



"งานราชการนั้น คืองานของแผ่นดิน มีผลเกี่ยวเนื่องโดยตรงถึงประโยชน์ของ
ประเทศชาติและประชาชนทุกคน ดังนั้น ข้าราชการผู้ปฏิบัติบริหารงานของแผ่นดิน
จึงต้องทำความเข้าใจถึงความสำคัญในหน้าที่และความรับผิดชอบของตนให้ถ่องแท้
แล้วร่วมกันคิดร่วมกันทำด้วยความอุทิศสละ เสียสละ และด้วยความสุจริตจริงใจ
โดยถือประโยชน์ที่จะเกิดจากงานเป็นหลักใหญ่ งานของแผ่นดินทุกส่วน จักได้ดำเนิน
ก้าวหน้าไปพร้อมกัน และสำเร็จประโยชน์ที่พึงประสงค์ คือ ยังความเจริญมั่นคงให้
เกิดแก่ประเทศชาติและประชาชนได้แท้จริงและยั่งยืนตลอดไป"

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร

พระราชทาน พระราโชวาทแก่ข้าราชการพลเรือนเนื่องในวันข้าราชการพลเรือน ๑ เมษายน ๒๕๖๐

ที่มา: www.bbc.com/thai/thailand

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

เอกสารประชาสัมพันธ์

พหุภาษาสัปดาห์ KUSMP Weekly

เอกลักษณ์ : มุ่งพัฒนานักเรียนทุกด้านให้เต็มศักยภาพแห่งตน ด้วยกิจกรรมการเรียนรู้ที่หลากหลาย

อัตลักษณ์ : รอบรู้ คู่ชีวิต จิตมั่นคง ดำรงคุณธรรม

ฉบับที่ ๒ ประจำวันจันทร์ที่ ๑๑ ถึง วันอาทิตย์ที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

หลัก ๑๐ ประการ ตามรอยพระยุคลบาท

จากการบรรยายของ ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล

เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนาและประธานมูลนิธิประเทศไทยใสสะอาด

หลัก ๑๐ ประการ ตามรอยพระยุคลบาทพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ บรมนาถบพิตร

๒. ความอดทน มุ่งมั่น ยึดธรรมะและความถูกต้อง

“...การสร้างสรรคตนเอง การสร้างบ้านเมืองก็ตาม มิใช่สร้างในวันเดียว ต้องใช้เวลา ต้องใช้ความเพียร ต้องใช้ความอดทนเสียสละ แต่สำคัญที่สุดคือความอดทนคือไม่ย่อท้อ ไม่ย่อท้อในสิ่งที่ดีงาม สิ่งที่ดีงามนั้นทำมันน่าเบื่อ บางทีเหมือนว่าไม่ได้ผล ไม่ได้ดัง คือ คุ้มกันครี ทำดีนี่ แต่ขอรับรองว่าการทำให้ดีไม่ครีต้องมีความอดทน เวลาข้างหน้าจะเห็น ผลแน่นอนในความอดทนของตน ในความเพียรของตนต้องถือว่า วันนี้เราทำยังไม่ได้ผล อย่าไปท้อ บอกว่าวันนี้เราทำแล้วก็ไม่ได้ผล พรุ่งนี้เราจะต้องทำอีก วันนี้เราทำ พรุ่งนี้เราก็กทำ อาทิตย์หน้าเราก็กทำ เดือนหน้าเราก็กทำ ผลอาจได้ปีหน้า หรืออีกสองปีหรือ สามปีข้างหน้า...”

พระบรมราโชวาทพระราชทานแก่นักเรียน นักศึกษา ครู และอาจารย์ ในโอกาสเข้าเฝ้าฯ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๑๖



ชีวิตเราเหมือนกันทุกคน ไม่มีชีวิตใครที่โรยด้วยกลีบกุหลาบกว่าจะรอดมาถึงขนาดนี้ บางครั้งถูกความกดดัน บางครั้งถูกเกลียดชัง บางครั้งมีอุปสรรคอย่างมโหฬาร ฉะนั้นความอดทนต้องมี ตั้งแต่ปลายปี ๒๕๙๓ มาจนถึงวันนี้ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯพระราชทานปริญญาไปแล้วรวมน้ำหนักทั้งสิ้น ๒๒๐ ตัน อยากรู้ว่าเหนื่อยแค่ไหน วันนี้กลับบ้านหาของ ๓ ชีดมานั่งยกส่งไปมา ๒,๔๐๐ ที จะเหน็ดเหนื่อยเมื่อยล้าขนาดไหน ประทับอยู่ในป่าในดง มีดค่าแมลงบินมา ส่องไฟแมลงบินเข้าตาหมด ทากตอยทรงดึงออก ปล่อยไป นั่นคือ พระองค์รู้สึกกันใหม่ ไม่รู้สึก พวกเราอะไรๆ ก็ผ่านตาไปโดยไม่มีสติ ยึดสติ คงสติเอาไว้ แล้วจะทำอะไรอย่างดีย่างถูกต้อง

