

السفارة الأمريكية تعلن بعثات للدراسات العليا بالولايات المتحدة

أعلنت سفارة الولايات المتحدة الأمريكية في البحرين عن بدء التقديم لاثنتين من البرامج الأكاديمية للدراسات العليا للعام الدراسي 2014-2015. وأوضحت السفارة في بيان أمس، أن «منحة برنامج فولبرايت للدراسات العليا (Fulbright Graduate Scholarship) توفر فرصة لمواصلة الدراسات العليا مدفوعة التكاليف بالكامل في إحدى الجامعات الأمريكية لمدة عامين في أي من التخصصات التالية: الآداب والعلوم الإنسانية، التجارة، المالية، العلوم، التكنولوجيا، التعليم، الصحافة والإعلام في مرحلة الماجستير». وأضافت أن «منحة برنامج هامفري (Hubert H. Humphrey Fellowship) وهي عبارة عن برنامج لمدة تسعة أشهر لمن هم في منتصف السلم الوظيفي الذين يرغبون في تعزيز مهاراتهم المهنية من خلال حضور فصول في مرحلة الدراسات العليا في إحدى الجامعات الأمريكية مع فرصة للتدريب المهني في إحدى المؤسسات في جميع أنحاء الولايات المتحدة»، داعية الراغبين إلى «تسليم استمارات التقديم باليد لمكتب الأمن في السفارة الأمريكية بتاريخ 29 أغسطس 2013».

يذكر أن هذا البرنامج تدريبي ولايمنح درجة علمية وهو متوفر لمختلف التخصصات.

بينها 170 للطرق و31 للصرف الصحي

«الأشغال» تتلقى 201 طلب بـ6 أشهر وترد على 98 بـ10 أيام

قال مدير العلاقات العامة والإعلام بوزارة الأشغال فهد بوعلاي، إن مجموعة خدمة المجتمع بالوزارة تلقت 201 طلب خلال النصف الأول من العام الحالي، منها 170 طلباً تتعلق بقطاع الطرق و31 طلباً بقطاع الصرف الصحي، لافتاً إلى أن الوزارة ردت على 98 طلباً بغضون 10 أيام. وأضاف بوعلاي أن الاستجابة السريعة تأتي بناء على توجيهات وزير الأشغال عصام خلف بضرورة سرعة الرد على الطلبات العاجلة، أما عن بقية الطلبات فأخذت الوقت اللازم للدراسة والمعالجة والرد.

وسجل شهر فبراير أعلى عدد من الطلبات الواردة بواقع 52 طلباً يليه أبريل 35 ثم مايو 31 يتبعه يونيو 37 ومارس 34 فيوليو 12 وأخيراً يناير والذي سجل 5 طلبات فقط. وأوضح الإحصائية أن الوزارة تلقت 112 طلباً عبر الهاتف، و64 طلباً عبر الصحف المحلية، ثم الإذاعة 12 طلباً، فيما توزعت بقية الطلبات تويتير 6 طلبات، حضور شخصي 5 طلبات، فاكس طلبان، بريد طلب واحد. وكشفت الإحصائية أن أغلبية الطلبات تصب في رصف الشوارع، يليها تنزيل الأرصفة أمام كراجات المنازل ثم تركيب الطابوق الأحمر، كما تكثرت طلبات إنشاء المرتفعات ووضع العلامات الإرشادية على الطرق، وفي قطاع الصرف الصحي تنوعت الطلبات ومنها إنشاء شبكة الصرف الصحي وإنشاء فتحات لتصريف مياه الأمطار، وتحسين خدمات البنية التحتية.

خليفة بن عيسى يبحث مع «تمكين» تطوير دعم المزارعين

بحث وكيل الزراعة والثروة البحرية بوزارة شؤون البلديات والزراعة الشيخ خليفة بن عيسى آل خليفة، خلال استقباله أمس بمكتبه مدير أول دعم القطاع الخاص بـ«تمكين» محمد بوجيري بحضور هنادي الماجد والشيخ محمد بن عبد الوهاب آل خليفة وعدداً من مستشاري الوزير والزراعة، سبل تسهيل إجراءات المنح المقدمة من برنامج صندوق العمل «تمكين» المتعلقة بالمربين والمزارعين.

