

الطيار: 63,5% نسبة التوفير في الاستهلاك الكهربائي بمؤسسة البترول

دارين العلي

قالت رئيسة فريق الترشيد الكهربائي والمائي للقطاع الحكومي والخاص م. إقبال الطيار إن السياسة التي اعتمدها مؤسسة البترول الكويتية في ترشيد استهلاك الطاقة والمياه حصلت من خلالها على مقاربة الصفر في عملية القيمة الترشيدية، وقالت م. الطيار في تصريح صحفي إن المؤسسة اعتمدت نظام تكثيف يعطي تخفيضاً في استخدام الطاقة إلى أكثر من 35٪، وتركيب ألواح شمسية في مواقف سيارات مجمع القطاع النفطي بالتعاون مع معهد الكويت للأبحاث العلمية.

وأضافت م. الطيار اعتمدت الإدارة العليا في المؤسسة مشروع تأهيل المجمع النفطي طبقاً لمواصفات عالية الأداء في مجال الطاقة والبيئة «led»، وقامت كذلك بتثبيت المرحلة الأولى من إضاءة الـ led بعدد 2236 لمبة مما يحقق نسبة توفير في الاستهلاك الكهربائي تساوي 63,5٪ من استهلاك المباني للإضاءة. وبينت م. الطيار أنه تم تركيب أجهزة

الاستشعار لعدد 900 جهاز لتغطية المكاتب والممرات وتم تركيب وحدات تحكم شبكية جديدة «enc» عدد 22 وحدة، وتركيب أجهزة استشعار غاز CO2، مما يعطي نتائج غير مباشرة على جودة التكثيف وبالتالي الأحمال الكهربائية للمعدات.

وأشارت إلى قيام المؤسسة بتغيير جميع الحففيات الموجودة بمجمع القطاع النفطي إلى الحففيات الأوتوماتيكية الموفرة للاستهلاك، مبيحة أن سياسة الترشيد في مؤسسة البترول الكويتية ركزت في برجة ترشيد المبردات ونظام التكثيف عبر برنامج نظام إدارة المباني «bas»، بالحد الأدنى قدر الإمكان.

وأشارت م. الطيار إلى أنه تم إجراء دراسة لدى جدوى إمكانية تركيب capacitor bank لمدة سنتين لرفع التوفير السنوي للكهرباء بمقدار 29 مليون 530 ألف كيلو واط، لافتة إلى أن المؤسسة سعت كذلك على الحصول على شهادة ضبط الجودة والتي من أولوياتها تحديد إجراءات الرقابة على ترشيد الكهرباء والماء باستخدام المنهجيات الإدارية الحديثة.

صندوق التنمية: برنامج تنفيذ مشاريع المنحة الكويتية للأردن يسير وفق المخطط

بين الصندوق الكويتي ووزارة التخطيط الأردنية من خلال لقاءات وزيارات تتواصل للاطلاع على سير العمل بالمشاريع وتنفيذها والتحديات التي تواجهها، وتشمل الزيارة، وفقاً لصادفي التي تستمر 5 أيام زيارات ميدانية ولقاءات مع المسؤولين في عدد من الوزارات الأردنية المعنية بمشاريع المنحة. وكان وزير التخطيط والتعاون الدولي الأردني ابراهيم سيف صرح أخيراً بأن إجمالي المبالغ المسحوبة من حصة الكويت من رصيد المنحة الخليجية المخصصة لبلاده بلغت خلال الأعوام (2012 - 2014) 487 مليون دولار. وأضاف أن الحكومة الأردنية وقعت مع الكويت العام الماضي تسع اتفاقيات ومذكرات تفاهم لتمويل مشاريع بقيمة 1,2 مليار دولار عن الفترة (2012 - 2014).

عمان - كونا: قال المستشار الهندسي في الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية د. محمد ابراهيم صادفي إن برنامج تنفيذ المشاريع التنموية الأردنية الممول من المنحة الكويتية في إطار المنحة الخليجية يسير وفق المخطط.

وقال صادفي في تصريح له (كونا) على هامش زيارة للأردن بدأت أمس، أن هناك مشاريع نفذت في إطار المنحة وأخرى يجري تنفيذها، متوقفاً تنفيذ هذه المشاريع في الوقت المحدد للمنحة وهو خمس سنوات. وأضاف أن الهدف من زيارته للأردن متابعة المشاريع التنموية الممولة من منحة الكويت في إطار المنحة الخليجية للأردن للأعوام 2012-2017.