คุณสมบัติที่สำคัญของข้าราชการนั้นต้องอดทน ควรอ่านหนังสือพระมหาชก ชีวิตข้าราชการต้องวายเป็น จะได้เป็นผู้ว่าราชการจังหวัดหรือเปล่าก็ไม่รู้ จะเป็นอธิบดีหรือเปล่าก็ไม่รู้ ใครเห็นฝิ่งบ้าง ตอนเริ่มชีวิตราชการไม่มีใครเห็นฝิ่งหรอก แต่ก็ต้องวายเป็น เห็นฝิ่งก็ต้องวายเป็น เพราะไม่วาก็จมน้ำตาย อาชีพอื่นก็เหมือนกัน ต้องฝ่าฟันอุปสรรคกันไปในระหว่างทาง ปลาครุ้ยมันกัดก็มี สัตว์ร้ายมาตอดก็มี อันนี้คือชีวิต บางครั้งก็มีสัตว์บางประเภทคอยเอื้ออารี มาคอยช่วยเหลือ พยุงเราให้เราหยุดพักเหนื่อย พวกเราอายุราชการอย่างมากก็ ๔๐ ปี รับราชการอายุ ๒๐ เกษียณอายุ ๖๐ เพราะฉะนั้นเรื่องความอดทนนั้นขอให้มองพระเจ้าอยู่หัวแล้วพยายามทำตามให้ได้ ธรรมะ ความถูกต้อง ทรงถ้อยยิ่งกว่าสิ่งใด



ปฏิทินโรงเรียน : เดือนมิถุนายน ๒๕๖๑

วัน เดือน ปี

กิจกรรม/วันสำคัญ

ส. ๙ มิ.ย. ๒๕๖๑	- เริ่มโครงการส่งเสริมความถนัด ความสนใจ และความสามารถพิเศษ ภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๑
อ. ๑๒ มิ.ย. ๒๕๖๑	- กิจกรรมหน้าเสาธง “กิจกรรมต้อนรับน้องใหม่ ป.๑”
อ. ๑๙ มิ.ย. ๒๕๖๑	- กิจกรรมหน้าเสาธง “ประชาสัมพันธ์ กิจกรรมไหว้ครู”
ส. ๒๓ มิ.ย. ๒๕๖๑	- ผ้าป่าการศึกษา วัดชลประทานราชรังสฤษฎ์ – สาขิตเกษตร (บางเขน)
อา. ๒๔ มิ.ย. ๖๑	- โครงการตรวจสุขภาพนักเรียนใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
พฤ. ๒๙ มิ.ย. ๖๑	- พิธีไหว้ครู ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

พิธีไหว้ครู ปีการศึกษา ๒๕๖๑

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา

วันพฤหัสบดีที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๔๐-๑๐.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมเกื้อกูล ทาสิกธิ์ อาคารหอประชุม

เวลา

กำหนดการพิธีไหว้ครู



๐๘.๕๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> ☉ ประธานในพิธี ผู้อำนวยการ ผู้ทรงคุณวุฒิ และคณะกรรมการดำเนินงานฯ เข้าสู่พิธีไหว้ครู ปีการศึกษา 2561 ☉ ประธาน จุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย ☉ นักเรียนสวดมนต์ และกล่าวบทไหว้ครู
๐๙.๒๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> ☉ ประธานรับมอบพานไหว้ครู (ป.1 - ม.6 และผู้แทนศิษย์เก่า)
๐๙.๕๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> ☉ ประธานเจิมหนังสือ ☉ นักเรียนกล่าวคำปฏิญาณตน ☉ นักเรียนร่วมกันร้องเพลง “พระคุณที่สาม”
๑๐.๐๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> ☉ ผู้อำนวยการมอบทุนนักกีฬาดีเด่น ☉ ประธานมอบเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ
๑๐.๒๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> ☉ ร.ฟ. เกื้อกูล ทาสิกธิ์ มอบรางวัลการประกวดพานไหว้ครู ☉ ประธานกล่าวให้โอวาท ☉ ประธานกราบลาพระรัตนตรัย
๑๐.๓๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> ☉ เสร็จสิ้นพิธีการ



กิจกรรมหน้าเสาธง วันอังคารที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๑

