



أحدى فعاليات فريق «نحن متطوعات»



ملصق مهرجان «أتعلم وأعلم»



عضوات فريق «نحن متطوعات»

ينظمه فريق «نحن متطوعات» في حديقة ديسكفري ويهدف لإكساب الطفل مهارات حياتية مفيدة من خلال 14 ورشة عمل التركيت: انطلاق مهرجان «أتعلم وأعلم» السبت وتخصيص ريعه لتعليم المحتاجين

ورش عمل المهرجان

- تشكيل البالونات من عمر 8 - 12
- عابشة بوزبر.
- الخط الكوفي المربع من عمر 8 - 12
- سارة الشايحي.
- تصوير فوتوغرافي من عمر 7 - 12
- منيرة المنيس وفاطمة الراجحي.
- صلصال من عمر 6 - 12 - م. أحمد المنيس.
- كيف تعتنين بطفلك من عمر 6 - 12
- كوثر الرفاعي.
- طي الورق من عمر 8 - 12 - حنان ارحمه.
- لغة الإشارة من عمر 7 - 12 - علي ثويني.
- اللغة الصينية من عمر 6 - 12 - أم كلثوم.
- جوخ من عمر 6 - 12 - منيرة المطوع.
- فن تشكيلي من عمر 6 - 12 - علياء الدواس.
- اسعافات أولية من عمر 6 - 12 - د.أنوار الكندري.
- مهارات كروية من عمر 6 - 12 - اللاعب أحمد عجب.
- مهارات كروية من عمر 6 - 12 - محمد الشطي - ماضي المصحي.
- تشكيل ورقي من عمر 6 - 12 - أبنال الباقوت.
- تزيين العلب الزجاجية من عمر 6 - 12 - بيبي الأيوب.



جانبا من الحضور في إحدى ورش العمل



ريم التركيت

دارين العلي

ينظم فريق «نحن متطوعات» مهرجان «أتعلم وأعلم» يوم السبت المقبل ضمن مهرجان فرحة الرابع في حديقة مجمع ديسكفري من الساعة 9 ونصفا صباحا إلى الساعة 2 ظهرا وسيخصص ريعه لكفالة طلاب علم داخل الكويت. وفي هذا السياق قالت رئيسة الفريق ريم التركيت إن هذا المهرجان يأتي بعد نجاح مهرجانات فرحة في الأعوام السابقة حيث تم كفالة عدد 150 طالب علم محتاجين في الكويت، مشيرة إلى أن مهرجان فرحة لهذا العام يهدف إلى إكساب الطفل مهارات حياتية مفيدة وفنون جميلة تهذب وتصلق شخصيته، بالإضافة إلى تعزيز

ولفتت إلى أن الفريق يهدف لبناء شخصية الفتاة الكويتية وتنمية قيمة الحب والعطاء والولاء للوطن، ويسعى لتطوير مهارات القيادة والتواصل ليكونوا مواطنين فعالين في المجتمع، ويطلع الفريق لحواسل أنشطته بإقامة المهرجانات والمناسبات التي تحقق أهدافه في خدمة المجتمع.

متطوعات، قالت التركيت إنه يضم فتيات كويتيات يشاركن في العمل التطوعي من أجل خدمة ورفعة المجتمع الكويتي، ولقد تأسس هذا الفريق في أكتوبر 2010 تحت مظلة مركز إشراق للفتيات وقدم الكثير من الأنشطة الاجتماعية والخيرية بجانب تقديم أعمال خيرية للمجتمع الكويتي.

المكولات حيث سيكون هناك ركن خاص بالمطاعم، متمنية على أولياء الأمور اصطحاب أبنائهم إلى المهرجان لكي يستغلوا أوقاتهم بخبرات جديدة علمية وترفيهية وفي الوقت نفسه المشاركة في العمل الخيري الذي يسعى إليه منظمو المهرجان. وعن فريق «نحن

موهبة وخبرة جديدة تسمح بالمقابل بتعليم طفل محتاج وإتاحة الفرصة له لنيل التعليم الأكاديمي. وبيّنت أن المهرجان وبالإضافة إلى ورشه يتخلله عدة فقرات ترفيهية وسيتم تخصيص ركن خاص للأطفال ما دون 6 سنوات كما سيتمكن الأطفال من تذوق أشهى

دورة بعد كل ورشة، معربة عن أملها أن يلقي المهرجان نجاحا يفوق السنوات الماضية لكي يتمكن الفريق من مساعدة أكبر عدد ممكن من الأطفال اللذين يحتاجون فعلا للتعليم والأنخراف في المدارس ولا يتمكنون من ذلك مشيرة إلى أن فكرة هذه المهرجانات تقوم على تعليم الأطفال الراغبين على

قيم المواطنة الصالحة من خلال 14 ورشة تقدم في هذا المهرجان. وأوضحت التركيت أن هذه الورش مناسبة للأطفال من الجنسين من عمر 6 إلى 12 سنة ومصممة لهذه الفئة العمرية واهتماماتها وطرق تفكيرها وتقدم من قبل مختصين في هذا المجال، لافتة إلى أن الطفل سيحصل على شهادة اجتياز

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

e-STUDIO

صغيرة في الحجم متفوقة في الأداء

TOSHIBA e-STUDIO2505H



COMPACT A3 MFP IN FOOTPRINT OF A4 MFP

- Copy/Print 25 Pages / min
- Scan Speed: Up to 25 SPM
- Easy ID card copy
- User Friendly Menu Interface
- TCP/IP (IP v4/IP v6)
- Inbuilt Duplex Unit For Duplex Printing