وتابع أن هذه المشاريع تشمل قطاع الطاقة والمياه والطرق التي تنفذ بالتعاون والتنسيق

انطلاق المرحلة الثانية لمسابقة الكويت للعلوم والهندسة الثالثة

دانيا شوهان

ضمن فعاليات مسابقة الكويت للعلوم والهندسة الثالثة 2014/2015 التي ينظمها النادي العلمي الكويتي بدعم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، وبدعم استراتيجي من وزارة الدولة لشؤون الشباب وبالتعاون مع وزارة التربية، انطلق بمقر النادي البرنامج التدريبي للمرحلة الثانية للمسابقة حول كيفية كتابة تقرير المشروع النهائي للمشروعات العلمية المشاركة في المسابقة، والتي تشمل مسارين هما مسار البحث العلمي، ومسار التصميم الهندسي، موضحاً أن تقرير المشروع النهائي للمشروعات العلمية التي تأتي في مسار البحث العلمي يجب أن يحوي عدة عناصر هي: «ملخص البحث، المشكلة، الهدف، الخلفية العلمية، الفرضية، المواد، المتغيرات، الإجراءات، البيانات، الرسومات البيانية والصور، النتائج، الاستنتاج، التطبيقات، الدراسة المستقبلية، مصادر البحث، وشكر وتقدير لكل من قام بمعاونة ومساعدة الطالب في إنجاز المشروع البحثي».

ضمن فعاليات مسابقة الكويت للعلوم والهندسة الثالثة 2014/2015 التي ينظمها النادي العلمي الكويتي بدعم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، وبدعم استراتيجي من وزارة الدولة لشؤون الشباب وبالتعاون مع وزارة التربية، انطلق بمقر النادي البرنامج التدريبي للمرحلة الثانية للمسابقة حول كيفية كتابة تقرير المشروع النهائي للمشروعات العلمية المشاركة في المسابقة، والتي تشمل مسارين هما مسار البحث العلمي، ومسار التصميم الهندسي، وأيضا شرح للعناصر الأساسية التي تحويها لوحة العرض.

وخلال البرنامج التدريبي ناقش الرئيس

رأي الشعب الإيراني يحتفل بذكرى ثورته

ملايين الشعب الإيراني كل عام منذ الحادي عشر من فبراير 1979 تحيي ذكرى انتصار الثورة الإسلامية، مجددة العهد بالتمسك بالمبادئ والشعارات التي أرساها الإمام الخميني رحمة الله عليه. المسيرات تجمّع جميع أرجاء إيران، رافعة شعار التحدي. ففي العاصمة طهران، يقام الحفل المركزي، للتأكد مما قاله الإمام السيد علي الخامنئي بأن الشعب الإيراني ما زال يقف صفاً واحداً خلف قيادته وثورته.

المسيرات الملونة تعبر عن تمسك الإيرانيين بمكتسبات ثورتهم التي أخرجت إيران من الجهل والعمى وحولتها إلى قلعة من العلم والتقدم والمقاومة. وتأتي الاحتفالات بالثورة الإسلامية في إيران وهي لا تزال تعيش في أوج عنفوانها وعطائها. على الرغم من كل محاولات الحصار الاقتصادي والعقوبات المفروضة. إن سياسة إيران تتحور على المستوى العملي والميداني في المنطقة حول الأولويات الآتية:

1 - استتباب السلام والأمن في الجوار الإيراني، 2 - توطيد أواصر المودة والصداقة مع العالم الإسلامي، 3 - التعاون السياسي والثقافي والاقتصادي مع دول العالم، 4 - المشاركة والتعاون الفعال مع المنظمات الدولية.

وتقع الجمهورية الإسلامية الإيرانية في منطقة حساسة وجيو/استراتيجية على المستوى الدولي، وهي من أغنى دول العالم من حيث احتياطي المعادن، إذ تملك 10٪ من احتياطي النفط، و15٪ من احتياطي الغاز العالمي، وهي همزة وصل تاريخية بين آسيا وأوروبا، وتتنوع بآثار طرق الترانزيت أماناً باتجاه آسيا الوسطى والقوقاز، وهي تتمتع بشبكات خدمية وإنتاجية واسعة ومتنامية وطاقت بشرية مدربة، وتعتبر إيران شريكاً اقتصادياً وتجارياً مطمئناً، فحرصنا على التعاون الإقليمي وسعيها لتحقيق السلام والأمن في المنطقة والعالم يعزز مكانتها الإقليمية والدولية.

