

«زد» جيل يبحث عن فرص للاستثمار وسط الجائحة

مواطنون رقميون تفتحت أعينهم على هيمنة التكنولوجيا



جيل «زد» شهد سوق وظائف عالمية واعدة مزقها الوباء

مع أي شخص في الشركة، وفقا لدعوى رفعتها عائلته الشهر الماضي. في الواقع غطت خيارات أخرى في حساب كيرنز الخسارة، وفقا للدعوى القضائية، التي ذكرت أن التطبيق ملزم بمعرفة زبائنه والتأكد من أن استراتيجيات التداول التي يعمدونها مناسبة عوضا عن استغلال المستثمرين عديمي الخبرة.



أدريان بريندجوفت

أفراد جيل «زد» لا يميزون بين حياتهم المادية والرقمية

وقالت شركة روبن هود إنها تعمل على تحسين موادها التعليمية وإلحاق المزيد من موظفي الدعم المباشر، من بين تغييرات أخرى. وقالت ميغان لويسست، البالغة من العمر 23 سنة، التي أسست شبكة «جن زي.في.سي» في نيويورك «أمل أن أرى المزيد من التوصيات في المنصات، حتى لو كانت رسالة تحذير. الكثير من الشباب ليست لديهم خبرة في الاستثمار، ومن حقهم معرفة المخاطر».

كما ساعد تطبيق روبن هود ومنتدى «وول ستريت بتس» ضمن منصة رديت المشهورة بين مستثمري الجيل زد على ارتفاع قيمة أسهم «غيم ستوب» في بورصة نيويورك لتصل إلى أرقام قياسية بنسبة 1600 في المئة في يناير.

عندما قرر روبن هود تقييد التداول في أكثر من 13 سهما متقلبا، كان الزبائن غاضبين. فخلال الجنون الذي شهدته أسهم غيم ستوب، خسر 67 في المئة من الأشخاص الذين تداولوا في الأسهم باستخدام تطبيق ويلث سيميل أموالا، وكان 29 في المئة منهم من الجيل زد، وفقا لمنصة التداول الكندية.

قال جوناثان تشانغ، الذي خصص حسابه على تيك توك لهذه المواضع، إن الجيل زد كان حريصا على تحقيق ربح سريع من خلال تطبيقات التداول ويجب أن يكون حذرا من معلمي الاستثمار المزعمين على منصات مثل يوتيوب الذين لا يقدمون نصائح كافية.

وقال تشانغ البالغ من العمر 22 عاما «هذا هو نوع المحتوى الذي يجب أن تتبعد عنه. إنهم يخبرون الأشخاص الذين ليس لديهم معرفة بالقطاع: استثمر في هذا، وستكون غنيا.. لكن السهم لن يرتفع في النهاية».

أميركا إن الوباء سيكلف الطلاب 10 تريليون دولار من أرباحهم مدى الحياة. وبسبب الإحباط من عمليات الإغلاق وتضاؤل فرص العمل، يحاول العديد من الأشخاص في الجيل زد تجربة حظهم في سوق الأوراق المالية باستخدام تطبيقات وساطة مجانية وسهلة الاستخدام مثل تطبيق روبن هود التابع لشركة روبن هود ماركيت انكوبوريشن الذي يوفر للهواة وصولا غير مسبوق إلى التجارة.

قالت إيشيتا نانديني، البالغة من العمر 24 عاما، والتي تستخدم التطبيق «بمجرد انتشار الوباء وتحول كل شيء إلى العالم الرقمي، أصبح المجال للتركيز على الاستثمار لأنه كان أحد الأنشطة القليلة التي يمكنك القيام بها عبر الإنترنت». وتابعت نانديني، وهي محللة بيانات في سان فرانسيسكو «يتحدث الكثيرون عما يستثمرون فيه من خلال الدردشات الجماعية. ولكن هناك هذه الجيوب من المجتمعات عبر الإنترنت التي يمكنك الذهاب إليها والتعرف على ما يفعله الناس حقا».

في الولايات المتحدة، قالت شركة «انبيكس كليرينغ كورب»، وهي شركة تكنولوجيا مالية تركز على حفظ الأوراق المالية والمقاصة، إنها فتحت ما يقرب من 6 ملايين حساب في 2020، أي زيادة قدرها 137 في المئة عن سنة 2019. ويتسمى حوالي مليون من هؤلاء إلى مستثمري الجيل زد. وبالمثل في كوريا الجنوبية، قاد ناشئون مثل كيون ارتقاغا في تجارة التجزئة أو تجارة الأفراد وسط الوباء. وقال كيون «لا يوجد سبب يمنع من جني الأموال مجرد أنك مراهق. إنه وقت رائع للتدريب على كسب المال بمفردك». مضيفا أنه سيمكنه ممارسة مهنة ترفيهية بشكل مريح بدلا من التنافس من أجل مقعد جامعي.

عمل محفوف بالمخاطر

عزّضت السهولة التي يمكن شراء الأسهم وبيعها بها عبر الإنترنت بعض المتداولين المبتدئين لمخاطر لا يمكنهم التعامل معها.