Authorized Distributor:

ARABIAN BUSINESS MACHINES CO. W.L.L.
Saihiya Str. behind Kuwait Municipality - Al-Laheeb Bldg No. 3
Tel: 22429154 - 22445373 - 22445369 - 22423756
Fax: 22414399

الوكيل المعتمد:

الشركة العربية لتجهيزات الحاسب - -
عمارة التحرير رقم 3 - خلف بلدية الكويت - 22423756 - 22445369 - 22445373 - 22414399
فاكس: 22414399

«الأبحاث» ناقش مع وفد «الطاقة الذرية» القضايا المتعلقة بالعلوم النووية وتطبيقاتها



د. ناجي المطيري يكرم وفد الوكالة الدولية للطاقة الذرية

دارين العلي

استقبل مدير عام معهد الكويت للأبحاث العلمية د. ناجي المطيري وفدا زائرا من الوكالة الدولية للطاقة الذرية ضم نائب المدير العام للوكالة ورئيس قسم العلوم النووية وتطبيقاتها داود محمد وآندى جبران خبير المختبرات النووية بالوكالة بحضور المفوض التنفيذي للتعاون الدولي بمعهد الكويت للأبحاث العلمية وضابط الاتصال الوطني مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية د. نادر العوضي. وبيّنه المناسبة، قال المطيري إن الاجتماع مع ممثلي الوكالة تناول عددا من القضايا تتعلق بمجال العلوم النووية وتطبيقاتها، وبالأخص مبادرة الوكالة الجديدة لمشروع تأهيل وتحديث مختبرات العلوم النووية وتطبيقاتها في مجمع مختبرات «سابير سدورف - فيينا»، بالإضافة إلى بحث عدد من المسائل المتعلقة بالمشاورين التي تنفذ في إطار برنامج التعاون الفني والتقني بين الكويت والوكالة الدولية للطاقة الذرية، وأثنى المطيري على دور الوكالة في تعزيز الأمن النووي

والمساعدات التي تقدمها للدول في شتى أنحاء العالم. من جانبه، قال المفوض التنفيذي للتعاون الدولي بمعهد الكويت للأبحاث العلمية وضابط الاتصال الوطني مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية د. نادر العوضي أنه جرى في إطار برنامج زيارة ممثلي الوكالة للكويت تنظيم سلسلة من الاجتماعات مع مؤسسات وطنية ذات علاقة بأنشطة الوكالة وعملها، فتم اجتماع مع مدير إدارة المنظمات الدولية بوزارة الخارجية السفير جاسم المبارك واجتماع آخر مع مدير

عام مؤسسة الكويت للتقدم العلمي د. عدنان شهاب الدين، ثم اجتمع الوفد بوكيل وزارة الصحة د. خالد السهلاوي، وقام بزيارة إلى مركز الشيخ جابر الأحمد الصباح للطب النووي والتشخيص الجزيئي. وأثنى المفوض التنفيذي للتعاون الدولي بمعهد الكويت للأبحاث العلمية وضابط الاتصال الوطني مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية على نتائج هذه الزيارة، مؤكدا أنها تعزز من علاقات الكويت مع الوكالة الدولية وتدفع بالمشاريع المشتركة إلى خطوات تنفيذية متسارعة.

الفلكي بدر العميرة يعرض تجربة 20 عاما في رصد المذنبات بسماء الكويت

بعض المذنبات تكرر زيارتها وعندما تقترب من الشمس تبدأ حرارتها في تخبير بعض من اجزائها الغازية لأسيميا الذيل، مشيرا إلى أن المذنب يتركب من جزأين رئيسيين هما النواة وهو الجزء المركزي وتحيط به غيمة او هالة من الغبار اما الجزء الثاني فهو ذيل طويل ايضا من الغاز والغبار قد يصل طوله الى 120 مليون كيلومتر.

هذه المذنبات مذنب «هالي» الذي ظهر في سماء الكويت عام 1910 وكان لامعا وشوهد بالعين المجردة وكان حجمه في السماء كبيرا. وأضاف: إن تقدم العلوم اسهم في تغيير النظرة للمذنبات بانها تتكون من كتل من الثلج والغبار وحصى الصخور وتعتبر مركز النظام الشمسي بشكل دوري وتأتي خلف كوكب نبتون مشيرا إلى أن

تجربته في رصد المذنبات في الكويت ودراسته التي اعدها حول الموضوع والتي تتناول عرضا تاريخيا للمذنبات ومراحل تطور نظرة الإنسان إليها على مر العصور. وذكر العميرة ان نواخذة البحر (الربانية) قديما في الكويت كانوا يطلقون اسم «ابو اسعفة» على المذنب لأنه يظهر في السماء على هيئة سعة النخيل ومن

عمان - كونا: لخص فلكي كويتي يشارك في اعمال مؤتمر «الفلكي الإسلامي السادس» الذي ينظمه الاتحاد العربي للعلوم الفضاوية والفلك والمركز الجغرافي الملكي الاردني تجربة 20 عاما من رصد المذنبات في سماء الكويت. وقال عضو النادي العلمي للكويتي الفلكي بدر العميرة لـ «كونا» أمس انه عرض امام المشاركين