔ พฤศจิกายน : วันพระบิดาแห่งฝนหลวง



โครงการพระราชดำริฝนหลวง เกิดขึ้นจากพระราชดำริส่วนพระองค์ ในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เมื่อคราวเสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมราษฎรในพื้นที่แห้งแล้ง ทุรกันดาร ๑๕ จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระหว่างวันที่ ๒-๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๔๙๘ ในวันจันทร์ที่ ๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๔๙๘ เสด็จพระราชดำเนินโดยรถยนต์เดลาเฮย์ ซีดานสีเขียว จากจังหวัดนครพนมไป จังหวัดกาฬสินธุ์ ผ่านจังหวัดสกลนครและเทือกเขาภูพาน ได้ทรงรับทราบถึงความเดือดร้อนทุกข์ยากของราษฎร และเกษตรกรที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตร เมื่อเสด็จพระราชดำเนินกลับถึง กรุงเทพมหานครทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้หม่อมราชวงศ์เทพฤทธิ์ เทวกุล วิศวกรและนักประดิษฐ์

ควายเหล็กที่มีชื่อเสียงเข้าเฝ้าฯ แล้วพระราชทานแนวความคิดนั้นแก่หม่อมราชวงศ์เทพฤทธิ์ เทวกุล จึงเกิดการทดลองในท้องฟ้าขึ้นเป็นครั้งแรก จนถึงปี พ.ศ. ๒๕๑๒ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดตั้งหน่วยบินปราบศัตรูพืชกรมการข้าว และพร้อมที่จะให้การสนับสนุนในการสนองพระราชประสงค์ หม่อมราชวงศ์เทพฤทธิ์ เทวกุล จึงได้นำความขึ้นกราบบังคมทูลพระกรุณาทรงทราบฯ พร้อมทั้งจะดำเนินการตามพระราชประสงค์แล้ว ดังนั้นในปีเดียวกันนั่นเอง ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ทำการทดลองปฏิบัติการจริงในท้องฟ้าเป็นครั้งแรก เมื่อวันที่ ๑-๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๑๒

โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แต่งตั้งให้ หม่อมราชวงศ์เทพฤทธิ์ เทวกุล เป็นผู้อำนวยการโครงการและหัวหน้าคณะปฏิบัติการทดลอง เป็นคนแรกและเลือกพื้นที่วนอุทยานเขาใหญ่เป็นพื้นที่ทดลองเป็นแห่งแรกโดยทดลองหยอดก้อนน้ำแข็งแห้ง (dry ice หรือ solid carbondioxide) ขนาดไม่เกิน ๑ ลูกบาศก์นิ้ว เข้าไปในยอดเมฆสูงไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ ฟุต ที่ลอยกระจุกกระจายอยู่เหนือพื้นที่ทดลองในขณะนั้น ทำให้กลุ่มเมฆทดลองเหล่านั้นมีการเปลี่ยนแปลงทางฟิสิกส์ของเมฆอย่างเห็นได้ชัดเจนเกิดการกลั่นรวมตัวกันหนาแน่น และก่อยอดสูงขึ้นไปเป็นเมฆฝนขนาดใหญ่ในเวลาอันรวดเร็วแล้วเคลื่อนตัวตามทิศทางลมพัดไปจากสายตาไม่สามารถสังเกตได้เนื่องจากยอดเขาบัง แต่จากการติดตามผลโดยการสำรวจทางภาคพื้นดิน และได้รับรายงานยืนยันด้วยวาจาจากราษฎรว่าเกิดฝนตกลงสู่พื้นที่ทดลองวนอุทยานเขาใหญ่ในที่สุด นับเป็นนิมิตหมายบ่งชี้ให้เห็นว่าการบังคับเมฆให้เกิดฝนเป็นสิ่งที่เป็นไปได้

