

**House of Uniforms**

الشّاء على الأبواب! تخفيضات هائلة على جميع الأزياء الشتوية والمدرسية وبدلات العمل

Tel: 17 245 177  
www.hou.bh

# أخبار الخليج

جريدة اليومية الأولى في البحرين

GAKH 103

**Just Cavalli**

A LA MODE

17179854

العدد (١٤٤٩٢) - السنة الثانية والأربعون - الأحد ٨ ربیع الأول ١٤٣٩ھ - ٢٦ نویمبر ٢٠١٧م

local@aaknews.net

صفحة 28

200 فلس www.akbar-alkhaleej.com

Akhbar Alkhaleej - Sun 26 Nov 2017 - No. (14492)

**MONTRÉAL**  
MOTOR CO. SPC  
2017-2018  
حتى نفاذ الكمية

أسعار تنافسية iPhone X 10  
عروض تصفيات نهاية العام  
بالنقدية  
حاصدة للشروط والاحكام  
الهملة / 17610222 - ستة / 17006222 - السيف / 17336222

في إنجاز رياضي كبير على مستوى المملكة والخليج

## ناصر بن حمد يتأهل لبطولة العالم للترايثلون



فرحة كبيرة لناصر بن حمد عند خط النهاية.

## مهرجان البحرين للإضاءة يعود بحلة جديدة

أعلنت هيئة السياحة انطلاق النسخة الثانية من «مهرجان البحرين للإضاءة»، بحضور الشيخ خالد بن حمود آل خليفة رئيس التنديدية الهيئة، والذي بدأ من تاريخ ٢٤ الجاري وسيستغرق الزوار يومياً من الـ مسأة حتى ١١يلياً في خليج البحرين.

ويقدم المهرجان على مسافة كيلومترتين استعراضاً متزيناً لأحدث الابتكارات في مجال الإضاءة، كما سيزيد أعمال الفنانين الموهوبين المشاركون؛ إذ س يقدم عروض أداء تتضمن أعمالاً فنية مذهلة، كما يقدم لوحات متذكرة لأحدث الابتكارات في مجال الإضاءة.

(التفاصيل ص ١٩)



تمكن سمو الشيخ ناصر بن حمد آل خليفة ممثل جالة الملك للأعمال الخيرية وشؤون الشباب رئيس المجلس الأعلى للشباب والرياضة رئيس اللجنة الأولمبية البحرينية من التأهل لبطولة العالم للترايثلون في هواي التي ستقام في شهر أكتوبر من العام القادم ٢٠١٨؛ إذ استطاع سموه أن يحقق أكبر إنجاز رياضي بتأهله لبطولة العالم عندما احتل المركز الأول على مستوى الهواء والعسكريين في بطولة الشرق الأوسط للرجل الحديدي التي أقيمت في مملكة البحرين يوم أمس، واستطاع سموه أن ينهي السباق في زمن ١٢,٥٣ دقيقة، ٤ ساعات، حيث قدم سموه مستوى رائعاً في السباحة والدراجات والجري، وأنهى السباق في ٢٨ دقيقة ٥٦ ثانية، وسباق الدراجات في ساعتين و١٣ دقيقة، وسباق الجري في ساعة و٢٧ دقيقة.

وقد هنأت القيادة الرشيدة سمو الشيخ ناصر بهذا الإنجاز الكبير.

(التفاصيل على الملحق الرياضي)

ولي العهد يزور متحف اللوفر وتجارب سباقات الفورمولا في أبوظبي.. ويؤكد:

## دولة الإمارات تشهد تطورات على الأصعدة كافة

### متحف اللوفر صرح نوعي وعماري فريد للانفتاح على الثقافات المختلفة

الصعد، معرباً سموه عن اعتزازه ولعي عبد أبوظبي.. حيث أشار سلطان بن حمد آل خليفة ولعي بهذا الصحراء الفريد الذي يشكل العهد نائب القائد الأعلى للذائب إضافة نوعية وصرحاً معمارياً الأول لرئيس مجلس الوزراء، الجائزة الكبرى، متمنياً لدولة فريدماً متصل بالبيئة التراثية والعربيـة لـ دولةـ الإـمـارـاتـ أـمـسـ،ـ وزـارـ دـولـةـ الإـمـارـاتـ أـمـسـ،ـ وزـارـ سـمـوهـ متـحفـ اللـوـفـرـ أـبـوـظـبـيـ،ـ وـالـنـجـاحـ فـيـ ظـلـ قـيـادـتـهاـ الـحـكـيمـةـ.ـ

بعد سرـحـ زـيـارـتـهـ متـحفـ اللـوـفـرـ يـعـدـ سـمـوهـ متـحفـ اللـوـفـرـ أـبـوـظـبـيـ،ـ وـلـدـىـ زـيـارـتـهـ متـحفـ اللـوـفـرـ كـمـ حـضـرـ التـجـارـبـ التـاهـيـلـيـةـ.ـ

لـسبـاقـ جـائـزةـ الـإـمـارـاتـ الشـقـيقـةـ نـحوـ بـعـدـ عـلـاقـاتـ الـأـخـوـيـةـ التيـ الـانـفـاثـ عـلـىـ الثـقـافـاتـ الـمـخـتـلـفةـ.

