

## شركة وادي مكة للتقنية توقع عقدي التحول التجاري بجامعة أم القرى



الأهداف الوطنية التي أنشئت من أجلها، موضحة أن العقود التي تم توقيعها تعد نقلة عملية وخطة مهمة لتجسيد التحول التجاري للإبتكارات التي حققتها الجامعة متمثلة في مركز الابتكار التقني لأنظمة المعلومات الجغرافية إلى منتجات وشركات ناشئة. من جهته أوضح نائب مدير مركز الابتكار التقني لأنظمة المعلومات الجغرافية الدكتور صالح باسلامة أن هذين الشروعين أو المنتجين التي احتفلت الجامعة بتوقيعها من خلال شركة وادي مكة للتقنية تم تصنيهما بمحمد الله وتوقيعها بعمل تطوير المنتجات بمركز الابتكار التقني لأنظمة المعلومات الجغرافية بالجامعة وبايد سعودية، وتم تسجيلها كبراءات اختراع، وهما منتجان الأول أطلق عليه اسم "تفريد" وهو عبارة عن نظام يقوم بالبحث المكاني والزمني عن التغيرات في توقيت، ويقوم بجمع ١٥ مليون تفريده يوميا، ولديه القدرة على تخزين مليارات التغيرات، ومن ثم تحليلها وإعطاء تقارير فورية وشاملة للمعلومات المساهمة لتلك التغيرات، أما المشروع أو المنتج الآخر والذي يحمل اسم "نفي بييس (Navi Bees)" وهو عبارة عن منتج أو جهاز يعمل بتقنية البلوتوث، ويقوم بتحديد المواقع داخل الأماكن المغلقة، إضافة إلى العديد من المنتجات والتطبيقات في مجالات متنوعة ذات علاقة بنظم المعلومات الجغرافية سيتم الإعلان عنها لاحقا بمشينة الله تعالى.

ومشاركتها الفاعلة من خلال الخبرات العلمية والطاقت الشبابية الإبداعية الابتكارية التي يزخر بها الوطن. وأفاد أن جامعة أم القرى احتفلت مؤخرا بتسجيلها ١٠٠ براءة اختراع، واليوم تبدأ الجامعة باكورة تحويل هذه الإبتكارات إلى منتجات ذات مردود اقتصادي عبر شركة وادي مكة للتقنية. بدوره عبر الرئيس التنفيذي لشركة وادي مكة للتقنية عن شكره لمعالي مدير الجامعة ولوكيل الجامعة للأعمال والإبداع المعرفي على دعمهما ومؤازرتهم بالشركة وادي مكة للتقنية لتحقيق

**مكة المكرمة - البلاد**  
وقعت شركة وادي مكة للتقنية، عقدين للتحول التجاري للإبتكارات ومنتجات مركز الابتكار التقني لأنظمة المعلومات الجغرافية بجامعة أم القرى، بحضور معالي مدير الجامعة رئيس مجلس إدارة شركة وادي مكة للتقنية الدكتور بكرى بن معقود عساس. ووقع الرئيس التنفيذي لشركة وادي مكة للتقنية الدكتور أسامة بن راشد العمري، عقد التحول التجاري لمشروع الملاحة المحلية (Navi Bees)، مع ممثل شركة سما فتكو سالم باوزير، الذي سيجري تطبيقه بقرم مجموعة بن لادن السعودية بجدة، كما وقع الدكتور العمري عقدا لآخر لمشروع منتج (تفريد) مع ممثل شركة وقود التقنية محمد ملياني.

