

«الشايح» و«اتش أند ام» تدعمان مشروعات التدريب الخاصة بالنساء في قطاع التجزئة في جدة

أعلنت شركة الشايح الدولية للتجارة وسلسلة اتش اند ام الرائدة عالميا في مجال الأزياء والملابس عن رعايتها لبرنامج تدريبي في أصول تجارة التجزئة لفترة سبعة أسابيع لعدد من السيدات السعوديات ويهدف هذا المشروع، الذي يتم إطلاقه بالاشتراك مع معهد المستقبل للتدريب العالي للسيدات، إلى المساعدة على تطوير مهارات المرأة السعودية التي ترغب في العمل في مجال تجارة التجزئة. وجاءت مبادرة شركة الشايح الدولية للتجارة وشركة اتش اند ام العالمية مع النمو المتوقع لقطاع تجارة التجزئة في المملكة العربية السعودية وارتفاع الطلب على العاملين المؤهلين، حيث أصبحت الحاجة لزيادة عدد المرشحات المحليات الكفؤين للعمل في هذا المجال ضرورة ملحة. لذا سعت الشركتان لتقديم الدعم وبشكل خاص في تدريب وتوظيف النساء السعوديات اللواتي يرغبن في العمل في هذا المجال. هذا وستشكل هذه التدريبات مسارا جديدا لدعم قطاع تجارة التجزئة من خلال توفير فرص جديدة للسيدات السعوديات الراغبات في تطوير خبرتهن في مجال المضارم واللواتي يرغبن في العمل في مجال تجارة

التجزئة، وذلك من خلال برنامج تدريبي يقدم مزيجا من التدريب العملي والنظري الذي يهدف إلى تزويد الطالبات بالمهارات والخبرات في جميع المجالات التي تضمن لهن النجاح. ويضم المنهج التدريبي مواضيع مختلفة تشمل: زيادة درجة المعرفة بالمنتجات، وتطوير الخبرات في خدمة الزبائن، وزيادة الوعي التجاري، وكيفية تقديم المنتج إلى المستهلك، بالإضافة إلى ذلك سيتم تدريب الطالبات على المهارات العامة التي تعتبر مهمة جدا في الحياة العملية، بما في ذلك مهارات التواصل وحل المشاكل. كل هذه المواضيع سيتم طرحها في الدورة التدريبية كجزء من البرنامج الدراسي، والتي سيتم عرضها باللغة الإنجليزية من خلال مدرسين ناطقين بالعربية، هذا وسيكون بإمكان المتدربات اختبار مهارتهن المكتسبة من خلال الممارسة التطبيقية على أرض الواقع. وبعد الانتهاء من الدورة التدريبية، فرص عمل لمن تتوافر لديهن الشروط والكفاءات اللازمة، سواء في محلات اتش أند ام أو في مؤسسات تجارة تجزئة أخرى تعمل في المملكة العربية السعودية.

خلال لقائها مع المتأهلات للمرحلة النهائية في جائزتها العلمية «ابتكار» فادية السعد: طاقات وقدرات الطالبات كنوز دفيئة علينا استغلالها بما ينفع الوطن



الشيخة فادية السعد مع الطالبات المشاركات

أكدت الشبيخة فادية السعد ضرورة استغلال طاقات وقدرات الفتيات بما يعود بالنفع العام عليهن وعلى الوطن، مشددة على ضرورة صقل قدرات ومواهب الطالبات والتي تعتبر كنوزا دفيئة في المدارس. ولقّبت السعد خلال التصفيات النهائية لمسابقة فادية السعد الصباح العلمية للفتيات (ابتكار) التي نظمتها بغندق كورت يارد إلى أهمية الارتقاء في جميع النواحي العلمية لمواكبة الدول المتقدمة من خلال المشاركات في البحث العلمي.

وقالت: «إن المسابقة تشجع وتدعم البحث العلمي للفتيات ولقّنت عمرية محددة من الصف العاشر إلى الصف الثاني عشر لطالبات الثانوية بدول مجلس التعاون كما تقوم بتسجيل براءة الاختراع للمشاريع الفائزة إذا دعت الحاجة والرغبة من قبل المخترعات لذلك وقد تم تقديم مشروعات وحلول مختلفة طوال عمر المسابقة الذي بدأ عام 1999 وتوج هذا العام بتوقيع اتفاقية التعاون العلمي المباشر مع وزارة التربية.

