

التاريخ 2018/02/01

التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
1.	وزير المياه: سنقدم للطالب "أبو الجبين" كل التسهيلات لتطوير اختراعه	8	الرأي
2.	ابتكر من أجل الاجئين فائزون يواجهون التحديات بأفضل الحلول التكنولوجية	9 ب	الغد
3.	الوفيات		

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

الناصر : سنقدم للطالب «أبو الجبين» كل التسهيلات لتطوير اختراعه

توفير مزيد من كميات المياه لكافة الاستخدامات وتحقيق عوائد كبيرة على الاقتصاد الوطني.

واستمع الوزير الى شرح مفصل عن طبيعة الاختراع الرفيق بالبيئة والذي يقوم على فلترة المياه لغايات الشرب ويستخدم الطاقة الشمسية ويولد الكهرباء بطريقة متطورة داخل المنزل.

من جهته ثمن الطالب يوسف ابو الجبين جهود واهتمام الوزارة وكوادرها، معربا عن تقديره وشكره على إتاحة الفرصة له باستخدام مرافق قطاع المياه لتحقيق مزيد من الاختراعات.

عمان - بترا - قال الدكتور حازم الناصر وزير المياه والري خلال استقباله المخترع الاردني يوسف ابو الجبين طالب هندسة ميكانيك «سنة ثانية بالجامعة الاردنية»، الحاصل على المركز الاول عن اختراعه «مشروع فلترة المياه الشمسي» في ماراثون اسطرلاب العلمي للعام ٢٠١٧ ان الوزارة ستقدم للطالب ابو الجبين كافة التسهيلات لاستخدام مرافق الوزارة لتطوير اختراعه وصولا الى العالمية، مضيفا أن مثل هذه الاختراعات تعمل على إحداث نقلة نوعية في تطوير الجهود التي تقوم بها ادارة قطاع المياه، وبالتالي

"ابتكر من أجل اللاجئين" .. فائزون يواجهون التحديات بأفضل الحلول التكنولوجية

منى أبو صبح
@muna.abusabeh

عمان- أعلن منتدى MIT لريادة الأعمال في العلم العربي مؤخرًا الفائزين في النسبة الثانية من مسابقة "ابتكر من أجل اللاجئين" خلال حفل ضم أكثر من 300 مستثمر ورائد أعمال وصحفي وسائل الإعلام ووجوه اجتماعية بارزة، وذلك في مجمع الملك حسين للأعمال في عمان.

مبادرة "ابتكر من أجل اللاجئين" خصصت هذه المسابقة بهدف جذب أفضل الحلول التكنولوجية لمعالجة المشاكل والتحديات التي يواجهها اللاجئون في جميع أرجاء العالم، وتمكين أصحاب الأفكار الريادية في الوقت ذاته.

وعاز في المسابقة كل من: Paper Airplanes (الولايات المتحدة الأمريكية): بهدف هذا المشروع إلى مساعدة الأشخاص المحضرين لتعلم اللغات ومهارات تساهم في سعيهم نحو تحقيق تعليم عالي والحصول على فرص عمل.

Tech for Food (العراق): يهدف هذا المشروع بوزنات تدريبية رقمية تستهدف المجتمعات المحضرة لمساعدتهم على الحصول على العمل في منظومة الاقتصاد الرقمي العالمي.

More than One perspective (وهو برنامج تدريبي مطور يوفّر ورش عمل مختلفة وتدريب ووجوه لتأهيل اللاجئين على مستوى عالٍ وتشغيل دخولهم إلى سوق العمل).

Hope in sand and pipes (بنان): وهو مشروع يوفّر مأوى متقلل للاجئين باستخدام المواد المتاحة محلياً، مع الحد الأدنى من متطلبات الصيانة ومرعاة الاعتبارات البيئية وذلك بهدف التقليل من حدة الحر صيفاً والبرد شتاءً.

Mayas (الأرجنتين): وهو مرحاض متحول للاستخدام الشخصي مع عدة



جانب من توزيع جوائز مسابقة "ابتكر من أجل اللاجئين" - (2016)

للتطوير. الحقيبة مصنوعة من بلاستيك قابل للتحلل وضمت لتوفير أقصى قدر من الطاقة.

