

# «هاكاثون المدينة» برعاية الحريري: لتخفيض تلوث الهواء



اللائذون والمشاركون في «هاكاثون المدينة»

دولية قادرة على تحقيق أفكارهم ومشاريعهم. وإننا نتطلع إلى الحصول على مشاريع وحلول ذكية لمعضلة بات التقاضي عنها غير مقبول، عنيت مشكلة تلوث الهواء في المدن اللبنانية». وتوجه متظumo «هاكاثون المدينة» بالشكر إلى الداعمين الرئيسيين من أجل مشاركتهم المهمة ومساهماتهم في نجاح الحدث. كما قدمت الفرق المشاركة مشاريعها أمام لجنة تحكيم دولية تتتألف من ثمانية أعضاء، والتي اختارت الفرق الفائزة على الشكل التالي: «Beirut Rah Tondaf-Detox Beirut»، المركز الأول، «Hackollution»، «Breathe»، «المراكز الثاني، «Smart T»، «Universcience الثالث، «جائزه Universcience».

وتضمنت الجوائز شهادة مشاركة لجميع المشاركين، شهادة تقدير من مركز Berytech، تقديم الدعم من خلال تأمين الضغط اللازم ل لدى الوزارات المعنية من قبل مركز أي بي تي للطاقة IPTEC بغية العمل على تحويل المشاريع البارزة إلى حلول فعلية قابلة للتطبيق في لبنان، وبطاقات بذريز «كونتوم» الصديق للبيئة من أي بي تي إلى جميع أعضاء الفريق الفائز بالمرتبة الأولى.

## تصنيع النماذج الأولية والمنتجات المبتكرة.

واختتماليوم الثالث بحفل توزيع الجوائز في جامعة القديس يوسف - حرم العلوم والتكنولوجيا - مار روكز، في حضور وزيرة السابقة ريا الحسن ممثلة رئيس مجلس الوزراء سعد الحريري، وأقيمت خلاله كلمات للمدير التنفيذي لشركة e-EcoSolutions عيسى، رئيسة المشاريع في المختبر التجاري وورش العمل في Universcience باترسيسي ساردينا، نائب المدير العام لـ «بيريتك» رامي بوجودة وسليمان مويرود المديرة الوطنية في UNDP.

وأعرب تيفغو عن سروره لاستخدام هذه التجربة الدولية إلى لبنان وعقد كافة الشراكات المناسبة لإنجاز هذا الحدث، لافتا إلى «النتائج المذهلة التي قدمتها الأدمة اللبنانية التي استطاعت اغتنام الفرصة وتحويل أفكارها إلى حلول قابلة للتحقيق».

ورأى عيسى أنه «من خلال الهاكاثون، يكتسب المشاركون من طلاب ورواد أعمال الخبرات الاحترافية والتكنولوجية والتوجيه من خبراء متخصصين دوليين وفرصة تواصل مع جهات حكومية في لبنان، والذي يقدم مجموعة هائلة من الموارد والآلات من أجل

بعد إطلاق «هاكاثون المدينة» في كانون الثاني ٢٠١٨، قدم أكثر من ١٤٠ طلب تسجيل من الخبراء والطلاب من مختلف المجالات والخلفيات، وتم اختيار ٣٧ مشاركاً نهائياً لتشكيل الفرق والعمل على إيجاد الحلول للتخفيف من تأثير تلوث الهواء الناتج عن وسائل النقل في المدينة، ضمن إطار زمني محدد، ووفق الأساليب التكنولوجية الأكثرتطوراً وابتكاراً.

ضمن المشاركون طوال ثلاثة أيام في ١، ٢، ٣ آذار الجاري وتصميم وانتاج النماذج الأولية لحلولهم المقترحة، بعد الاطلاع على أحد البيانات والدراسات حول تلوث الهواء في لبنان، وذلك بإشراف فريق من الخبراء الفرنسيين من مركز Universcience، وتخليصها ورش عمل، وعرض تقديمية وجلسات للتمكين وتعزيز القدرات. واستخدم المشاركون «بيريتك قاب لاب» Berytech FabLab مجاناً - وهو أول مختبر تصنيع رقمي مخصص في لبنان، والذي يقدم مجموعة هائلة من الموارد والآلات من أجل

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