

(الأرض تفقد الجاذبية في 4 يناير القادم) .. أحدث الشائعات العالمية!



السبت 27 ديسمبر 2014 12:12 م

"في الرابع يناير 2015 حدثاً فلكياً غير اعتيادي سيحصل إذ سيصطف كوكب بلوتو خلف كوكبي المشتري والأرض بتمام الساعة 9.47 صباحاً ممّا سيؤدّي إلى خسارة الجاذبية لـ 3 ثوان وانعدام جزئي في الوزن".

بالطبع لا .. فبعد أن شاع منذ بضعة أشهر خبر أنّ العالم سيشهد ظلاماً طيلة ثلاثة أيام متواصلة حيث ستغيب الشمس في 21، 22 و23 ديسمبر 2014 بسبب عاصفة شمسية هي الأقوى منذ 50 عاماً، والذي اتضح أنه عارٍ عن الصحة، ها هي الشائعات تضرب من جديد وهذه المرّة حول فقداننا للجاذبية مدّة 3 ثوان بفعل اصطاف الكواكب

وقد نشر أصحاب هذه الشائعة الأخيرة تغريدة مزيفة من حساب وكالة الفضاء الدولية (ناسا) مستندين على أقوال رائد الفضاء البريطاني باتريك مور في العام 1976 كجزء من كذبة أول إبريل

ويدّعي مروجو هذه الشائعة أنّ باتريك مور قد أعلن في الرابع من يوليو 2014 هذا الخبر في حين أنه قد توفي في العام 2012.

ويُصادف تاريخ 4 يناير الذي اختاره أصحاب هذه الشائعة تاريخ ميلاد الإنكليزي إسحاق نيوتن الذي اكتشف الجاذبية