وعقب توقيع العقدين، أكد معالي مدير الجامعة، أن هذه الخطوة تعد شاهدا على النقلة النوعية التي تعيشها جامعة أم القرى بفضل الله ثم بالدعم السخي الذي تحظى به من ولاة الأمر - وفقهم الله - والمتابعة والاهتمام الذي تلقاه من مستشار خادم الحرمين الشريفين أمير منطقة مكة المكرمة صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل بن عبدالعزيز، وحرص معالي وزير التعليم الدكتور عزام الدخيل لتصبح جامعة أم القرى بمشينة الله تعالى ضمن الجامعات الريادية عالميا. وأبان معاليه أن هذه الخطوة التي تجسدت

## الدورة التدريبية الأولى بالمملكة للأمراض السارية بصحة الحرس

السارية، الأمراض السارية التي يمكن الوقاية منها بالتحصينات، مكافحة العدوى وصحة البيئة، أساسيات التنقيح الصحي والتواصل، الرعاية الصحية المبينة على البراهين في مجال الأمراض السارية، وتلت هذه المحاضرات ورش عمل ومن ثم يوم توعوي وتنقيح للمرضى والزوار بمركز العبادات الخارجية بمدينة الملك عبد العزيز الطبية بجدة والذي اشتمل على خمس معارض للتنقيح الصحي عن التهاب الكبد الفيروسي (ب) والدرن والأمراض المنقولة بالاتصال الجنسي وحمى الضنك وفيروس متلازمة الشرق المتوسط التنفسي الجديد (كورونا).

لكوادر صحية مديرة في مجال الأمراض السارية لتقديم المعلومات الصحية وتوعية أفراد المجتمع والرضى والمخالطين لهم مما سيكون له من الأثر كبيرا في الوقاية من انتشار الأمراض السارية وتقليل حالة القلق بين أفراد المجتمع بشكل عام، كان ذلك خلال حفل لختتام الدورة التدريبية الأولى بالمملكة لإعداد مقيمين صحيين للأمراض السارية وذلك بحضور الدكتور توفيق اليافي نائب المدير التنفيذي للخدمات الطبية الأكاديمية والتي استمرت لمدة ثلاثة أسابيع التي نظمتها مدينة الملك عبد العزيز الطبية بجدة ممثلة في إدارة الطب الوقائي ومكافحة العدوى بالتعاون مع الشؤون

**جدة - إبراهيم المدني**  
أكد الدكتور عبد الحكيم الثقفي المدير التنفيذي المشارك للطب الوقائي ومكافحة العدوى أن الأمراض السارية (المعدية) تعتبر من أهم أسباب الأمراض والوفاة في العالم، وتأتي الوقاية وتعزيز الصحة كحجر زاوية للتحكم في هذه الأمراض والحد من تأثيراتها وخاصة من خلال المعرفة الصحيحة بهذه الأمراض وطرق انتشارها والوقاية منها، وقد لوحظ في الفترة الأخيرة وخاصة مع ظهور بعض فاشيات الأمراض المعدية مثل فيروس كورونا السبب متلازمة الشرق الأوسط التنفسية وفيروس الإيبولا أن هناك حاجة

### المركز السعودي لكفاءة الطاقة يرسم خططاً طويلة المدى لتوفير الطاقة في المركبات

**الرياض - البلاد**  
حدد المعيار السعودي لاقتصاد الوقود في المركبات الجديدة (Saudi CAFE) "هدفا استراتيجيا له وهو تحسين معدل اقتصاد وقود المركبات الخفيفة المستوردة في المملكة العربية السعودية بنحو 4٪ سنويا، لنقله من مستواه الحالي عند نحو ١٢ كيلومتر لكل لتر وقود، إلى مستوى يفوق ١٩ كيلومتر لكل لتر وقود. وقام على إعداد هذا المعيار منذ عامين فريق مختص في البرنامج السعودي لكفاءة الطاقة الذي يهده المركز السعودي لكفاءة الطاقة، وبالتعاون مع كل من وزارات البترول والثروة المعدنية، والتجارة والصناعة، والنقل، والهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة، ومصصلحة الجمارك العامة، والإدارة العامة للمرور، والمركز السعودي لكفاءة الطاقة، وشركة أرامكو السعودية، وبمشاركة جهات استشارية حكومية وغير حكومية، وعلى مختلف الأصعدة المحلية والإقليمية والدولية. ويهدف المعيار السعودي لاقتصاد الوقود (Saudi CAFE) إلى تحسين اقتصاد الوقود في المركبات بنسبة تزيد عن ٥٠٪ بحلول عام ٢٠٢٥ م، وإلى جعل المملكة في مصاف الدول المتقدمة التي تمكك معايير مماثلة.

