



6 شركات ناشئة لشباب لبنانيين تتأهل لنهائيات Hult Prize Lebanon



نظمت مؤسسة Hult Prize الدور نصف النهائي لمسابقتها العالمية التي أطلقتها لأول مرة في لبنان في مطلع هذا العام الجامعي، وذلك بالشراكة مع مصرف لبنان المركزي وبنك لبنان والمهجر، وبالتعاون مع مركز الأمم المتحدة للإعلام في بيروت.

حملت المسابقة عنوان "تسخير قوة الطاقة لتحويل حياة 10 ملايين شخص"، وتأهلت 6 فرقاً للدور النهائي هي:

Pro Shield: من الجامعة الأميركية في بيروت، ويتألف الفريق من كل من هيثم ديق، رازان بدران، جعفر شرف الدين، ورشا موسوي

YallaBus: من الجامعة الأميركية في بيروت، ويتألف الفريق من كل من جورج جحا، غسان زغيب، يارا نصار، وتيريز كيروز.

Bright Steps: من جامعة بيروت العربية، ويتألف الفرق من كل من منال جابر، جيهان غانم، وسوزان غنام.

Transformer: من جامعة بيروت العربية، ويتألف الفريق من كل من علي صالح، ساره زلایا، حسين قنصن، ومحمد بدير.

24H: من الجامعة اللبنانية الأميركية، ويتألف الفريق من حسين كاظم وهادي سعادة.

Energy Saving Mode On: من جامعة رفيق الحريري، ويتألف الفريق من كل من آدم شوفي، جواد حيدر، رباب كوثراني، وروان غلابيني. يُذكر أن الطلاب المشاركين قد



وتدريب الشركات الناشئة. أشهها أحمد الأشقر في عام 2009، وتضم اليوم أكثر من 2500 موظف ومتطوع في جميع أنحاء العالم، بالإضافة إلى قوى عاملة طالبتة تفوق الـ 25 ألف شخص. استثمرت مؤسسة Hult أكثر من 50 مليون دولار أميركي في تطوير المؤسسات الاجتماعية، منها جائزتها السنوية للشركات الناشئة وتبلغ قيمتها مليون دولار.

شركته الناشئة، كما ستتاح أمامه فرصة للمشاركة في مسابقة Hult العالمية النهائية التي تجري فعاليات في مقر الأمم المتحدة في نيويورك ويحصل صاحب المرتبة الأولى فيها على مبلغ قدره مليون دولار أميركي. تجدر الإشارة إلى أن مؤسسة Hult Prize، الحائزة على جائزة نوبل للطلاب، هي أكبر مسرع في العالم للابتكار والأعمال الحرة للشباب، ودورها هو إنشاء وتمويل

تلقوا تدريباً على مدى 7 أشهر، وتباروا في عدة محطات، حتى تأهل منهم 50 فريقاً يضمون حوالي 150 طالباً للدور نصف النهائي. الهدف من هذه المسابقة هو حث الشباب على الابتكار وإنشاء شركات ناشئة تعزز الاستخدام الأمثل للطاقة من أجل قضية إنمائية. ستتنافس الفرق الراحبة في حدث آخر في شهر أيلول/سبتمبر وسيحصل الفريق الرابع على مبلغ قيمته 250 ألف دولار لتأسيس

تقرير أممي جديد:

النمو في الاقتصاد العالمي يفوق التوقعات، ومخاطر متزايدة تهدد التوقعات الاقتصادية

في صنع السياسة الدولية. تعدد الأطراف هو في صميم هذه المنظمة، والمشاكل التي انتقلت الآن إلى المقدمة، لا يمكن معالجتها بفعالية بطريقة مجرأة ومفككة. ووفقاً للتقرير، فإنه من المتوقع أن يتوسع الناتج الإجمالي العالمي بنسبة 3,2 في المائة في عامي 2018 و2019.

التحديات السياسية بما في ذلك التهديدات للنظام التجاري متعدد الأطراف، وعدم المساواة المرتفعة، والارتفاع المتجدد في انبعاثات الكربون. وفي هذا الصدد، قال هاريس "إننا نواجه اليوم حاجة ملحة وملحة للغاية لمواجهة التهديدات التي تواجه النهج المتعدد الأطراف

توقعات النمو هي أخبار إيجابية بشكل واضح لاحتمالات إحراز تقدم ملموس نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة، إلا أن هناك حاجة قوية وعاجلة لعدم الاكتفاء استجابة لهذه الأرقام الرئيسية المتصاعدة". وأضاف المسؤول الأممي أن التقرير "يسلط الضوء على الحاجة إلى معالجة عاجلة لعدد من

قد زادت كذلك" مشيراً إلى أن الدوافع المهمة لهذا التحسن هي "نمو واستهلاك أقوى للأجور، وظروف استثمار مواتية على نطاق واسع، فضلاً عن الأثر قصير الأجل لتدابير التحفيز المالي في الولايات المتحدة". وقال هاريس إنه و"على الرغم من أن المراجعة التصاعدية في

وقال إليوت هاريس، مساعد الأمين العام للتنمية الاقتصادية، خلال تقديمه عرضاً لمراجعة تقرير الحالة الاقتصادية والتوقعات الاقتصادية في العالم لمنتصف عام 2018 إن "أفاق الاقتصاد العالمي على المدى القصير استمرت في التحسن"، محذراً في الوقت نفسه من أن "المخاطر

توصل تقرير جديد للأمم المتحدة إلى أن النمو في الاقتصاد العالمي يفوق التوقعات، ومن المتوقع الآن أن يتوسع الناتج المحلي الإجمالي العالمي بأكثر من ثلاثة في المائة هذا العام وفي عام 2019، مما يعكس نمواً قوياً في البلدان المتقدمة وظروف استثمار مواتية على نطاق واسع.

