

## "تعاون" لحل الصراع وجامعة الخليل توقعان مذكرة لإطلاق مساق الوسائل البديلة



الخليل-وقعت مؤسسة "تعاون" الخليل، مذكرة تفاهم مع كلية الحقوق لإطلاق مساق "الوسائل البديلة" في كلية القانون بالجامعة. وجاءت الاتفاقية بعد نقاشات طويلة ومركزة مع كلية الحقوق في جامعة الخليل بهدف تطوير مهارات وقدرات الطلبة في حقل الوسائل البديلة بالتركيز على الوساطة والتحكيم والحوار والتفاوض.

وحضر اللقاء كل من: الدكتور احمد السويطي عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية في الجامعة، ومحمد خلايلة رئيس مجلس إدارة مؤسسة "تعاون" وهاني سميرات مدير البرامج في المؤسسة والدكتور علاء خلايلة أستاذ مساعد في كلية الحقوق والعلوم السياسية والدكتورة ديانا خليف أستاذة القانون الخاص في كلية الحقوق والعلوم السياسية. وأكد الدكتور احمد السويطي عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية في جامعة الخليل ، على اعترازه الكبير بكافة الشركاء الذين ساهموا في وضع حجر إطلاق هذا المساق الهام والضروري ، مشدداً على ان هذا المساق لاقى اقبالا واسعا

في حقل الوسائل البديلة لتسوية النزاعات في الجامعات. وقال أن جامعة الخليل كالعادة سباقة في البحث عن كل ما هو مفيد وهام لمستقبل طلبتها ، كما اكد على ان مؤسسة "تعاون" تضع كافة امكانياتها الإدارية والفنية في سبيل إخراج هذا المساق على أفضل وجه ، وأن هذا المساق سيقدم بطريقة جديدة قائمة على التدريب التشاركي والتدريب العملي للطلبة ، كون مؤسسة "تعاون" لديها تجربة تتجاوز ٢٠ عاما في حقل الوسائل البديلة وتسوية النزاعات.

منذ الإعلان عنه ، حيث سجل في هذا المساق أكثر من ٥٥ طالبا وطالبة حتى اللحظة. كما أكد حرص كلية الحقوق والعلوم السياسية على توسيع دائرة المستفيدين من هذا المساق الهام ليشمل أكبر عدد ممكن من الطلبة خلال السنوات القادمة ، وشدد على حرص الجامعة في مواكبة التخصصات الحديثة كعلوم دراسات السلام وحل الصراع . بدوره قدم محمد خلايلة شكره واعتزازه بهذه الشراكة الاستراتيجية ما بين مؤسسة تعاون لحل الصراع وجامعة الخليل ، مؤكدا على أهمية تطوير مناهج ومساقات مركزية

## "القدس المفتوحة" و"رفاه"

### تعدنان منتدى حول تطوير تعليم وتعلم الرياضيات

وأضاف "العديد من الدول المتقدمة تدرك أهمية هذا المجال ، وطورت منحنى تعليمياً خاصاً (STEAM) تُعدّ فيه الرياضيات إحدى اللبنة الأساسية الضرورية لتطوير التكنولوجيا والعلوم الأخرى" وشدد على أهمية ابتكار طرق تربوية جديدة تهدف إلى تشجيع الطلبة على تعلم الرياضيات بأساليب متطورة وممتعة وبسيطة. وقالت د. سميرة التميمي عضو مجلس الإدارة في الهيئة الفلسطينية للرياضيات "رفاه"، إن "المنتدى هو معلم من معالم "رفاه"، وهو جزء من منتديات شهرية تنظمها "رفاه" بهدف نشر ثقافة الرياضيات وثقافة البحث العلمي والإبداع والتميز، لتحقيق أقصى فائدة من الأبحاث.

