

في اليوم الأول لاختبارات الصف الثاني عشر الصلال: 16 حالة حرمان في «العلمي» و124 بـ«الأدبي».. وغياب 2043 طالبا وطالبة في القسمين



منى الصلال

التفقيين في القسم العلمي كانت كبيرة، حيث بلغت 740 حالة من عدد الطلاب الإجمالي البالغ 16 الفا و776 طالبا وطالبة، مشيرة الى ان عدد الطلبة المحرومين بسبب الغش وعدم الالتزام بتعليمات رئيس وأعضاء اللجان بلغ 16 حالة، بينما بلغ عدد الطبيات 57 حالة. من جهة أخرى، كان نصيب القسم الأدبي من الحرمان 124 حالة في حين كان عدد الطبيات اللغويين 1303 من أصل 17299 طالبا وطالبة، حيث بلغت نسبت الحضور 93٪.

● محمود الموسوي

شهد اليوم الأول لاختبارات نهاية الفترة الثانية لطلبة وطالبات الصف الثاني عشر بقسميه العلمي والأدبي أمس، عددا كبيرا من حالات الغياب والحرمان. وقالت مديرة منطقة الاحمدية التعليمية ونائبة رئيس الكونترول العلمي منى الصلال ان الاجراء في اليوم الاول لاختبار مادة الفيزياء كانت ايجابية من حيث تطبيق رؤساء اللجان للتعليمات والإرشادات، ومساعدة الطلبة والطالبات على تقديم الاختبارات بكل راحة ويسر. وكشفت الصلال ان اعداد

زوجة أمين عام الأمم المتحدة زارت مقر الجمعية الثقافية النسائية النصف: «ورقتي» دليل لتوعية المرأة بحقوقها حال الطلاق قريبا

إعجابا كبيرا بالأنشطة التي تقوم بها الجمعية في خدمة قطاعات الصحة والتعليم في الكويت. وقالت الملا إنها جاءت للتعرف عن قرب على أنشطة المرأة الكويتية من خلال منظمات المجتمع المدني، لافتة إلى «أنا قدما لها شرحا مفصلا عن الجمعية وأنشطتها»، مشيرة إلى أنها أبدت إعجابا باهتمامها بالتعليم والصحة والطفولة وهي نفس القضايا التي تشغل اهتمامها أيضا. وأكدت الملا أن الضيفة أبدت إعجابها حينما علمت أن الجمعية تحوي حضانة لتعليم الصم والبكم، ومهمة كذلك بتعليم الطفل اللغة العربية بأسلوب مبسط وعلى طريقة حمزة الخياط، مشيرة إلى أنه تم إعلامها بأن الجمعية لها اهتمامات صحية حيث تقوم بزيارة نزلاء ونزيلات مستشفى الطب النفسي ومرضى السرطان، لافتة إلى أن أنشطة الجمعية الاجتماعية والثقافية والصحية والتربوية والنسائية وما يخص الطفولة كان محل تقدير قريبة الأمين العام للأمم المتحدة.

وقالت لولوة الملا إن مجرد اختيارها لزيارة الجمعية دليل على أن الجمعية لها صدى دولي ولما تقوم به من أنشطة وفعاليات محل اهتمام. **● دارين العلي**



يوبان سو مع شيخة النصف ولولوة الملا وبعض الحاضرات (فريال حماد)

المجالات وما الذي تحتاجه حاليا. وأكدت ان الجمعية لن تتخلى عن المرأة المتزوجة من غير كويتي وستستمر بالتواصل مع اللجنة التشريعية ولجنة المرأة لتحقيق جميع المكتسبات التي منحها اياها الدستور لافتة الى انه تم تحقيق بعض المكتسبات لابنائها كالتعليم والصحة وغيرها الا ان العمل سيستمر من خلال مشروع «جنسيتي لسي ولولادي» لمنع الجنسية الكويتية لابناء المتزوجة من غير كويتي تلقائيا وذلك من مبدأ المساواة الذي فرضه الدستور. وبدورها قالت أمين عام الجمعية الثقافية الاجتماعية النسائية لولوة الملا إن فريقه الأمسي العام لسلامة المتحدة والتي زارت الجمعية أمس الأول أبدت

