



บรรณาธิการเปิดเผย

สวัสดีครับ

วารสารโรงเรียนนายเรือฉบับนี้มีบทความที่น่าสนใจให้ท่านผู้อ่านติดตาม 🌟 ขอเริ่มต้นด้วยบทความเรื่อง การเกยตื้นของเรือ เนื่องจากการเกิดสควอท (Squat) โดย น.ต.วัฒนา น้อยทอง นำเสนอการปฏิบัติเพื่อลดการเกิดสควอท ซึ่งจะทำให้ผู้บังคับการเรือสามารถนำเรือในน้ำตื้นได้อย่างปลอดภัย 🌟 โฉมใหม่ของสงครามยุคดิจิทัล โดย ร.อ.นฤพล วีระจิตต์ ซึ่งผู้เขียนนำเสนอให้เราทราบถึงรูปแบบของสงครามที่เปลี่ยนแปลงไปและการใช้ประโยชน์จากการสื่อสารข้อมูลในระบบดิจิทัลเป็นหลัก 🌟 การเปรียบเทียบค่า BOD ในน้ำทิ้งจากอาคาร โดยการใช้ถังกรองไร้อากาศกับถังเก็บน้ำเสียของอาคารนอน ๓ โรงเรียนนายเรือ โดย น.อ.สบสุข ลีละบุตร นำเสนอผลการทดลองโดยใช้เชื้อจุลินทรีย์ในถังกรองไร้อากาศเป็นตัวเร่งการย่อยสลายสารอินทรีย์วัตถุในน้ำทิ้ง ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้สร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังกรองไร้อากาศต้นทุนต่ำ อันจะนำไปสู่การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่าต่อไป 🌟 Fuel Cells ขุมพลังแห่งอนาคต โดย น.ต.ธนพงษ์ สุริเยะแนะนำ Fuel Cells หรือ “เซลล์เชื้อเพลิง” ซึ่งเป็นแหล่งพลังงานทดแทนอีกชนิดหนึ่งที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้งานในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับชีวิตประจำวันของเราได้ในอนาคต 🌟 และบทความที่น่าสนใจ **Benchmarking** อีกหนึ่งเครื่องมือปรับปรุงคุณภาพการอุดมศึกษา โดย น.อ.ผศ.ดร.กิตติ กิตติศัพท์ กล่าวถึงรายละเอียดต่าง ๆ ของการเปรียบเทียบสมรรถนะ (Benchmarking) ซึ่งเป็นกระบวนการปรับปรุงคุณภาพอย่างต่อเนื่องวิธีการหนึ่ง ตรงกับหลักของพระพุทธศาสนา ว่าด้วยวิถีการพัฒนาชีวิต อันจะนำไปสู่การเรียนรู้ที่จะพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ได้ผลการปฏิบัติที่ดีกว่าผู้ที่ดีที่สุด 🌟 **Lo : ที่ไผ่หา** โดย น.ท.ผศ.วันทวิ ปาลโมกษ์ นำแนวคิดในเรื่องขององค์การเอื้อการเรียนรู้ซึ่งไม่ใช่เรื่องที่ยากและไม่ใช่ว่าจะยากสำหรับผู้บริหารองค์การที่มีศักยภาพ ในการที่จะนำไปใช้ในการพัฒนาองค์การมุ่งสู่การเป็นองค์การเอื้อการเรียนรู้ต่อไป 🌟 รายงานผลการวิจัย การประเมินหลักสูตรการศึกษา โรงเรียนนายเรือ พ.ศ.๒๕๔๕ โดย น.อ.หญิง ดร.ประอร สุนทรวิภาต, ร.อ.หญิง จุฬาวลัย สุนทรวิภาต และ ร.ท.หญิง ธรรมรส ช่างไม้งาม นำเสนอรายงานผลการวิจัยการประเมินหลักสูตรการศึกษา โรงเรียนนายเรือ พ.ศ.๒๕๔๕ ซึ่งประเมินหลักสูตรการศึกษาของโรงเรียนนายเรือเพื่อรับทราบปัญหาและเสนอแนะแนวทางในการปรับปรุงหลักสูตรโรงเรียนนายเรือ สำหรับใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้เหมาะสมต่อไป 🌟 และปิดท้ายด้วย ข่าวนายเรือ นำเสนอรายละเอียดการจัดทำโครงการทางวิศวกรรมของนักเรียนนายเรือสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเรือ และพบกันใหม่ในฉบับต่อไป.....สวัสดีครับ

บรรณาธิการ