إن مبدأ عدم تجزئة الأمن الإقليمي يبدو اليوم جلياً على مستوى المنطقة، وإن اعتماد دول المنطقة على بعضها في مختلف المجالات يجعل استتباب الأمن أو انعدامه يشمل الجميع. لذلك، على جميع دول المنطقة السامعة في إرساء الاستقرار والأمن من خلال التعاون وبذل الجهود. إن منطقة الخليج التي ذاعت خلال عقدين من الزمن تجربة حربين مريرتين ضد إيران والكويت هي بحاجة إلى مبادرة عاجلة للحد من التوتر، وإن توفير الأمن والاستقرار لمنطقة الخليج يمكن أن يتم على أحسن وجه بواسطة دولها، ما يضمن المصالح المشروعة للمجتمع الدولي إزاء مصادر الطاقة في المنطقة.

إننا، ولدى العودة إلى التاريخ، لا نعثّر على أي مؤشر يدل على اعتداء إيراني على أراضي البلدان الأخرى، بينما نرى أن الأراضي الإيرانية قد تعرضت لاعتداءات متكررة من قبل بعض دول الجوار والقوى الكبرى عبر التاريخ.

إن إيران، وعلى الرغم من الحصار الذي بدأ منذ الأيام الأولى للثورة، مازالت حتى هذه اللحظة تقوم بما عاهدت به نفسها وعاهدت به الإيرانيين بل وجميع دول العالم الإسلامي، حين حددت البوصلة الأساسية لتحركها، ألا وهي القضية الفلسطينية، ومما يدعو إلى الإعجاب حقاً، أن إيران، وعلى الرغم من كل التحديات، فإنها لا تزال تقف مع القضايا التي تعتبرها محقة، وفي الوقت نفسه، تواصل تطوير قدراتها علمياً وعسكرياً ومدنياً.

لقد استطاعت إيران أن تخرج دائماً بفضل سواعد وعقول أبنائها لتصبح قريبة من الحالة المعاصرة، ومن هنا، فقد استطاعت الجمهورية الإسلامية أن تحصن نفسها وأن تبني مؤسسات علمية وأن تتمكن من إطلاق أعمار صناعية، ثم الدخول في المجال النووي السلمي.

وقد حققت الجمهورية الإسلامية الإيرانية خلال السنوات القليلة الماضية تطورات مذهلة في المجالات العلمية والتقنية كانت بمثابة نقلة نوعية أنجزتها طليعة من جيل الشباب نوجها فيما يلي:

وحصلت إيران على المرتبة 13 بين دول العالم في مجال إنتاج العلم حسب تقييم منظمة (اي اس اي)، وأن ألقالات والبحوث العلمية المقدمة لهذه المنظمة والموجودة على الموقع الإلكتروني (اسكوبوس) وصلت إلى 14 ألف مقالة. وحصل د. غلام علي بيمان على الميدالية الوطنية الأميركية للعلوم لعام 2013، وذلك بسبب اختراعه تقنية جراحة الليزر للعين، وقد اختارت الأكاديمية الوطنية للعلوم أميركا هذا الطبيب الإيراني لأهمية اختراعه المذهل الذي أحدث ثورة كبرى في عالم طب العيون وجراحاتها، يتواصل التبادل العلمي والهندسي بين إيران وحوالي 30 دولة في آسيا، أفريقيا، وأميركا اللاتينية في مجال علوم الجيولوجيا وكشف المناجم، وتقيم المؤسسات الإيرانية دورات تدريبية وتأهيلية لتعليم المهندسين في هذه الدول بإشراف خبراء ومتخصصين من إيران.

وتعتبر إيران من أولى الدول في العالم من حيث إنتاج المحاصيل الزراعية الممتدة ورأياً، وقد نجح العلماء الإيرانيون في التعديل الجيني للرز الإيراني المشهور عالمياً بنكهته وطعمه المميز، وكذلك في إنتاج المحاصيل المقاومة للأفات الزراعية والوقاية من الأمراض الحقلية ومكافحتها، التطور العلمي في مجال النانو حيث نجح الشباب الإيراني في تقديم اختراعات رائعة كانتناج ألواح الزجاج ذات التنظيف الذاتي، والذي يستخدم في الأبراج العالية التي يصعب الوصول إليها لتنظيفها أو إنتاج الاصباغ والدهانات بسرعة تنشف وجفاف فائقة أو بنية استخدامات النانو في الطب والهندسة وغيرها.

