

"ปรากฏการณ์ พระจันทร์ยิ้ม สร้างรอยยิ้มให้คนไทยยามทุกข์"

นำเสนอเมื่อ : 8 มิ.ย. 2552

ดาวเคียงเดือน" เกิดจากดวงดาว 3 ดวง ซึ่งได้แก่ ดาวศุกร์ (ดาวประจำเมือง) ดาวพฤหัสบดี และดวงจันทร์ พบดาวเคียงเดือน คิติดึงเพลง
ครั้งที่มีความหลังเกากอน....เดือนความจำ...ให้รักกันยาวนาน..เหมือนดาวเคียงเดือน....

เล่าเล่าฝากเยาวชน

"ปรากฏการณ์ พระจันทร์ยิ้ม สร้างรอยยิ้มให้คนไทยยามทุกข์"

..... พ.ศ.2554 คือวันที่จะสร้างรอยยิ้มให้คนไทยอีกครั้ง.....

"ดาวเคียงเดือน" จะเกิดขึ้นทุก 2 ปีครึ่ง..หลาย ๆ คนอยากทราบว่าปรากฏการณ์นี้จะเกิดขึ้นอีกครั้งในปี 2554

การเกิดปรากฏการณ์ธรรมชาติ "พระจันทร์ยิ้ม" หรือ "ดาวเคียงเดือน" ซึ่งหาดูไม่ถนัดนัก สร้างรอยยิ้มยามคนไทยต้องเผชิญกับปัญหาการเมือง ผสมกับวิกฤติเศรษฐกิจที่รุมเร้า

ในวันที่ 1 ธันวาคม 2551 ที่ผ่านมา เกิด "พระจันทร์ยิ้ม" หรือทางดาราศาสตร์เรียกว่า "ดาวเคียงเดือน" ฝรั่งเรียกว่า Earth shine ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนด้วยตาเปล่าในทุกภูมิภาคของประเทศไทย

"ดาวเคียงเดือน" เกิดจากดวงดาว 3 ดวง ซึ่งได้แก่ **ดาวศุกร์ (ดาวประจำเมือง) ดาวพฤหัสบดี และดวงจันทร์** โคจรเข้ามาใกล้กัน โดยดวงจันทร์ในวันขึ้น 3 ค่ำ เป็นเส้นหวงายอยู่ด้านล่างเหมือนกับปากกำลังยิ้ม ส่วนดาวพฤหัสบดี และดาวศุกร์ ซึ่งเป็นดาสดเคราะห์ที่สว่างสุกใส นานครั้งที่ดาวทั้งสองจะมาอยู่ใกล้กันเช่นนี้ มองดูเหมือนเป็นดาสองข้าง แต่ปรากฏการณ์นี้มองเห็นได้ไม่นานนัก ตั้งแต่เวลาประมาณ 17.40 นาฬิกา จนถึงเวลาประมาณ 20.30 นาฬิกา เพราะดาวจะตกเร็ว ลับจากขอบฟ้าจากการที่โลกหมุนรอบตัวเองตลอดเวลา

"ดาวเคียงเดือน" จะเกิดขึ้นทุก 2 ปีครึ่ง และจะเกิด 2 ครั้งห่างกันประมาณ 10 เดือน ในปีที่เคยเกิดขึ้นแล้วในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ หลังจากนั้นปรากฏการณ์ "ดาวเคียงเดือน" จะเกิดขึ้นอีกครั้งในช่วงใกล้สว่างของวันที่ 11 พฤษภาคม พ.ศ. 2545 และในช่วงค่ำของวันที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2555

สองแ่งสองมุม...แห่งแสงจันทร์ที่นำหลังไหล.....ดาวเคียงเดือน...

หนึ่งใจเปรียบเสมือนรักที่คงกระพันจะอยู่คู่กันตราบนานเท่านาน..เหมือนดาวเคียงเดือน

หนึ่งใจกลับแปลความหมายผกผัน...ด้วยกลายเป็นคนสอนคณิตศาสตร์..อดหาเหตุผลมาแย้งไม่ได้

ว่า ตั้ง

สองปีครึ่งจึงจะพบดาวเคียงเดือนสักครั้ง....เปรียบตั้งใจที่นานหนักหนา..หากว่าพบคนที่รักแล้วใจจะตั้งรอจนถึงสองปีครึ่งนั่นเอง....

...เฮ้อ....ดีหรือไม่ดี.....ก็จะชอรอพบเธอเหมือนดาวเคียงเดือนก็แล้วกันนะ....