واستعرض وكيل الزراعة والثروة البحرية مع وفد «تمكين» بعض المشاريع والخطط المقدمة من شؤون الزراعة والثروة البحرية التي لها انعكاس إيجابي في دعم الإنتاج الحيواني والزراعي، التي تهدف لتعزيز الأمن الغذائي في المملكة، تنفيذاً لتوجيهات صاحب السمو الملكي الأمير خليفة بن سلمان آل خليفة رئيس الوزراء.

وبحث الجانبان خلال اللقاء اشتراطات ومعايير استحقاق الدعم الممنوح من برنامج صندوق العمل «تمكين» للمزارعين والمربين. وأكد الشيخ خليفة بن عيسى آل خليفة أن شؤون الزراعة والثروة البحرية تعمل على توفير الحلول والتسهيلات للمزارعين والمربين، سعياً إلى تذليل كافة المعوقات التي تواجه القطاعين.

«الإصلاح» تدعو لاستفادة من تجربة السميطة الإغاثية

دعا رئيس جمعية الإصلاح الشيخ عيسى بن محمد آل خليفة إلى الاستفادة من تجربة الداعية الإسلامي الراحل عبدالرحمن السميطة في العمل الدعوي والإغاثي.

وقال إن السميطة كان شخصية نادرة كرسست حياتها في خدمة الإسلام، وبذل جهده في العمل الخيري والاجتماعي، ومساعدة المحتاجين والفقراء في العالم الإسلامي، حيث أسلم على يديه الملايين، وساهم في انتشار الأطفال من الفقر وبناء الآبار والمدارس والمستشفيات والمنازل والمساجد، بعد أن عاش أكثر من 25 عاماً متنقلاً في عدة دول أفريقية لخدمة الإسلام ونشر الدين الحنيف.

وأضاف أن الفقيه كان رمزاً إسلامياً نادراً، وهو من مفاخر هذه الأمة حيث ترك راحة الحياة وانطلق لخدمة الإسلام والدعوة إلى الله في أدغال أفريقيا بعيداً عن الأضواء الإعلامية مبتغياً رضي الله ورسوله صلى الله عليه وسلم، كما كان لجمعية الإصلاح شرف التنسيق والتعاون معه من خلال مجمل مشروعات اللجنة في أفريقيا، واستضافته في عدة مناسبات في البحرين لتقديم محاضرات حول تجربته الإغاثية في أفريقيا. وأكد الشيخ عيسى بن محمد ضرورة الاستفادة من تجربة السميطة الفذة في العمل الإغاثي والخيري من خلال تدريس الأجيال لقصة نجاحه التي بلغت الأفاق.

ونعى فقيه الأمة الداعية الكويتي د.عبدالرحمن السميطة مؤسس ورئيس جمعية العون المباشر، داعياً الله تعالى أن يتغمّد الفقيه بواسع رحمته ويسكنه فسيح جناته ويلهم أهله ومحبيه الصبر والسلوان.

إنجاز المرحلة الأولى من «بنوك الأسئلة» (التربية) تنهي تقييم 11 مشروعاً تعليمياً وإدارياً



وزير التربية والتعليم

وقال وزير التربية ماجد النعيمي إن مركز القياس والتقييم التابع للوزارة نفذ خلال العام الدراسي الماضي 11 مشروعاً تقويمياً حول برامج تنفيذها الوزارة، في إطار التقييم الذاتي وتقديم التغذية الراجعة حول مدى تحقيق برامج الوزارة لأهدافها، وعلى رأسها تطوير جودة التعليم. وأضاف، في تصريح صحافي أمس أن «من أبرز المشاريع التقييمية التي بدأ المركز في تنفيذها تقويم مدى التقدم الذي حققه مشروع جلالة الملك حمد لمدارس المستقبل على مستوى تحقيق المشروع لأهدافه التعليمية، كما تم أيضاً تقويم عدد من الكتب الدراسية المطورة في مادتي العلوم والرياضيات أبرزها كتب الصفيين الخامس