ثالث عددا من الجوانب لما تقدمه من خدمات نوعية وباقاسط رمزية. وأضافت ان الجمعية تحاول حاليا الحصول على ترخيص من البلدية لبناء مدرسة للروضة والابتدائي للصم وذلك بنشاء على طلب الاهالي الذين يجدون الفائدة العظيمة فيما تقدمه الحضانة لابنائهم. وتحدثت عن مختلف الأنشطة التي تقدمها الجمعية ويعتبر أبرزها حاليا تعليم اللغة العربية في مدرسة حمزة الخياط بطريقة مبسطة تسمح للطلاب باستيعابها بيسر وسهولة تنعكس على دراسته في المدارس العادية. وأشارت الى انه تم تعريف الضيفة على الجمعية وأنشطتها كافة خصوصا ما يتعلق بالمرأة وما حققته من نجاحات في مختلف

الملا: زيارة حرم كي مون لـ «التعاونية النسائية» تدل على الصدى الدولي لأنشطة الجمعية



خلال محاضرة عن «النيموكوكال» على مسرح «التربية» الصالح: تطعيم تكميلي للأطفال بالصف الثاني من «الرياض» العام الحالي



دمصعب الصالح محاضرا على مسرح «التربية» (سعود سالم)

دمصعب الصالح محاضرا على مسرح «التربية»

داعيا إلى ضرورة أخذ التطعيم في السنة الأولى من العمر، لأن خطورة المرض ومعدلات الوفاة تصل إلى أعلى معدل في تلك السنة من العمر مما يوجب حماية الطفل مبكرا. وأفاد الصالح بأن ميكروب النيموكوكال هو مرض بكتيري (من أنماط عدة) يصيب الأطفال والبالغين، وهو المسبب الرئيسي لـ 69٪ من أمراض التهاب الرئوي للأطفال، كما انه يتسبب أيضا بنسبة 50٪ من التهابات السحايا البكتيرية في الأطفال، ونسبة 33٪ من التهابات تسمم الدم بالأطفال خاصة من هم دون خمس سنوات، كما يتسبب هذا المرض بالتهاب الاذن الوسطى بصورة كبيرة في كثير من دول العالم، فضلا عن انه يتسبب في حدوث مضاعفات أخرى كالتهاب بالجهاز العصبي والمخاعي، ويؤدي إلى وفاة مليون طفل سنويا، كما يعتبر السبب الرئيسي في وفيات الأطفال بنسبة 20٪ من إجمالي الوفيات خاصة من هم دون سن 5 سنوات. وشدد الصالح على ضرورة تعاون أولياء الأمور مع إدارة مرضى بالمبادرة إلى التطعيم ضد ميكروب النيموكوكال حرصا على سلامة وصحة أبنائنا الطلبة، موضحا انه تم إعطاء أكثر من 1,5 مليون جرعة من كلا التطعيمين PCV7 وPCV13 في الكويت من 2006 دون أي آثار جانبية تذكر.

● محمود الموسوي

قال مدير إدارة مكافحة الأدوية ومسؤول برنامج التطعيم في وزارة الصحة د.مصعب الصالح ان الوزارة قررت إعطاء جرعة واحدة من الطعم الجديد PCV13 كتطعيم تكميلي للأطفال بالصف الثاني من رياض الأطفال للعام الدراسي الحالي للفترة من مارس إلى ابريل 2013، بإشراف أطباء متخصصين مع طاقم من الممرضات والمفتشين الصحيين، وذلك بناء على التوصيات العالمية.

جاء ذلك خلال محاضرة أقيمت امس على مسرح وزارة التربية حول التطعيم التكميلي ضد ميكروب النيموكوكال لرياض الأطفال، بحضور عدد من مديرات مدارس رياض الأطفال. وأشار الصالح إلى ان وزارة الصحة اندخلت الطعم الجديد في عام 2010 إلى الكويت ليحل بدلا عن الطعم القديم PCV7 لجمع المواليد، مبينا اهمية تعويض الأطفال من مواليد 2007 حتى 2009 من الذين لم يتسن لهم أخذ الطعم الجديد PCV13 عند ولادتهم بجرعة واحدة تكميلية لرفع المناعة إلى نفس المستوى المناعي الذي تحقق لمواليد 2010 وما تلاه. وأضاف الصالح ان الدراسات الدولية والمحلية أثبتت ان الطعم القديم يخفض الإصابة بالمرض بمعدل 55 - 60٪ لأنه يحتوي على 7 من أهم الأنماط بينما الطعم الجديد PCV13 يحتوي على 13 نمطا ويحقق 85٪ انخفاضا بمعدل الإصابة.

