

اللجنة العليا للمشاريع والإرث تعلن نتائج مسابقة الاستدامة

فوز المدرسة الإنجليزية بالخور.. وجامعة قطر تتصدر الجامعات

الطلاب يحملون أفكاراً خلاقة حول كيفية الاستفادة من موندريال 2022



فريق الطلبة يقدم عينة من النبات الهايدروبونيك للجنة التحكيم أثناء العرض



المتأهلون للدور النهائي من مسابقة قطر للاستدامة البيئية

الدوحة - الشرق

أعلنت اللجنة العليا للمشاريع والإرث أسماء الفائزين المشاركين في مسابقة الاستدامة البيئية في قطر وذلك خلال الحفل الذي أقيم مساء أمس الأول في مركز قطر للمؤتمرات. وأسفرت مسابقة المدارس الثانوية عن فوز المدرسة الإنجليزية الحديثة في الخور، بينما فازت جامعة قطر بمسابقة الجامعات ونال كل منهما جائزة قيمتها 10 آلاف دولار أمريكي سيتم استخدامها لشراء المعدات وتوفير المنح الدراسية. وفي معرض تعليقه على نتائج المسابقة أعرب ياسر عبد الله الجمال مساعد الأمين العام لشؤون المشاريع باللجنة العليا للمشاريع والإرث عن تهنئته لجامعة قطر، والمدرسة الإنجليزية الحديثة، وجميع الفرق التي تأهلت للتصفيات النهائية في مسابقة قطر للاستدامة البيئية. إذ تعد الاستدامة البيئية أحد أهم محاور رؤية قطر الوطنية 2030، وقد كانت محل اهتمام اللجنة العليا للمشاريع والإرث منذ أن بدأت عملها.

مشاركة كبيرة وقيمة

وقال الجمال: «لقد سرتني حقاً أن أرى هذا العدد الكبير من الطلبة الذين يحملون كل هذه الأفكار الخلاقة حول كيفية الاستفادة من بطولة كأس العالم 2022 في قطر لتعزيز جهود الحفاظ على البيئة، وتحفيز الشباب لابتكار حلول إبداعية تساعد قطر على تحقيق أهداف الاستدامة». وقد كانت المنافسة مفتوحة لجميع المدارس الثانوية والجامعات في جميع أنحاء البلاد لتحديد التحديات البيئية الملحة في قطر، وتقييم تأثيرها على المجتمع، وتطوير حملة تسويقية من شأنها تحفيز الشباب وحشد طاقاتهم من أجل المشاركة في التغلب على تحديات الاستدامة التي تواجه دولة قطر.

التقييم حسب المعايير

وقد تولت لجنة مختصة من اللجنة العليا للمشاريع والإرث تقييم المشاريع على أساس مجموعة من المعايير التي تضمن جودة البحوث واستراتيجيات التسويق. وقدمت المدرسة الإنجليزية الحديثة في الخور اقتراحاً لمعالجة التحدي المتمثل في إدارة النفايات الصلبة في قطر من خلال حملات توعية حول إعادة التدوير تستهدف مجموعات مختلفة في جميع أنحاء

البلاد. واقترح فريق المدرسة خلال العرض الذي قدمه -والذي شمل عرض فيديو خاص بالمناسبة نشر على موقع اليوتيوب- البدء بحملة توعية في المدارس يتم تعزيزها من خلال إعداد تطبيقات للهواتف الذكية لتعليم الأطفال كيفية فصل النفايات وإعادة تدويرها بشكل صحيح. وخلال إجرائهم للبحث المتعلق بمشروعهم، قام طلبة المدرسة الإنجليزية الحديثة بإجراء مسح شمل ما يقرب من 100 شخص لقياس مستوى معرفتهم بمفهوم وإجراءات إعادة التدوير.

