



الذهاب الى المدرسة يختلف عن التعليم.

فحينما سنوات عديدة في التعليم ، ومع ذلك لم يعلمنا أحد أن نحب أنفسنا. وليم شكسبير



## جامعة الاستقلال تعقد ورشة عمل بالتعاون مع ديوان الموظفين العام

تقييم الأداء وحاجة كل مؤسسة له كونه يشكل أحد أعمدة إستراتيجية المؤسسة بشكل دائم. وتتألف للعايير الأساسية للتقييم من (الهام، الكفايات، ماذا أنجز وكيف أنجز)، وسيتم خلال ورشة العمل تدوين أبرز للبعثات التي تواجه المشاركين أثناء تنفيذ إجراءات التقييم للفتين العليا والأولى، ويأتي ذلك في سبيل هدف جامعة الاستقلال الدائمة مع الجهات ذات العلاقة، وبما يلي حاجة المؤسسة.

أسس الإثنين. ورحب اللواء د. توفيق الطيراوي، بالوزير موسى أبو زيد، وطاقم ديوان الموظفين، وموضحاً أهمية العلاقة التكاملية بين جامعة الاستقلال والديوان للوظفين، وأهمية وجود الديوان في عدة جوانب كإعداد الهيكلية، والمراقبة على الموظفين، والتقييم، وأساسية وجوده في جميع المؤسسات، لرفع مستوى الانتماء والأداء، والالتزام بالقوانين والأنظمة. وأشاد الوزير أبو زيد، بصرح جامعة الاستقلال، وكادراً، مشيراً إلى أهمية

أريحا- عقدت جامعة الاستقلال، بالتعاون مع ديوان الموظفين العام، ورشة عمل تدريبية خاصة بتقييمات الأداء الوظيفي للفتين العليا والأولى وفقاً للنماذج الجديدة، بحضور رئيس مجلس أمناء جامعة الاستقلال اللواء د. توفيق الطيراوي، ورئيس ديوان الموظفين الوزير موسى أبو زيد، ونائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية والمالية والإدارية، ووفد من ديوان الموظفين، وعدد من أعضاء الهيئة التدريسية وموظفي الفتين العليا والأولى، في حرم الجامعة،

المشاركة في عدة مجالات. أشار إلى ان اتحاد جامعات المتوسط UniMed يعد أكبر لتوجيه البحوث والشاريع، كما له خدمة وتطوير التعليم الجامعي بين الجامعات الشريكة. وعلى هامش اللقاء بحث د. أبو حجلة إمكانيات التعاون مع جامعة "لينك كامبوس"، والرغبة المشتركة في توقيع اتفاقية تعاون الأكاديمية المشتركة، والبحث العلمي. يذكر أن الاتحاد يسعى إلى تعزيز التعاون الأكاديمي والبحثي بين الدول الأعضاء، ويعمل على صياغة مشاريع مشتركة مدعومة من الاتحاد الأوروبي، وتعزيز تبادل الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية بين الجامعات الأعضاء، بما يضمن جودة التعليم، ونقل الخبرات وتبادلها، وتنفيذ مشاريع مشتركة لبناء قدرات الجامعات

التوسط وجنوبها بهدف إيجاد حلول ورسم سياسات مشتركة للتوسيع البحوث والشاريع، كما له خدمة وتطوير التعليم الجامعي بين الجامعات الشريكة. وعلى هامش اللقاء بحث د. أبو حجلة إمكانيات التعاون مع جامعة "لينك كامبوس"، والرغبة المشتركة في توقيع اتفاقية تعاون الأكاديمية المشتركة، والبحث العلمي. يذكر أن الاتحاد يسعى إلى تعزيز التعاون الأكاديمي والبحثي بين الدول الأعضاء، ويعمل على صياغة مشاريع مشتركة مدعومة من الاتحاد الأوروبي، وتعزيز تبادل الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية بين الجامعات الأعضاء، بما يضمن جودة التعليم، ونقل الخبرات وتبادلها، وتنفيذ مشاريع مشتركة لبناء قدرات الجامعات

فلا يمكن إغفال دور العلم في التأثير على البشرية وتقديم للمشاريع، كما لا يمكن إغفال دور المجتمع في دفع حركة العلم وتنشيط وتكامل المعرفة. وقال د. أبو حجلة: "هذا التكامل يظهر جلياً في بعض برامج جامعة بيرزيت، ومنها على سبيل المثال برامج وأبحاث معهد الصحة العامة والجمعية في الجامعة، حيث ينظر المعهد إلى الصحة بمفهومها الشمولي الواسع، مشتملاً على المحددات السياسية والاجتماعية للصحة، ومركزاً على الصحة النفسية والاجتماعية، ووضع آليات مناسبة لتقييم الصحة والرفاه في ظروف العنف الزمن والحروب". هذا وتناول المشاركون في اجتماع الجمعية العامة عدة مواضيع أبرزها تعاون جامعات شمال

