

### أثناء حفل تكريم المتفوقين على مسرح المعهد

# الحجرف : قسم الملاحة له دور كبير في دفع عجلة التنمية في بالبلاد

■ اعتماد برنامج  
إرصاد جوية هو  
مطلب من مطالب  
سوق العمل



المتفوقون والمتفوقات في صورة جماعية



جانب من الحضور

■ السمك : الحفاظ  
على القمة و التفوق  
يعتبر تحدياً كبيراً  
أمام الطلبة

التي تغطي متطلبات سوق العمل. وبين الشاهين بأن القسم له رؤية رسالة يريد تحقيقها و هي أن يكون متميز على مستوى المنطقة في مجال خدمات الملاحة البحرية والجوية والنقل البري من خلال توفير خدمات تدريبية ذات مواصفات ومعايير عالمية داخل بيئة تدريب تفاعلية وبناء عليه فإن قسم الملاحة ماضٍ في مسيرته نحو مستقبل يفرح به كل منتسبي الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. كما تقدم الشاهين المدير العام لشؤون التدريب م. حجرف الحجرف على رعايته للحفل موصلاً الشكر لإدارة المعهد ممثلة بمدير المعهد ومساعد مدير المعهد والمدير الإداري والمالي الكرام على دعمهم المتواصل للقسم. كذلك تقدم بالشكر لرؤساء الأقسام وغيرهم من الزملاء الذين لم يخفوا بساندتهم لقسم الملاحة كي يستمر في إنجازاته.

## الوطن يستحق الكثير ومهما قدمنا فلن نُؤدي حقه علينا الشاهين : القسم كان ولا زال يسعى جاهداً لمواكبة التكنولوجيا الحديثة

من وضع للمسات الأخيرة لوصفات محاكي الطيران Flight simulator ليرتبط بمعمل محاكي الرقابة الجوية ATC Simulator وأن يكون مكتملاً له. مشيراً إلى استحداث فريق «سماري الطوعي» وهو فريق تم تشكيله من الطلبة المتميزين ومن أهدافه المشاركة في المؤتمرات والمعارض التي تساهم في خدمة البيئة والعمل الميداني للحفاظ على البيئة البحرية والجوية والبرية كما يساهم في نشر الوعي البيئي في المجتمع. مؤكداً بأن قسم الملاحة يسواعد أعضائه لهو مفخرة ليس على المستوى المحلي فقط بل في الشرق الأوسط لما يمتلكه هذا القسم من إمكانيات عالية في تكنولوجيا التدريب الأمر الذي يدخلنا في تحدي في مجال التدريب وكلنا نثق أن نجاز هذه المرحلة والخروج بنتائج مرضية من خلال مخرجاتنا

من السنوات السابقة سعى رؤساء وأعضاء هذا القسم أن يحافظوا على التميز المستمر لهذا القسم بل أنهم بذلوا كل ما في وسعهم بأن يستمر بإنجازاته نحو تحقيق رسالته الطموحة في التطوير والتميز والسعي نحو الريادة في التدريب. موضحة بأن القسم كان ولا زال يسعى جاهداً بمواكبة التكنولوجيا الحديثة بعد

القمة و التفوق يعتبر تحدي كبير على الطلبة وعليهم أن يدخلوا هذا التحدي بكل جد واجتهاد. مشيراً إلى أهمية العطاء للامحدود للوطن و التضحية من أجله فالوطن يستحق الكثير ومهما قدمنا للوطن فلن نُؤدي حقه علينا. فمصلحة الوطن فوق مصالحنا الشخصية. بدوره أكد رئيس قسم الملاحة الكاتب راشد الشاهين بأنه على

إدارة المعهد على عملهم الدائم من أجل الوصول بالطلبة إلى مراحل التفوق كما تقدم بالشكر الجزيل للعاملين في المعهد من الذين أتوا خدماتهم وذلك لما قدموه خلال فترة عملهم في المعهد. من جانبه أكد السمك أن على الطلبة المتفوقين أن يستمروا في تفوقهم طوال فترة الدراسة وحتى أستانام شهادات التخرج فالحفاظ على الوصول إلى