## ๑๔ พฤศจิกายน : วันเบาหวานโลก



โรคเบาหวาน (Diabetes) คือโรคที่เกิดจากความผิดปกติของการทำงานของฮอร์โมนที่ชื่อว่า อินซูลิน (Insulin) ซึ่งโดยปกติแล้วร่างกายของคนเราจำเป็นต้องมีอินซูลิน เพื่อนำน้ำตาลในกระแสเลือดไปเลี้ยงอวัยวะต่างๆ ของร่างกาย โดยเฉพาะสมองและกล้ามเนื้อ ในภาวะที่อินซูลินมีความผิดปกติ ไม่ว่าจะเป็นการลดลงของปริมาณอินซูลินในร่างกาย หรือการที่อวัยวะต่างๆ ของร่างกายตอบสนองต่ออินซูลินลดลง (หรือที่เรียกว่า ภาวะดื้ออินซูลิน) จะทำให้ร่างกายไม่สามารถนำน้ำตาลที่อยู่ในกระแสเลือดไปใช้ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ทำให้มีปริมาณน้ำตาลคงเหลือในกระแสเลือด

สาเหตุของโรคเบาหวานเกิดจากการที่ระดับน้ำตาลในกระแสเลือดสูงมากจนถึงระดับหนึ่งมากกว่าปกติจนทำให้ไตดูดกลับน้ำตาลได้ไม่หมด ซึ่งปกติไตจะมีหน้าที่ดูดกลับน้ำตาลจากสารที่ถูกกรองจากหน่วยไตไปใช้ ส่งผลให้มีน้ำตาลรั่วออกมาขับสภาวะ จึงเป็นที่มาของคำว่า “โรคเบาหวาน” หากเราปล่อยให้เกิดภาวะเช่นนี้ไปนานๆ โดยไม่ได้รับการรักษาอย่างถูกวิธี จะทำให้เกิดภาวะแทรกซ้อนที่ร้ายแรงตามมาในที่สุด

ดังนั้น การควบคุมเบาหวานให้อยู่ในระดับที่ปกติ จึงมีความสำคัญอย่างมากรวมถึงการค้นหาโรคเบาหวานในกลุ่มเสี่ยง เพื่อป้องกันและการรักษาโรคเบาหวานได้อย่างทันท่วงที จะส่งผลให้ลดภาวะแทรกซ้อนจากโรคเบาหวานระยะยาวได้

อ้างอิง : <https://www.medparkhospital.com/content/diabetes-mellitus>

## ๒๐ พฤศจิกายน : วันกองทัพเรือ



ในสมัยโบราณยังมิได้มีการแบ่งแยกกำลังรบทางเรือออกจากทางบก จวบจนรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว จึงเริ่มมีการแบ่งแยกกำลังรบทางเรือออกจากทางบก เมื่อครั้งเริ่มแรกตั้งกรมทหารเรือขึ้น กิจการทหารเรือบางประเภทยังขาดบุคคลที่มีความรู้ความชำนาญ จำเป็นต้องจ้างชาวต่างประเทศเข้ามารับราชการตามตำแหน่งหน้าที่ต่างๆ อาทิ ผู้บังคับการเรือและผู้บัญชาการป้อมต่างๆ

ต่อมาภายหลังวิกฤตการณ์ ร.ศ. ๑๑๒ (พ.ศ. ๒๔๓๖) พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวมีพระราชดำริว่า กิจการของทหารเรือเท่าที่อาศัยชาวต่างประเทศเข้ามาประจำตำแหน่งหน้าที่ต่างๆ นั้น ไม่อาจที่จะหวังในด้านการศึกษาอริปไตยของชาติได้ดีเท่ากับคนไทยเอง พระองค์มีพระราชประสงค์ให้จัดการศึกษาแก่ทหารเรือไทย ให้มีความรู้ความสามารถเพียงพอที่จะรับตำแหน่งหน้าที่ต่างๆ ในเรือแทนชาวต่างชาติที่จ้างไว้ต่อไป จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้พลเรือเอก พระเจ้า

