

«هاكاثون المدينة» برعاية الحريري

للتخفيف من تلوث الهواء

للتخفيف من تأثير تلوث الهواء الناتج عن وسائل النقل في المدينة، ضمن إطار زمني محدد، ووفق الأساليب التكنولوجية الأكثر تطوراً وابتكاراً.

عمل المشاركون طوال ثلاثة أيام في 1، 2، و3 آذار ضمن Berytech Innovation Park في مار روكز، من أجل ابتكار وتصميم وإنتاج النماذج الأولية لحلولهم المقترحة، بعد الاطلاع على أحدث البيانات والدراسات حول تلوث الهواء في لبنان، وذلك بإشراف فريق من الخبراء الفرنسيين من مركز Universcience، وتخللتها ورش عمل، وعروض تقديمية وجلسات للمتمكين وتعزيز القدرات. واستخدم المشاركون «بيريتيك فاب لاب» Berytech FabLab مجاناً - وهو أول مختبر تصنيع رقمي مرخص في لبنان، والذي يقدم مجموعة هائلة من الموارد والآلات من أجل تصنيع النماذج الأولية والمنتجات المبتكرة.

واختتم اليوم الثالث بحفل توزيع الجوائز في جامعة القديس يوسف - حرم العلوم والتكنولوجيا في مار روكز، في حضور الوزيرة السابقة ربا الحسن ممثلة رئيس مجلس الوزراء سعد الحريري.

نظمت شركة e-EcoSolutions ومركز أي بي تي للطاقة IPTEC، وللمرة الأولى في لبنان والشرق الأوسط «هاكاثون المدينة» Urb-Hackathon في لبنان، تحت شعار «حلول للتخفيف من تلوث الهواء الناتج عن وسائل النقل في المدن اللبنانية»، برعاية رئيس مجلس الوزراء سعد الحريري، بالتعاون مع مركز Universcience - مدينة العلوم والصناعة La Cité Des Sciences and De L'industrie (المسؤولة عن تنظيم «هاكاثون المدينة» في فرنسا)، ودعم من «بيريتيك» Berytech، وزارة البيئة في لبنان، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP) في لبنان، نقابة المهندسين في بيروت، Global Compact Network (CN Lebanon)، جامعة القديس يوسف في بيروت (USJ) والمركز الفرنسي في لبنان.

بعد إطلاق «هاكاثون المدينة» في كانون الثاني 2018، قدم أكثر من 140 طلب تسجيل من الخبراء والطلاب من مختلف المجالات والخلفيات، وتم اختيار 37 مشاركاً نهائياً لتشكيل الفرق والعمل على إيجاد الحلول