



# จดหมายข่าว

## เทศบาลตำบลคึกคัก

ปีที่ 7 ประจำเดือน สิงหาคม 2559

### เปิดงาน มหกรรมกีฬา 12 สิงหาคมทราซินี ครั้งที่ 21/2559

เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2559 เทศบาลตำบลคึกคัก เปิดงาน "มหกรรมกีฬา 12 สิงหาคมทราซินี ครั้งที่ 21/2559" ณ โรงเรียนวัดคมนียเขต



### กิจกรรมเดินรณรงค์การออกเสียงแสดงประชามติ



เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2559 เทศบาลตำบลคึกคัก เข้าร่วมกิจกรรมเดินรณรงค์การออกเสียงแสดงประชามติ ณ อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา

### Clean up my home town 2016

เมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2559 เทศบาลตำบลคึกคัก ร่วมกับ สมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวจังหวัดพังงา โรงเรียนบ้านปากวีป โรงเรียนวัดคมนียเขต โรงเรียนบ้านบางเนียง ทีมปกครองตำบลคึกคัก และสภ.เขาหลัก จัดกิจกรรม Clean up my home town 2016 และพิธีลงนามบันทึกข้อความ (MOU) โครงการ "พังงา ปลอดภัย" ณ อนุสรณ์สถานเรือ ตระวการ 813



### กิจกรรมวันแม่แห่งชาติ



เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2559 เทศบาลตำบลคึกคัก เข้าร่วมถวายพระพรชัยมงคลต่อพระบรมฉายาลักษณ์ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาส ทรงเจริญพระชนมพรรษา 84 พรรษา ณ ที่ว่าการอำเภอ ตะกั่วป่า



# จดหมายข่าว

## เทศบาลตำบลคึกคัก

ปีที่ 7 ประจำเดือน สิงหาคม 2559

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน  
ใบอนุญาตที่ 1/2559  
ไปรษณีย์เขตหลัก 82220

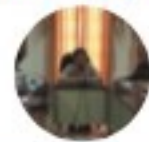
22 หมู่ 4 ถนนเพชรเกษม ตำบลคึกคัก  
อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา 82220

โทรศัพท์ : 0-7648-7163 , 0-7648-7446

web: <http://www.khukkhak.go.th/> E-mail: [office@khukkhak.go.th](mailto:office@khukkhak.go.th)

### ประชุมการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (เหตุลอบวางเพลิงตลาดนัดบางเนียง)

เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2559 เทศบาลตำบลคึกคักประชุมการช่วยเหลือผู้ประสบ  
ภัยพิบัติ (เหตุลอบวางเพลิงตลาดนัดบางเนียง) ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลคึกคัก



### โครงการฝึกอบรมให้ความรู้ เรื่องสาธารณภัย อัคคีภัยและการระงับภัย

เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2559 งานป้องกันฯ จัด  
โครงการฝึกอบรมให้ความรู้เรื่องสาธารณภัย อัคคีภัย  
และการระงับภัย ให้กับนักเรียนและครูภายในเขต ต.คึกคัก  
ณ โรงเรียนวัดคมนีย์เขต



### ปิดงาน "มหกรรมกีฬา 12 สิงหา มหาราชนิ ครั้งที่ 21/2559"

เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2559 เทศบาลตำบล  
คึกคัก ปิดงาน "มหกรรมกีฬา 12 สิงหามหาราชนิ  
ครั้งที่ 21/2559" ณ โรงเรียนวัดคมนีย์เขต



### "คัดแยกขยะ ทิ้งให้ถูกที่ และถูกถัง"

ขยะอันตราย

ขยะทั่วไป

ขยะรีไซเคิล

ขยะย่อยสลายได้



#### แนวทางการจัดมูลฝอย

- การเผาในเตาขยะ การฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ และการหมักทำปุ๋ย แต่ละวิธีมีความแตกต่างกันในด้านต้นทุน ความพร้อมองค์ประกอบปริมาณและประเภทขยะเป็นต้น

#### จัดการขยะ โดยอาศัยหลัก 5R คือ

- Reduce การลดปริมาณขยะโดยลดการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีบรรจุภัณฑ์สิ้นเปลือง
- Reuse การนำมาใช้ซ้ำ
- Repair การซ่อมแซมแก้ไขสิ่งของต่างๆ ให้สามารถใช้งานต่อได้
- Reject การหลีกเลี่ยงใช้สิ่งของที่เกิดมลพิษ
- Recycle การแปรสภาพและหมุนเวียนนำกลับมาใช้ใหม่ โดยนำไปผ่านกระบวนการผลิตใหม่อีกครั้ง