تقف اليوم إيران شامخة معاندة وممانعة لقد دخلت الثورة الإسلامية الإيرانية عملها الـ 35، ثورة كانت شرارا للتحرك في الشرق الأوسط والعالم، فاسقطت المخططات الأميركية والغربية واستطاعت لعصر جديد من المقاومة والانتصارات، أكثر من ثلاثة عقود مرت والجمهورية الإسلامية الإيرانية تحافظ على شعاراتها في الحرية والسيادة والاستقلال، راضية التحلي عن مبادئ على الرغم من الحصار والتهديد والعقوبات.

إن إرسال إيران لسبار يحمل قردا إلى الفضاء بنجاح يمثل فقرة علمية نحو المستقبل، وصولاً إلى إرسال إنسان إلى الفضاء في المستقبل، فقد أطلقت إيران بنجاح المسبار البحثي «بيشغام» أي الرائد، الذي يحمل قردا إلى الفضاء حيث تمكن من الوصول إلى ارتفاع 120 كلم والعودة بسلام إلى الأرض، مما يشكل خطوة متقدمة على طريق إرسال بشر إلى الفضاء الخارجي مع حلول عام 2020 كما تخطط طهران.

إن من حق كل الشعوب والبلدان العمل على اكتساب القدرة والخبرة والمهارة العلمية والتقنية لسير الفضاء. إن التطور والتقدم العلمي ينفع البشرية كافة، وإن ما تحققه إيران في مجال الفضاء وغيره من المجالات العلمية والتقنية هو خلاصة فكر وعلم لعقول علماء حرصوا على خدمة بلادهم والبشرية قاطبة في جميع أنحاء العالم، وقد قامت إيران مؤخراً بإطلاق مسبار رابع (بافجر) إلى الفضاء حيث استقرت على مدار 450 كيلو متراً من الأرض.

بقلم: حسن زركار نائب نيس البعثة - سفارة الجمهورية الإسلامية الإيرانية

جمعية المعلمين الكويتية دروس التقوية ... برؤية تربوية



من الصف الأول إلى الصف الخامس الابتدائي مركز الريادة العلمي

يعلن

عن بدء التسجيل في

دورة الريادة التأسيسية (34)



تأسيسية تدريبية على مهارات ومفاهيم

واختبارات الفترة الثالثة من الفصل الدراسي الثاني

التسجيل:

من يوم الأحد 2015 / 1/25

اللغة العربية الرياضيات اللغة الإنجليزية

مراكزنا

محافظة الأحمدية منطقة جابر العلي قطعة 7 - شارع 4 مدرسة سهيل القرشي المتوسطة بنين للتواصل والاستفسار 51175525	محافظة حولي جنوب السرة (منطقة الزهراء) قطعة 2 - شارع 23 مدرسة حومة الابتدائية بنات للتواصل والاستفسار 98841240	محافظة الفروانية ضاحية عبدالله المبارك قطعة 8 - شارع 820 مدرسة الشفاء بنت عبدالله أ. بنات للتواصل والاستفسار 99361001
---	---	--

للاستفسار: 1820000 داخلي: صفر

مركز ارتقاء

بادروا بالتسجيل

دورات التقوية لدراسة مواد الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2015/2014

طلاب المرحلتين المتوسطة والثانوية

خصم 15% عند التسجيل في أكثر من مادة أو أخوين	● معالجة الضعف التراكمي ● للتمييز والحصول على أعلى معدل تراكمي في المرحلة الثانوية ● عناية خاصة وتمييز لطلاب الصف الثاني عشر	خصم 20% لابناء أعضاء جمعية المعلمين الكويتية
---	--	---

ارتق مع جهاز إشرافي من موجهين فنيين ميدانيين	ارتق مع معلمين ذوي كفاءة عالية تم اختيارهم وفق معايير تربوية
--	--

بطاقة متابعة لكل فترة دراسية	أيام التسجيل يوميا من الأحد إلى الخميس	التدريس بنظام المجموعات
أوراق عمل كل حصة دراسية	أوقات التسجيل من الساعة 5-8 مساءً	مجموعة خاصة لطلاب واحد
نماذج ومراجعات لاختبارات الفترات الدراسية	بدء الدراسة الأحد 2015/2/15	مجموعة A لطلابين
التواصل مع ولي الأمر بخدمة SMS	نهاية الدراسة الأربعاء 2015/6/3	مجموعة B من (3-8) طلاب

