



จดหมายข่าว

เทศบาลตำบลคึกคัก

ปีที่ 7 ประจำเดือน มิถุนายน 2559

โครงการ “รักน้ำ รักป่า รักแผ่นดิน”

เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2559 เทศบาลตำบลคึกคัก ร่วมปลูกต้นไม้ เพิ่มพื้นที่สีเขียว ในโครงการ “รักน้ำ รักป่า รักแผ่นดิน” เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาสมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จเถลิงถวัลราชสมบัติครบ 70 ปี และสมเด็จพระเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ทรงเจริญพระชนมพรรษา 7 รอบ 84 พรรษา



โครงการฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น และการซ้อมแผนอพยพหนีไฟ



เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2559 เทศบาลคึกคัก นำโดย นายสิริธร บัวแก้ว รองนายกเทศมนตรีตำบลคึกคัก เป็นประธานในพิธีเปิด โครงการฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น และการซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ของโรงแรมเขาหลักลาгуน่า

โครงการเครือข่ายเด็กและเยาวชนด้านภัยยาเสพติด 14 จังหวัดภาคใต้และการแข่งขันกีฬาสาธิตสัมพันธ์

เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2559 เทศบาลคึกคัก นำโดย นายสิริธร บัวแก้ว รองนายกเทศมนตรีตำบลคึกคัก ร่วมโครงการเครือข่ายเด็กและเยาวชนด้านภัยยาเสพติด 14 จังหวัดภาคใต้ และการแข่งขันกีฬาสาธิตสัมพันธ์ ณ โรงแรม The Leaf on The Sands (สภากาเด็กและเยาวชนจังหวัดพังงา)



จดหมายข่าว

เทศบาลตำบลคึกคัก

ปีที่ 7 ประจำเดือน มิถุนายน 2559

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 1/2559
ไปรษณีย์เขาหลัก 82220

22 หมู่ 4 ถนนเพชรเกษม ตำบลคึกคัก
อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 82220

โทรศัพท์ : 0-7648-7163 ,0-7648-7446

web: <http://www.khukkhak.go.th/> E-mail: office@khukkhak.go.th

การประชุมเชิงปฏิบัติการยกร่างแผนการจัดการภัยพิบัติสำหรับคนพิการ

เมื่อวันที่ 26 -29 มิถุนายน 2559 เทศบาลตำบลคึกคัก
เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการยกร่างแผนการจัดการ
ภัยพิบัติสำหรับคนพิการ ฉบับที่ 1 พ.ศ.2560 - 2564
โดยกองยุทธศาสตร์แผนงาน กรมส่งเสริมและพัฒนา
คุณภาพชีวิตคนพิการ ณ โรงแรมปรีnceพาเลซ มหานาค



“คัดแยกขยะ ทิ้งให้ถูกที่ และถูกถัง”



แนวทางการจัดมูลฝอย

- การเผาในเตาขยะ การฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ และการหมักทำปุ๋ย แต่ละวิธีมีความแตกต่างกันในด้านต้นทุน ความพร้อมองค์กร ปริมาณและประเภทขยะเป็นต้น

จัดการขยะ โดยอาศัยหลัก 5R คือ

- Reduce การลดปริมาณขยะโดยลดการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีบรรจุภัณฑ์สิ้นเปลือง
- Reuse การนำมาใช้ซ้ำ
- Repair การซ่อมแซมแก้ไขสิ่งของต่างๆ ให้สามารถใช้งานต่อได้
- Reject การหลีกเลี่ยงใช้สิ่งของก่อให้เกิดมลพิษ
- Recycle การแปรสภาพและหมุนเวียน นำกลับมาใช้ได้ใหม่ โดยนำไปผ่านกระบวนการผลิตใหม่อีกครั้ง