وأضافت: "تسعى الهيئة الفلسطينية للرياضيات "رفاه" إلى تحسين تعلم وتعليم الرياضيات في فلسطين عبر تبني قضايا الرياضيات ورسالة أساتذة الرياضيات الفلسطينيين ونشرها وطنياً وإقليمياً وعالمياً. الواسع الذي تحظى به الرياضيات لدى كافة المنظمات العربية والإسلامية والدولية المتخصصة، مستعرضة دور "اليونسكو" في مجال دعم الرياضيات وبحوثها، مشيرة إلى أن "اللجنة الوطنية تعمل على متابعة ومواكبة واستقطاب وتوطين أفضل الممارسات الدولية والإقليمية ذات الصلة لصالح فلسطين والشعب الفلسطيني".

رام الله-"القدس" عقدت كلية التكنولوجيا والعلوم التطبيقية في جامعة القدس المفتوحة، والهيئة الفلسطينية للرياضيات "رفاه"، بالتعاون مع اللجنة الوطنية للثقافة والتربية والعلوم، أمس، منتدى الرياضيات الثامن عشر تحت رعاية رئيس الجامعة د. سمير النجدي. وعُرض خلال المنتدى بحثان: الأول بعنوان "درجة توافر متطلبات التعلم الإلكتروني عن بعد في مدارس وزارة التربية والتعليم والفلسطينية خلال جائحة كورونا"، قدمه د. عبد الرحمن أبو سارة، والبحث الثاني بعنوان "رضا المعلمين في فلسطين عن إجراءات العودة للمدارس خلال جائحة كوفيد ١٩"، وقدمه لؤي دويكات.

تناول المنتدى الذي عقد في مبنى الإدارة العامة لجامعة القدس المفتوحة في مدينة البيرة، عرض فن وهندسة "الأوريجامي"، وهو فن ياباني قديم قدمه صالح الشيخ، وتم عرض أبرز فعاليات "رفاه" للجنة الدراسية (٢٠٢٢/٢٠٢١). وحضر الندوة عميد كلية التكنولوجيا والعلوم التطبيقية د. نائل أبو الحلاوة، ومدير عام "رفاه" د. عبد الجابر هودلي، واستهدفت عدداً من الطلبة وأعضاء من هيئة التدريس في كليتي التكنولوجيا والعلوم التطبيقية، والعلوم التربوية (تخصصي الرياضيات وأساليب تدريس الرياضيات). وأكد د. أبو حلاوة على أهمية الرياضيات وضرورة الاهتمام بتحسين تعليمها، كونها تُعدّ الأساس للتخصصات التطبيقية مثل: التكنولوجيا والهندسة.

## الجامعة العربية الأمريكية تنظم الحفل الختامي لمسابقة أفضل فكرة تطبيق تكنولوجي في المجال الصحي



الوقوف إلى جانب الرياديين ودعمهم، وأن عدم فوزهم بالمسابقة هذه ليست النهاية بل البداية لتطوير المشروع بشكل أكبر والتعلم من الأخطاء. وقدمت ممثلة جمعية مهندسي الكهرباء والالكترونيات فرع فلسطين الدكتورة منى ضمدي تعريفًا بالجمعية التي انطلقت عام ٢٠١٩ من جامعة النجاح، وحالياً تعمل في الجامعات الفلسطينية، مشيرة إلى أن نسبة كبيرة من أعضاء الجمعية هم من الجامعة العربية الأمريكية، موضحة أن الجمعية شاركت في العديد من المسابقات الدولية وفازت خلال الستين للماضين بالعديد من المسابقات بدورها، أعرب سامي عوض عضو مجلس إدارة مركز حبيب الصباغ عن فخره لوجود طلبة يحملون أفكاراً ريادية نوعية قدموها خلال هذه المسابقة، وبالرغم من وجود بعض الثغرات "فهذا لا يعني نهاية الطاف، بل العمل على إصلاح الثغرات وتطوير المشروع والمشاركة في مسابقات أخرى والانطلاق نحو العالمية".

وأكد مدير صحة محافظة جنين الدكتور وسام صبيحات على أهمية الوقوف إلى جانب الشباب الرياديين وإعطائهم المزيد من الفرص، منتظفاً إلى المشاريع الرقمية التي تقوم عليها وزارة الصحة الفلسطينية ومديرياتها، معرباً عن استعداد الوزارة لاحتضان المزيد من التطبيقات والمشاريع الريادية من أجل خدمة المواطن الفلسطيني في المجال الصحي.