وحول مستوى المعلمين، قال

والسادس بالمرحلة الابتدائية، والصفيين الثاني والثالث الإعدادي للمرحلة الإعدادية، بعد الانتهاء من تقويم كتب العلوم والرياضيات لصفوف الحلقة الأولى من التعليم الأساسي بالمرحلة الابتدائية».

وحول مستوى المعلمين، قال

إبلاغ الطلبة على قائمة الانتظار 25 أغسطس

البوليتكنك: آخر موعد لتثبيت المقبولين الخميس



الطلبة البحرينيين، و2520 ديناراً للطلبة غير البحرينيين، ومن ثم إكمال وتوقيع جميع المستندات المطلوبة، كما سيتم التقاط صورة شخصية لهم من أجل البطاقة الجامعية وإعلامهم بمتطلبات الفصل الأول من العام الأكاديمي، وكيفية التسجيل في المقررات الدراسية، وغير ذلك من الأمور.

كما ونهت الحلواحي الطلبة دون سن 18 عاماً إلى ضرورة اصطحاب أولياء أمورهم لإتمام إجراءات تثبيت القبول، أما الطلبة الذين تم قبولهم ولكنهم خارج مملكة البحرين ففترة تثبيت القبول المحددة، فإن على الطالب الرد على الرسالة الإلكترونية الموجهة إليه من قبل بوليتكنك البحرين، يؤكد من خلالها قبوله العرض، ومن ثم ينتدب أحداً من أهله أو معارفه في مملكة البحرين لدفع

الطلبة البحرينيين، و2520 ديناراً للطلبة غير البحرينيين، ومن ثم إكمال وتوقيع جميع المستندات المطلوبة، كما سيتم التقاط صورة شخصية لهم من أجل البطاقة الجامعية وإعلامهم بمتطلبات الفصل الأول من العام الأكاديمي، وكيفية التسجيل في المقررات الدراسية، وغير ذلك من الأمور.

كما ونهت الحلواحي الطلبة دون سن 18 عاماً إلى ضرورة اصطحاب أولياء أمورهم لإتمام إجراءات تثبيت القبول، أما الطلبة الذين تم قبولهم ولكنهم خارج مملكة البحرين ففترة تثبيت القبول المحددة، فإن على الطالب الرد على الرسالة الإلكترونية الموجهة إليه من قبل بوليتكنك البحرين، يؤكد من خلالها قبوله العرض، ومن ثم ينتدب أحداً من أهله أو معارفه في مملكة البحرين لدفع

قالت رئيس قسم التسجيل بكلية البحرين التقنية (بوليتكنك البحرين) هدى الحلواحي، إن آخر موعد لتثبيت الطلبة المقبولين بالكلية هو بعد غد الخميس 22 أغسطس الحالي، منبهة الطلبة إلى أنه في حال عدم إتمام إجراءات تثبيت القبول في الفترة المحددة سيعد العرض ملغياً. وأكدت الحلواحي أنه تم إرسال رسائل نصية قصيرة (SMS) إلى جميع المتقدمين لإعلامهم بقرار القبول من عدمه، كما تم إرسال رسائل عبر البريد الإلكتروني إلى جميع المقبولين توضح الفترة المحددة لتثبيت القبول من 18 إلى 22 أغسطس، حيث سيتم بعدها حصر المقاعد الشاغرة لإفناح المجال للطلبة على قائمة الانتظار، والمقرر أن تبدأ فترة تثبيت قبولهم خلال الأسبوع المقبل من 25 إلى 29 أغسطس الحالي.

