

تدشين المسابقة الوطنية الأولى «لروبوت»

طيبة لتعبئة

## الأشول: أنظمة المعلومات أهمل تحد يواجهه العملية التربوية في اليمن

### بأحمد: نضع اليوم قدماً أخرى في دمج التقنية بالتعليم وتشجيع المواهب على الإبداع والابتكار

والدارس التي تفتت فكرة الروبوت من ساق في مختلف محافظات الجمهورية وهذا إعداد الأديبات والأدلة الخاصة بالبطولة ويتوافق أن تأتي هذه المسابقة ترحيباً من قبل الطلبة والمعلمين والأهالي وذلك لما تتوفره من فرصة فنية للطلبة لإبداع والابتكار والتعلم في جو من المتعة والتشويق والتنافس في جو مفعم بمشاعر الإخوة، وتسعى للطلاط أهلهار قدراتهم ومهاراتهم في حل المشاكل العلمية وهي فرصة لنقل وتبادل الفكر والخبرات ونقل مهارات التراسل والتواصل ، اضافة إلى تتحقق فوائد عديدة للمشاركون في مجالات مختلفة منها الاطلاع على الآثار والواقع السياحي في جهة غال من وطننا .

وتتركم طرقية عدتها بالدرجة الأولى على العمل الجماعي وستركز على المواضيع الرئيسية وهي مسابقة تحدي FLL للعام ٢٠١١ Food factor، ومواضيعه تتمثل في التصميم والميكانيكا والبرمجة والمشروع والبحث العلمي بينما تشتمل سباقات العمل الجماعي على مسابقة السمو وجمع الكروات وتتبع الخط وستقوم أكاديمية المهربيون وهي جهة المنظمة للبطولة بدء الفرق في عموم الوطن للمشاركة في البطولة بحيث يتم اختيار الفرق الفائزة وترشيحها للمشاركة في البطولة العربية لتأهل وتنافس على بطولات التي تقام في مختلف أنحاء العالم، ويقييم هذه المواضيع الأربع من قبل لجنة من الحكم لاختيار الفريق الفائز ونوع جوائز منفصلة لكل فريق يحرز أعلى نقاط في مواضيع المسابقة الأربع.

والتطوير الذي عبر التفاصيل الشرير بالإضافة إلى التحالف التعليم الإلكتروني سيبدأ توسيعه وتعزيزه خلال العام الحالي في جميع المؤسسات التعليمية وأشاد الأشول بالدور الذي تقوم به أكاديمية المهربيون مؤسسة العون التنمية في تطوير التعليم والنهوض بالعمل التربوي وقال الأشول في الكلمة التي القاها أمس في حفل تدشين المسابقة الوطنية الأولى للروبوت " والتي تختتمها أكاديمية المهربيون بالتعاون مع مؤسسة العون التنمية بحضور مشاركة ١٧ مدرسة ومؤسسة تعليمية من أمثلها العصامة والمحافظات أن هناك ضرورة ملحة لتطوير التعليم وربطه بالتنمية والتقنيات الحديثة والابتكار وأداء المعلم ونظم التقديم والمشاركة المجتمعية مشيراً إلى الوزارة تستعين العدد من الأنظمة التعليمية لتلبية خلال الفترة القادمة منها نظام يهتم بالقراءة والكتابه ويرنامج يستند للدراسة النظرية لتقديم نماذج في النهج المعاصر والعلم والإدارة وأخر يتمثل بالنهوض بجودة التعليم بشكل عام .

وعبر وزير التربية عن سعادته واعجابه بهذه المسادرة الأولى من نوعها والمتمثلة بالمسابقة الوطنية للروبوت التي تتم لأول مرة في اليمن . وقال الدكتور باحيميد: اليوم نضع قدماً أخرى في دفع التقنية في التعليم وتشجيع المواهب على الإبداع والابتكار .

وأضاف: إن الهدف من البطولة الوطنية للروبوت على مشارف يمثل الأول بمسار البحث العلمي في مجال موضوع المسابقة ويتذكر الثاني بمسار الابتكار (في البناء والتصميم) التي تشجع اهتمام شريحة مهمة من أبناء الوطن الشغوف بالعلوم والهندسة وروح الإبداع لدى الشغوف في مجال الروبوت .