## التجارة تعلن إنشاء لجنة للمخالفات الصناعية وتبدأ أعمالها بمعاينة ٢٢ مصنعا مخالفا



**جدة - عادل القرني**  
أعلنت وزارة التجارة والصناعة إنشاء لجنة النظر في المخالفات الصناعية والتي تختص بالمراقبة والتحقق في مخالفات المشاريع الصناعية في المملكة، وإصدار العقوبات بحق المتورطين والمخالفين للأنظمة، وتقوم اللجنة بالبحث في القضايا التي يتم ضبطها في مختلف المنشآت الصناعية، كما منحت صلاحية إصدار الجزاءات الإدارية على كل من مدينة الرياض، وجدة، والدمام، والخبر، وأبها، وخميس مشيط، وتضمنت تلك اللجنة إلى تفعيل الأدوار الرقابية وتنمية القطاع الصناعي، إلى جانب تحسين البيئة الاقتصادية والصناعية في المملكة. وأكدت وزارة التجارة والصناعة بدء مباشرة أعمال اللجنة بعد إقرارها، حيث

## إصابة امرأة بإنفلونزا الخنازير بالجادية

**الجادية - سعود محمد العتيبي**  
أثبتت الفحوصات الطبية أمس الأول السبت إصابة امرأة بمستشفى الجادية التابع لمستشفى الدوامي بإنفلونزا الخنازير. وكشف مصدر أن المريضة وصلت لمستشفى الجادية العام قبل يومين وعند الإشتباه بحالتها تم أخذ عينات للمريضة وقد أثبتت الفحوصات إيجابية العينة وتم تنويم المريضة في قسم العزل وبعدما جرى تحويلها لمستشفى الدوامي العام. يذكر أن هذه الحالة هي الثانية خلال أسبوع.

### اختتام مسابقة رجال ٢ بالطائف



**الطائف - البلاد**  
اختتمت أمس، مسابقة رجال الطائف في نسخته الثانية، الذي تقيمه المنظمة العربية للسياحة بالتعاون مع المحافظة وجهاز الهيئة العامة للسياحة والآثار بالطائف.

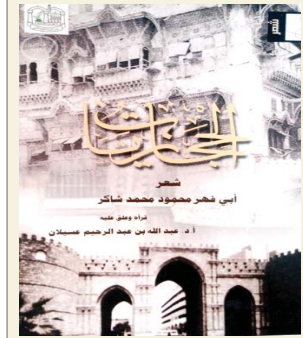
وتنافس في المسابقة أكثر من ١٠٠ شاب يمثلون عدداً من الجامعات والكليات من مختلف مدن المملكة في مسابقات المغامرة والتشويق، التي استمرت أكثر من ٦ ساعات، شملت بعض الأماكن السياحية والتراثية، والأثرية بالمحافظة، حيث اعتمدت المغامرة فيها على تحميل تطبيق رحال (Rahal) على هواتفهم الذكية المدعومة بنظام Android و iOS. ومن ثم استقبال التحديات وتنفيذها على أرض الواقع. وأوضح الأمين العام المساعد لشؤون الفعاليات والإعلام بالمنظمة وليد الحناوي، أن فكرة عمل تطبيق رحال تعتمد على قدرة المتسابقين على حل مجموعة من الألغاز والإجابة على عدد من الأسئلة، وتنفذ أثر ما له علاقة بتاريخ وثقافة مدينته الطائف، التي تمكنهم إجابته من التنقل إلى العديد من مواقع الجذب السياحي، وعند زيارة كل موقع يجمع المشاركون نقاط تمكنهم في النهاية من الفوز بجوائز قيمة، مشيراً إلى أن برنامج رحال يمكن للزوار عن السياحة وخاصة بين فئة الشباب المهتمين بتكنولوجيا الهواتف الذكية.