وعن إجراءات تثبيت القبول، أوضحت الحلواحي أنه على الطلبة المقبولين المبادرة بتثبيت قبولهم، وذلك عبر التوجه إلى مبنى رقم 8 بمقر البوليتكنك في مدينة عيسى، من الساعة التاسعة صباحاً وحتى الثانية ظهراً، مصطحبين معهم نسخة من رسالة القبول الإلكترونية وبطاقة الهوية، للقيام بإجراءات تثبيت القبول، وذلك بدفع الرسوم الدراسية (غير قابلة للإسترجاع) والبالغة 120 ديناراً بحرينياً

الطلبة البحرينيين، و2520 ديناراً للطلبة غير البحرينيين، ومن ثم إكمال وتوقيع جميع المستندات المطلوبة، كما سيتم التقاط صورة شخصية لهم من أجل البطاقة الجامعية وإعلامهم بمتطلبات الفصل الأول من العام الأكاديمي، وكيفية التسجيل في المقررات الدراسية، وغير ذلك من الأمور.

كما ونهت الحلواحي الطلبة دون سن 18 عاماً إلى ضرورة اصطحاب أولياء أمورهم لإتمام إجراءات تثبيت القبول، أما الطلبة الذين تم قبولهم ولكنهم خارج مملكة البحرين ففترة تثبيت القبول المحددة، فإن على الطالب الرد على الرسالة الإلكترونية الموجهة إليه من قبل بوليتكنك البحرين، يؤكد من خلالها قبوله العرض، ومن ثم ينتدب أحداً من أهله أو معارفه في مملكة البحرين لدفع

البحرينيان علي ناصر أميناً للسر ومحمد قمبر للمال زباري رئيساً لجمعية تقنية المياه الخليجية والحائمي نائباً

انتخب جمعية علوم وتقنية المياه الخليجية مجلس إدارتها الجديد للدورة المقبلة 2013-2015، اختارت بموجها أستاذ الموارد المائية بجامعة الخليج العربي د.وليد زباري رئيساً لمجلس الإدارة، فيما تم اختيار حمد الحائمي من سلطنة عمان نائباً للرئيس، والبحرينيين علي ناصر أميناً للسر ومحمد قمبر أميناً للمال.

وتشكل المجلس الجديد بعضوية د.عبدالعزيز الطرباق وعبدالمطيف المقرن من المملكة العربية السعودية، وحمد الكواري من قطر، ود.أحمد مراد من الإمارات العربية المتحدة، ود.محمد المراد من الكويت، وراشد يحيى العبري من سلطنة عمان.

وقرر مجلس الإدارة خلال اجتماع الجمعية العمومية في المنامة، استحداث منصب مدير إداري للجمعية لتكثيف التواصل مع أعضائها وإبراز نشاطاتها في المحافل العربية والدولية، ومتابعة تنفيذ بنود الخطة الاستراتيجية للجمعية للفترة المقبلة، وعينت علي رضا حسين الرئيس السابق للجمعية في المنصب لما يتميز به من خبرة إدارية كبيرة في أعمال الجمعية منذ إنشائها.

وناقش المجتمعون خلال الاجتماع الذي حضره مجموعة من أعضاء الجمعية من داخل المملكة وخارجها، وبإشراف مندوب وزارة التنمية الاجتماعية، مجموعة التقارير المرفوعة من قبل مجلس الإدارة كتقرير مجلس الإدارة السابق عن أعمال الدورة المنتهية والتقرير المالي للجمعية والخطة المستقبلية لأنشطة الجمعية في إطار خطتها الاستراتيجية، فيما ناقش الأعضاء التقريرين الأدبي والمالي المعد من

تمهيداً لتجربتها».