مؤتمر المهندسين الشباب يقام في «ماريوت» 10 فبراير «قادة المستقبل» يناقش تنمية مهارات المهندسين وتشجيعهم ورعاية مشاريعهم

بشكل عام والمهندسين بشكل خاص تجاه المجتمع ويتحدث فيه كل من رئيس جمعية المهندسين الكويتية م.حسام الخرافي ومساعد المدير العام لمنظمة اليونسكو كلونجي غريتشن، والمنظمة العالمية للمهندسين بلا حدود أندرو لامب من بريطانيا، وم.عبدالله عيد مؤلف كتاب «فجان من تخطيط» مدير مجموعة في شركة نفط الكويت وم.زينب لاري نائبة رئيس الاتحاد الدولي للمنظمات الهندسية. أما المحور الثاني فعنوان «الهندسة والتكنولوجيا»، ويناقش تعزيز وتنمية مهارات ومعرفة المهندسين الشباب من خلال تبادل الخبرات الهندسية العالمية، وعرض تجارب وخبرات الشباب المهندسين الناجحة حول العالم، وكذلك تشجيع الشباب المهندسين على المشاركة في تطوير المجتمع والمهنة الهندسية وتوضيح أهمية الهيئات الهندسية في المجتمعات بالنسبة للشباب المهندسين.

تحت رعاية صاحب السمو الامير الشيخ صباح الأحمد، يقام بفندق كورت يارد ماريوت الشباب تحت عنوان «قادة المستقبل» خلال الفترة من 10 إلى 12 فبراير المقبل والذي ينظمه الاتحاد الدولي للمنظمات الهندسية بالتعاون مع جمعية المهندسين الكويتية. وأكد عميد كلية الهندسة والبتترول ورئيس اللجنة العلمية بالمؤتمر د.حسين الخياط أنه في ظل التطورات المتلاحقة والسريعة التي يشهدها العالم الذي بات قرية واحدة بفضل التطور غير المسبوق والمتلاحق سريعا في مجال الاتصالات، بادرانا بالتفكير في إقامة هذا المؤتمر، حيث أن للمهندسين الشباب في الكويت روية وخبرة ليست قليلة فهم من بادر إلى وضع رؤيته الهندسية الشبابية التي زكتها أكثر من 100 منظمة وهيئة أكاديمية حول العالم، بل طلبت اليهم قيادة هذا النجاح المهم للمهندسين في العالم. وأضاف الخياط ان المؤتمر ينقسم لثلاثة محاور: المحور الأول الشباب ويتضمن نقاش تنمية المهارات للمهندسين الشباب، وتشجيع رجال الأعمال الشباب والمهندسين وتشجيعهم ورعاية المشاريع الإبداعية للمهندسين الشباب في مختلف التخصصات وتنشيط مسؤولية الشباب



د.حسين الخياط

والمهندسين بشكل عام والمهندسين بشكل خاص تجاه المجتمع ويتحدث فيه كل من رئيس جمعية المهندسين الكويتية م.حسام الخرافي ومساعد المدير العام لمنظمة اليونسكو كلونجي غريتشن، والمنظمة العالمية للمهندسين بلا حدود أندرو لامب من بريطانيا، وم.عبدالله عيد مؤلف كتاب «فجان من تخطيط» مدير مجموعة في شركة نفط الكويت وم.زينب لاري نائبة رئيس الاتحاد الدولي للمنظمات الهندسية. أما المحور الثاني فعنوان «الهندسة والتكنولوجيا»، ويناقش تعزيز وتنمية مهارات ومعرفة المهندسين الشباب من خلال تبادل الخبرات الهندسية العالمية، وعرض تجارب وخبرات الشباب المهندسين الناجحة حول العالم، وكذلك تشجيع الشباب المهندسين على المشاركة في تطوير المجتمع والمهنة الهندسية وتوضيح أهمية الهيئات الهندسية في المجتمعات بالنسبة للشباب المهندسين.