من جانبه، قال رئيس الاتحاد العام للصناعات الفلسطينية، بسام ولويل أن ٩٣٪ من المشاريع في فلسطين بدأت صغيرة وأصبحت الآن من المشاريع الكبيرة، وخلفت فرص وظيفية لثلاث الشباب الفلسطيني، بسبب الإرادة والإصرار والعزم على تحقيق النجاح. وفي نهاية الحفل تم الإعلان عن الفرق الفائزة بمسابقة أفضل فكرة تطبيق تكنولوجي في المجال الصحي وهي فرق: LANGSMART، HEARE US، CHRONIC HEALTH. والمسابقة هي مسابقة طلابية متاحة لجميع طلبة الجامعة العربية الأمريكية تتنافس عليها الفرق للمشاركة على تطوير أفكار ريادية لتطبيقات الهواتف الذكية، وفي كل عام يوضع حياً جديداً في مجالات مختلفة، منها الطبية والتكنولوجية والتعليمية. ويتكون الفريق من شخصين كحد أدنى ومن أربع أشخاص كحد أعلى.

كانت مسابقة هذا العام في المجال الصحي، وتنافس فيها ٢٠ فريقاً، تمت تصفيتهما لسبب فرق، ومن ثم تم اختيار ثلاث فرق فازت بالمسابقة التي تحصلت على جوائز مالية بالإضافة إلى احتضان مشاريعهم من قبل مركز حبيب الصباغ ليتم تطبيقها على أرض الواقع.

## "التربية": ستبقى جذوة التعليم مُتقدة رغم انتهاكات الاحتلال

رام الله-أكدت وزارة التربية والتعليم، أن جذوة التعليم ستبقى مُتقدة في كل بيت فلسطيني، رغم انتهاكات الاحتلال المتواصلة بحق المنظومة التعليمية الوطنية، واستهدافه اليومي لمدارسنا وطلبتنا وكوادرننا التي تجابه الشقات والصعوبات والتحديات نتيجة هذه الممارسات الاحتلالية للجحفة، وأخرى ناتجة عن آثار الحالة الكورونية. وقالت الوزارة، في بيان أمس، إنه وفي الوقت الذي تحيي فيه دول العالم ومؤسساته يوم أمس، الذي أقرته الأمم المتحدة عام ٢٠١٨، فإن الوزارة تجدد مطالباتها لدول العالم ومنظماته الدولية والحقوقية والمدافعة عن الطفولة إلى النظر الجاد بواقع انتهاكات الاحتلال بحق طلبتنا ومدارسنا وكوادرننا، واتخاذ موقف حازم تجاه هذه الانتهاكات التي باتت تمثل جرائم تتسبب في العقاب، وضرورة فضحها في كافة المحافل الدولية، وتوفير الحماية العاجلة للطلبة والمعلمين وأبناء الأسرة التربوية.

جنين-"القدس" على سعودي - نظم مركز حبيب الصباغ للتميز بتكنولوجيا المعلومات في الجامعة العربية الأمريكية، وجمعية مهندسي الكهرباء والالكترونيات- فرع الجامعة، الحفل الختامي لمسابقة أفضل فكرة تطبيق تكنولوجي في المجال الصحي، بالتعاون مع شركة الإسراء للبرمجة، وشركة سبارك للاستشارات والتدريب، وشبكة راية الإعلامية. وتم في الحفل، الإعلان عن فوز ثلاثة، من بين ٢٠ فريقاً شاركوا في المسابقة من طلبة الجامعة العربية الأمريكية.

وحضر الحفل، نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية الدكتور مؤيد أبو صاع ممثلاً عن رئيس الجامعة، ورئيس مجلس إدارة مركز حبيب الصباغ للتميز بتكنولوجيا المعلومات المهندس مهند هيجواوي، وممثلة جمعية مهندسي الكهرباء والالكترونيات- فرع فلسطين الدكتورة منى ضمدي، ومدير صحة محافظة جنين الدكتور وسام صبيحات، ورئيس الاتحاد العام للصناعات الفلسطينية الأستاذ بسام ولويل.

