

النشاط العلمي	الموضوع: التمييز بين النجم والكوكب .	المستوى : السادس
جذاذة:		الوحدة : الخامسة الأسبوع : الحصة : الثامنة عشر

سیر الدرس	المراحل
تدير الأنشطة	
يمهد لهذه الحصة بتقويم المكتسبات القبليّة للمتعلّمين حول النظام الشمسي والنظام الشمسي في الكون.	تذكير
انطلاقاً من معطيات الصور: يتساءل المتعلمون عن الفرق بين النجم والكوكب. يطلب الأستاذ من المتعلمين إعطاء اقتراحاتهم وقد تكون كالتالي: ○ الكوكب أكبر من النجم. ○ النجم يضيء من تلقاء نفسه أما الكوكب فإنه لا يضيء. ○ لا تظهر النجوم إلا في الليل. بعد ذلك ينجز النشاط التالي.	ملاحظات و تساؤل
النشاط 1: يهدف هذا النشاط إلى الإجابة عن التساؤل السابق. ● يقرأ المتعلمون النص ثم يجيبون عن أسئلة النشاط. ● يعرض المتعلمون أجوبتهم قصد مناقشتها من طرف المجموعة تحت إشراف وتوجيه من الأستاذ وتكون النتائج كالتالي: ○ المشتري – الأرض – المريخ – الزهرة ○ النجم ينتج الضوء من تلقاء نفسه بينما الكوكب يستمد نوره من النجم الذي يتلألأ ويبقى لمعانه ثابتاً...	إنجاز و تواصل
يدون المتعلمون خلاصة الأنشطة في دفاترهم.	استخلاص
	اختبار التعلّمات

موقع الرياضيات للجميع

<http://maths-4all.blogspot.com>