● محمود الموسوي

أكد أن هذا النظام سيخفض الأحمال الكهربائية من 7,4 إلى 2,7 ميغاواط الكاظمي: «تبريد الضواحي» يخفض استهلاك الطاقة بأكثر من 40٪

بنسبة كبيرة ناهيك عن اضافة منظر حضاري للأبنية خالية من وضع المصنخات وفتحات التكيف والتهووية العادية التي تشوه منظر البناء. وتابع م.الكاظمي: قد يكون من الصعب أن نصدق وجود مخاوف من استهلاك الكهرباء، بالنسبة لبلد يمتلك نحو 10٪ من احتياجات النفط العالمية، كما ان الكويت تعتبر من أعلى المعدلات في العالم استهلاكاً للكهرباء خلال أشهر الصيف، عندما تكون درجات الحرارة تتجاوز الـ 50 درجة مئوية، مقدرا أن يتم استهلاك نحو 770 ألف طن من الطاقة بسبب وحدات التكيف، وهو رقم كبير جدا بالنسبة لمناخنا أخرى من العالم، مضيفا ان نظام تبريد الضواحي فوائد أخرى من بينها، التوفير في التكاليف الأولية الإنشائية للمشاريع للمستثمرين أو المطورين التي قد تصل إلى 15٪، إضافة إلى توفير مساحات يمكن استغلالها لزيادة الإيرادات التشغيلية السنوية، وفي تكاليف الصيانة والترميم للأفراد والشركات والمؤسسات الحكومية وغير الحكومية، وتوفير أنظمة المراقبة والحساب استهلاك الطاقة التبريدية عن طريق عدادات حرارية تربط بنظام لحاسبة المستخدمين من المباني والإنشاءات. واختتم حديثه قائلًا: ان أهمية نظام تبريد الضواحي تكمن في كونه يعمل مستقبل صناعة التكيف ليس في المنطقة وحسب وإنما على النطاق الدولي.

● عادل الشنان



لمحة قص الشريط ايدانا بافتتاح المنتدى (متين غوزال)

الملاذ الأمن في معظم المدن في الكويت والرغبة العالمية مما يساهم في المحافظة على البيئة عن طريق تخفيض درجة الانبعاث الحراري من المباني وقلّة انبعاث ثاني أكسيد الكربون. وأشار م.الكاظمي الى ان استخدام هذا الأسلوب في المدن الإسكانية الجديدة التي تبلغ على سبيل المثال في الكويت وحدها نحو 70 ألف وحدة سكنية، ستبلغ الأحمال الكهربائية فيها نحو 2,7 ميغاواط فيما كانت ستبلغ 7,4 ميغاواط في حال استخدام نظام التبريد التقليدي نحو 7,4 ميغاواط، كما ان سوق الكويت يعتبر ثالث سوق في حجم استخدام تبريد الضواحي في دول مجلس التعاون بعد الإمارات والسعودية، كما أكد على ان هذه النوعية من التكنولوجيا تعود بالنفع على الاقتصاد الوطني سواء في توفير استخدام الطاقة الكهربائية أو حماية البيئة

التلوث والحفاظ على البيئة تماشيا مع خطط التنمية في الكويت والرغبة العالمية في الحد من استهلاك الطاقة وانبعاث الملوثات في سبيل المحافظة على الموارد الطبيعية الشحيحة أصلا في منطقتنا، ومحاولاة الحد من اتساع مشكلة الاحتباس الحراري العالمية. وأضاف م.الكاظمي ان لتقنية تبريد المدن عددا من الفوائد المهمة ذات قيمة إنسانية تفيد المجتمع ككل، كما ان هذا النظام يخفض استهلاك الطاقة بعلاوات تصل إلى أكثر من 40٪ من الطاقة المستهلكة مقارنة بحجم الاستهلاك الذي سيتم استهلاكها وفق نظام التكيف التقليدي حيث ان حجم الاستهلاك الحالي في الكويت وصل حاليا إلى أكثر من 12 ألف ميغاواط، ويتوقع ان يتضاعف هذا الرقم خلال السنوات القليلة المقبلة ان لم تتضافر الجهود وتنجح في ايجاد بدائل عملية مثل تقنية تبريد الضواحي واستخدام

