

الثلاثاء 13 يوليو 2021



هيئة الفضاء في ضيافة مدرسة المهدي

تلبية للدعوة من القائم بأعمال مدير مدرسة المهدي بسماهيح، شاركت الأستاذة عائشة علي الهاجري عضوة الفريق التقني لمختبر تحليل الصور والبيانات الفضائية كمثل عن الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء في تقديم محاضرة تعريفية لمنتسبي المدرسة من موظفين وطلبة من مختلف المراحل الدراسية تحت عنوان "علوم الفضاء وتطبيقات الاستشعار عن بعد"، وذلك عبر تقنية الاتصال المرئي الافتراضي تماشياً مع متطلبات التكيف مع الظروف الاستثنائية الحالية.

المحاضرة تم تقسيمها إلى قسمين رئيسيين، الأول منهما أُخص لطلبة المرحلة الابتدائية، وقد تم فيه طرح معلومات ثقافية حول الفضاء الخارجي والكواكب الشمسية والنجوم مما اثار اهتمام الفئة المستهدفة من الطلبة بنسبة كبيرة. أما القسم الثاني فقد اشتمل على تقديم شرح مبسط حول تطبيقات الفضاء المتنوعة من خلال التعرف على مفاهيم الاستشعار عن بعد وشرح عناصره الرئيسية مع توضيح العمليات التي تحدث من قبل ان يتم التقاط الصور الفضائية عبر الاقمار الصناعية وحتى تصميم وتطوير التطبيقات التحليلية واعداد الدراسات العلمية. كما تناول هذا القسم التعرف بأهمية علوم الفضاء وتطبيقاته التي تسخرها الهيئة لخدمة المجتمع والمساهمة في تنميته.

مع نهاية المحاضرة تم فتح المجال للمشاركين لطرح أسئلتهم واستفساراتهم المتنوعة لتجيب عليها الأستاذة الهاجري، وقد لاقت المحاضرة تفاعلاً يعكس اهتمام منتسبي المدرسة، وخصوصاً فيما يتعلق بمستقبلهم الدراسي وتوجهات سوق العمل بعد عقد من الآن. واختتم اللقاء بإطلاع المشاركين على ما يحتويه الموقع الرسمي الخاص بالهيئة الوطنية لعلوم الفضاء من معلومات يمكنهم الاستفادة منها في اوقات فراغهم وتنمية معارفهم من خلال قراءة المجلات والكتب المتاحة في الموقع.

حول محاضرتها قالت الأستاذة عائشة الهاجري: «أنا جداً سعيدة بتفاعل الطلبة مع محاور المحاضرة وسعيهم لمعرفة كل ما يتعلق بمحاور المحاضرة وحبهم للاستزادة من المعلومات المتعلقة بعلوم الفضاء. في اعتقادي ان هذا يدل على نهوض جيل واعد نستبشر به خيراً لبناء مستقبل مشرق لمملكتنا الحبيبة. وان هذه المشاركة اتت من خلال التعاون المستمر بين الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء ووزارة التربية والتعليم بتقديم المحاضرات والورش التعليمية بهدف نشر التوعية والثقافة العلمية بين منتسبي مختلف المراحل التعليمية والمستويات الدراسية»