تحت رعاية وحضور نائب المدير العام لشؤون التدريب م. حجرف الحجرف نظم المعهد العالي للاتصالات و الملاحة حفل تكريم متفوقين قسم الملاحة وذلك على مسرح المعهد. وبهذه المناسبة أكد م. الحجرف أن قسم الملاحة له دور كبير في دفع عجلة التنمية في دولة الكويت في ما يخص الملاحة الجوية و البحرية وذلك من خلال البرامج التدريبية التي تواكب متطلبات سوق العمل. مؤكداً أنه تم اعتماد برنامج إرصاد جوية وهو مطلب من مطالب سوق العمل وأن هناك اتفاقية مع الأكاديمية السنغافورية للطيران المدني وأن من خلال هذه الاتفاقية سيتم اعتماد جميع التخصصات التي قدمها قسم الملاحة من قبل المنظمة الدولية للطيران المدني «إيكاو» وشكر م. الحجرف جميع الطلبة على تفوقهم و موصلاً الشكر لإدارة قسم الملاحة و

### د. بو زبر : نقلة نوعية باتجاه العالمية

## أكاديمية «ديكم» وقعت اتفاقية شراكة مع جاك فيليبس



جانب من توقيع العقد

في لطاع العام أو الخاص أو المشترك. وأضاف د.بو زبر إلى الاتفاقية تشمل أيضاً بنداً يتعلق بتقديم

استشارات خاصة للخبير العالمي وفريق من داخل ديكم لجهات الدولة المختلفة فيما يتعلق بقياس أثر التدريب في مؤسساتهم

التي بات أمر قياسه اليوم عملية وفريق من داخل ديكم لجهات حسابها بالمعادلات والأرقام - الأمر الذي من شأنه المساعدة في

في طريقها العالمية خلت ديكم خطوة جديدة في هذا الاتجاه عندما قد وقعت منذ أيام اتفاقية تعاون مشترك بين شركة ديكم للاستشارات والتدريب ومعهد آ.إ.أ.إ. لقياس العائد على الاستثمار في التدريب وقد وقع الاتفاقية عن شركة ديكم الدكتور احمد بو زبر رئيس مجلس أكاديمية ديكم للتدريب والقيادة فيما وقعا عن المعهد راشد تميم التدريب د. جاك فيليبس المؤسس والرئيس التنفيذي للمعهد المذكور. وأشار د.بو زبر إلى هذه الاتفاقية تشمل عدة مجالات للتعاون المشترك بين الطرفين والاستفادة من الخبرة العالمية للدكتور فيليبس الذي يعد الأول عالمياً في مجال قياس العائد على الاستثمار في التدريب ROI. ولدى سؤاله عن أبرز بنود هذه الاتفاقية أجاب الدكتور بو زبر بأن أهم هذه البنود هو التعاون في عدة دورات تدريبية لتكثيف القادة في الكويت ودول الخليج من ثم مسؤولون عن تطوير التدريب وتنمية الموارد البشرية في مؤسساتهم. سواء كان ذلك

## أكدت ان الفرق المشاركة في البطولة كانت على قدر كبير من التميز والرقى الكندري : طلاب «الخليج» و «الأمريكية» يلتقون في نهائي المناظرات اليوم



أمل الكندري

أعلنت رئاسة اللجنة الإعلامية لسندوري الأول لمناظرات جامعة الكويت مؤسسات التعليم العالي باللغة الإنجليزية أمل الكندري عن اقامت منافسات الجولة النهائية من منافسات البطولة والتي تقام بين فريقى جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا (طلاب) مع الجامعة الأمريكية (طلاب) وذلك تحت رعاية مدير جامعة الكويت وبدعم من وزارة التعليم لشؤون الشباب في تمام الساعة 12 من صباح اليوم على مسرح المغفور له الشيخ عبدالله الجابر في الحرم الجامعي في الشويخ. وقالت الكندري إن الفرق المشاركة في البطولة