وأعربت السعد عن سعادتها البالغة عند تفقدتها للمشاريع المقدمة من قبل الطالبات والأفكار التي قاموا بتطويرها وتصنيعها في إطار نسق مسابقة هذا العام «ابتكار» ومحاورتها مع طالبات كل مدرسة على حدة حيث تقوم طالبة تمثل مدرستها باستعراض مشروعها المقدم والخطوات التي اتبعتها للوصول إلى منتج يمكن استخدامه في تسهيل الحياة وبذلك يتم تحقيق رؤية الشبيخة فادية في دعم الأفكار الخلاقة للفتيات.

وشكرت سمو رئيس مجلس الوزراء الشيخ ناصر المحمد على رعايته ودعمه المعنوي والمادي اللامحدود للمسابقة بشكل خاص والأنشطة الطلابية والشبابية بشكل عام، مما يؤكد حرص سموه على تركيز الاهتمام على إبداعات وأنشطة الشباب.

بدوره، أكد عضو اللجنة والموجه الفني العام للمعلومات بوزارة التربية براك البراك على أهمية إنجاح المسابقة التي تهدف إلى إثراء العمل التربوي والابتكار لدى الطالبات، موضحة أن جميع مدارس الثانوية للبنات قد شاركت في هذه المسابقة ووصل إلى التصفيات النهائية 12 مدرسة بواقع مدرستين من كل محافظة.

من جهتها، اشارت رئيسة اللجنة العلمية د.نجدة المطوع

النهائية للمسابقة 12 ثانوية بواقع مدرستين من كل محافظة بحيث قدمت كل منها مشروعا علميا مختلفا عن الآخر، فشاركت ثانوية صفيحة بنت عبدالمطلب بمشروع حول كيفية استخراج المياه من الفواكه. في حين تقدمت ثانوية العصماء بنت الحارس بمشروع توليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح وهي طاقة صديقة للبيئة وغير مكلفة للدولة. وكانت مشاركة ثانوية الفحيحيل بمشروع الحاوية الذكية وهو عبارة عن حاوية مزودة بشريحة للطاقة الشمسية بحيث تقلل خطر الغابات على البيئة وصحة الإنسان.

وقدمت ثانوية السلمية مشروع المبخر الآمن للوقاية من التلوث الهوائي وامراض الجهاز التنفسي، أما ثانوية ابرق خيطان فقد شاركت بجهاز لتنقية الهواء باستخدام الماء، وثانوية رزينة شاركت بمشروع مصدات الرياح الذي يعمل لصد الرياح شديدة السرعة بإغلاقه للموقع المزود به، وثانوية الجهراء شاركت بمشروع «سليب ساوندي»، أما ثانوية صباح السالم فشاركت بمشروع «مرحبا»، وهو عبارة عن حاوية ناطقة تساعد في تحفيز الطفل لإلقاء القمامة بها.

وشاركت ثانوية العدان بمشروع «سمل لايف»، وهو عبارة عن مبنى زكي في الصحراء يستخدم للطاقات البديلة مثل طاقة الرياح والطاقة الشمسية قامت بالمشروع كل من مريم السهلي وزهراء العريان ونورية الرشيدى وافنان الكعبي. كانت مشاركة ثانوية تيماء بمشروع شحن بطارية متعددة الاستخدامات باستخدام الطاقة البديلة، قامت بالمشروع كل من الطالبات سلمى العجمي وبشائر العنزي وأسماء العنزي وسعاد الشمري.

ثانوية فاطمة الصرعواي شاركت بمشروع «أدوات لتخفيض الحرارة وهو عبارة عن ملابس قطنية خفيفة مطبنة بالجلد البارد تستخدم لتخفيف الحمى». وجاءت مشاركة ثانوية المنصورية بمشروع الإسعاف الذكي وهو عبارة عن جهاز يتحكم عن بعد في إشارات المرور ما يمنح المسعف التحكم في الإشارة لفتح الطريق وإغلاق الطريق الأخرى نفذت المشروع الطالبات روان حميد ورغيد الرشيد ومنيرة الخضز.