الـشـيـخـ مـحمدـ بـنـ زـاـيدـ آلـ خـيـانـ (الـفـاصـيـلـ عـلـىـ الـمـالـحـ)ـ تـجـمعـ بـيـنـ سـمـوهـ وـلـيـ عـبـدـ آلـ خـيـانـ



سمو ولی العهد وسمو ولی عبد أبوظبی في حلبة مرسى ياس.

## «بيان البحرين» تتأهل للتصفيات النهائية لجائزة زايد لطاقة المستقبل

كتبت زينب إسماعيل:

تصوير: جوزيف

أكدت الشيخة هيا بنت راشد آل خليفة رئيس مجلس أمنان غرفة البحرين لتسوية المنازعات أن الممارسات العالمية من قبل الجيل الناشئ لها يدور في العالم تضييف إليهم متزداً من الخبرة الحياتية، مشيرة إلى « حاجتهم إلى الاندماج ضمن عالم يختلف فيه المنطق والمصالح الدولية التي تحتاج إلى فكر واسع يقبل كل الاختلافات، وبالطبع فإن كل واحد منا له مكانة في هذا العالم».

### اجتماع ممثلي وزارات الإعلام للدول الداعية إلى مكافحة الإرهاب اليوم

(التفاصيل ص ٧)



الشيراوي إن تأهل المدرسة للتصفيات النهائية لجائزة زايد لطاقة المستقبل مكن البحرين من أن تكون الدولة الوحيدة في منطقة الشرق الأوسط التي تصل إلى نهائيات تلك المنافسة.

(التفاصيل ص ١٨)

جاء ذلك خلال حفل ختام فعاليات مؤتمر أئمدة الأمم المتحدة العاشر، الذي أقيم تحت رعايتها مساء أمس في مقر مدرسة بيان البحرين الفمونوجية. بدوره، قال عضو مجلس إدارة مدرسة بيان البحرين التنمووجية جاسم

ROLEX OYSTER PERPETUAL SUBMARINER DATE

KOOHEJI الكوهجي

Manama: Moda Mall



أقيم تحت رعاية معالي الشيخة هيا بنت راشد آل خليفة

## «بيان البحرين» في مؤتمرها العاشر لأنماط الأمم المتحدة: الطاقة المستدامة توافقاً مع رؤية ٢٠٣٠



## البيان تأهل للتصفيات النهائية لجائزة زايد لطاقة المستقبل



كتبت زينب اسماعيل:

تصوير- جوزيف

تحت رعاية معالي الشيخة هيا بنت راشد آل خليفة، رئيس مجلس أمناء غرفة البحرين لنسوية المنازعات، وبحضور كريم من عالي الشیخة المکتورة مريم بنت حسن آل خليفة وعالی الشیخة هشام بن عبدالرحمن آل خليفة أختتمت مدرسة بيان البحرين مسابق أمس السبت ٢٥ نوڤمبر (٢٠١٧) فعاليات مؤتمر أنماط الأمم المتحدة العاشر السنوي الذي استمر على مدار يومين. وأقيم المؤتمر في قاعة البيان بالمدرسة بحضور عدد من كبار الشخصيات والسفراء.

وأكملت عالي الشیخة هيا بنت راشد آل خليفة، رئيس مجلس أمناء غرفة البحرين لنسوية المنازعات خلال كلمة لها في الحفل أن الممارسات العملية من قبيل الجيل الناشئ لما يدور في العالم تضيق عليهم مزيداً من الخبرة الحياتية، مشيرة إلى « حاجتهم إلى الاندماج ضمن عالم يختلف فيه المنطق والمصالح الدولية التي تحتاج إلى فكر واسع يسبق كل الاختلافات، وبالطبع فإن كل واحد منا له مكانة في هذا العالم».

ودعت عالي الشیخة هيا بنت راشد آل خليفة، رئيس مجلس أمناء غرفة البحرين لنسوية المنازعات إلى الامتنال بما تقوم به المدرسة عبر إضافة فكر جديد وآنسان يقبل الاختلاف ويسهم في محاربة الاشكاليات المتعددة التي يعاني منها العالم وتحظى بجهود كبرى من قبل Organisation of the United Nations (UN) ، كما هيأت عالي الشیخة هيا بالمدرسة بتأهيلها للتصفيات النهائية لجائزة زايد لطاقة المستقبل.