التلوث والحفاظ على البيئة تماشيا مع خطط التنمية في الكويت والرغبة العالمية في الحد من استهلاك الطاقة وانبعاث الملوثات في سبيل المحافظة على الموارد الطبيعية الشحيحة أصلا في منطقتنا، ومحاولاة الحد من اتساع مشكلة الاحتباس الحراري العالمية. وأضاف م.الكاظمي ان لتقنية تبريد المدن عددا من الفوائد المهمة ذات قيمة إنسانية تفيد المجتمع ككل، كما ان هذا النظام يخفض استهلاك الطاقة بعلاوات تصل إلى أكثر من 40٪ من الطاقة المستهلكة مقارنة بحجم الاستهلاك الذي سيتم استهلاكها وفق نظام التكيف التقليدي حيث ان حجم الاستهلاك الحالي في الكويت وصل حاليا إلى أكثر من 12 ألف ميغاواط، ويتوقع ان يتضاعف هذا الرقم خلال السنوات القليلة المقبلة ان لم تتضافر الجهود وتنجح في ايجاد بدائل عملية مثل تقنية تبريد الضواحي واستخدام

تحدث للمهندسين في جمعيتهم عن حياته وتجربته الشعرية الشاعر بورسلي: احرص دائما على مخاطبة الشباب بلغة العصر

المنطقة في ذلك الوقت. واستعرض الشاعر بورسلي خلال اللقاء تجربته مع الفنانين ابتداء من المطرب عبدالكريم عبد القادر والأجيال المتعاقبة من المخرجين، مؤكدا أنه تعلم الكثير من تجاربه مع الجميع وأنه يكن لهم كل الاحترام والتقدير، ولا يزال يتعلم، محذرا المهندسين الشباب وأصحاب الميول النجومية في مختلف المجالات من الغرور والإعتقاد بأن الوصول إلى القمة نهاية الأمر، بل هو بدايته فالحفاظ عليها أصعب من الوصول إليها.

وحذر الشاعر من أن الغزارة في إنتاج الشعر الغنائي المعاصر يضيف مساحات تعرف الجمهور على الكثير من القصائد المميزة والمبدعة، موضحا أن وجود نحو 50 قصيدة في اليوم غنائي واحد تضيف فرصة وصول كل هذه القصائد إليها.



م.حسام الخرافي مكرما بورسلي

الإذاعة والتلفزيون وعملت في الإخراج التلفزيوني، مضيفا أن اهتمامه في مجالات الفنون والشعر والأدب بدأ باكرا لديه منذ انتقاله مع العائلة للعيش في الشامية حيث أمضى سنين صبا حيث كان يلتقي بعدد من الفنانين والشعراء الذين يرادون بعض ديوانيات

أكد الشاعر بدر بورسلي حرصه وسعيه دائما إلى مخاطبة جيل الشباب بلغة العصر التي يفهمها، مشيرا إلى تفريدا ته على «توتير» وغيره من مواقع التواصل الاجتماعي، مؤكدا على أن متابعته لقضايا الشباب واهتماماتهم ساهمت كثيرا في وصول ما كتبه من قصائد سواء في مجالي الشعر العاطفي أو الوطني. كلام الشاعر بورسلي جاء خلال لقائه المهندسين والمهندسات في جمعيتهم مساء أمس الأول حيث تحدث عن تجربته الشعرية، وبيانات حياته حيث عمل «تدليل» مشرفا على العمال في وزارة الأشغال وأن عددا من المشاريع التي أشرف عليها لاتزال قائمة حتى الآن. وأوضح بورسلي: عندما اتهمت دراستي في الإخراج التلفزيوني لسم يكن هناك عمل لي في مجال تخصصي، وانتظرت حتى عينت لاحقا في