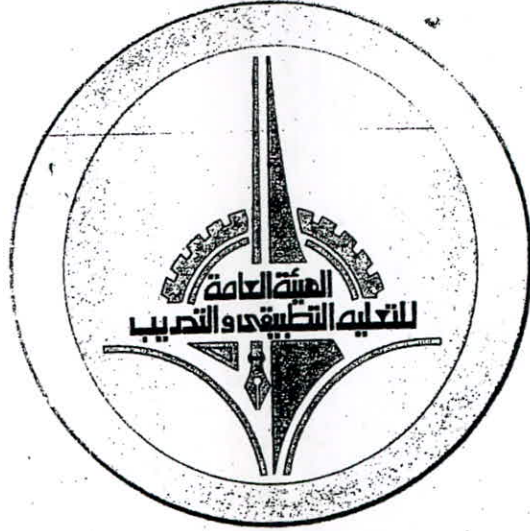




الهيئة في الصحافة



الهيئة فـج الصحافة

صحيفة يوم الجمعة

الأثري و«مايكروسوفت الكويت» بحثا تطبيق أحدث التكنولوجيا في «التطبيقي»



الأثري يستقبل وفد «مايكروسوفت الكويت»

وجميع العاملين فيها من الاستفادة من الحلول المبتكرة التي يوفرها. وتطرق الجانبان، خلال اللقاء، إلى مناقشة عدد من المشروعات الجديدة التي تتم بالتعاون بينهما، ومناقشة استراتيجية التعليم الإلكتروني والفصول الذكية. من جانبه، أثنى د. أحمد الأثري على جهود «مايكروسوفت الكويت» المبدولة لكي تواكب الهيئة أحدث التكنولوجيا المتطورة في العالم، أملا أن يتطور التعاون بين الجانبين إلى آفاق أكبر، بما يمكن الهيئة من أداء رسالتها تجاه الوطن والمجتمع، وشغل مواقع الصدارة في جميع مناحي العلوم والتكنولوجيا.

بين الجانبين، وفي مقدمتها برنامج «أوفيس 365»، الذي قامت «مايكروسوفت» بتطبيقه في الهيئة، ويعد الأكبر على مستوى الكويت، إذ إن الهيئة هي المؤسسة الأولى في البلاد التي تطبق هذا البرنامج، الذي سيمكن أكثر من 60 ألف مستخدم من طلبية وأعضاء هيئتي التدريس والتدريب

القطاع العام في الشركة، يفون شبيب، ومدير القطاع العام في «مايكروسوفت الكويت» علاء الدين علاء الدين، ومديرة قطاع التعليم فيها، شيماء التركيت، إضافة إلى مدير مركز تقنية المعلومات والحاسب الآلي د. جاسم الأستاذ. تناول اللقاء بحث عدد من المشروعات المشتركة

استقبل المدير العام للهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، د. أحمد الأثري، وفد شركة «مايكروسوفت الكويت»، أمس الأول، في مكتبه بديوان عام الهيئة. حضر اللقاء المدير الإقليمي للقطاع العام في «مايكروسوفت الشرق الأوسط وإفريقيا»، سيد حشيش، ومديرة أعمال

الجريدة

« اتحاد التطبيقي » يهنئ بالأعياد الوطنية

بالبلاذ، وتولي سمو الشيخ نواف الاحمد ولاية العهد، وبمناسبة الاعياد الوطنية المجيدة. وسال الشمري الله تعالى أن يديم على الكويت نعمة الأمن والرخاء والاستقرار في ظل راعي نهضتها قائد الإنسانية صاحب السمو أمير البلاذ، وأن يحفظ الله كل بلاد المسلمين من كل مكروه.

تقدم أمين الصندوق بالاتحاد العام لطلبة ومتدربي الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب عياد الشمري بخالص التهاني والتبريكات لزملائه بالهيئة وقياداتها ولأعضاء هيئتي التدريس والتدريب ولكل شرائح الشعب الكويتي بمناسبة مرور 10 أعوام على تولي سمو أمير البلاذ الشيخ جابر الاحمد مقاليد الحكم

الجريدة