وقبل انعقاد الحفل الختامي، شارك المشاركون العشرون إلى المرحلة النصف نهائية بجولات تدريبية وقاموا بعروض مشاريعهم أمام لجنة تحكيم ضمت مستثمرين ورجال أعمال بارزين.

منحت MIT لريادة الأعمال في العالم العربي حلاً فائزاً قالت: "سعدنا جداً بالجناح الذي حققته المسابقة الثانية من المسابقة وهذا يظهر

مدى الجناح والاحجازات التي يمكن أن يحققها الشباب، مع القليل من الدعم لتحقيق أفكارهم الكاملة من خلال أفكارهم الريادية والابتكار والموهبة".

وتقول "نحننا في جذب عدد من اللاجئين للمشاركة، ونحن سعداء أن ثلاثة من الفرق الخمسة الفائزة تضم في صفوفها لاجئين".

وتضمن الحفل الختامي حلقة حوارية أدارها اميل قببسي الشريك الإداري في Silicon Baniff، حيث جرت الاضادة على تأثير الاستثمار والابتكار التكنولوجي على اللاجئين والسكان الذين يعيشون في أماكن خطرة.

وقالت مديرة مشروع "ابتكر من أجل اللاجئين"، مريم قسامان: "على امتداد السنوات القليلة الماضية، تغيّرت في ظل أكبر أزمة نزوح بتاريخ البشرية. ملايين اضطروا لترك أرواحهم ومزارعهم والجنود إلى أماكن أجنبية هرباً من آلة القتل التي تحصد الأرواح من سورية إلى اليمن وليبيا والعراق، بعضهم استعانوا للوصول إلى دول أوروبية وغربية والبعض الآخر ابتلعهم البحر وتجنّب البشر".

وأضافت: إنه في ظل ما يجري لا يمكن أن نقف متفرجين، فالهبات والمنظمات الدولية وحتى الأفراد يعملون على مساعدة اللاجئين بعدة طرق وأشكال، ولقدت إلى أن المنقذ قرر أن يساهم بمساعدة وتمكين العقول الشابة من طرح المسابقة، بحيث يقدم المشاركون أفكاراً تساهم في حل مشاكل النزوح وحل مشاكلهم التي اختبروها مع الأهل والأقربان، إلى جانب تأمين فرصة تدريبهم على أسس علمية ليستطيعوا التغيير عن أفكارهم وتحويلها إلى مشاريع قابلة للتحقيق.

وأوضحت أن المسابقة التي أطلقت في العام 2016 بنسختها الأولى بمناسبة اليوم العالمي للاجئين تسعى إلى إيجاد حلول مبتكرة وطويلة الأمد تتعاج التحديات التي يواجهها اللاجئون مثل إرغاية الصعبة والغذاء، والمسكن والتعليم وغيرها، بالاعتماد على أحدث الابتكارات والتطورات في عالم التكنولوجيا.

وأشارت إلى أن جناح المسابقة شكل فائزاً أساسياً للاستثمار، مبيّلة أن أكثر من 15 ٪ من المشاركين في المسابقة في النسبة الأولى كانوا من اللاجئين، فيما وصلت أعدادهم إلى 25 ٪ في النسبة الثانية التي شهدت أيضاً ارتفاع عدد المشاركين في المسابقة، حيث وصلت إلى نحو 70 ٪.

يذكر أن مسابقة "ابتكر من أجل اللاجئين" وهي نسختها الثانية تلتفت نحو 1800 طلب، وقد شارك في لجنة التحكيم نحو 17 متخصصاً من حول العالم عملوا على اختيار الفائزين في إطار حل التلاك من المسابقة.

3. الوفيات

- حكمت شاكر آغا – حنو الصويفية
- محمد فلاح عبدالمهدي الصرايرة – مؤتة
- خالد مسعود الخاروف – مرج الحمام
- خديجة (هالة) حسن عبدالعال – الشميساني
- غسان وليد أحمد الشكعة – دابوق
- طه نايف الخطيب – عرجان
- رسمية عبدالقادر الناطور – ضاحية الاقصى
- ندى سابا سالم عز – الصويفية
- منذر السوقي الطاق – مرج الحمام