المركز	المقر الرئيسي محافظة العاصمة	الفرع الأول محافظة مبارك الكبير	الفرع الثاني محافظة الشراوية
أيام الدراسة	الطلاب: الأحد والثلاثاء الطلاب: الاثنين والأربعاء	الطلاب: الأحد والثلاثاء الطلاب: الاثنين والأربعاء	الطلاب: الأحد والثلاثاء الطلاب: الاثنين والأربعاء
للاستفسار من الساعة 8-5 مساءً	67756550 99945924	55720440 50153702	51518448
العنوان	الدسمة - ق3 شارع سالم الجميعان بجانب جمعية المعلمين الكويتية	القصور - ق4 مدرسة هيلة أبو طيبان المتوسطة بنات	ضاحية عبدالله المبارك ق7 - ش9 مدرسة عبدالحسن عبدالقادر الحمود المتوسطة بنين

الهيئة العامة للاستثمار

إعلان رقم 2015/01

فرص تدريب للكويتيين حديثي التخرج

يسر الهيئة العامة للاستثمار أن تعلن عن فتح باب الالتحاق بالمجموعة الثالثة والثلاثون لبرنامج الهيئة لتدريب وتأهيل الخريجين الجدد، وذلك تأهيلهم للعمل في مختلف المجالات الاستثمارية المتعلقة بالأسمه والسندات والعتار والاستثمارات البائرة للأسواق المالية المحلية والعالمية.

ويشترط في المتقدم لهذا البرنامج أن يكون:

1. كويتي الجنسية.
2. لا يعمل لدى أي جهة أخرى.
3. أن لا يزيد عمر المتقدم عن 26 عام وقت التقديم.
4. حاصلاً على شهادة جامعية معترف بها، لم يرض عليها أكثر من سنتين في أحد التخصصات التالية، - خريجي كلية العلوم الادارية بجميع تخصصاتها، خريجي كلية الهندسة والبترول بجميع تخصصاتها، كلية العلوم تخصص (رياضيات).
5. حاصلاً على معدل عام لا يقل عن 3.00 أو ما يعادله.
6. أن يقدم ما يفيد حصوله على نتائج الاختبارات التالية بقر الهيئة وذلك في موعد أقصاه 2015/3/31:
 - (1) اختبار GRE Verbal Reasoning بدرجة لا تقل عن (145).
 - (2) اختبار GRE Quantitative Reasoning بدرجة لا تقل عن (145).
 - (3) اختبار TOEFL بدرجة لا تقل عن (85) أو شهادة IELTS بدرجة لا تقل عن (6.5).
 7. يجيد اللغتين العربية والإنجليزية قراءة وكتابة ومحادثة.
 8. ضرورة الانضمام إلى البرنامج التدريبي خارج دولة الكويت لمدة 10 أسابيع.

من المقرر بدء البرنامج بإذن الله في يوم الأحد الموافق 2015/6/7 ويستمر لمدة سنة واحدة، يتم بعدها منح المترشحين شهادة اجتياز البرنامج التدريبي والتي تؤهلهم عادة للعمل لدى البنوك والشركات والمؤسسات المحلية.

وسوف تعطى الأولوية في القبول للحاصلين على المراكز المتقدمة في كل من اختبارات القبول والمعدل العام والقابلية الشخصية.

على الراغبين في الالتحاق بالبرنامج التدريبي ممن تتطابق عليهم الشروط المذكورة أعلاه تعبئة طلب الالتحاق من خلال الموقع الإلكتروني للهيئة العامة للاستثمار www.Kia.gov.kw وذلك خلال الفترة من 2/9 - 2015/3/5.

مع ضرورة إرفاق المستندات التالية بشكل واضح:

صورة شخصية - سيرة ذاتية حديثة - الشهادة العلمية الممتدة - كشف الدرجات الجامعية - شهادة المعادلة من وزارة التعليم العالي (غير مطلوبة جامعة الكويت) - صورة من البطاقة المدنية والجنسية وشهادة الميلاد وجواز السفر وصورة عن نتائج الاختبارات التالية،

(IELTS / TOEFL / GRE Quantitative / GRE Verbal)

في حالة الاستفسار يرجى الاتصال على الأرقام التالية، 22485633 - 22485624 - 22485669 أو عن طريق البريد الإلكتروني، Kiajobs@Kia.gov.kw