مجي Erasmus+ و Honi و خطتهما 2020، دعماً للمشاريع اليمية التي تدمج بين العية والاجتماعية، م في دعم المعرفة لشد مهارات الجيل من العلوم، بما تطوير المجتمعات، نطقة البحر الأبيض يو حجلة عن تجربة وعملها الدؤوب كإكمال بين العلوم طبيعية، مؤكداً ان ووضوح آليات مناسبة لتقييم الصحة والرفاه في ظروف العنف الزمن والحروب". هذا وتناول المشاركون في اجتماع الجمعية العامة عدة مواضيع أبرزها تعاون جامعات شمال

## تعليم غزة تكشف لـ "التدس" طبيعة الدوام بالمدارس بسبب المنخفض الجوي

معها لأول مرة هذا الموسم زحات الثلوج على المناطق الجبلية العالية ورؤوس الجبال والقمم في شمال فلسطين ووسطها خاصة مرتفعات الخليل العالية، ويسود جو شديد البرودة. وتضعف البرودة القطبية وتنتهي فرصة الثلوج الذاتية مع بقاء الجو شديد البرودة في قمم الجبال بما في ذلك يوم غد الأربعاء مع أجواء باردة جداً في كافة المناطق، ويستمر هطول الأمطار على فترات في أجزاء واسعة من البلاد لكن بشكل محدود ويغلب عليها الطابع الحلي.

الجوية، وبالتالي ستصدر قرارها النهائي حال ازادت الأحوال الجوية سوعاً وتسيب ذلك بصعوبة وصول الطلبة للمدارس. وأشار إلى أن موقع "طقس فلسطين" أفاد بأنه خلال ساعات ستساقط الأمطار في معظم المناطق الشمالية والوسطى من البلاد وقد تكون غزيرة في بعض الفترات. وأوضح الموقع، أن كتلة قطبية شديدة البرودة، تصل الثلاثاء فجراً وصباحاً، ويتواصل معها هطول الأمطار بمشيمة الله تعال، تتساقط

غزة / علاء المشهراوي- أعلنت وزارة التربية والتعليم بغزة، مساء أمس الإثنين طبيعة الدوام الدراسي بمدارس قطاع غزة لليوم الثلاثاء، وذلك بالتزامن مع للخفض الجوي القطبي الذي يشهده القطاع. وأكد مدير عام العلاقات العامة بالوزارة معتمت الليناوي في تصريح خاص لـ "التدس" بانتظام الدوام الدراسي في كافة مدارس قطاع غزة اليوم الثلاثاء. وأوضح الليناوي أن هناك لجنة طوارئ تدرس وتتابع تطورات الأحوال

## طالب وخريج من "القدس المفتوحة" يحصلان على براءتي اختراع

رام الله - حصل مشروعان لخريج وطالب من جامعة القدس للفتوحة، على براءتي اختراع من وزارة الاقتصاد الوطني، وذلك ضمن (8) مشاريع نجحت في الحصول على براءات اختراع، وأعلن عن ذلك في احتفال أقامته وزارة الاقتصاد بحضور الوزير خالد عسلي، ورئيس للجلس الأعلى للإبداع والتميز للهندس عدنان سمارة، وممثلين عن القطاعين العام والخاص. والمشروعان الفائزان يعودان للطلبة محمود يوسف أحمد مساعد من فرع الجامعة في حنين، والخريج إبراهيم عوض الله مقبل زواهره من فرع الجامعة في بيت لحم. وبموجب براءة الاختراع التي تم منحها، يحصل الفائزان على براءة هذا الاختراع لمدة (16) عاماً، بدءاً من تشرين الأول للماضي. وأكد الوزير العسلي أن "فلسطين غنية بالبراديين والختريين الذين ستوفر لهم الوزارة الدعم اللازم وتستثمر فيهم"، لافتاً إلى قيام الوزارة خلال العام الماضي بالتعاون مع المنظمة العالمية للملكية الفكرية "الوابية" (11) مركزاً للإبداع والتميز (TISC) تضم جامعات، وغرفاً تجارية، وحاضنات، والجلس الأعلى للإبداع والتميز، ومشيراً إلى أن الدفعة الأولى من هذه المراكز سيتم إطلاقها في الوقت القريب، بعد أن تلقوا التدريب الفني اللازم. بدوره، قال رئيس للجلس الأعلى للإبداع والتميز ج. عدنان سمارة: "لا بد أن تكون جزءاً من التغيير، والحصول على براءات الاختراع هو بمثابة جواز سفر للمضي قدماً في التطور والاختراع"، مشيراً إلى وجود صندوق للتميز والإبداع التابع للمجلس، الذي يدعم الشركات الناشئة. من جانبه، قال رئيس "القدس للفتوحة" أ. د. يونس عمرو إن "الجامعة تخطو خطوات متسارعة نحو الإبداع والتميز في المجالات المختلفة، وما فوز الجامعة ببراءتي اختراع من أصل (8) مشاريع وزارة الاقتصاد الوطني لإدليل على تميزها بطريقة تدريسية القائمة على أحدث أساليب التعليم في العالم والدعم البحث العلمي للتواصل من قبل مجلس الأمناء". وحصل الطالب مساعد، أحد طلبة كلية الزراعة، على براءة اختراع لعمله الذي يحمل اسم "الآلة الزراعية البيئية للكمال"، وهي آلة تقوم بأكثر من وظيفة في الوقت نفسه، عبر حرثها وتحضير التربة للبيد بعملية الزراعة، إضافة إلى جمع البلاستيك من الأرض الزراعية، وتسوية التربة (دحل التربة ورضها)، ووضع شبكة الري بطرق ميكانيكية وغير ميكانيكية، كما تستخدم في عملية زراعة الحبوب بطريقة تزيد من الإنتاجية، ويمكن شبك الآلة على جزار زراعي، وقد استخدمت في زراعة محصول الدرة. أما الخريج زواهره التخصص في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من كلية