บรมวงศ์เธอพระองค์เจ้าอาภากรเกียรติวงศ์ กรมหลวงชุมพรเขตอุดมศักดิ์ พระราชโอรส เสด็จไปทรงศึกษาวิชาการทหารเรือยังประเทศอังกฤษ ภายหลังจากที่ทรงสำเร็จการศึกษาวิชาการทหารเรือ และกลับมารับราชการในกรมทหารเรือ พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้กรมทหารเรือ จัดการฝึกสอนวิชาการทหารเรือขึ้น โดยเริ่มตั้งโรงเรียนขึ้นครั้งแรกที่บริเวณอู่หลวงใต้วัดระฆัง ตรงข้ามท่าราชวรดิฐ สำหรับอบรมนายทหารชั้นประทวนหรือฝ่ายช่างกลและเดินเรือ ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๔๓๔ ได้ตั้งโรงเรียนนายสิบขึ้น และในปี พ.ศ. ๒๔๔๐ ได้จัดตั้งโรงเรียนนายร้อยทหารเรือขึ้นอีกโรงเรียนหนึ่ง จนถึงปี พ.ศ. ๒๔๔๒ ได้จัดตั้งโรงเรียนนายเรือขึ้น สถานที่ตั้งโรงเรียนนายเรือครั้งแรกอยู่ที่วังนันทอุทยาน (สวนอนันต์) มีนาวาโทไซเดอลิน (Seidelin) เป็นผู้บังคับการโรงเรียนนายเรือคนแรก

ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๔๔๓ เมื่อสมเด็จพระเจ้าบรมวงศ์เธอ เจ้าฟ้ากรมจักรพรรดิพงศ์ สิ้นพระชนม์ พระราชวังเดิม กรุงธนบุรี ซึ่งเป็นที่ประทับได้ว่างลง พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาพระราชทานพระราชวังเดิม กรุงธนบุรี ให้เป็นที่ตั้งของโรงเรียนนายเรือ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๔๔๓ เป็นต้นมา กับได้พระราชทานพระราชหัตถเลขาในสมุดเยี่ยมของโรงเรียน ความว่า

“วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ร.ศ.๑๒๕ เราจุฬาลงกรณ์ พร. ได้มาเปิดโรงเรียนนี้ มีความปลื้มใจ ซึ่งได้เห็นการทหารเรือ มีรากหยั่งลงแล้ว จะเป็นที่มั่นสืบต่อไปในภายหน้า”

อ้างอิง : [https://th.wikipedia.org/wiki/วันกองทัพเรือ\\_\(ประเทศไทย\)](https://th.wikipedia.org/wiki/วันกองทัพเรือ_(ประเทศไทย))



ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกีฬาหมากล้อม  
กีฬาระหว่างโรงเรียน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ได้รับรางวัลจากการแข่งขันกีฬาหมากล้อม กีฬาระหว่างโรงเรียน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ สนามกีฬานิมิตบุตร  
สรุปผลการแข่งขันดังนี้ ได้รับรางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง รุ่นอายุไม่เกิน ๑๒ ปี ประเภททีมหญิง



ด.ญ.ธัญชนก ปานผดุง  
ป.๖/๑



ด.ญ.ชัชชญา จันทร์พิภพ  
ป.๖/๒



ด.ญ.ลภัสสรดา อำพันธ์  
ป.๖/๒



ด.ญ.อนันตา สว่างวัฒน์  
ป.๖/๔

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเป็นตัวแทนแข่งขันกีฬากอล์ฟและเทนนิส  
ในการแข่งขันกีฬานักเรียนแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒

ขอแสดงความยินดีกับนักกีฬา กอล์ฟและเทนนิส ที่ผ่านการคัดเลือกเป็นตัวแทนเขต ๒ เพื่อไปกีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๔๒ ประจำปี ๒๕๖๖ ณ จังหวัดเชียงใหม่ "เทียนแก้วเกมส์" ระหว่างวันที่ ๖ - ๑๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ สรุปผลการแข่งขันดังนี้