وألقى نائب رئيس الجامعة العربية الأمريكية للشؤون الأكاديمية الدكتور مؤيد أبو صاع كلمة نيابة عن رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور علي زيدان أبو زهري، أشار فيها إلى أنه من ضمن الخطوات الاستراتيجية التي تعمل عليها الجامعة دعم المشاريع الريادية، وأنه سيكون هناك تعاون واضح مع مركز حبيب الصباغ للعمل على تطوير الأفكار الريادية ودعمها من كافة النواحي، مرحباً باسم الجامعة بأي فكرة أو خدمة تهم المجتمع المحلي. من جهته، أكد رئيس مجلس إدارة مركز حبيب الصباغ المهندس مهند هيجواوي، على ضرورة

وأشارت إلى ارتفاع وتيرة اعتداءات الاحتلال بحق المؤسسات التعليمية، واستمرار عرقلة وصول الطلبة إلى مدارسهم واستهدافهم بالرصاصة الحي واللطائي وقنابل الغاز وغيرها من عمليات اقتحام المدارس وإخطارات الهدم لتلك الواقعة في المناطق النائية والصحراوية (ج) وأخرها أمس الأول، إخطار مدرستي كيسان وجب الذيب في مديرية بيت لحم، كل ذلك بالتزامن مع الهجمة الشرسة على النواحي الوطنية، ومساعي الاحتلال للسيطرة على التعليم في القدس وأسرلته واستلاب الوعي وضرب مقومات الهوية الجمعية والرواية. وأكدت الوزارة أنها ماضية قدماً في مساعيها للارتقاء بالتعليم وتجويدته والانخراط في الجهود التربوية الدولية مثل: دراسة بيزا وتيمس، وضمان توفير التعليم النوعي والنمصف وتكافؤ الفرص بما يتناسب مع التوجهات العالمية وتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

باقبي 7 أيام

# آلاف الربحيين

مع مهرجان سبيتاني للتسوق

خصومات حتى 30% هدايا أكثر من 500,00

متوفر لدي

خدمة الزبائن

الاتصال على 1-700-550-110

متوفر لدي

خدمة الزبائن

الاتصال على 1-700-550-110

# خصومات حتى 30%

خليك دافي معنا بالشتوية

<p>صوبة غاز HEM-946</p> <p>2400 واط 5٠ درجات حرارة ترموستات لتنظيم الحرارة شبكة امان كثيفة وامنة</p> <p>399 299</p>	<p>صوبة غاز ES-GH9200</p> <p>3٠ شمعات 4٠ شمعات 9500 وحدة حرارية لون اسود</p> <p>499 349</p>	<p>صوبة غاز RES4</p> <p>ساعة غاز أوتوماتيكية 4٠ شمعات نظام توفير الغاز جهاز مراقبة الجو الأوكسجين في الجو تغطي مساحة تدفئة 38 متر مربع</p> <p>1290 949</p>
<p>صوبة SH-302B</p> <p>2100 واط 3٠ شمعات + شمعة علوية تحكم في مستوى التسخين</p> <p>179 149</p>	<p>صوبة HEM-3008</p> <p>2200 واط 4٠ شمعات نظام امان</p> <p>349 319</p>	<p>صوبة NY2311-20M- 9022</p> <p>2300 واط 11٠ عنصر تسخين 3٠ مستويات للحرارة تغطي مساحة تدفئة 16-22 متر مربع</p> <p>379 279</p>
<p>صوبة HEM-976</p> <p>حزام كهربائي زوجي</p> <p>139 129</p>	<p>صوبة حمام Hem-955</p> <p>1500 واط 3٠ مستويات للحرارة مقاومة للماء تعلق على الحائط</p> <p>99 69</p>	<p>صوبة SH-3005W</p> <p>2100 واط 3٠ شمعات 3٠ اعداد تحكم</p> <p>119 99</p>

متوفر لدي

خدمة الزبائن

الاتصال على 1-700-550-110

متوفر لدي

خدمة الزبائن

الاتصال على 1-700-550-110