والتي لاقت ثمارها وحقت اهدافه المرجوة. لافتة إلى ان البطولة حققت نوعاً من التنافس بين مؤسسات التعليم العالي لم يكن موجوداً من قبل، كما أنها خلقت جسراً من التواصل بين مؤسسات التعليم العالي لتحقيق الفائدة وكسب ونطاق الخبرات وأوضحنا ان اللجنة العليا على اتم الاستعداد للحفل الختامي لسندوري منافرات جامعة الكويت مؤسسات التعليم العالي باللغة الإنجليزية من خلال حجز المسرح وعمل الترتيبات اللازمة للحفل وذلك بتضافر جهود العاملين في اللجان المختلفة داعية الجميع للحضور والاستمتاع بفعاليات الحفل.

### النادي العلمي سيكرم الفائزين الإثنين المقبل

## ثانوية الفروانية وجمانة بنت أبي طالب والسالمية حصدت المراكز الأولى في آخر محاور «ميكانيكا السيارات»



جانب من المناظرات

مجموعات أجزاء محرك السيارة لذا كانت المنافسات قوية بينهن وهو ما أوضحته نتائج المراكز الثلاثة الأولى وحصول المدارس

الفائزة على درجات المسابقة النهائية في ازمته كان الفارق فيها ضواًف قليلة وهو ما يدل على المستوى العالي المهاري

للمسابقة م. خالد الحسن أن الطالبات المشاركات في هذا المحور كانت على درجة عالية من المهارة والإشام النمام بكل

شهد محور التعرف على أجزاء الدورات الغذائية لمحرك السيارة آخر محاور فعاليات مسابقة ميكانيكا السيارات والأنظمة المرورية الـ 23 لعام 2015 التي نظمتها النادي العلمي بالتعاون مع وزارة التربية والداخلية تحت رعاية النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء ووزير الداخلية الشيخ محمد خالد مناقسات قوية بين طالبات المدارس المشاركة لكي يحققن مراكز أولى في ازمته قياسية. وفي هذا المحور حققت طالبات ثانوية الفروانية المركز الأول بمجموع درجات 100 % في زمن قدره 1.08 دقيقة، وجاءت في المركز الثاني ثانوية جمانة بنت أبي طالب بنات وحصلت على مجموع درجات 100 % في زمن قدره 1.19 دقيقة. وحلت في المركز الثالث ثانوية السالمية بنات وحصلت على 100 % درجة في زمن قدره 1.23 دقيقة. وذكر الرئيس التنفيذي



محاورات لأنها والتجارب بأسرع وقت

التأهولة في مسابقة الميكانيكا هذا العام فاق مشاركات العام الماضي مشيراً إلى أنه من خلال تدريس المنهج العملي وأيضاً

والعربي لدى طالبات المدارس المشاركة. وأضاف ان عدد المستفيدات من طلاب وطالبات المرحلة

محاور المسابقة لهذا العام والتي كانت كالآتي:  
1- التعرف على العلامات المرورية (بنين وبنات).  
2- المعلومات الفنية العامة (بنين وبنات).  
3- الفحص الفني للسيارة وشروط الأمان والمتانة (بنين).  
4- السرعة والإتقان في تغيير إبطر السيارة (بنين وبنات).  
5- مكونات أجزاء السيارة الإشعاع بمحرك السيارة (بنين).  
6- التعرف على أجزاء المحرك من خلال دورة الوفود - دورة التدريب - دورة الإشعاع - دورة التزييت (بنات).  
وذكر م. الحسن ان النادي العلمي سوف يقدم حفل تكريم المدارس الفائزة بالمراكز الثلاثة الأولى في كل محور من المحاور المذكورة وتوزيع الكؤوس والميداليات وشهادات التكريم في حفل ختام المسابقة يوم الإثنين المقبل الموافق 27 إبريل الجاري.