



จุดหมายข่าว

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมข้าว

ข่าวกิจกรรม



จ่ายเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วยเอดส์

ในวันที่ 8 มกราคม 2553 องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมข้าวได้ทำการจ่ายเบี้ยยังชีพ ผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วยเอดส์ กрайในเขตตำบลหลุมข้าว อำเภอโนนสูง จังหวัดนราธิวาส 30160

โครงการองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมข้าวสัญจร 2553

ในวันที่ 19-29 มกราคม 2553 ที่ผ่านมา องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมข้าว ได้จัดโครงการองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมข้าวสัญจร 2553 โดยมีการให้ความรู้ในด้านต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็น การให้ความรู้เกี่ยวกับด้านงานการเกษตร สาธารณสุข งานด้านสังคมสงเคราะห์ งานการคลังทางด้านภาษี เป็นต้น



กีฬา อบต.หลุมข้าว



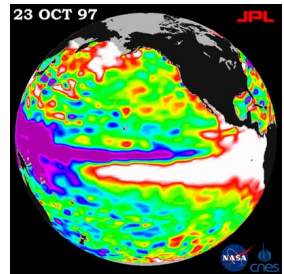
ในวันที่ 23-24 และ 30-31 มกราคม 2553 องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมข้าวได้จัดโครงการกีฬาตำบลชิงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ให้กับหมู่บ้าน ในเขตตำบลหลุมข้าว อำเภอโนนสูง จังหวัดนราธิวาส 30160

ข่าวประชาสัมพันธ์

1. โครงการกีฬาตำบลหลุมข้าว องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมข้าว ได้จัดทำโครงการกีฬาตำบล ในวันที่ 23-24 และ 30-31 มกราคม 2553 และจะมีพิธีเปิด-ปิด ในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2553
2. องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมข้าว ได้จัดบริการตันไม้ฟรี (ตันยูด้าลิปตัส) โดยประชาชนสามารถรับตันไม้ฟรี ได้ ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหลุมข้าว ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไปจนกว่าตันไม้จะหมด
3. อบต.หลุมข้าวได้รับแจ้งจากอำเภอโนนสูงว่า กรมอุตุนิยมวิทยาได้คาดหมายลักษณะอากาศประเทศไทยตอนบนในระยะนี้ อาจเกิดความแห้งแล้งในหลายพื้นที่เนื่องจากมีฝนตกน้อยเกือบตลอดช่วง ปริมาณฝนเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติจนถึงช่วงฤดูร้อน (กุมภาพันธ์-พฤษภาคม 2553) สาเหตุจากผลกระทบปราการน้ำอ่อนน้อม จึงขอให้ประชาชนมีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและให้มีประโยชน์ที่สุด
4. องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมข้าวได้จัดเก็บภาษี ดังนี้
 - ภาษีบำรุงท้องที่ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 30 เมษายน 2553
 - ภาษีโรงเรือนและที่ดิน ยื่นแบบภาษี 1 มกราคม ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2553 และชำระ 31 มีนาคม 2553
 - ภาษีป้าย ชำระภาษีตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 31 มีนาคม 2553

เกริดความรู้

เอลนีโญ (El Niño o-EN) เป็นคำที่ใช้เรียกปรากฏการณ์ทางสมุทรศาสตร์ที่หมายถึงการที่ผิวน้ำทะเลทางตะวันออก ของมหาสมุทรแปซิฟิกเบตween อุ่นขึ้นและแผ่นขยายกว้าง ไกลออกไปเป็นเวลากว่า 3 ฤดูกาลหรือมากกว่า ในทางกลับกันถ้าผิวน้ำทะเลเลบเรเว่นนี้เย็นลง จะเรียกว่า ลานิโญ ปรากฏการณ์เอลนีโญจะเชื่อมโยงกับระบบความกดอากาศที่เรียกว่า ความผันแปรของระบบอากาศในชีกโลกใต้ (Southern Oscillation - SO) ลักษณะความผันแปรนี้เห็นได้จากความกดอากาศระหว่างบริเวณตะวันตกกับตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิก บริเวณแรกระดับสูงอยู่ใกล้กับประเทศไทย โดยนี้เชย และอีกบริเวณสูงอยู่ทางตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิก ดังนี้ที่ใช้วัดขนาดความรุนแรงของความผันแปรนี้เรียกว่า ดัชนีความผันแปรของระบบอากาศในชีกโลกใต้ (Southern Oscillation Index - SOI) ค่าที่คำนวณได้จากความแตกต่างของความกดอากาศที่ระดับน้ำทะเลระหว่างที่เกาะตาอิต(กลางมหาสมุทรแปซิฟิก) กับเมืองคาร์วินประเทศไทย ออกเตรียมเนื่องจากความผันแปรของระบบอากาศในชีกโลกใต้และเอลนีโญมีความเชื่อมโยงซึ่งกันและกันอย่างใกล้ชิด จึงเรียกร่วมกันว่า “เอลนีโญ - ความผันแปรของระบบอากาศในชีกโลกใต้” หรือ “เออนโซ” (ENSO) ระบบอากาศนี้จะแปรผันอยู่ระหว่างสภาพที่ร้อน (เอลนีโญ) กับสภาพปกติ(หรือเย็น) โดยมีช่วงของการเกิดเอลนีโญตามธรรมชาติประมาณ 3-4 ปีต่อครั้ง ในบรรยายสรุปต่อไปนี้จะเรียกปรากฏการณ์ที่เกิดระหว่างบรรยากาศกับมหาสมุทรนี้ ว่า “เอลนีโญ” ตามที่เป็นที่รู้จักกันดีของสาธารณะทั่วไป



จาก <http://gotoknow.org/file/chiew-b...ew/56419>

เก็บตก

โครงการ อบต.สังจor 2553



เด็กประจําชั้นอนุบาล

เมื่อเด็กจะว่าทุกเส้นทางมีที่สุด
ก็จะไม่หยุดอยู่ที่ก้าวแรก
กับทั้งหมดนักว่าก้าวสุดท้าย
ย่อมปราภกหลังก้าวแรกเสมอ
ไม่มีก้าวแรกใดพาไปสุดสุดได้
ขอบพ้าที่ ไม่ก้าวเป็นเพียงจันทรากลวง
ถ้ายอมเชื่อก้าวกินกว่าจะรับก้าวแรกเสียด้วยซ้ำ

เด็กตัวเรา

องค์การบริหารส่วนตำบลหลุมข้าว
ต.หลุมข้าว อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา 30160
โทรศัพท์ 044-367-093
E-mail: lumkhaw@hotmail.com