

بهدف تخفيف معاناة السكان وسد احتياجاتهم

«الوقف الإنساني» تطرح مشروعات لحفر الآبار وبناء المساجد في عدة دول

2586 مستفيدا من مشروع «علمني الإسلام»

«التعريف بالإسلام»: 268 دورة تعليمية للمهتدين والجاليات خلال 4 أشهر



إبراهيم البدر

يعرفون بالإسلام على علم وبصيرة. وفي الختام، جدد البدر شكره لكل الداعمين لمشروع علمني الإسلام، زافا إليهم البشرى بهداية 175 مهتديا ومهتديا خلال شهر يوليو، داعيا إلى مواصلة الدعم لتعليم إخواننا وأخواتنا الجدد في الإسلام.

أعلنت لجنة التعريف بالإسلام أن مشروع علمني الإسلام قدم 268 دورة للمهتدين والمهتديات الجدد، والجاليات غير الناطقة بالعربية، خلال الفترة من يناير وحتى أبريل. وقال مدير عام اللجنة إبراهيم خالد البدر، إن المستفيدين من دورات الفصل الشتوي بلغ عددهم 2586 دارسا ودارسة من مختلف الجنسيات غير الناطقة بالعربية.

وأضاف أن هذه الدورات التي قُدمها دعاة وداعيات اللجنة، تنوعت ما بين الدورات الشرعية ودورات القرآن الكريم، وكذلك دورات اللغة العربية للجاليات المسلمة، فضلا عن توفيرها لغير المسلمين. وشدد البدر على أهمية هذه الدورات، لتأثيرها العميق في حياة المهتدين الجدد، الذين ما زالوا



أحد آبار «الوقف الإنساني» في مناطق الجفاف



نصار العبد الجليل

بناء 10 مساجد، يتسع كل مسجد لنحو 100 مصل، على أن تكون قيمة سهم التبرع للمشروع 10 دنانير.

ودعا رئيس مجلس الإدارة جموع المحسنين إلى المساهمة في هذا المشروع كسببا لأجور المصلين ودعواتهم وسجودهم وذكرهم وتعليمهم ومدارسهم لكتاب الله الكريم في تلك المساجد المستهدفة تأسيسها وعمارته.

موضحاً أن تلك المشروعات «الآبار والمساجد» متاحة للتبرع عبر الموقع الإلكتروني alensaniya.org.kw أو بالاتصال على الخطوط الساخنة 22523426-22523428 سائلا العلى القدير أن يتقبل من المتبرعين صدقاتهم وأن يكتب لهم عظيم الأجر والثوبة.



مساجد «الوقف الإنساني» في أفريقيا

في حفر 100 بئر ماء تعيد الحياة للمحتاجين في العديد من الدول. في السياق ذاته أوضح العبد الجليل أن الوقف الإنساني طرحت أيضا لمتبرعيها الكرام مشروع

للمتبرعين بالتبرع بصدقة سقى الماء التي تعد أفضل الصدقات وأعظمها أجرا. وأشار العبد الجليل إلى طرح المشروع للمتبرعين بسهم قيمته 10 دنانير يشارك من خلاله المتبرع

الإحصائيات الأهمية. ولذلك أطلقت الجمعية مشروعات حفر الآبار في المناطق شديدة الاحتياج، بهدف تخفيف معاناة السكان وسد احتياجاتهم، وفتح أبواب الأجر

أطلقت الجمعية الكويتية للوقف الإنساني والتنمية عددا من المشروعات تمثلت في حفر الآبار وبناء المساجد في المناطق شديدة الاحتياج، وذلك ضمن الخارطة التسويقية الخيرية للجمعية.

وقال رئيس مجلس إدارة الوقف الإنساني د. نصار العبد الجليل في تصريح صحافي انطلاقاً من دورنا الإنساني في دعم وإعانة سكان المناطق المحرومة من المياه، وفي ظل تنامي ظواهر التصحر والجفاف والفقر المائي، تشدد الحاجة للمياه الصالحة التي تخفف من معاناة العنصر البشري، وتساعده في تدبير شؤونه الحياتية، في ظل وفاء 1.4 مليون إنسان سنويا نتيجة شرب الماء الملوث، واقتدار نحو 1.7 مليار إنسان حول العالم بحسب الشرب المأمونة، بحسب



رعاية كبيرة تقدمها اللجنة للمهتدين الجدد

في درجة الماجستير بـ «العلوم الاجتماعية»

طيبة الناصر حازت جائزة التميز البحثي لطلبة الدراسات العليا بجامعة الكويت

للكشف عن الفروق في الإبداع الضمني والرفاه النفسي بين الطلبة وفقا للكلية العلمية التي ينتهون لها، والكشف عن الفروق في الإبداع الضمني والرفاه النفسي بين الجنسين، مبيحة أن عدد المشاركين بلغ 197 منهم 83 طالبا و114 طالبة من جامعة الكويت.



