

الأكثر قراءة

الحكومة تقرر اعتبار الخمي
رسمية

اسرائيل تنشر 33 مليون ذ
غزة كل اسبوع

6 مصابين بحادث سير على
الكسارات بينهم المقدم ل
ارزيقات

سعودي يتنز فتاة و
راتبها لمدة 14 عاما

قصة خمسينية الش
"أيام العجائز"



أخبار ذات علاقة



الطهي على درجة حرارة مرتفعة ي
العمر



لا تتناول هذه الأطعمة بعد انتها
الحلويات

شبكة راية الإعلامية < الأخبار < أخبار المؤسسات والشركات

"القدس المفتوحة" توقع اتفاقية لتوريد وتشغيل وحدات خلايا شمسية



توقيه الإتفاقية



13:55 | 2018-02-21

تكبير الخط

تصغير الخط

شارك

طباعة

قراءة النص

وقع أ. د. يونس عمرو رئيس جامعة القدس المفتوحة، وم. أيمن كالوتي المدير العام لشركة (Solar) للتجارة والتعهدات، يوم الأربعاء الموافق 21-2-2018م، اتفاقية لتوريد وتركيب وتشغيل وصيانة وحدات الخلايا الشمسية (Solar system) وتنص الاتفاقية على أن تقوم الشركة بتركيب وحدات خلايا شمسية في مبنى فرع الجامعة بسلفيت بقدرة إنتاجية مقدارها (70) كيلو واط.

جرى توقيع الاتفاقية في مقر رئاسة الجامعة في رام الله، بحضور د. مروان درويش نائب رئيس الجامعة للشؤون الإدارية، ود. باسم شلش مدير فرع سلفيت، ود. آلاء الشخشير مساعدة الرئيس للشؤون المتابعة، ود. م. علي زكي مدير وحدة الهندسة والإنشاءات في الجامعة.

وأشار أ. د. عمرو إلى أن هذا المشروع يعدّ الأول من نوعه في الجامعة، مشيراً إلى أن الجامعة ستسعى إلى تعميمه على فروعها المختلفة بهدف نشر الطاقة النظيفة وتقليل النفقات التشغيلية، وبخاصة في مجال الطاقة.

وبين د. درويش أن تركيب خلايا شمسية في فرع سلفيت يعدّ باكورة مشاريع تنوي الجامعة تنفيذها في الفترة المقبلة في مختلف فروعها؛ لتوفير الطاقة البديلة وإحداث وفر مستقبلي في مجال الكهرباء، ما يعود بالفائدة على الجامعة، وبخاصة على صعيد تقليل النفقات التشغيلية.

بدوره، أوضح د. شلش أن هذا المشروع يجعل تكلفة تشغيل المبنى في مجال الكهرباء صفراً تقريباً، موجهاً شكره لرئيس الجامعة أ. د. يونس عمرو، ولرئيس بلدية سلفيت أ. عبد الكريم زبيدية، لدعمهما

فكرة مشروع الطاقة النظيفة في مبنى الفرع.

يذكر أن جامعة القدس المفتوحة تمكنت حديثاً من تشطيب مبنى "فرع سلفيت" بمنحة كاملة من وزارة المالية، بكلفة تقدر بنحو (2,8) مليون دولار أميركي.

ويتكون المبنى من أربعة طوابق، بواقع (5) آلاف متر مربع تضم مرافق التعليم كافة، من قاعات دراسية، ومختبرات، وقاعة مؤتمرات مجهزة بأحدث الأجهزة التي تعكس صورة مشرقة عن الجامعة التي توأكب التطور في جميع مراحلها.



تحذير جديد من السجائر الإلكترونية



الرضاعة الطبيعية لقلب أكو
وأوعية دموية أفضل



دراسة: بعيداً عن الأشعة ضغط ال
يكشف جنس الجنين



القدس: اطلاق فيديو كليب "خض
بلادي خضرا" غدا للتوعية بالقضايا

الأوسمة

القدس المفتوحة اتفاقية خلايا شمسية سلفيت

0 Comments

Sort by Newest



Add a comment...

Facebook Comments Plugin

أكثر من 400 طالب وطالبة فلسطينيين يشاركون في مؤتمر محاكاة الأمم المتحدة



طلاب مدرسة الفرندز

تم اختتام مؤتمر محاكاة الأمم المتحدة الفلسطيني السابع في مدرسة الفرندز رام الله بعد مرور ثلاثة أيام من الحوارات الفعالة بين أكثر من 400 طالب وطالبة من 11 مدرسة فلسطينية.

تم تنظيم مؤتمر نموذج الأمم المتحدة الفلسطيني السابع لعام 2018 بشراكة استراتيجية مع بنك فلسطين وبلدية رام الله.