دارين العلي



طالبات مشاركات في المعرض

محصلة لسمعة الوطن. بدورها شددت عضو اللجنة نوال العثمان على أهمية الوصول إلى التفوق دون الوقوع بتفسيرات خاطئة نتيجة الفهم في التنافس، موضحة أن جميع المشاركات يعتبرن ناجحات لاسيما انهن تقدمن بمشاريع مميزة، الأمر الذي سيجعل مهمة اللجنة أصعب باختيار الأفضل، آخذة بالاعتبار أن هذه تعتبر محطة اولي للمشاركات.

ثم قامت طالبات المدارس المؤهلة للمرحلة النهائية بتقديم عرض مفصل لوسائل الإعلام عن مشروعاتهن بحضور الشبيخة فادية السعد وجمع من وسائل الإعلام، بالإضافة إلى التوجيه العام للمعلوم ممثلا في موجه عام العلوم بوزارة التربية براك البراك وبحضور مدير ادارة الأنشطة الطلابية منى الفريح وموجهات العلوم لكل منطقة تعليمية، بالإضافة إلى الطالبات من كل مدرسة والأساتذة المشرفة على الطالبات لكل مشروع على حدة.

إلى ان اللجنة تسعى بالتعاون مع راعية المسابقة للتوصل إلى المستوى الأعلى من الناحية العلمية والتي دائما تتطلب جهود كبيرة، مؤكدة على أهمية بلوغ العالمية من خلال البحث العلمي، مبيحة انها تلمست أفكارا جيدة تقدمت بها المشاركات وترجمتها على أرض الواقع استنادا إلى الواقع وما يشهده من مشاكل طبيعية.

وأوضحت رئيسة لجنة التحكيم د.سعاد الفريح أن اللجنة تحرص جيدا على تقييم المشاريع الداخلة في المسابقة وفق معايير محددة وذلك لحفظ حقوق جميع المشاركات بدءا من طرح الفكرة واستغلال المهارات ومهارات التواصل وحجج الاقتناع وفقا لمبررات منطقية.

وقالت انهم لا يأبون جهدا في إبراز تلك الطاقات المكتونة في الطالبات والتي من شأنها صقل القدرات الفكرية والمهاراتية والعلمية لديهن، مبيحة ان هناك ابتكارات وإبداعات علمية وفنية تقدمت بها كوكبة من الفتيات والتي تعتبر كنوزا في مدارس الكويت والتي بالنهائية تكون

وقل ربّي زدني علماً..

الآن ولأول مرة قراءة القرآن الكريم مع تعليم أحكام التجويد بشكل مبسط بالإضافة إلى أجمل الأدعية بصوت الشيخ عبد الرزاق صالح

أرسل حرف أ (أو) A على الرقم 98914

للإستفسار: 22635115

www.zain.com

تشعر وكأنها

يجب أن تكون أعلى ثمناً

الآن في الكويت

فورد فييستا 2011

- محرك ديوارتك سعة 1.4 ليتر
- نظام التحكم عن بعد (ريموت كونترول)
- مصابيح أمامية للضباب
- أجهزة استشعار أمامية وخلفية لركن السيارة

تمثل المواصفات الداخلية للسيارة ذات الأهمية لأناقتها الخارجية لمعظم عشاق السيارات وأهمها فورد فييستا التي تحقق جميع تطلعاتك وتبهرك بمجموعة واسعة من المزايا الرائعة التي ستمنحك كل ما ترنو إليه.

تفضل بزيارة معارض المجموعة واستمتع بتجربة قيادة فورد فييستا

www.euroncap.com

سيارة فييستا آمنة واستحققت تصنيف الخمس نجوم من البرنامج الأوروبي لتقييم السيارات الجديدة

تمثل المواصفات الداخلية للسيارة ذات الأهمية لأناقتها الخارجية لمعظم عشاق السيارات وأهمها فورد فييستا التي تحقق جميع تطلعاتك وتبهرك بمجموعة واسعة من المزايا الرائعة التي ستمنحك كل ما ترنو إليه.

تفضل بزيارة معارض المجموعة واستمتع بتجربة قيادة فورد فييستا

ford.com.kw

3 سنوات أو 60,000 كم
5 سنوات أو 100,000 كم
ضمان من المصنوع إلى المصنوع
9 سنوات أو 24 ساعة على الطريق

محمد محمد الوزان وشركاه

الشيخ/الأحمدى 1828 828 بيت التمويل الكويتي 2439 7751