ผศ. กรรณิการ์ ลิ้มพะสุต ประธานกรรมการดำเนินงานโครงการการศึกษาพหุภาษา กล่าวต้อนรับและให้โอวาทแก่นักเรียน นักเรียนร่วมชมวีดิทัศน์ประมวลภาพกิจกรรมช่วงปิดภาคเรียนปีการศึกษา ๒๕๖๐ และประชาสัมพันธ์รับสมัครนักเรียนที่สนใจเรียนโครงการส่งเสริมความถนัด ความสนใจ และความสามารถพิเศษ ภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๑



โครงการส่งเสริมความถนัด ความสนใจ และความสามารถพิเศษ ประจำภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๑

โครงการส่งเสริมความถนัด ความสนใจและความสามารถพิเศษ ภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๑ เริ่มเรียนวันเสาร์ที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๑ ถึงวันเสาร์ที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๑



กีฬาบุคลากร สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ครั้งที่ ๓๗

งานพัฒนากีฬาส่งอาจารย์สุนทร ไชยพรรณา และอาจารย์สรายุทธ ยอดยิ่งสมบัติ เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาบุคลากรสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ครั้งที่ ๓๗ มอดินแดงเกมส์ ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ในประเภทกีฬาเทนนิส ระหว่างวันที่ ๒-๙ มิถุนายน ๒๕๖๑

ผลการแข่งขันกีฬาเทนนิส: ได้รับเหรียญทองแดง ประเภททีม



โครงการสื่อการสอนโปรแกรมมิ่งในโรงเรียน

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา ส่งตัวแทนอาจารย์ จำนวน ๓ คน คือ อาจารย์พรพรรณ อัสวพัชระ อาจารย์จตุพร ชมบุญ และอาจารย์สมยศ เคชะ พร้อมด้วยตัวแทนนักเรียนจำนวน ๒ คน คือ ค.ช.ณวิน บัณฑิตพาณิชย์ ม.๒/๒ และ ค.ช.พสุ เสี่ยมสิน ม.๒/๓ เข้าร่วมงานเปิดตัวโครงการสื่อการสอนโปรแกรมมิ่งในโรงเรียน (Coding at School Powered by Kid Bright) เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ ศูนย์ประชุมธรรมศาสตร์ รัชสิด มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รัชสิด จังหวัดปทุมธานี



การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "การเรียนรู้เชิงรุกแบบรวมพลัง กับ PLC ในศตวรรษที่ 21"

โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โครงการการศึกษาพหุภาษา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา ส่งอาจารย์จำนวน ๗ คน ประกอบด้วย อาจารย์ปรัชญา จันดา, อาจารย์วราพรพรรณ เจนจิตร, อาจารย์ศิริอัมพร เอี่ยมงาม, อาจารย์วิยิกา อุ่นอ่อน, อาจารย์ปิยวรรณ สุวรรณโณ, อาจารย์พรพรรณวาท วงศาโรจน์ และอาจารย์อาทิตย์ เทียนธวัช เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง "การเรียนรู้เชิงรุกแบบรวมพลัง กับ PLC ในศตวรรษที่ 21" เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมเทาทอง ๕ ชั้น ๓ โรงแรมเทาทอง มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี โดยมี รศ.ดร.พิมพ์พันธ์ เคชะคุปต์ และ รศ.พเยาว์ ยินดีสุข เป็นวิทยากร โดยการอบรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มความรู้และเข้าใจการเรียนรู้เชิงรุกแบบรวมพลัง เพื่อพัฒนาทักษะ 8C ของเด็ก เสริมสร้างความรู้และเข้าใจการใช้ PLC เพื่อพัฒนาครูเป็นครูปฏิบัติวิชาชีพ มีทักษะ 7C ของครู 4.0 สามารถออกแบบการเรียนรู้เน้นเชิงรุกแบบรวมพลังด้วยกระบวนการออกแบบย้อนกลับ และสามารถเขียนแผนการจัดการเรียนรู้เน้น Collaborative Active Learning จำแนกตามกลุ่มสาระการเรียนรู้ได้



