

٣٠٠ طالب يشاركون بمسابقة في الجامعة اليسوعية عن التنوع البيولوجي

الأول ثانوي من الليسيه الفرنسية اللبنانية الكبرى عن مشروع غابة صنوبر جزيين وأشجار الزيتون.

كما فاز طلاب الصف الأول متوسط من مدرسة الشوف انترناشونال كوليدج بجائزة لجنة التحكيم الخاصة عن مشروع النحل.

اما جائزة العرض الاستثنائي، فقد فاز بها مجسم لغابة صنوبر تعج بحشرات الصندل، أقيم في بهو كلية العلوم من قبل طلاب الصف الرابع ابتدائي في مدرسة المون لا سال، الذين شرحوا للجنة التحكيم والزوار مراحل تطور الحشرة. وأعطيت الجائزة أيضاً لطلاب الصف الأول الثانوي في الليسيه الفرنسية-اللبنانية، فرع نهر ابراهيم، لمعالجتهم موضوع النباتات الطبية في لبنان عبر وسائل سمعية وبصرية (كتيبات و DVD) من نوعية عالية.

وأختتم يوم التنوع البيولوجي بدعوة من السفارة الفرنسية إلى احتفال أقيم في حديقة كلية العلوم.

نظمت كلية العلوم في جامعة القديس يوسف وجمعية جذور لبنان بالشراكة مع وزارة البيئة والقسم الثقافي في السفارة الفرنسية مسابقة بعنوان التنوع البيولوجي يتفاعل في لبنان، بمناسبة اعلان الجمعية العمومية للأمم المتحدة العام ٢٠١٠ سنة عالمية للتنوع البيولوجي.

وقد شارك فيه أكثر من ٣٠٠ تلميذ من مدارس تتبع المنهاج الفرنسي في لبنان، الذين أتوا إلى حرم العلوم والتكنولوجيا في المنصورية، وقد أعدوا مع أساتذتهم مشاريع عن غابة الصنوبر في بكاسين ومحمية أهدن الطبيعية ومستنقعات عميق بالإضافة إلى مواقع أخرى تتمتع بتنوع بيولوجي مميز.

وإطلعت على المشاريع لجنة تحكيم برئاسة الاستاذة المساعدة في كلية العلوم ماجدا بوداغر خراط، ونائبة رئيس جمعية جذور لبنان والدكتورة لورانس كومت، منسقة تعليمية في علوم الحياة والأرض لدى مؤسسات تعليمية لبنانية. كما تألفت اللجنة من شخصيات من الوسط الأكاديمي ووسائل الإعلام والمنظمات غير الحكومية الناشطة في المجال البيئي. حيث قسمت المشاريع إلى ثلاث فئات وفقاً لأعمار المشاركين، وهي:

- أولاً - فئة البراعم التي فاز بها طلاب الصف الأول متوسط من الليسيه الفرنسية اللبنانية الكبرى عن مشروع ذئاب لبنان
- ثانياً - فئة الزهور التي فاز بها طلاب الصف الثالث متوسط في مدرسة College Elite عن مشروع إنقاذ غابة بعبدا
- وثالثاً - فئة الثمار التي فاز بها طلاب الصف