



เทคนิดกระบี่สาร ฉบับที่ 11

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2555

ถ.ท่าเรือ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.กระบี่ 81000 โทร. 0 7561 1796 เว็บไซต์ www.kbtc.ac.th



ร่วมวางแผนพัฒนา

สู่คุณภาพสถานศึกษาภายใน 5 ปี

ผู้บริหาร และคณะครู เตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนนโยบายการจัดการศึกษา อาชีวศึกษาสู่การพัฒนา จึงได้มีการจัดอบรมสัมมนา และร่วมกันเขียนแผนพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา 5 ปี เพื่อมุ่งสู่คุณภาพผู้เรียน ครู และกรรมมีส่วนร่วมกับชุมชนและท้องถิ่น เมื่อวันที่ 23 - 26 ตุลาคม 2555 โดยได้รับเกียรติจากว่าที่ ร.ต.กิตติ บรรณโสภิษย์ ผู้อำนวยการอาชีวศึกษานครศรีธรรมราช และนางสุธาทิพย์ แสนเดช เป็นวิทยากรบรรยาย ตลอดจนเตรียมความพร้อมเพื่อเข้ารับการประเมินการประกันคุณภาพสถานศึกษา และสถานศึกษาพระราชทาน ได้รับเกียรติจาก นายประศาสน์ ประเทืองทิน เป็นวิทยากรบรรยาย

นายศิวกรณ์ เองฉ้วน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ได้กล่าวชมเชยและเป็นกำลังใจให้คณะครู เจ้าหน้าที่ ที่ได้เสียสละ ตั้งใจ และมีจิตอาสาในการปฏิบัติงานให้กับวิทยาลัย มา ณ โอกาสนี้ด้วย



5 ธันวาคม มหาราช



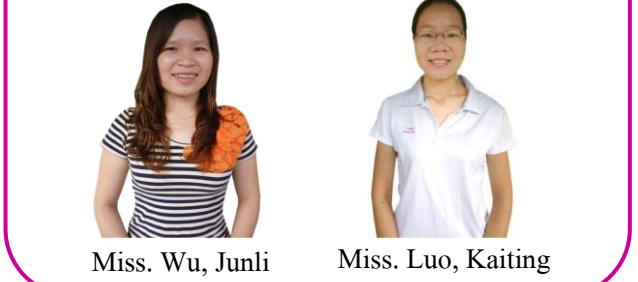
พระมหากษัตริย์ล้านช้างแก้ว
เกินร้อยกรองสรค์สร้างค่างามล้ำ
"หญิงสุลี" ใต้ร่มฉัตรแห่งกุฎล
ข้อมกลมร้อยกรองถวาย "ทรงพระเจริญ"

ด้วย และ ...

คณะผู้บริหาร ครู เจ้าหน้าที่ และนักเรียน นักศึกษา วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ยินดีต้อนรับ **ครูวิระ หละเซียว** ตำแหน่งครู คศ.2 และ **ครูฉลุย บุญฤทธิ์** ตำแหน่งครู คศ.1 ด้วยความยินดียิ่ง

In troduce two new chinese teachers

They're studying at Baise University of China. Now, they're teaching in Chinese as a foreign language at Krabi Technical College and they're staying for 4 months.



Miss. Wu, Junli Miss. Luo, Kaiting

ขอแสดงความยินดี **แพนกวเครื่องกล**

รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ผลงาน อุปกรณ์ช่วยถอดจุกปิดแบตเตอรี่ การแข่งขันโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย (นวท.) ระดับประเทศ ครั้งที่ 12 ประจำปีการศึกษา 2555 Thailand Innovation Awards (TIA) 2555

และวิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ได้รับคัดเลือกผลงานสิ่งประดิษฐ์ จำนวน 2 ผลงาน เข้าประกวดและจัดแสดงนิทรรศการในงาน "Seoul International Invention Fair (SIIF)2012" ณ กรุงโซล **สาธารณรัฐเกาหลี** ในระหว่างวันที่ 27 พฤศจิกายน ถึงวันที่ 3 ธันวาคม 2555 ได้แก่ผลงาน **"อุปกรณ์ช่วยถอดจุกปิดแบตเตอรี่"** ซึ่งมี นายศิวกรณ์ เองฉ้วน ผู้อำนวยการวิทยาลัยฯ ครูเปี่ยมศิลป์ ทองทิพย์ เป็นผู้นำเสนอผลงาน และผลงาน **"ชุดอุปกรณ์สกัดน้ำมันปาล์มสำหรับครัวเรือน"** ซึ่งมี ครูเฉลิมศักดิ์ มีไพบุลย์สกุล ครูณรงค์ เผือกแสง เป็นผู้นำเสนอผลงาน และไปนำเสนอผลงานที่ประเทศอินโดนีเซีย วันที่ 7 - 10 ธันวาคม 2555

รอบรู้ วิทยาลัย

ต้อนรับคณะกรรมการประเมินองค์การวิชาชีพ

นายศิวกรณ์ เอ่งฉ้วน คณะครู และนักศึกษาขององค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ร่วมกันต้อนรับคณะกรรมการประเมินองค์การวิชาชีพ ซึ่งได้เดินทางมาประเมิน และให้คำปรึกษา เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2555



การแข่งขันทักษะวิชาชีพ (อสจ.)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2555 วิทยาลัยเทคนิคกระบี่จัดกิจกรรมการแข่งขันทักษะวิชาชีพระดับอาชีวศึกษากระบี่ เพื่อคัดเลือกนักเรียนที่มีความรู้ ความสามารถไปแข่งขันในระดับภาค และระดับชาติ จึงขอชื่นชมทุกคนที่มีส่วนร่วม และได้รับการคัดเลือกในครั้งนี้



แนะแนวการศึกษาต่อ

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2555 บริษัท SCG ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด ได้เข้ามาแนะแนวการศึกษาต่อ ให้ทุนการศึกษา และรับสมัครนักเรียน นักศึกษาที่สนใจศึกษาต่อทั้งระดับ ปวช. และ ปวส. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง และไฟฟ้ากำลัง



รับมอบชุดแผงฝึกฯ ระบบฉีดเชื้อเพลิงดีเซลแบบคอมมอนเรล

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2555 วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ รับมอบ “ชุดแผงฝึกการพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์และแก้ปัญหาาระบบฉีดเชื้อเพลิงดีเซลแบบคอมมอนเรล” จากสำนักงานส่งเสริมสังคมแห่งการเรียนรู้และคุณภาพเยาวชน (สสค.) เพื่อใช้ในการเรียนการสอน ในแผนกวิชาช่างยนต์



กล่องของขวัญ

คณะ ครู นักเรียน นักศึกษา แผนกช่างก่อสร้างและช่างไฟฟ้า วิทยาลัยเทคนิคกระบี่ ร่วมกับเทศบาลเมืองกระบี่ และสำนักงานพัฒนาสังคม ได้ร่วมมือช่วยซ่อมแซมบ้าน ห้องน้ำ และระบบไฟฟ้าให้กับผู้พิการ ชุมชนปากน้ำ คือ นายรัฐติ รัตนติลก ณ ภูเก็ต โดยได้ปฏิบัติหน้าที่ดำเนินงานเป็นระยะเวลาประมาณ 1 เดือน ตั้งแต่เดือนกันยายน – ตุลาคม 2555 และทำพิธีรับมอบบ้าน วันที่ 9 ตุลาคม 2555 ที่ผ่านมา



สิ่งประดิษฐ์คุณรุ่นใหม่ กลอนประตูแบบใช้เท้า

ครู และนักเรียน นักศึกษาแผนกวิชาช่างก่อสร้าง ได้ประดิษฐ์ “กลอนประตูแบบใช้เท้า” เพื่อลดปัญหาการติดขัด เพิ่มความมั่นใจในการใช้ห้องน้ำ ห้องส้วม และช่วยเหลือผู้พิการมือแขน จึงประดิษฐ์ด้วยวัสดุที่เป็นสแตนเลส เพื่อความแข็งแรง ทนทานต่อสนิม ในสภาพที่ต้องโดนน้ำอย่างต่อเนื่อง



วิธีใช้ ใช้เท้าเหยียบและดันไปทางด้านข้างและปล่อย เพื่อเปิดปิดลิ้นชักประตูห้องน้ำห้องส้วม