



# จดหมายข่าว

## เทศบาลตำบลศึกคัก

ปีที่ 7 ประจำเดือน กรกฎาคม 2559

### โครงการตำบลเข้มแข็งไร้ความรุนแรง

เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2559 เทศบาลตำบลศึกคัก จัดโครงการตำบลเข้มแข็งไร้ความรุนแรง เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ปัญหาความรุนแรงภายในครอบครัว ลดปัจจัยเสี่ยงและป้องกัน ปัญหาที่รุนแรงในครอบครัว ณ ห้องประชุมสภาเทศบาลตำบลศึกคัก



### งานกีฬาสามัคคีการท่องเที่ยวและการโรงแรม 2559 พังงา เขาหลัก



เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2559 เทศบาลตำบลศึกคัก เข้าร่วมงานกีฬาสามัคคี การท่องเที่ยวและการโรงแรม ณ โรงเรียนบ้านปากว๊ပ်

### แห่เทียนพรรษา

เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2559 เทศบาลตำบลศึกคัก จัดกิจกรรมแห่เทียนพรรษาและถวายตามวัดในพื้นที่ ตำบลศึกคัก ดังนี้ วัดพนัสนิคม วัดมตุงธรรมโพธิวาส สำนักสงฆ์บ้านปากว๊ပ် และ วัดคมนียเขต



### ต้อนรับผู้เข้าประกวดมิสยูนิเวิร์สไทยแลนด์ 2016

เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2559 เทศบาลตำบลศึกคัก ต้อนรับผู้เข้าประกวดมิสยูนิเวิร์สไทยแลนด์ 2016 ณ เรือตรวจการณ์ 813 เพื่อประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยว ของจังหวัดพังงา



# จดหมายข่าว

## เทศบาลตำบลคึกคัก

ปีที่ 7 ประจำเดือน กรกฎาคม 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)

### บันทึกเทปถวายพระพร 12 สิงหาคม

เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2559 ข้าราชการเทศบาลตำบลคึกคักร่วม บันทึกเทปถวายพระพร 12 สิงหาคม ณ NBT ช่อง 11 จังหวัดภูเก็ต



### พิธีลงนามถวายพระพร สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช เจ้าฟ้ามหาวชิราลงกรณ สยามมกุฎราชกุมาร

เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2559 ข้าราชการเทศบาลตำบลคึกคัก ร่วมพิธีลงนามถวายพระพรชัยมงคลและกล่าวถวายราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช เจ้าฟ้ามหาวชิราลงกรณ สยามมกุฎราชกุมาร เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ ณ ห้องประชุม ศูนย์ศึกษาวิจัยศิลปกรรมวัฒนธรรมและประเพณีแห่งอันตามัน จังหวัดพังงา



### “คัดแยกขยะ ทิ้งให้ถูกที่ และถูกถัง”



#### แนวทางการจัดมูลฝอย

- การเผาในเตาขยะ การฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ และการหมักทำปุ๋ย แต่ละวิธีมีความแตกต่างกันในด้านต้นทุน ความพร้อมองค์กร ปริมาณและประเภทขยะเป็นต้น

#### จัดการขยะ โดยอาศัยหลัก 5R คือ

- Reduce การลดปริมาณขยะโดยลดการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีบรรจุภัณฑ์สิ้นเปลือง
- Reuse การนำมาใช้ซ้ำ
- Repair การซ่อมแซมแก้ไขสิ่งของต่างๆ ให้สามารถใช้งานต่อได้
- Reject การหลีกเลี่ยงใช้สิ่งของที่ก่อให้เกิดมลพิษ
- Recycle การแปรสภาพและหมุนเวียนนำกลับมาใช้ได้ใหม่ โดยนำไปผ่านกระบวนการผลิตใหม่อีกครั้ง