

# برنامج يُعنى بالتعليم والرصد العالمي لصالح البيئة ويعبر عن التعاون الوثيق بين الخارجية الأميركية وكل من «التربية» و«التقدم العلمي» وجامعة الكويت «غلوب» تعبير جديد عن دور الكويت الحيوي في نشر العلم

ناصر السليم

تحت رعاية وزير التربية ووزير التعليم العالي د.حامد العازمي افتتح مدير جامعة الكويت د.حسين الأنصاري برنامج «غلوب» المعنى بالتعليم والرصد العالمي لصالح البيئة بالتعاون مع الخارجية الأميركية امس في مركز علوم البحار التابع لجامعة الكويت. وأكد مدير جامعة الكويت د.حسين الأنصاري أن هذا البرنامج يعبر عن التعاون الوثيق بين الخارجية الأميركية وكل من وزارة التربية ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي وجامعة الكويت مستهدفا طلبة المرحلة المتوسطة والثانوية من القطاعتين العام والخاص في الكويت.

وأضاف د.الأنصاري أن برنامج غلوب الواعد يأتي تعبيرا جديدا عن دور الكويت الحيوي في نشر العلم وترجمة لتوجهات صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد بأهمية التواصل بين المجتمعات وبناء علاقات وطيدة بين الدول بما فيها المجالات العلمية الذين هما أساس تحقيق التنمية والأمن والسلام بين الدول والمجتمعات. وأكد أهمية الالتفات إلى التغييرات التعليمية المعاصرة في أساليب التعليم لضمان تقديم محتوى علمي متوازن مضيافا: «إن التحولات العالمية المعاصرة تتطلب رؤية جديدة في التحفيز على المشاركة في العلوم، باستخدام أدوات معرفية تستقطب اهتمام الناشئة والشباب وتخطيهم بلغه عصرهم، وتنتقل بهم إلى التركيز على قضايا عصرهم، وتؤهلمهم للانخراط في التخصصات العلمية بهارات مهنية عالية.

وأضاف أن هذا التحول ضروري لتحقيق الأهداف التعليمية والتربوية المنشودة، مبيّنا أن وزارة التربية بدأت بتفعيل مجموعة جديدة من هذه التوجهات المعاصرة. وأشاد الأنصاري بالعلاقة الوثيقة بين وزارة التربية ومؤسسة الكويت للتقدم



د. حسين الأنصاري ود. عدنان شهاب الدين والسفير الأمريكي لورانس سيلفرمان ود. سالم الحجرف ود.أنثوني ميرفي مع الحضور خلال اللقاء

(محمد هاشم)



يمكن استخدام QR كود أو

لمشاركة الفيديو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو

أو