تم عقد المؤتمر برعاية كل من: شركة جوال (الراعي البلاتيني)، مطاحن القمح الذهبي وشركة بيرزيت للأدوية (الراعي الذهبي)، وشركة أوتو زون لتجارة السيارات وشركة المشروبات الوطنية (الراعي الفضي)، وفرن غوار والثلاثي جبران (الراعي البرونزي). مؤتمر نموذج الأمم المتحدة عبارة عن آلية تمكن الشباب من فهم دور مؤتمر الأمم المتحدة وتقليده في مجال حل القضايا الدولية.

15:17 | 2018-02-28

تكبير الخط

تصغير الخط

شارك

طباعة

قراءة النص

في هذا العام ولأول مرة تم إضافة 3 لجان جديدة للمؤتمر: هيئة الأمم المتحدة للمرأة، منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)، و منظمة الطيران المدني الدولي (الإيكاو)، وتم التطرق لقضايا عالمية مثل تخفيض الانبعاثات من النقل الجوي، والحالات الإنسانية لدى السجينات الفلسطينيات، وأمور أخرى في إطار الموضوع الرئيسي "استهداف المفارقة في القضايا السياسية المعاصرة".

وكما هو الحال في أي مؤتمر دولي لنموذج الأمم المتحدة، يلعب المشاركون دور سفراء من دول الأمم المتحدة الأعضاء، ومجموعات المصالح، والمنظمات غير الحكومية في محاكاة للأمم المتحدة. ومؤتمر نموذج الأمم المتحدة الذي يتم عقده على مدار 3 أيام هو المؤتمر الوحيد الذي يمكن الطلاب الفلسطينيين الذين تتراوح أعمارهم بين 13-17 عام، أي من الصف الثامن لغاية الصف الثاني عشر، من الاجتماع مع بعضهم والمشاركة والتحاور ومناقشة قضايا سياسية واقتصادية واجتماعية محلية ودولية وإيجاد حلول لها.

تم عقد مراسم افتتاح واختتام المؤتمر في قصر رام الله الثقافي في رام الله بتاريخ 16 و18 شباط على التوالي، بينما عقدت جلسات المؤتمر في مدرسة الفرندز في البيرة.

بدأت رحلة مدرسة الفرندز في مؤتمر محاكاة الأمم المتحدة عام 2006 وتم تطويرها لاحقا من قبل طلاب المدرسة لتكون الفعالية بمثابة المؤتمر الأول والوحيد لنموذج الأمم المتحدة الذي يتم عقده في فلسطين سنويا ويمنح الطلاب الفلسطينيين الفرصة لتعزيز مهاراتهم في مجال حل الصراعات والنزاعات لتجهيز أنفسهم بشكل أفضل من أجل مواجهة التحديات المستقبلية والمساهمة في المجتمع على مستوى محلي وعالمي.

وخلال السنوات السبع الماضية، ومن خلال المؤتمر تمكن الطلاب من المشاركة في مؤتمرات دولية لنموذج الأمم المتحدة في كل من الولايات المتحدة وهولندا واليونان والأردن ومصر وقطر والهند والإمارات العربية المتحدة وغيرها من الدول.

لمزيد من المعلومات يرجى زيارتنا على الموقع التالي: www.rfs.edu.ps

الأوسمة

مدارس الفرندز الامم المتحدة

أرقام الطوارئ الخاصة بشركة كهرباء القاء

لاول مرة في فلسطين: انتاج بيوت جاهزة اقل من البيوت العادية

أخطار أكياس الشاي

الأردن ترفع رسوم إصدار "الجواز المؤقت أضعاف!

ماذا تعرف عن الملك عبدالله بن الحسين ؟

اجور المواصلات العامة بالتاكسي والحافلا العمومية لعام 2011

صحيفة: الكشف عن مخطط لخلية داعشية لاستهداف مواقع اردنية وإسرائيليين

عمدة إيطالي بعد الزلزال: مدينتنا !

الملكة الأردنية تمدد حملة التخفيف

لغاية 5 آذار

نائب تشريعي لـ"راية": وزارة الما سناريوهات لدخول غزة في الموا

توقف محطة كهرباء غزة عن العم

الكهرباء 4 ساعات وصل مقابل 16 فصح

تحديثات حالة الطقس والمنخفض المتوقع

وزير الزراعة: رواتب جزئية لموظفي غز التمكين

شبكة راية الإعلامية - 4 دول حاولت است البيت الأبيض يخفض تصنيف كوشنير

انخفاض على اسعار صرف العملات مقابل

مقالا

عين على الحدث

المحافظات

راية نيوز

< أقلا

< رأي

< عين على فلسطين

< عين على العالم

< الخليل

< بيت لحم

< سلفيت

< نابلس

< طولكرم

< غزة

< القدس

< رام الله

< أريحا

< قلقيلية

< طوباس

< جنين

< فلسطين 48

< شريط الأخبار

< العالم اليوم

< منوعات

< الشتات

< رياضة

< فلسطين اليوم

< اقتصاد

< تقارير خاصة

< تكنولوجيا

< ثقافة

< حدث في مثل هذا اليوم

راية ت

< راية



جميع الحقوق محفوظة لشبكة راية الإعلامية

تصميم وتطوير