



จดหมายข่าว

เทศบาลตำบลคึกคัก

ปีที่ 7 ประจำเดือน กันยายน 2559

โครงการอบรมคุณธรรม จริยธรรม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตในการปฏิบัติงาน

เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2559 เทศบาลตำบลคึกคัก จัดโครงการอบรมคุณธรรมจริยธรรม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตในการปฏิบัติงาน ผู้บริหาร พนักงานเทศบาล ลูกจ้างประจำ และพนักงานจ้าง ของเทศบาลตำบลคึกคักประจำ ปีงบประมาณ พ.ศ.2559 ณ ศูนย์ประชุมเทศบาลตำบลคึกคัก



ช่วยเหลือประชาชนที่โดนน้ำป่าไหลหลากท่วมเข้าบ้านพร้อมดินโคลน



เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2559 เทศบาลตำบลคึกคัก นำรถดับเพลิงออกช่วยเหลือประชาชนที่โดนน้ำป่าไหลหลากท่วมเข้าบ้านเรือนพร้อมดินโคลน ณ พื้นที่บ้านบางใหญ่ หมู่ 4 ต.บางนายสี อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา นำโดย นายมานิต เพียรทอง นายอำเภอตะกั่วป่า ฝ่ายปกครองอำเภอตะกั่วป่า เทศบาลตำบลบางนายสี อบต.บางม่วง อบต.โคกเคียน อบจ.พังงา

โครงการควบคุมโรคติดต่อ

เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2559 เทศบาลตำบลคึกคัก ร่วมกับ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคึกคัก โรงเรียนในเขตพื้นที่ตำบลคึกคัก ผู้นำชุมชน ชมรม อสม. ตำบลคึกคัก และประชาชนตำบลคึกคัก จัดโครงการควบคุมโรคติดต่อ ณ ตลาดนัด BULID FACTORY



จดหมายข่าว

เทศบาลตำบลคึกคัก

ปีที่ 7 ประจำเดือน กันยายน 2559

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 1/2559
ไปรษณีย์เขตหลัก 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

งานเที่ยวได้ เที่ยวง่าย KEEP SMILE AND RIDE BICYCLE TO PHANGNGA

• เตรียมงาน เทศบาลตำบลคึกคัก นำโดย นาย สิริธร บัวแก้ว รองนายกเทศบาลตำบลคึกคัก ออกพื้นที่เตรียมงาน เที่ยวได้ เที่ยวง่าย KEEP SMILE AND RIDE BICYCLE TO PHANGNGA



• เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2559 เทศบาลตำบลคึกคัก เข้าร่วมงาน เที่ยวได้ เที่ยวง่าย KEEP SMILE AND RIDE BICYCLE TO PHANGNGA โดยมีนักปั่นจักรยานมาร่วม ประมาณ 600 คัน เริ่มปล่อยขบวน ณ เรือตรวจการ 813

“คัดแยกขยะ ทิ้งให้ถูกที่ และถูกถัง”



แนวทางการจัดมูลฝอย

- การเผาไหม้เศษขยะ การฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ และการหมักทำปุ๋ย แต่ละวิธีมีความแตกต่างกันในด้านต้นทุน ความพร้อมองค์ประกอบปริมาณและประเภทขยะเป็นต้น

จัดการขยะ โดยอาศัยหลัก 5R คือ

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