طيبة الناصر

وأشارت إلى أن نتائج التحليل الإحصائي أظهرت وجود ارتباط جزئي وموجب بين الإبداع الضمني والرفاه النفسي، كما أن هناك فروقا دالة في الإبداع الضمني عند مستوى 05 ترجع لمتغير النوع، حيث كان متوسط درجات الإنثاء أعلى من الذكور، في الوقت الذي لم تكن هناك فروق دالة إحصائية بينهما في الرفاه النفسي.

عن ميلهم للانضمام إلى أنشطة إبداعية فعالة والشعور بالرفاه النفسي المتضمن 6 أبعاد فرعية، وتم استخدام مقياس التفكير الشرطي للشخصية المبدعة لقياس الإبداع الضمني ومقياس الرفاه النفسي لقياس المفهوم ذاته. والدراسة هدفت كذلك

حصلت الباحثة طيبة الناصر من قسم علم النفس في كلية العلوم الاجتماعية بجامعة الكويت على جائزة مشاريع طلبة الدراسات العليا للكلية الإنسانية - درجة الماجستير للعام الأكاديمي 2022-2023، وهي جائزة تقدم سنويا من قطاع الأبحاث بهدف تقدير الامتياز العلمي وتكريم باحثي الكليات لمساهماتهم البحثية الاستثنائية.

وقدمت الناصر بحثا بعنوان «الإبداع الضمني وعلاقته بالرفاه النفسي»، للتعرف على العلاقة بين الإبداع الضمني المتمثل بمجموعة من التحيزات المعرفية التي يطورها الأفراد بشكل غير واع وتوجه تفكيرهم نحو تبرير الإبداع ورؤيته بصورة منطقية، فضلا



جمعية إحياء التراث الإسلامي

«العلوم الحياتية» أقامت ورشة عمل بناء مدن ذكية باستخدام تكنولوجيا الذكاء الصناعي

وفي هذا الصدد ذكرت مدير برنامج دعم العلوم والرياضيات بالوكالة في مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الدكتورة أبرار الموسى بأن هذه الورشة هي استكمال لمشروع البرنامج المقام في الرحلة العلمية التي استفاد منها طلبة المدارس الثانوية الكويتية، حيث تهدف الورشة لتوظيف المعرفة العلمية والتكنولوجية في مشروع المدن الذكية في الكويت.

وأشارت بدورها الاستاذة في قسم علوم المعلومات بكلية العلوم الحياتية أ. صباح المدني بأنه من خلال تمثيلها لجامعة الكويت في هذه الرحلة المقامة في جمهورية كوريا الجنوبية قدمت ورشة عمل في كلية العلوم الحياتية حول صناعة مدن

في إطار الرحلة التعليمية «Data.AI Camp» من 2 إلى 12 أغسطس 2023، التي نظمتها مؤسسة الكويت للتقدم العلمي «KFAS» لطلاب المدارس الثانوية في جمهورية كوريا الجنوبية بهدف تعريفهم بعالم تكنولوجيا البيانات والذكاء الاصطناعي «STEM» بالتعاون مع المعهد الكوري لمعلومات العلوم والتكنولوجيا «KI-TI»، أقيمت ورشة عمل في كلية العلوم الحياتية بجامعة الكويت قدمتها أ. صباح المدني من قسم علوم المعلومات بحضور مدير برنامج دعم العلوم والرياضيات بالوكالة في مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الدكتورة أبرار الموسى، وذلك في الفترة من 2 إلى 12 أغسطس 2023.



جانب من الورشة

المشاركين، مع التركيز على جانب متميز من رؤية المدينة الذكية. هذا وقد تضمنت الرحلة سلسلة من ورش العمل وزيارات ميدانية والجلسات المصممة لتزويد الطلاب بفهم شامل لمختلف المواضيع المتعلقة بعلوم البيانات والذكاء الاصطناعي والتحديات الناشئة. الجدير بالذكر أنه نتج عن هذه الرحلة إعادة النظر في الأفكار التي تشمل إدارة الخفيايات، وإدارة الطاقة، وتحسين تدفق حركة المرور، وتحسين جودة الهواء، ومعالجة التأثيرات البيئية، حيث سيكون أبرز ما في هذا المسعى هو دمج هذه الأفكار المهمة في مدينة ذكية فريدة من نوعها، يتم تصميمها داخل عالم Minecraft الافتراضي.