

خلال حضوره فعاليات الموسم الثقافي الـ 26 للمركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج

العازمي: الحفاظ على اللغة العربية والنهوض بها على رأس أولوياتنا

■ لغة أي شعب
هي عنوانه وأداة
اتصاله وتفاعله
الثقافي مع محيطي
الم المحلي والعالمي

من جانبها استعرض وكيل وزارة التربية الكويتية الدكتور سعود الحربي ورقة عمل يعدها (النهوض باللغة العربية.. مسؤولية الدولة والمجتمع) أشار فيها إلى أن أزمة اللغة تكمن في محدودية قيم أهميتها وطغيان اللهجات المحلية وبعض الأشكال في التعليم والإعلام والثقافة وتحسّن الحديث بالفصحي.

بدوره استعرض الخبير التربوي في المركز العربي للبحوث التربوية الدكتور علي أبو شيت ورقة عمل أكد خلالها أن الحل العملي للنهوض باللغة العربية هو تغيير وظيفة المدرسة لتكون حاضنة اللغة ولست مجرد مادة دراسية.



29/03/2017

وفق استراتيجية عمل واضحة
العالم تقوم على أساس علمي
ضمن رؤية مستقبلية شاملة
للتربية.
وأوضح إن أولى خطوات
النهوض باللغة العربية هي
تشخيص مظاهر ضعفها
في زماننا الحاضر وتعرف
أسبابه تمهيداً لتحديد السبيل
والوسائل المعينة على معالجة
الضعف واستعادة اللغة
حيويتها وفاعليتها التي تميزت
بها عبر العصور.

الثقافي لافتاً إلى أن ضعفها يهدد
تماسك المجتمع ويؤدي إلى تفكك
عراوه وقدراته للروابط التي تجمع
فئاته وطوابقها مما تنوّع
أصولها وتبينت خلفياتها
الاجتماعية والثقافية.
وأضاف أن اللغة العربية
تواجه في وقتنا الحاضر
تحديات عدة تضعف مكانتها
في موطئها وتنهي مستقبليها
مؤكداً ضرورة مضاعفة
الجهود للنهوض بها على
المستوى الوطني والقومي

تناولت بين الأجيال الجديدة.
بدوره قال مدير المركز العربي
لبحوث التربية لدول الخليج
دكتور سليمان العسكري في
حلقة مماثلة إن الموسم الافتراضي
تربيوي يمكن ملئها أساساً في
خططة السنوية للمركز الذي
حرص على إبراجه في دورات
برامج المعاقبة.
وأوضح العسكري أن الهدف من
هذه الفعالية هو التأكيد على أن
اللقاء الأم مسؤولية عظمى لجهة
احتفاظ على هوية الدولة وأمنها



العنوان: حلقة كلمات

نحرص على تطبيق
مناهج الوزارة الخاصة
بمادة اللغة العربية
في جميع مدرس
القطاع الأهل

أكد وزير التربية ووزير التعليم العالي الدكتور حامد العازمي أمس أن الحفاظ على اللغة العربية ومقوماتها ونطويبر مناهجها والنهوض بها على رأس أولويات (التربية).
 جاء ذلك في تصريح أدلى به الوزير العازمي للصحفيين خلال حضوره لفعاليات الموسم الثقافي التربوي الـ 26 للمركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج (النهوض باللغة العربية).
 إسهام حضاري وأمن ثقافي.
 وأوضح أن وزارة التربية من أشد الداعمين لإحياء اللغة العربية وغرس مبادئها في نفوس الطلبة لافتا إلىحرص على تحقيق مناهج الوزارة الخاصة بعمرادة اللغة العربية في

القتل : نحرص على تعزيز التعاون مع الجانب الهندي بما يحقق مصالح البلدين

وقد كويتي يبحث في الهند اعتماد
شهادات المهندسين وتصنيف الجامعات



يُوصى بالعمل وعلمي محسّن يقتضي منهما تدكّارياً للتصوّر الشاجع

الهندسيين الكويتية على تعزيز التعاون مع الجانب الهندي بما يحقق مصالح البلدين.

جاء ذلك عقب مشاركة العدل وعضو مجلس إدارة الجمعية على محسنى وسفرير الكويت لدى الهند جاسم الناجم في حفل سنوي لمجلس تصنيف الجامعات الهندية في نيودلهي برعاية وحضور الرئيس الهندي رام نات كوفيد.