ด.ช.ปรินทร์ สารสมุทร ม.๓/๒  
รองชนะเลิศอันดับที่ ๑



น.ส.ณิรณัฐ ประจันพาดิษฐ์ ม.๖/๓  
รองชนะเลิศอันดับที่ ๑



น.ส.กฤติญา ธนินทรดำรงเดช ม.๔/๓  
รองชนะเลิศอันดับที่ ๓



ด.ช.ภูติศ ม่วงมณี ม.๒/๔  
รองชนะเลิศอันดับที่ ๓



ด.ช.วรพล ประจันพาดิษฐ์ ม.๓/๓  
รองชนะเลิศอันดับที่ ๔



ด.ช.ชนภัทร พิสุทธอานนท์ ม.๓/๑  
รองชนะเลิศอันดับที่ ๒ (เทนนิส)



## โครงการค่ายภาษาอังกฤษ The Phonics Kids' Camp 2022

งานส่งเสริมและพัฒนาภาษาต่างประเทศ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา จัดกิจกรรมค่าย โครงการค่ายภาษาอังกฤษ The Phonics Kids' Camp 2022 ภายใต้แนวความคิด "The School of Magic" ระหว่างวันที่ ๕ - ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



## การอบรม ดิน ฟ้า เวลา ดาว ตอน แผนที่ฟ้า

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา จัดการอบรม ดิน ฟ้า เวลา ดาว ตอน แผนที่ฟ้า โดยมี คณะวิทยากรจากสมาคมดาราศาสตร์ไทยและสมาคมนักเรียนเก่าโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มาให้ความรู้แก่ อาจารย์ที่สนใจ เมื่อวันที่วันอังคารที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมเล็ก อาคารหอประชุม





## โครงการ Japanese Study Program and Excursion ณ Seirin Senior High School, Japan

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา และ Seirin Senior High School, JAPAN จัดโครงการ Japanese Study Program and Excursion ณ Seirin Senior High School, Japan เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม. ๕-ม.๖) แผนการเรียนมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ๑ ภาษาญี่ปุ่น จำนวน ๑๒ คน เดินทางเข้าร่วมโครงการฯ ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมี Ms. Chihiro Manabe เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาและดูแลนักเรียน ทั้งนี้ นักเรียนที่เข้าร่วมโครงการฯ จะได้มีโอกาสเรียนภาษาญี่ปุ่นกับเจ้าของภาษาโดยตรง ณ Seirin Senior High School, Japan เพื่อเพิ่มพูนศักยภาพในการเรียนรู้และสามารถใช้ภาษาญี่ปุ่นในการสื่อสารกับเพื่อนๆ อาจารย์ และยังสามารถใช้ภาษาในการสื่อสารกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริงในแต่ละวัน อีกทั้งได้ทำความเข้าใจในศิลปะและวัฒนธรรมอันเก่าแก่และมีชื่อเสียงของประเทศญี่ปุ่นในหลายๆ ด้านได้อย่างถูกต้อง และนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับมาแบ่งปันกับเพื่อนๆ ผลการดำเนินโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ โดยทาง Seirin Senior High School, School. Wakayama, JAPAN แสดงความชื่นชมนักเรียนว่าเรียนรู้ได้รวดเร็ว มีสัมมาคารวะ มีระเบียบวินัยดีมาก และสามารถทำให้บรรยากาศการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของทั้งสองโรงเรียนเป็นไปอย่างเรียบร้อย ทั้งนี้ต้องขอขอบคุณผู้ปกครองทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการเตรียมตัวและดูแลนักเรียนเป็นอย่างดี อีกทั้งอาจารย์ Chihiro Manabe อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ ก็ปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพและดูแลนักเรียนในการไปนอกสถานที่เพื่อทัศนศึกษาสถานที่สำคัญๆ ได้อย่างเรียบร้อย รวมทั้งเปิดโลกทัศน์ของนักเรียนนอกห้องเรียนมากขึ้นด้วย





