



ชุมทางสาร Tungsong Municipality

เอกสารประชาสัมพันธ์ สำนักงานเทศบาลเมืองทุ่งสง

เทศบาลเมืองทุ่งสง ร่วมต้อนรับคณะศึกษาดูงาน

เทศบาลเมืองทุ่งสง ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงาน จำนวน ๓ คณะ คือ คณะจากเทศบาลตำบลท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี คณะจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสมุทรสาคร และคณะจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๕ มกราคม ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองทุ่งสง โดยมี นายทรงชัย วงษ์วัชรดำรง นายกเทศมนตรีเมืองทุ่งสง พร้อมด้วย นางเตือนจิต จงคง รองปลัดเทศบาล , นายกษิตศ แสงจันทร์ นักบริหารงานช่างสุขาภิบาล รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองช่างสุขาภิบาล , ผู้อำนวยการกองต่างๆ , ผู้อำนวยการโรงเรียนในสังกัดเทศบาลเมืองทุ่งสง , คณะศึกษาดูงาน,เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมกว่า ๑๕๐ คน

การศึกษาดูงานในครั้งนี้ คณะศึกษาดูงานมีวัตถุประสงค์เพื่อมาศึกษาดูงานเกี่ยวกับโครงการชุมชนไร้ถัง ดังนี้

➢ วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๙ คณะจากเทศบาลตำบลท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี เข้าร่วมรับฟังการบรรยายสรุปโครงการชุมชนไร้ถัง ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองทุ่งสง , เข้าเยี่ยมชมโรงเรียนเทศบาลวัดโคกสะท้อน และเยี่ยมชมการจัดการขยะมูลฝอย กองช่างสุขาภิบาล หลังเขาวัดชัยชุมพล

➢ วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๙ คณะจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสมุทรสาคร เข้าร่วมรับฟังการบรรยายสรุปโครงการชุมชนไร้ถัง ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองทุ่งสง , เข้าเยี่ยมชมโครงการชุมชนไร้ถัง (ชุมชนเขาปรีดี) และเยี่ยมชมการจัดการขยะมูลฝอย กองช่างสุขาภิบาล หลังเขาวัดชัยชุมพล

➢ วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๙ คณะจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เข้าร่วมรับฟังการบรรยายสรุปโครงการชุมชนไร้ถัง ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองทุ่งสง เข้าเยี่ยมชมการจัดการขยะมูลฝอย กองช่างสุขาภิบาล หลังเขาวัดชัยชุมพล , เยี่ยมชมโรงเรียนเทศบาลวัดชัยชุมพล และเข้าเยี่ยมชมโครงการชุมชนไร้ถัง (ชุมชนเขาปรีดี)

เทศบาลเมืองทุ่งสง ขอประชาสัมพันธ์มายังพี่น้องประชาชนรับทราบ การร่วมต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากเทศบาลตำบลท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี , สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสมุทรสาคร , สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และขอขอบคุณคณะศึกษาดูงานที่ให้ความสนใจโครงการชุมชนไร้ถังที่ทางเทศบาลเมืองทุ่งสงได้จัดทำขึ้น ในการคัดแยกขยะมูลฝอยให้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ และเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค ทำให้นักเรียน เยาวชน และประชาชนมีสุขภาพร่างกายที่ปลอดภัยจากแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรคต่อไป





นายนิรุทธ์ พรหมวิเศษ
ผู้เขียน
๑๙ มกราคม ๒๕๕๙