حماية أشجار القرم

أما العرض الذي تقدم به فريق جامعة قطر فقد ركز على حماية أشجار القرم في قطر، من خلال مقارنة متعددة الأوجه تشمل تنظيم فعاليات لزراعة أشجار القرم وتنفيذ حملات توعية واسعة النطاق بالتزامن معها تضم عدداً من المشاهير والنجوم بينهم نجم نادي ريال مدريد وكريستيانو رونالدو الذي سبق له أن شارك في جهود الحفاظ على أشجار القرم في مناطق أخرى من العالم. كما اقترح الفريق أيضاً إعداد برنامج سياحي بيئي من شأنه إتاحة الفرصة للمشجعين الذين سيتوافدون إلى قطر خلال كأس العالم 2022 لزيارة غابات القرم في البلاد وتمكينهم من المساهمة في جهود حمايتها، مؤكداً بذلك على الدور الذي يمكن للرياضة وكرة القدم أن تلعبه في تشجيع تبني نمط حياة بيئية سليمة مستدام.

مفاجأة سارة للمشاركين

وجاء الإعلان عن الفرق الفائزة، بعد مشاركة مميزة من المدارس في مختلف أنحاء قطر شملت أكثر من 500 طالب وطالبة مثلوا 22 فريقاً من الجامعات و 72 فريقاً من المدارس

مفاجأة سارة للمشاركين تمثلت في مضاعفة قيمة الجائزة المالية المخصصة للفرق الفائزة، تقديراً للمجهود الكبير الذي قدمته الفرق المشاركة في تقديم العروض خلال المسابقة. حيث نال الفريق الفائز بالمركز الأول جائزة قدرها 10,000 دولار أمريكي، فيما مُنح الفريق الفائز بالمركز الثاني جائزة قيمتها 6,000 دولار أمريكي، والفريق الفائز بالمركز الثالث 3,000 دولار أمريكي والفريق الفائز بالمركز الرابع 1,000 دولار أمريكي.

تحويل المقترحات إلى حملات

وعلى صعيد جوائز المسابقة الخاصة بفرق الجامعات تم فيها منح الفريق الحاصل على المركز الأول جائزة نقدية قدرها 10,000 دولار أمريكي فيما نال صاحب المركز الثاني ستة آلاف دولار، إلى جانب حصول الفائزين على فرصة للانضمام إلى فريق عمل اللجنة العليا للمشاريع والإرث كمندوبين خلال أو بعد دراستهم الجامعية، وتقديم الدعم اللازم لهم لتحويل المقترحات التي تقدموا بها إلى حملات فعلية على المستوى الوطني. وتالف طاقم التحكيم من خبراء في شؤون الاستدامة والتسويق من اللجنة العليا للمشاريع والإرث والشركة الاستشارية لإدارة المشاريع التي تتعاون معها اللجنة، حيث ضم الطاقم كلاً من ياسر الجمال مساعد الأمين العام للجنة العليا للمشاريع والإرث لشؤون المشاريع، وناصر الخاطر المدير التنفيذي للاتصال والتسويق، والدكتورة تالار سافارغلو،



طالبة المدرسة الإنجليزية الحديثة في الخور يُقدمون عرضهم للحكام

كونها تتطلب تطبيق ما تعلمه الطلاب في دراستهم لمعالجة مشاكل حقيقية. وأود أن أهنئ طلبة الفرق الفائزة من المدرسة الإنجليزية الحديثة في الخور وجامعة قطر على أفكارهم المبتكرة والبهرة، ونحن نتطلع لتطبيقها على أرض الواقع في الأشهر القادمة».

هدفتنا دعم المواهب المميزة

وتعليقاً على القيمة التعليمية والتربوية لمسابقة قطر للاستدامة البيئية، قال ناصر الخاطر المدير التنفيذي للاتصال والتسويق باللجنة العليا للمشاريع والإرث: «تشجع هذه المبادرة الشباب على التفكير بشكل بناءٍ في البيئة، وهي تنقل الطلاب من مرحلة النظريات إلى مرحلة التطبيق العملي لما تعلموه وكيفية توظيفه في مواجهة التحديات المختلفة التي تواجه مجتمعاتهم. ويكتسب الطلاب أثناء ذلك مهارات مهمة كالحواسل وكيفية اتخاذ القرارات، ومثل هذه المهارات ستبقى معهم حتى عند دخولهم سوق العمل. كما أن مبادرات كهذه ستساعد قطر بالتأكيد على إعداد وصقل المواهب المبدعة التي نحن بأمس الحاجة إليها لتنظيم بطولة ناجحة عام 2022، ونحن نتطلع لدعم المزيد من المبادرات التعليمية في المستقبل».