## โครงการเรียนภาษาอังกฤษแบบเข้ม ณ Oxford International English School, Brighton, UK

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา จัดโครงการเรียนภาษาอังกฤษแบบเข้ม ณ Oxford International English School, Brighton, UK ระหว่างวันที่ ๘ ตุลาคม ถึงวันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้กับนักเรียนโครงการการศึกษาพหุภาษา จำนวน ๖ คน โดยมีอาจารย์เยาวลักษณ์ ศรีกล้า เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และดูแลนักเรียนตลอดโครงการ ทั้งนี้ นักเรียนที่เข้าร่วมโครงการฯ จะได้มีโอกาสเรียนภาษาอังกฤษกับเจ้าของภาษาโดยตรง ณ Oxford International English School, Brighton, UK เพื่อเพิ่มพูนศักยภาพในการเรียนรู้และสามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารกับเพื่อนๆ อาจารย์ และยังสามารถใช้ภาษาในการสื่อสารกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริงในแต่ละวัน อีกทั้งได้ทำความเข้าใจในศิลปะและวัฒนธรรมที่มีชื่อเสียงของประเทศอังกฤษในหลายๆ ด้านอย่างถูกต้อง

ผลการดำเนินโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ โดยนักเรียนสามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารและเรียนรู้ได้อย่างรวดเร็ว มีระเบียบวินัย และสามารถทำให้บรรยากาศการเรียนรู้เป็นไปอย่างราบรื่น อีกทั้งนักเรียนยังได้ออกไปทัศนศึกษาสถานที่สำคัญๆ ของประเทศอังกฤษ ได้เรียนรู้ศิลปวัฒนธรรมและเปิดโลกทัศน์ของนักเรียนนอกห้องเรียนให้มากขึ้นด้วย





## การซ้อมเข้มกีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ ๔๕ "พืบูลบำเพ็ญเกมส์"

ทีมนักกีฬาโรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา เข้าร่วมฝึกซ้อมเข้มเพื่อเตรียมความพร้อมในการแข่งขันกีฬาสาธิตสามัคคี ครั้งที่ ๔๕ "พืบูลบำเพ็ญเกมส์" ระหว่างวันที่ ๓ - ๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี โดยโรงเรียนกำหนดจัดให้มีการซ้อมเข้มที่โครงการการศึกษาพหุภาษา ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และเดินทางโดยรถบัสไปฝึกซ้อมที่โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีอาจารย์จากกลุ่มสาระการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา (หลักสูตรพลศึกษา) เป็นผู้รับผิดชอบดูแลนักเรียนทั้งการเดินทางและการฝึกซ้อมด้วย







## งานห้องสมุดและสื่อการเรียนรู้

### บอกเล่า!!! ข่าวสารห้องสมุด

### NEW BOOKS

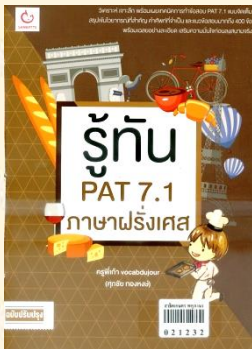
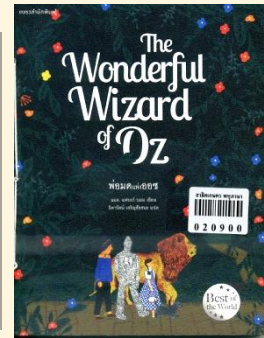


หนังสือเล่มนี้ ได้นำเสนอข้อมูล การบันทึกเหตุการณ์ที่สำคัญของโลก ในด้านต่างๆ ตั้งแต่กำเนิดระบบจักรวาล การเกิดระบบสุริยะ กำเนิดสิ่งมีชีวิตเซลล์เดียว ฯลฯ ตลอดจน บุคคลที่เป็นนักปรัชญาที่มีอิทธิพลต่อสังคม ทำให้สังคมเกิดการเปลี่ยนแปลง โดยลักษณะของเนื้อหา นั้น จะมุ่งเน้นนำเสนอแบบให้ผู้อ่าน อ่านเข้าใจง่าย เรื่องราวมีความกระชับและรัดกุม