ข่าวสารจาก...งานห้องสมุดและสื่อการเรียนรู้

หนังสือน่าอ่าน

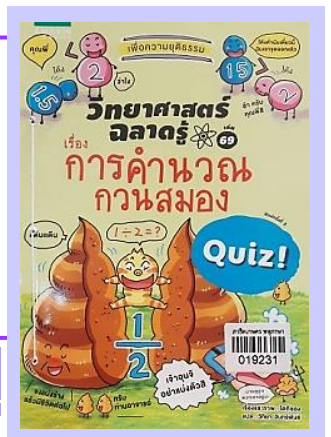


วิทยาศาสตร์ เป็นกระบวนการที่ช่วยให้เราเข้าใจทุกสิ่งทุกอย่างที่เกิดขึ้นบนโลกและสามารถอธิบายปรากฏการณ์ทางธรรมชาติต่างๆ ที่ยากจะเข้าใจ ให้เราเกิดความเข้าใจได้ง่าย หนังสือเล่มนี้ได้อธิบายเกร็ดความรู้ทางวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับอาชีพต่างๆ ให้เข้าใจได้ง่ายๆ พร้อมกับสอดแทรกความสนุกสนานและกระตุ้นความสนใจของเด็กๆ โดยการให้ตัวละครเป็นผู้ดำเนินเรื่อง ในหนังสือบางเหตุการณ์อาจดูน่าคลอเคลียขั้น แต่ก็แฝงความรู้เอาไว้ ซึ่งเด็กๆ จะได้ซึมซับความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเพลิดเพลินไปกับสิ่งเหล่านั้น และความรู้ดังกล่าวยังเป็นพื้นฐานให้เด็กสามารถก้าวไปยังโลกของวิทยาศาสตร์ขั้นสูงได้อีกด้วย

ชิน,เฮยง. 2561. วิทยาศาสตร์ฉลาดรู้ เรื่อง อาชีพแบบนี้ก็มีด้วย. กรุงเทพฯ : อมรินทร์คอม

หนังสือเล่มนี้จะพาเด็กไปเรียนรู้หลักการหรือความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ที่พบเห็นในชีวิตประจำวัน พร้อมกับเหล่าตัวละครที่เต็มไปด้วยสีสัน ซึ่งจะมาช่วยกระตุ้นความช่างสงสัยของเด็กๆ และมีคำตอบที่เต็มไปด้วยสาระรวบรวมไว้ภายในหนังสือ รวมทั้งมีคำถามภายในเล่มที่น่าสนใจมากมาย เช่น จำนวนกับตัวเลขต่างกันอย่างไร มีจำนวนที่น้อยกว่าเลข ๐ อยู่ด้วยนะ เลข ๐ เป็นเลขคู่หรือเลขคี่กันแน่ๆ สูตรลับมหัศจรรย์ที่ซ่อนอยู่ในตารางการคูณและความลับของการคำนวณที่รวดเร็วเหมือนสายฟ้า เป็นต้น เด็กๆ จะได้รับความรู้และความสนุกสนานเพลิดเพลินจนวางไม่ลงทันทีเดียว

โค,กีซอง. ๒๕๖๑. วิทยาศาสตร์ฉลาดรู้ เรื่อง การคำนวณทวนสมอง. พิมพ์ครั้งที่ ๒. กรุงเทพฯ : อมรินทร์คอม



ปลาหูกอมไปค่ายประโยชน์มากมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งปลาหูกอมมีโอเมก้า ๓ ที่มีมากในปลาที่มีราคาแพงและส่วนใหญ่เป็นปลานอกห้างสิ้น คังนั้นหากใครที่รับประทานปลาหูกเข้าไปก็จะได้รับสารอาหารครบถ้วน นอกจากนี้ปลาหูกยังสามารถนำมาประกอบอาหารได้หลากหลาย ทั้งต้ม ผัด แกง ทอด ล้วนแล้วแต่อร่อยทั้งสิ้น หนังสือเล่มนี้ได้รวบรวมรายการอาหารต่างๆ ที่ทำจากปลาหูกไว้อย่างมากมายพร้อม บอกส่วนผสมและวิธีการประกอบอาหารแต่ละชนิดอย่างเข้าใจง่าย มีภาพประกอบสวยงาม เมื่ออ่านหนังสือเล่มนี้จบ แล้วคุณจะไม่หลงรักปลาหูก...

ปรีชา เทตระกุล. ๒๕๕๓. ปลาหูก คู่มือไทย. กรุงเทพฯ : แสงแดด.

๑๐๐ เรื่องน่ารู้ก่อนโต อวกาศ เล่มนี้จะพาเด็กๆ ไปสำรวจและทำความรู้จักเกี่ยวกับอวกาศในเรื่องต่างๆ เช่น ดวงดาวต่างๆ จักรวาล โลก นักบินอวกาศ จรวด เป็นต้น มีภาพประกอบแต่ละเรื่องเพื่อให้เกิดความเข้าใจและใช้ภาษาที่เข้าใจง่าย เมื่อเด็กๆ อ่านแล้วจะเพลิดเพลินพร้อมกับได้รับความรู้ต่างๆ เกี่ยวกับเรื่องราวในอวกาศมากยิ่งขึ้น

พริท,อเล็กซ์. 2561. 100 เรื่องต้องรู้ก่อนโต อวกาศ. กรุงเทพฯ : อมรินทร์คอมมิกส์.