وشارك في المؤتمر أكثر من ٢٠ مدرسة خاصة وحكومية بحرينية ودولية لمناقشة مواضيع ذات علاقة بالطاقة المستدامة، حيث ناقش الطلاب المنتدبون في مجالسهم المختلفة محالين التوصل إلى قرارات واقعية تتفق خلال المستقبلي القريب.

وعقب يومين من النقاشات المثمرة، وضع المنتدبون أفكارهم في شكل اتفاقيات يمكن الاستفادة منها لاحقاً.

وحال الطلاب عبر نقاشاتهم المتعددة ووضع خطة متقدمة بحلول عام

٢٠٢٠، وتحديث أساليب جديدة لإدارة ومعالجة النفايات في البلاد.

ويعتبر أنماط الأمم المتحدة، المؤتمر الأول والوحيد في البحرين الذي تمكن من الحصول على تصريح THIMUN، ليكون المؤتمر السادس في الشرق الأوسط والأول في المملكة الذي يحصل على هذا الاعتراف الدولي. وتتجذر الإشادة والثناء بجهود الأستاذة راضية على وفريتها من طلاب البيان الذين يعملون جاهدين ويتناقلون كل عام سعياً منهم لإنجاح هذا المؤتمر السنوي.

بدوره، تحدث عضو مجلس إدارة بيان البحرين، السيد جاسم الشيراوي خلال حفل الختام عن جائزة زايد لطاقة الشمسيّة التي تمكنت المدرسة مؤخراً من التأهل لتصفياتها النهائية التي ستنجري خلال يناير المقبل، مبيناً أن تحقيق المدرسة هذه هذا الإنجاز على مستوى قارة آسيا، سجل البحرين كدولة وحيدة في منطقة الشرق الأوسط التي تتمكن من الوصول إلى التصفيات النهائية.

وقال الشيراوي، إن «بيان البحرين» تسعى من خلال جهودها الحديثة إلى تطبيق الاستدامة لتكون أحدى المدارس الخاصة التي تقود هذا المجال بدءاً بتنفيذ مشروع الأنواح الشمسية في العام ٢٠١٦.

وألقى طلبة البيان خلال حفل الختام خطابات متعلقة بالطاقة، الرئيس للمؤتمر سعياً منهم لإلهام زملائهم الطلبة وتشجيعهم على الخوض في النقاشات المتعلقة بالقضايا العالمية، والمشاركة في المؤتمرات المثلية، وألقى تلك الخطابات كل من الطالبة زين بوهندى، أمينة آل خليفة، ويسامين عيقوبي.

ووجهت المدرسة شكرها إلى الجهات الداعمة لمؤتمر أنماط الأمم المتحدة، وهم البنك الأهلي المتحد ومجلس التنمية الاقتصادية وصندوق العمل «تمكين». وفي ختام الحفل تمت دعوة الضيوف للتوجه إلى مأدبة العشاء المقامة على شرفهم في قاعتي البيان والبحرين.

وانطلق مؤتمر أنماط الأمم المتحدة في عام ٢٠٠٨، حيث يأخذ الطلاب المشاركون كل عام انوار الدبلوماسيين وممثلين الأمم المتحدة طوال يومين كاملين. ويشهد المؤتمر نجاحاً حثيثاً عاماً بعد عام، حيث يسعى إلى تحقيق بيئة أكاديمية وتعليمية تشجع الطلاب والطالبات على بذل قصارى جهودهم.

جيير بالذكر أن مدرسة بيان البحرين تمكن مؤخراً من التأهل للمشاركة في التصفيات على جائزة زايد لطاقة المستدامة في دورتها العاشرة للعام ٢٠١٨. وذلك ضمن ٣٤ مرشحاً من جميع دول العالم تأهلوا لخوض غمار التصفيات النهائية لهذه الجائزة.

وتألّل مشروع ECOLAB 360 الذي تقدمت به المدرسة على تقدير امتياز ضمن ١١٣ مشروع مقدماً المسابقة، وذلك عن فئة الجائزة العالمية للدراسات الثانوية، وسيتم إعلان الفائزين حالياً.

٢٠١٨ وصمم فريق العمل المكون من ١٤ طالباً من «بيان البحرين» مشروعهم العلمي المشاركون والفردي من نوعه، إذ تتمثل في مختبر صديق للبيئة سيكون بمثابة منصة تعليمية شاملة في مجال إنتاج الطاقة المستدامة.