وفيما يتعلق بالحفل قالت الرئاسة الهندية في بيان ان كوفيد القى كلمة اساد خلالها بالجامعات والمؤسسات لتحقيقها تاجها كبيرة في التصنيف الهندي لعام 2019 مؤكدا ضرورة ان يكون هناك اجرى وفد كويتى بباحثات فى الهند بشأن اعتقاد شهادات ومؤهلات المهندسين الهنود الموجودين فى الكويت والرافغين بالعمل فيها.

وقال رئيس جمعية المهندسين الكويتية المهندس فيصل العتل (كونا) أمس ان المباحثات التي جرت مع ممثلين عن وزارتي الخارجية والمواد البشرية ومنظمات التعليم العلمية والهندسة بالهند ركزت على قضية اعتماد شهادات المهندسين الهنود الموجودين بالكويت والرافغين بالعمل فيها الى جانب اعتماد وتصنيف الجامعات الهندية.

وأكمل العتل قى هذا السياق حرص جمعية

يوفِر وسيلة
ديناميكية لقياس
متابعة اتجاهات
رأي العام والتغيير
في المزاج العام



۱۰۷

ويؤتى على ذلك اهتمام جمع المعلومات بانه اكبر شرارة خدمات الامم المتحدة على اختلاف تخصصاتها برئاسة الاتحاد الدولي للاتصالات وبالتعاون مع منظمة الامم المتحدة للتربية والعلم التقافة (يونسكو) وبرنامج الامم المتحدة الإنثاثي ومؤتمر الامم المتحدة للم التجارة والتنمية (اوكتاند). تعد جائزة القيمة العالمية لمجتمع المعلومات تقديرًا عالميًّا فريداً يشار إلى تدعم وتفوّق مع خطوة عمل القيمة العالمية لمجتمع المعلومات المعروفة بخطوة عمل تنفيذ والتي أقرتها الأمم المتحدة في عام 2003.

كما أكد المجلس الاقتصادي الاجتماعي العالمي على اعتراف بالتميز في تنفيذ جائزة القيمة العالمية لمجتمع المعلومات التي تساعده في تحقيق أهداف قمة مجتمع المعلومات حصلًا عن أهمية الجائزة كوسيلة لتبادل أفضل الممارسات على مستوى العالمي.

يشار إلى أن الدكتور صلاح ناجم فاز بجائزة القيمة العالمية 2017 لجتمع المعلومات في عام 2017 وذلك عن مشروعه (نظام التعليم الإلكتروني والفصل الافتراضي) تأهيل مشروع ضمن قمة التعليم الإلكتروني.

تم تسليعها الى لجنة التحكيم حيث حصل مشروع الناتج على شهادة التميز التقني من بين 1062 مشروعًا في مجال تقنية المعلومات والاتصالات تقدمت للجائزة هذا العام من مختلف دول العالم.

وكان من بين المشاركين وزارات وجهات حكومية وشركات خاصة ومؤسسات نوع عام وجامعات عالمية.

يدرك أن جائزة القمة العالمية لجتمع المعلومات هي مسابقة ينظمها الاتحاد الدولي للاتصالات في 18 فئة ويتم فيها اختيار وتكرير أفضل خمسة مشاريع لكل فئة وهي المشاريع والتطبيقات والإنجازات العالمية التي طوّعت تقنية المعلومات والاتصالات لتقديم مخرجات القمة العالمية لمجتمع المعلومات ولتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

وتسعى الجائزة الى حث المبدعين على المساعدة في تسريع التطور الاجتماعي والاقتصادي العالمي.

وتختضن المشاريع المتقدمة للجائزة لعملية تقييم تقوم بها لجنة تحكيم مكونة من خبراء عالميين لاختيار المشاريع وفقاً لما تأثيرها على المجتمع وارتباطها بتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

تم ارساء الدعم المالي من قبل مجلس اتحاد الملاجم لعام 2014 حتى الان. ولفت الى ان هذا النظام يقوم بتحديد اكبر المحتويات تداولا على (توبير) من خلال انتقاء تحليل متقدمة تحدد معدل التداول والتفاعل بناء على برمجيات ذكية من خلال عدد مرات إعادة التغريد (ريتويت) ومن خلال مؤشرات أخرى.