وأوضح أن هذه البطولة التي تعد الأولى من نوعها في اليمن تهدف كذلك إلى إكساب الشاركين الخبرة العلمية والتطبيقية لعلوم الهندسة والاتصالات والبرمجة وتطوير موهاب الطلاط عن طريق حثهم على التعلم

**الثورة / محمد راجح**

لافتًا إلى أن مشروع التعليم الإلكتروني سيبدأ توسيعه وتعزيزه خلال العام الحالي في جميع المؤسسات التعليمية والتقنيات الحديثة تشكيل أهم تحد للعملية التعليمية والتعلمية في اليمن .

وقال الأشول في الكلمة التي القاها أمس في حفل تدشين المسابقة الوطنية الأولى للروبوت " والتي تختتمها أكاديمية المهربيون بالتعاون مع مؤسسة العون التنمية بحضور مشاركة ١٧ مدرسة ومؤسسة تعليمية من أمثلها العصامة والمحافظات أن هناك ضرورة ملحة لتطوير التعليم وربطه بالتنمية والتقنيات الحديثة والابتكار وأداء المعلم ونظم التقديم والمشاركة المجتمعية مشيراً إلى الوزارة تستعين العدد من الأنظمة التعليمية لتلبية خلال الفترة القادمة منها نظام يهتم بالقراءة والكتابه ويرنامج يستند للدراسة النظرية لتقديم نماذج في النهج المعاصر والعلم والإدارة وأخر يتمثل بالنهوض بجودة التعليم بشكل عام .

وعبر وزير التربية عن سعادته واعجابه بهذه المسادرة الأولى من نوعها والمتمثلة بالمسابقة الوطنية للروبوت التي تتم لأول مرة في اليمن . وقال الدكتور باحيميد: اليوم نضع قدماً أخرى في دفع التقنية في التعليم وتشجيع المواهب على الإبداع والابتكار .

وأضاف: إن الهدف من البطولة الوطنية للروبوت يمثل في إعادة صياغة اهتمامات الطلاط لميادين التعليم والعرفة وتحفيز البيئة التنافسية التي تشجع اهتمام شريحة مهمة من أبناء الوطن الشغوف بالعلوم والهندسة وروح الإبداع لدى الشغوف في مجال الروبوت .

وأوضح أن هذه البطولة التي تعد الأولى من نوعها في اليمن تهدف كذلك إلى إكساب الشاركين الخبرة العلمية والتطبيقية لعلوم الهندسة والاتصالات والبرمجة وتطوير موهاب الطلاط عن طريق حثهم على التعلم

## الوكالة الأمريكية تعلن تنفيذ برنامج تعاون مع وزارة الصحة والتعليم

**الثورة / قاسم الشاوش**

■، أعلنت الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية من بدء برنامج تعاون مع وزارة الصحة العامة والسكان ووزارة التربية والتعليم في الحكومة اليمنية والوكالة الأمريكية للتنمية من أجل تمكين شريحة المراهقين في اليمن من خلال تزويدهم بالمعارف التي سوف تمكنهم من تبني سلوكيات أقرب للصحة .

وأوضح تشارلز سواغمان مدير الوكالة في اليمن في تصريح خاص لـ(الثورة) أن البرنامج الذي يأتي في إطار الشراكة بين الوكالة والحكومة اليمنية سوف يقوم بالتعاون مع مشروع تحسين

معيشة المجتمع الممول من قبل الوكالة هو وشراؤه بتدريب مراء المدارس والمدربين والأشخاص الاجتماعيين والقيادات الطلابية على تشكيل فرق "اصدقاء الصحة" والتي سوف تعمل على نشر الوعي في مجموعة مختارة من المدارس الثانوية .

منها بأن المبادرة سوف يتم



قضايا الصحة الإنجابية، والأهم من ذلك أن هناك ندرة شديدة في الخدمات النوعية المقدمة لهذه الفتاة العمرية، مع العلم أن تحسين أوضاعهن الصحية يعتبر من بين أهم العوامل التي تحدد مستوى

النظام للأداء ككل .