กานท์ สิมมาเขต. ๒๕๖๔. **บันทึกเหตุการณ์สำคัญของโลก**. กรุงเทพฯ : โนเบิลบุ๊คส์

หนังสือเล่มนี้ คือวรรณกรรมเยาวชนคลาสสิกระดับโลก ที่กล่าวถึงเรื่องราวการผจญภัยของโดโรธี เด็กหญิงชาวไคนแดนซัสกับเจ้าโตโต้ สุนัขของเธอ ที่ถูกพายุไซโคลน หอบพัดพาไปตกที่ดินแดนมหัศจรรย์อันห่างไกล แล้วทั้งสองก็ได้พบกับเพื่อนใหม่อย่างหุ่นไล่กาไร้สมอง ชายตัดไม้ดีบุกไร้หัวใจ และเจ้าสิงโตขี้ฉลาด พวกเขาออกเดินทาง เพื่อตามหาพ่อมดอสูรผู้ยิ่งใหญ่ ที่มีเวทมนตร์ ที่จะทำให้ความปรารถนาที่จะได้กลับบ้านเป็นจริงได้ และโดโรธีและผองเพื่อน ก็ได้พบกับการผจญภัยอันแปลกประหลาดและน่าประทับใจเหลือแสน

บอม, แอล แฟรงก์. ๒๕๖๔. **พอมดแห่งออซ**. กรุงเทพฯ : อมรินทร์พริ้นติ้ง แอนด์พับลิชซิง.



หนังสือเล่มนี้ ได้รวบรวมเทคนิคการทำข้อสอบ การเดาคำตอบ และการสรุปไวยากรณ์สำคัญ รวมถึงได้รวบรวมคำศัพท์ที่จำเป็นสำหรับการสอบและแนวข้อสอบมากถึง ๔๐๐ ข้อ พร้อมมีเฉลยอย่างละเอียดที่จะช่วยให้เข้าใจแนวข้อสอบมากขึ้น หนังสือเล่มนี้เหมาะสำหรับผู้สนใจในภาษาฝรั่งเศสและผู้ที่อยากจะเรียนรู้ภาษาเพิ่มเติม หนังสือเล่มนี้จะทำให้เข้าใจภาพรวมของข้อสอบและสามารถนำเทคนิคต่างๆ รวมทั้งเนื้อหา ไปใช้ในการสอบวัดความถนัดทางภาษาฝรั่งเศสได้

ครูทีเก๊า. ๒๕๖๔. **รู้ทัน PAT ๗.๑ ภาษาฝรั่งเศส(ฉบับปรับปรุง)**. กรุงเทพฯ : คาร์เปเดียมเมอร์.



ปัจจุบันเทคโนโลยี เข้ามามีบทบาทสำคัญในชีวิตของเรามากขึ้น เราต้องพึ่งพาเทคโนโลยีมากมาย ไม่ว่าจะเป็นนาฬิกาปลุกดิจิทัล ไมโครเวฟ คอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน และอื่นๆ เพื่ออำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวัน หนังสือเล่มนี้จะช่วยอธิบายเรื่องราวเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เราารู้จักและเข้าใจมากยิ่งขึ้น เด็กๆพร้อมที่จะสนุกไปกับเรื่องราวของทีมนักสำรวจอวกาศที่ต้องต่อสู้ฝ่าฟันและพิสูจน์ความสามารถกันหรือยังคะ ถ้าพร้อมแล้ว ชาร์จพลัง แล้วไปลุยกันเลย! หนังสือ มีทั้งหมด ๔ เล่ม ใน หนึ่งชุดนะ

เรดโค้ด. ๒๕๖๒. **X-Venture Xplorers Exobots ศึกษาหุ่นตัวประกอบประจัญบาน เล่ม ๑-๔**. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.