وأكد الحناوي أن أفضل دليل على نجاح رحال بالمملكة هو مئات الفيديوها والصور التي تم التقاطها بواسطة المتسابقين بتحدى رحال الطائف ٢٠١٤، وقاموا بنشرها على مواقع التواصل الاجتماعي للترويج لثقافة الطائف، وما تحتويه من أماكن سياحية وأثرية وتراثية.

### جامعه الملك سعود تبحث مستجدات أمراض الكلى

**الرياض - البلاد**  
تنظم كلية الطب في جامعه الملك سعود بالرياض بالتعاون مع الجمعية السعودية لأمراض وزراعة الكلى، مؤتمرا علميا دوليا، الأحد المقبل، بعنوان ( المستجدات في رعاية أمراض الكلى الحرجة) تحت رعاية معالي مدير الجامعة الدكتور بدران بن عبد الرحمن العمر، وذلك في القاعة الرئيسية بالكلية، ويستمر يومين. وأوضح رئيس اللجنة المنظمة للمؤتمر الدكتور خالد الحسن، أنه سيشترك في المؤتمر نخبة من أشهر أطباء الكلى والرعاية المركزة من المملكة العربية السعودية، وأوروبا، وكندا، وأمريكا، مبيّناً أن فعاليات المؤتمر تضم أكثر من ٢٠ محاضرة موزعة على ستة جلسات علمية.

### أدي المدينة المنورة يصدر ديوان (الحجازيات) لمحمود شاكر



تنضوي تحت تيار الوجدانيات والإخوانيات، والحنين إلى الوطن.

**المدينة المنورة - البلاد**  
أصدر النادي الأدبي الثقافي بالمدينة المنورة الأديب مؤخرا ، ديوان الأديب الراحل محمود شاكر - رحمه الله - ، بعنوان "الحجازيات" الذي علق عليه وكتب مقدمته رئيس مجلس أمناء مركز الملك عبدالله بن عبدالعزيز الدولي لخدمة اللغة العربية بالرياض رئيس نادي المدينة المنورة الأديب الدكتور عبدالله بن عبد الرحمن عسيلان. ويكشف الديوان الذي احتوى على ٤٦ قصيدة ومقطوعة، جوانب عديدة من شخصية شاكر وأدبه وحياته، كما يضيف بعدا جديدا لما سبق نشره من تراثه الأدبي والشعري. وأكد الدكتور عسيلان في مقدمته أن نشر هذا الديوان سيضع بين يدي الباحثين والدارسين لأدب وحياتة محمود شاكر، مادة ثرية محجوبة عنهم، مشيراً إلى أن قصائد هذا الديوان

## المطرودي يحتفي بالمشاركين في جناح المملكة بمعرض نيودلهي للكتاب



**نيودلهي - واس**  
احتفى المحقق الثقافي بجمهورية الهند الدكتور ضيف الله بن إبراهيم المطرودي، مساء أمس في العاصمة الهندية بممثلي الجهات الحكومية المشاركة في الجناح السعودي بمعرض نيودلهي الدولي للكتاب في نسخته الـ ٢٢ لهذا العام ٢٠١٥ والأكاديميين المشاركين في البرنامج الثقافي للصحاب، وأعضاء المحققة الثقافية. وخلال الحفل تبادل المحقق والحضور، الأحاديث الودية حول أهمية التواصل الفكري في مختلف الشعوب، ودور ملتقيات الكتاب في التبادل المعرفي والإطلاع على المخزون الثقافي والتنتاج العلمي لدى الآخرين. وأكد أن مشاركة المملكة عبر ملحقاتها في الهند في معرض نيودلهي الدولي للكتاب نتيج للزائرين التعرف على الجوانب الفكرية والعلمية والنهضة الحضارية التي تشهدها المملكة، وأسماها في خدمة الإسلام والسلمين. وعبر المشاركون عن شكرهم للمحقق الثقافي وأعضاء المحققة على ما أحاطهم به من حفاوة وخدمات، أسهمت في تكامل العمل. وشهد الاحتفاء، تكريم الدكتور المطرودي لوكالة الأنباء السعودية تقديراً لجهودها الإعلامية في التغطية الإخبارية ومجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف.

