



ITIQ
Entrepreneurship
& Innovation



النشرة الشهرية

11 / 2021

Newsletter November



ITIQ
Entrepreneurship
& Innovation





اختتام فعاليات هاكثون القدس التقني بإعلان الفائزين



اختتمت فعاليات هاكثون القدس التقني JHack الذي يهدف إلى تقديم حلول إبداعية ورقمية للخدمات الإلكترونية، لتساهم في التطور التقني والتكنولوجي في فلسطين، وذلك في قرية أريحا السياحية، بإعلان أسماء الفائزين بالهاكثون الذي استمر على مدار ثلاثة أيام، تخللها إعطاء محاضرات متخصصة في مجالات، الريادة والتكنولوجيا المالية، وإدارة المشاريع، ومهارات العرض أمام لجان التحكيم والمستثمرين، وتطبيق الأفكار والانتقال بها إلى السوق.

وأعلنت مديرة دائرة التحفيز والاستكشاف م. رزان نصر، فوز فريق XTeam، والمكون من الطلبة والطالبات، أمير رصرص، حمزة حرياوي، لونا عمرو، نغم عايد، وذلك بعد تمكنهم من تقديم فكرة حل مميزة للجنة التحكيم.



ونظم الهاكثون التقني بالشراكة بين المجلس الأعلى للإبداع والتميز، ومشروع الحكم الإلكتروني في فلسطين ومنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا (INDIGO) الممول من الـ(GIZ) ، ومؤسسة تكنولوجيا المعلومات والابتكار في القدس (ITIQ) ، ويهدف إلى إيجاد الحلول المالية ذات العلاقة بالتكنولوجيا.



بحضور رئيس المجلس الأعلى للإبداع والتميز م. عدنان سمارة، ونائب محافظة أريحا والأغوار السيدة يسرى السويطي، ومدير مشروع (INDIGO) جهاد الشخشير، ونائب محافظ سلطة النقد محمد منصور، المدير التنفيذي لمؤسسة تكنولوجيا المعلومات والابتكار في القدس (آيتك) مهند زلوم، ونائب رئيس المجلس الأعلى للإبداع والتميز د. حسين الأعرج، والرئيس التنفيذي للمجلس م. زياد طعمة.



بدوره أشار المدير التنفيذي لمؤسسة تكنولوجيا المعلومات والابتكار في القدس (آيتك) مهند زلوم، عن أهمية هذا الحدث الذي عقد من القدس ولأجل القدس، على أمل أن يعقد المرة القادمة فيها. وأضاف أن الطلبة والطالبات قدموا مستوى لافتاً من الإبداع، معبراً عن استعداد مؤسسة آيتك والشركاء جميعاً على تكملة طريق كافة المجموعات التي قدمت أفكارها المميزة.

وكان تسجّل للمشاركة في الهاكثون أكثر من 300 طالب وطالبة، اختارت لجنة متخصصة أفضل 40 طالب وطالبة منهم، ثم تم تقسيمهم على 9 مجموعات، استلمت تحدي إطلاق الهوية الرقمية في فلسطين، أسوة بدول العالم المتقدمة، وتم إعطاؤها مهلة أقل من 24 ساعة لحل التحدي، وتقديمه بطريقة مقنعة، للجنة التحكيم المكونة من عضوتي مجلس إدارة المجلس الأعلى للإبداع والتميز د. صفاء ناصر الدين، ود. ميسون إبراهيم، والمدير التنفيذي لمجموعة الاستقرار المالي في سلطة النقد إياد زيتاوي، والمدير التنفيذي لمؤسسة آيتك مهند زلوم، وخالد أبو شعبان مستشار مشاريع في GIZ.

scan me





إستمرار دورات برمجة التطبيقات لطلبة المدارس



أطلقت مؤسسة آيتك بالشراكة مع جمعية برج اللقلق المجتمعي دورة تطوير تطبيقات الاندرويد بواقع 24 ساعة تدريبية، يتلاقى خلالها المشاركون اساسيات في برمجة التطبيقات من خلال منصة الاب انفنتر، وتهدف الدورة إلى تمكين الطلبة في اساسيات برمجة التطبيقات والعمل على مشروع لحل مشكلة في المجتمع من خلال تطبيق.





تكریم طلبة آیتك بعد اختتام مجموعة من الدورات التعليمية



كرمت مؤسسة آیتك مجموعة من الطلبة بعد انتهاء دورات آیتك لعام 2021 في جمعية برج اللقلق المجتمعي، وذلك بحضور مدير البرامج م. محمد صلاح، حيث تم تكريم دورة أساسيات الحاسوب وبرمجة المواقع لطلبة المدارس ودورة إبدأ عملك لمجموعة من ريادة الأعمال.





إطلاق مجموعة دورات لخريجي الجامعات

إطلاق مجموعة من الدورات لخريجي الجامعات



مؤسسة آيتك والغرفة التجارية تطلق مجموعة دورات في مجال تكنولوجيا المعلومات لخريجي الجامعات وهي دورة تصميم جرافيك والبيانات الضخمة بالتعاون مع مركز التدريب المهني في جمعية الشباب المسيحية ودورة برمجة ويب وانميشن ثلاثي الابعاد بالتعاون مع مركز اللوثيري والتي تهدف لتطوير مهارات الشباب والشابات وإيجاد فرص عمل لهم في السوق المحلي في مجال البرمجيات والهايتك بالتعاون مع وكالة التنمية البلجيكية Enabel .



PARTICIPANTS OF JHACK



ABDUL RAHMAN AL-JIAWI



ARWA ARAFA



MUSTAFA ABUKAMEL



JUMAN ALZEER



HUTHAYFA MUTAN



HAMZEH HERBAWI



DANIAL QUMSIEH



GHADEER ALYAN



AMIR RASRAS



AMJAD ODEH



ASHRAF HAMAYEL



ASMAA NAJJAR



OSAMA MANSOUR



OSAMA ISMAIL



LUNA AMR



SAID HANANI



ZAIN ASSAF



RAMA ABDUL RAHMAN



DANA HEGAZY



AYA HAWASH



ANAS ELSHAAER



LIAN AL-BATRAN



EBADA KASRAWY



EBADA TAHINA



ADEL AWAD



TARIQ ODEH



SIRINE ABU ZAYED



SAMIR ABU SNEINA



WAED BAARAT



HAMMAM KHALED



NAGHAM AYED



MAHDI SAKA



MUSLIM SULTAN



MARWA TOMEH



MOHAMED RADDAD



YAZAN NIDAL



YAHYA AL-ISSA

ORGANIZERS



PARTNERS