## جمعية العربية الألمانية طين تنظم ورشة المحاكاة العديدية

سموح عن أهمية أجهزة الحاسوب عالية الأداء "workstations" في إيجاد الحلول لبعض المسائل الرياضية والإحصائية العقدة وذلك من خلال عرض لأمثلة حقيقية في إيجاد التكمالات العديدية باستخدام "Monte Carlo". وفي نهاية العرض قدم د. سموح شرحاً حول كيفية الوصول إلى أجهزة الحاسوب عالية الأداء وكيفية تنفيذ مجموعة من العمليات الحسابية في وقت واحد على التوازي وذلك لضمان الاستخدام الأمثل لعدد المعالجات المتوفرة في هذه الأجهزة والبالغ عددها 16 معالجا لكل جهاز. **بحث حول كميات وخرائط النفايات الخطرة في الخليل** من ناحية ثانية، نشر البروفيسور ماهر الجعبري، مع مجموعة من طلبته بحثاً جديداً في مجال النفايات الخطرة تمخض عن مشروع تخرج كان قد فاز الطلبة فيه بجائزة للهندس زهير جحوالي للأبحاث للعام 2017، ضمت كلان من م. عناني م. ناسي عرمان ج. دعاء النشوة و ج. غيداء شكارنة، من خريجات هندسة تكنولوجيا البيئة. وقد تم فيه تطوير وتطبيق منهجية لتقدير كميات النفايات الخطرة المختلفة عن المؤسسات الصناعية، إضافة لتحضير قاعدة بيانات وخرائط التوزيع للناطقي تلك النفايات الخطرة في الخليل. تم البحث تطبيقاً لقائمة النفايات الخطرة الفلسطينية، التي تم اعتمادها قبل أشهر كنظام فلسطيني من قبل سلطة جودة البيئة، استناداً إلى دراسات سابقة للبروفيسور الجعبري. وقد صدر

ولديه العديد من رة في مجال الحوسبة تحسين الأداء باستخدام كتيبة، وقد أشرف على نائل للماجستير في هذا حاضر في كلية تكنولوجيا سة الحاسوب وعضو لمة الذكاء الدكتور علاء حاضرته تناولت موضوع التركز على موضوع يوراً بتطبيقاته وأهميته حسابية التي تستدعي حاسوب عالية الأداء. الإضر، قامت الطالبة Buildings Footprint from Satellite IM، وقد عرضت الطالبة طرق الذكاء الاصطناعي شفاف حدود الأبنية من بشكل تلقائي مما يوفر على التخصيص. وتقوم مع أنظمة المعلومات عدية الخليل في دراسة ملام باستخدام كم هائل ، وأكد مشرف الطالبة ي على أهمية وجود الأداة لمساعدة الطلبة في أبحاثهم ولواكبة التطور ك المعاصرة. الدكتور نسيم افطيم ك تقنية عمل الحلول

**دعوة مفتوحة للشباب والباحثين عن فرص للتشغيل الذاتي من قطاع غزة**

**إعلان عن انطلاق مسابقة لتمويل مشاريع ريادية بمرحلة صفرية من خلال مشروع سمارت - أب**

نظراً لأهمية التشغيل الذاتي والمشاريع الصغيرة الجماعية والفردية ودورها في الحد من معدلات البطالة المرتفعة، يعلن مجلس التشغيل والتعليم والتدريب المهني والتقني المحلي في غزة بالتعاون مع الصندوق الفلسطيني للتشغيل والحماية الاجتماعية لعمال والمؤسسة المصرفية الفلسطينية والوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي، عن إطلاق مسابقة لتمويل المشاريع الريادية وفق مبدأ المرحلة الصفرية ( بدون اي عمولات)، و حد اقصاه 15.000 دولار للمشروع الواحد.

وعليه، ندعو الشباب وأصحاب المشاريع والأفكار الريادية المميزة، من كلا الجنسين، للتقدم للمسابقة والحصول على الطل ودليل المسابقة، وذلك من خلال احدى الطرق التالية:-

- تحميل نسخة الكترونية من الطلب ودليل المسابقة من خلال الرابط التالي،

pfesp.ps/post/319/ar