## فوز ١٨ طالبا وطالبة ومعلما ومعلمة من الغاط بجائزة الأمير خالد السديري للتفوق العلمي

**الرياض : البلاد**  
اعتمد معالي الأستاذ فهد بن خالد السديري رئيس لجنة جائزة الأمير خالد بن أحمد السديري للتفوق العلمي بسدير اسماء الطلاب والطالبات المتفوقين الذين فازوا بالمرکز الأولى في المرحلتين المتوسطة والثانوية وجائزة المعلم والعلمة المتميزين الفائزين بجائزة الأمير خالد بن أحمد السديري للتفوق العلمي بسدير والتي تضم المعلمين والمعلمات والطلاب والطالبات المتفوقين في التعليم العام والتعليم الجامعي والتعليم الصحي والتقني في محافظات الغاط والزلفي والجمعة. وأعرب عضو لجنة الجائزة مدير التعليم بمحافظة الغاط الأستاذ محمد بن سعود النصار عن تهنتته للمعلم والعلمة المتميزين والذين يملكان

جميع معلمي ومعلمات الغاط والذين يعدون كلهم متميزين، كما قدم التهنئة لأسر ومعلمي الطلاب الفائزين بالجائزة وللطلاب الفائزين على ما حققوه من انجاز متميز وكبير، متمنيا لهم دوام التفوق والتفوق. وفاز بجائزة المعلم المتميز على مدارس محافظة الغاط المعلم محمد عبد الرحمن محمد الحمد بابتدائية وموسطة مليح، وفازت بجائزة المعلمة المتميزة على مدارس محافظة الغاط لبنات المعلمة بدرية عبد الرحمن العلي بالابتدائية الأولى. وعلى الطالبات فازت بالمرکز الأول في المرحلة المتوسطة الطالبة جهاد خميس عبد الحميد النزلوي، والمرکز الثاني أفنان ناصر محمد العمار، والمرکز الثالث نجاد محمد مشعل السقياني وجميعهم من

المتوسطة الأولى بالغاظ. وعلى مدارس التحفيظ محقق المرکز الأول نسرین عبدالعال عبدالصالح محمود من متوسطة تحفيظ القران الكريم، وحقت المرکز الأول على المرحلة الثانوية القسم الأدبي الطالبة أسماء غلام أكبر، وحقت المرکز الأول في المرحلة الثانوية في القسم العلمي الطالبة أسماء صالح ضيف الله العوفي الحربي، والمرکز الثالث منى محمد محمود جمعة وجميعهم من الثانوية الغاط الأولى. وفاز بالمرکز الأول على طلاب المرحلة المتوسطة في محافظة الغاط الطالب أحمد أمين السيد عبدالعال، وفاز بالمرکز الثاني أحمد نزيه إسماعيل مغازي، وفاز بالمرکز الثالث ديع محمد عبدالله الدعيع

### كهرباء وأمانة نجران تناقشان الأعمال المشتركة بينهما

**نجران - البلاد**  
اتفقت أمانة منطقة نجران وفرع الشركة السعودية للكهرباء مؤخرا على تشكيل لجنة تعنى بالتنسيق والبحث في خطط الجهتين المعنية بالمشروعات المدنية، لتفادي الاعتراضات والعوائق مستقبلا. جاء ذلك في اجتماع تنسيقي بين الطرفين ترأسه أمين المنطقة المهندس فارس الشفق، بهدف مناقشة الأعمال المشتركة والعوائق التي تحول دون تنفيذ مشروعات الأمانة وتحسين الخدمة والتواصل المستمر بين الجهتين. وأوضح المهندس الشفق أن الاجتماع تناول المواقع التي يجري فيها تحويل الشبكات من هوائية إلى أرضية، وتأثيرها على المحولات التابعة للأمانة، وإزالة الأعمدة من المواقع التي تطلها الأمانة، مؤكدا أن تشكيل اللجنة التنسيقية سيضمن التكامل بين الطرفين، فيما يتعلق بالمشاريح.