وقال الناجم ان الحصول على هذه الشهادة العالمية المرموقة هو اعتراف دولي فريد بالتميز بذكى قدرة القطاع الخاص الكويتي على المنافسة عالميا ويعزز مكانة الكويت ويزرع تطورها في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المحافظة الدولية.

وتم اختبار المشروع من قبل لجنة تحكيم جائزة اللغة العالمية لمجتمع المعلومات لهذا العام ضمن افضل خمسة مشاريع في فئة (المحظى الإلكتروني المحلي) بناء على حصول هذه المشاريع الخمسة على اكبر عدد من الاصوات خلال فترة التصويت على المشاريع المقدمة للجائزة.

وبلغ مجموع الاصوات للمشاركة الكترونية اكبر من مليوني صوت

وأضاف ان النظام يلوم بتحليل بيانات الحوار على وسائل التواصل الاجتماعي باستخدام تقنيات الذكاء الصناعي وتقنيات التحليل الحاسوبي للنصوص والمعالجة الحاسوبية للغة الطبيعية لم يتخلص النظام الناتج المؤشرات من خلال التعرف على مزاج الرأي العام من حيث مستوى الإيجابية والسلبية والحايدة.

ونفت الى انه يوفر ايضا وسيلة ديناميكية لقياس ومتابعة اتجاهات الرأي العام والتغير في المزاج العام في وسائل التواصل الاجتماعي إضافة الى إمكانية متابعة وتحليل مؤشرات قياس الأداء.

كما أكد ان كل تلك البيانات تساعده على تحقيق ما يعرف بالمشاركة المجتمعية الإلكترونية حيث يمكن تنفيذ تلك المشاركة من خلال تحليل التفاعل المناسب مع الجمهور بناء على نتائج تحليل ما يدور على وسائل التواصل الاجتماعي.

وقال الدكتور الناجم وهو مؤسس ورئيس مركز إنفورميشن ايچ لاستشارات تقنية المعلومات لـ (كونا) ان هذا النظام ي العمل على تحليل «بيانات الفضفحة» التي تتضمن على كل ما يقال عن كلمات او عبارات او موضوعات معينة على وسائل التواصل الاجتماعي خلال فترة زمنية معينة.

أكّدت أن ذلك يعد مؤشراً قوياً على تلوث مياه البحر بالصرف الصحي

«لجنة الأحياء»: مياه الصرف وراء نفوق أسماك الشم على سواحل الصليبيخات

العامة لخفر السواحل ووزارة الصحة وبطولة الكويت والهيئة العامة للغذاء والتغذية وجامعة الكويت ومعهد الكويت للأبحاث العلمية والجمعية الكويتية لحامنة البيئة.

ورفعه إلى المجلس الأعلى للبيئة. يذكر أن اللجنة تضم الهيئة العامة لشؤون الزراعة والثروة السمكية والهيئة العامة للبيئة وزاراة الداخلية والإدارة والأسمال من موقع التفوق ولتابعة حالات التفوق وتحديد مسبياتها. وحددت اللجنة اليوم الأربعاء موعداً لاجتماعها الثاني لمناقشة التقرير الفني لتفوق الأسمال

بهذه الخلاصة ورفع هذا التقرير
 إلى المجلس الأعلى للبيئة لاتخاذ
 إلزام بشأنه.

وأوصت اللجنة أيضًا
 باستمرار عمليات الرصد والمسح
 العلمي وجمع العينات من الماء

الخطاب غير السامة.
وخلصت اللجنة في اجتماعها
إلى عدد من التوصيات منها إعداد
تقرير قنلي ياسباب ظاهرة تفوق
أسماك الشم المفترض خلال الأعوام
السابقة وإعداد مقترن للحلول

قالت اللجنة الوطنية للتعامل مع حالات نفوق الأحياء آملاً أن مياه الصرف الصحي وراء نفوق أسماك الشم على سواحل الصليبيخات. وأضافت اللجنة في بيان عدد التكاثر بالقولونية البرازية

صحفي عقب اجتماعها إن نتائج التحاليل الأولية التي أجرتها الهيئة العامة للمياه عن ظاهرة نفوق أسماك الشم في سواحل الصليبيخات أشارت إلى ارتفاع اضافة إلى زيادة نوعين من في عينات المياه التي تم جمعها من موقع النفق.

وأوضحت اللجنة أن ذلك يعد مؤشراً قوياً على تلوث مياه البحر بعاهة الصرف الصحي إضافة إلى زيادة نوعين من