منظمة الصحة العالمية:

الأشخاص المعرضون وراثياً لزيادة الوزن يزداد لديهم خطر أن يصبحوا مدخنين

إلى أن فهم تلك العلاقة بشكل أفضل، يمكن أن يكون مفيداً أيضاً كأداة لمساعدة الناس على التوقف عن التدخين - وهي عادة تقتل أكثر من 7 ملايين شخص كل عام، وفقاً لمنظمة الصحة العالمية. ومن المعروف أن وزن أجسام المدخنين أقل في المتوسط من غير المدخنين، وربما يكون ذلك بسبب انخفاض الشهية، ولكن في الوقت نفسه فإن المدخنين يمكنهم اكتساب الكثير من الوزن بعد التوقف عن التدخين. ومع ذلك، فإن المدخنين الذين يدخنون بشكل مكثف يميلون إلى زيادة الوزن، بحسب الوكالة الدولية لأبحاث السرطان.

وقال مدير الوكالة الدولية للوقاية من السرطان الدكتور كريستوفر وايلد إن "الوقاية من التدخين هي المفتاح للحد من العبء العالمي للسرطان والأمراض المزمنة الأخرى، مثل أمراض القلب والأوعية الدموية ومرض السكري".

مرة يمكن أن يفسر هذا السلوك. وقال: "لقد حددنا سبعين نوعاً من هذه الجينات المرتبطة بالسمنة وهذه الجينات مرتبطة بقوة باحتمال أن يصبح الفرد مدخناً وكيفية التدخين وكذلك إمكانية القدرة على الإقلاع عن التدخين من عدمها". ووجدت الدراسة، التي نشرت في المجلة الطبية البريطانية، والتي تمولها مؤسسة أبحاث السرطان في المملكة المتحدة، أن زيادة مؤشر كتلة الجسم ونسبة الدهون في الجسم، وحتى محيط الخصر، مرتبطة بمخاطر أعلى لأن يكون الفرد مدخناً بكثافة، قياساً لعدد السجائر المدخنة في اليوم الواحد. وأضاف بريان أن الدراسة التي أظهرت العلاقة بين كتلة الجسم والتدخين، اقترحت أيضاً أنه ربما يكون هناك "أساس بيولوجي شائع لسلوك الإدمان، مثل إدمان النيكوتين ومدخول الطاقة الأعلى". وأشار

نشرت منظمة الصحة العالمية أبحاثاً جديدة أشارت فيها إلى أن الأشخاص المعرضين وراثياً لزيادة الوزن لديهم مخاطر أكبر في أن يصبحوا مدخنين ومن المرجح أن يدخنوا أكثر من المتوسط. وأشار الدكتور بول بريان من الوكالة الدولية لأبحاث السرطان، وهي وكالة تابعة لمنظمة الصحة العالمية معنية بإجراء البحوث حول أسباب السرطان، وكيفية الوقاية منه إلى أن الدراسة أتاحت للباحثين فهم العلاقة المعقدة بين السمنة وعادات التدخين بشكل أفضل استناداً إلى العلامات الجينية للسمنة. وأضاف: "ما يمكنني قوله هو إن الأشخاص المعرضين جينياً لخطر السمنة يزداد عندهم احتمال أن يصبحوا مدخنين ويصعب عليهم الإقلاع عن التدخين فضلاً عن أنهم سيدخنون بكثافة". وأشار بريان، وهو خبير في علم الأوبئة الوراثية في الوكالة الدولية لأبحاث السرطان وأحد مؤلفي الدراسة، إلى تحديد حوالي 70 جيناً لأول

الأشخاص المعرضين وراثياً لزيادة الوزن لديهم مخاطر أكبر في أن يصبحوا مدخنين ومن المرجح أن يدخنوا أكثر من المتوسط. وأشار الدكتور بول بريان من الوكالة الدولية لأبحاث السرطان، وهي وكالة تابعة لمنظمة الصحة العالمية معنية بإجراء البحوث حول أسباب السرطان، وكيفية الوقاية منه إلى أن الدراسة أتاحت للباحثين فهم العلاقة المعقدة بين السمنة وعادات التدخين بشكل أفضل استناداً إلى العلامات الجينية للسمنة. وأضاف: "ما يمكنني قوله هو إن الأشخاص المعرضين جينياً لخطر السمنة يزداد عندهم احتمال أن يصبحوا مدخنين ويصعب عليهم الإقلاع عن التدخين فضلاً عن أنهم سيدخنون بكثافة". وأشار بريان، وهو خبير في علم الأوبئة الوراثية في الوكالة الدولية لأبحاث السرطان وأحد مؤلفي الدراسة، إلى تحديد حوالي 70 جيناً لأول