وأشار إلى أن العام الدراسي 2013/2014م يشهد تقويم عدة مشاريع أبرزها استكمال تقويم مشروع جلالة الملك حمد لمدارس المستقبل، كما يتم تقويم مشروع تدريس اللغة الإنجليزية من الصف الأول الابتدائي ووضع تصور متكامل حول مستوى التقدم الذي يحققه، وكذلك استكمال تقويم الإعدادي، وتحليل استجابات الطلبة لأسئلة الثانوية العامة.

يذكر أن مركز القياس والتقييم بدأ عمله في العام الدراسي 2004/2005م ويعتبر جهازاً للتقييم والضبط النوعي لبرامج الوزارة من جوانبها الإدارية والتربوية والتعليمية.

وذلك للاطمئنان على سير عملية تثبيت القبول بالشكل المطلوب، والاستماع إلى ملاحظات الطلبة الجدد وأولياء أمورهم، حيث وعدهم د.العسيري بأخذ ملاحظاتهم بعين الاعتبار وبحثها مع المعنيين في البوليتكنك للنظر فيها، وتمنى للجميع عاماً دراسياً موفقاً في بوليتكنك البحرين.

وكان د.العسيري قد اعتمد أسماء المقبولين للعام الأكاديمي المقبل 2013-2014 يوم الثلاثاء الموافق 6 أغسطس 2013، أي قبل الموعد المحدد لإعلان أسماء الطلبة المقبولين في منتصف أغسطس الحالي، مشيراً إلى أن المنافسة كانت شديدة في عملية اختيار المقبولين في البوليتكنك، وخصوصاً مع محدودية المقاعد الشاغرة للطلبة الجدد.

واعتمدت البوليتكنك تطبيق نظام أكسفورد العالمي خلال إجراء اختبارات القبول التي تتم عبر الإنترنت، وذلك لتحديد مستوى اللغة الإنجليزية لدى المتقدمين كافة، وما يميز هذا الاختبار عن غيره من الاختبارات هو عدم اقتصره على اختبار قواعد اللغة والمفردات، إنه يتعدى ذلك إلى اختبار كيفية تطبيق ما تعلمه الطلبة في نطاق التواصل والفهم، وهذا مرتبط على وجه الخصوص بمستوى المهارات الوظيفية التي يتحلى بها خريجوا البوليتكنك.

قبل المجلس السابق للدورة الانتخابية 2011-2013. وأكد أعضاء الجمعية العمومية ضرورة زيادة الأنشطة العلمية والتواصل المستمر مع الأعضاء من خلال تطوير سبل الاتصال الحديثة والاستفادة من قنوات التواصل الاجتماعي، داعين إلى تعزيز الجانب الإداري للجمعية وتفعيل دور الهيئة الاستشارية المكونة من الرؤساء السابقين والمؤسسين للجمعية من أجل الاستفادة من خبراتهم في الارتقاء بالعمل وتحقيق الأهداف التي أنشأت الجمعية من أجلها ومن أهمها تشجيع ونشر الاهتمام بعلوم المياه والنهوض بها، وتشجيع البحث العلمي والدراسات وبرامج التدريب وتطوير القدرات المحلية في مجالات علوم وتقنية المياه المختلفة، ونشر الوعي المائي في دول الخليج العربي الواقعة في إحدى أكثر مناطق العالم جفافاً.

وجمعية علوم وتقنية المياه هي أول جمعية خليجية أنشئت بمباركة من الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية عام 1987 وتفضلت حكومة البحرين باستضافة مقرها.

ويحق لكل العاملين في مجالات المياه المختلفة القيمين في دول مجلس التعاون الانتماء إليها، وكذلك المؤسسات العامة والتعليمية والجمعيات العلمية وبيوت الخبرة والشركات في كافة أنحاء العالم. ونظمت الجمعية منذ إنشائها العديد من الأنشطة العلمية المختلفة في دول المجلس، ومن أهمها مؤتمرات الخليج للمياه كل سنتين، حيث عقدت مؤتمرها العاشر أبريل 2012 في قطر، وترتب حالياً لعقد مؤتمرها الحادي عشر العام المقبل.