وقال هناك مدربون من وزارة الصحة العامة ونظم شبابية، سبق وأن تم تدريبهم من قبل الوكالة الأمريكية للتنمية، سوف يتولون تدريب فرق أصدقاء

وطالية، وأشار سواغمان إلى أن نقص أو غياب المعرفة بالصحة الإنجابية والتغيرات البدنية المصاحبة للنمو قد تسبب لهم توترات نفسية ومعاناة، والآخر من ذلك هو أن نقص الوعي يعرضهم لخطر الإصابة بالعديد من الأمراض والمشكلات الصحية .

مؤكداً أن شريحة الشباب ما بين ١٥ إلى ٢٤ سنة الذين يمثلون

نحو ربع عدد السكان في اليمن

## محافظ عدن يشدد على تنفيذ الخطط وعدم السماح بتدخل عمل الأجهزة الخدمية

**الثورة / سبا**

ناقشت مجلس الخطيطة الحضرى لمحافظة عدن في اجتماعه أمس برئاسة محافظ عدن وحيد رشيد، خطة عمل مجلس المحافظة العائدة لتنمية المحافظة بالخطط التنفيذية والمتطلبات الجديدة ومعالجة ظاهرةبناء الشوالي .

وفي الاجتماع من شأنه تفعيل الأجهزة الخدمية وكذا العمل على إزالة التشتتات واللامبالاة بين الجهات .

وأشار إلى أن مجلس الخطيطة يهدف إلى إلزام الأسس العامة للخطط العقاري بمحاسبة عن في إطار السياسة العامة للخطط العقاري للدولة ومتابعة مدى الالتزام بالخطط العقارية المستدامة وبمعايير ومتطلبات التنمية العصرية المستدامة وكذا العمل على رفع مستوى النهضة العقارية والبنية التحتية بذريعة عدم الدخول في الخطط العقاري والرؤية المستقبلية لعدة من الدوام .

وشكل مجلس مكتب فني للخطط العقاري برئاسة الوكيل المساعد للشؤون الفنية بذريعة إعداد الأسوات والمواضيع والمقاييس والخططات والتي يتم احالتها إلى الاجتماعات الدورية لمجلس العجل الأعلى لتنمية الذكى .

حضر الاجتماع الوكيل المساعد بالمحافظة الشؤون الفنية المهندس وحي أمان .



على أحد المعلومات (الموازنة) بين المخاطر والتالي، والتعامل مع موردي الخدمات الآخرين لضمان امن المعلومات، وكيف يمكن الحصول على مزايا تنافسية مع إدارة امن المعلومات .

حضر الملحق الدكتور علي ناجي نصارى، الرئيس التنفيذي لشركة تيليمين للاتصالات الدولية والدكتور عبد الرحمن متى، مدير عام شركة العجل الأعلى لتنمية الذكى وعدده من ممثلي شركات الاتصال ونظم المعلومات .

## على المتضررين

**الثورة / زكي حسان**

نظمت الجبهة الوطنية للمرأة أمس بصنعاء ورشة عمل تقديرية حول اتفاق قاشات توعوية خاصة بعنابر المزارعة السياسية للمرأة مشاركة ٢٥ صحفياً واعلامياً يتبثرون الى في الافتتاح أكد الدكتور شفيق سعيد رئيسة الجبهة الوطنية للمرأة دور المرأة في بناء المجتمع بأهمية المشاركة الفاعلة للمرأة في بناء القراء، من شأنه على ضرورة ان تحظى المرأة مستقبلاً بدور قابل وبناء في التهوض بالبيال .

من جانبها استعرضت الاخت هناء الموكيل معم ادارة الاعلام بالجنة الوطنية للمرأة مراحل اعداد وانتاج الفلاشات والدور الذي يتساهم به في توعية المجتمع بمناصرة ودعم المرأة للوصول الى حقوقها كاملة .

حيث أخرى كرمت مؤسسة فجر الامل الخبرية الاجتماعية بتعز أمس ٢٠ عالماً من علماء الذين لهم دور في خدمة القرآن الكريم والسنة ونشطة الأجيال .