فعلنى سبيل المثال، انتحر الطالب الأميركي اليكس كيرنز، عن عمر ناهز 20 عاما، بعد أن أبلغه تطبيق روبن هود بما ظن أنه خسارة 730 ألف دولار في صفقة، ولم يتمكن من التوصل

من درس العلوم، فهذا الجيل لديه توقعات عالية للغاية عندما يتعلق الأمر بالتجارب الرقمية». وفق المدير الإداري لشركة «ووردربرس إنجن» فابيو تورليني.

كسب المال

شهد جيل «زد» سوق وظائف عالمية واعدة مزقها الوباء، مع ارتفاع معدلات البطالة، لاسيما بين الشباب العاملين في المطاعم وقطاع السفر. ويقول بنك أوف

ميريل لينش إن سوق العمل أصبح أكثر تنافسية من ذي قبل، مما دفع الشركات إلى خفض الرواتب والتكاليف.

أبرز الصفات التي عززها جيل «زد» هي الحاجة إلى الصمت باعتبارهم الجيل الذي يتواصل بشكل دائم من خلال أصابعه

وعلى العكس من بعض المناطق مثل أوروبا الغربية والولايات المتحدة التي جرى فيها التركيز على نوي الأداء المنخفض، سعى

المعلمون في آسيا في العقد الأول من القرن الحادي والعشرين إلى البحث عن أفضل الطلاب والتركيز عليهم. لهذا السبب حصل طلاب شرق آسيا باستمرار على أعلى المراتب في الاختبارات الدولية الموحدة خلال السنوات العشر الأولى من الألفية.

ماذا سيحدث عندما يدخل الجيل «زد» مجال العمل؟ في مقال نشرته مجلة «فوربس» الأميركية يؤكد أدريان بريندجوفت أن الشركات مضطرة لإعادة تنظيم مساحات مكاتبها وأنظمة العمل الخاصة بها مع أفراد جيل «زد» الذين لا يميزون بين حياتهم المادية والرقمية. لن يعتمد الدخول إلى عالم الاقتصاد على حصولك على تعليم رسمي، ويفضل 62 في المئة من الجيل «زد» النفاذ إلى شبكة الإنترنت بشكل غير محدود على الحصول على شهادة جامعية.

«الجيل زد قد نشأ ليصبح ماهرا في فهم الأمور المتعلقة بالتكنولوجيا أكثر

سواء أشرنا إليهم باسم جيل الإنترنت أو المواليد الرقميين أو جيل الشاشات أو جيل «زد»، ما يميزنا معرفته هو أنّ المنتمين لهذا الجيل لا يميزون في استخدام التكنولوجيا بين حياتهم الشخصية والمهنية؛ الدراسة والعمل والمعيشة تتكامل جميعها في خلط الحيز المعلوماتي. والسؤال المطروح ماذا سيحدث عندما يدخل هذا الجيل مجال العمل؟

سيول - بين الواجبات المنزلية والاصداق وقتانته الشخصية على يوتيوب، غالبا ما يجد كيون جون البالغ من العمر 12 سنة نفسه مشغولا جدا للتحقق من استثماراته، دون أن تبدو على ملامح تلميذ المدرسة الكوري الجنوبي أي مظاهر للقلق.

مع عائدات بلغت 42 في المئة منذ أن دخل سوق الأوراق المالية العام الماضي، يعتقد كيون أنّ التداول عبر الإنترنت يمكن أن يحمي مستقبله المالي، في عالم يعاني من تداعيات كوفيد - 19 الاقتصادية.

وقال كيون، الذي حقق أرباحا فاقت 12 ألف من استثمار بلغ 20 ألف دولار في أبريل عام 2020 «بصراحة، أنسى أحيانا التحقق من حساب أسهمي بسبب دراستي أو عندما لعب مع أصدقائي».

وقال المؤسسة تومسون رويترز «سابقا الولايات معي حتى أصبح راشدًا. اعتقد أن هذه فائدة الاستثمار المبكر على المدى الطويل».

مواطنون رقميون

من كوريا الجنوبية إلى الولايات المتحدة، يتجه عدد متزايد من المراهقين والشباب المولودين بعد سنة 1996 (الجيل Z) إلى منصات الاستثمار عبر الإنترنت التي توفر فرصة لكسب المال بضغطة واحدة. ولكنها غالبا ما تشكل مخاطر غير متوقعة.

يشكل جيل «زد» حوالي 2.5 مليار شخص (32 في المئة من سكان العالم)، يليه جيل الألفية الذين تتراوح أعمارهم بين 25 و40 عاما بنسبة 22 في المئة، وفقا لبنك أوف أميركا، الذي يتوقع أن دخول الجيل زد إلى القوى العاملة سيغسل الاقتصادات والأسواق.

ويشار عادة إلى الجيل الذي ولد بين عام 1996 و2010 بالجيل الرقمي أو بالمواطنين الرقميين، وهو أول جيل تفتحت عيناه مع هيمنة الإنترنت وانتشار التكنولوجيا الرقمية.

ومن المعروف أن واحدا من أبرز الصفات الناشئة التي عززها هذا الجيل هي الحاجة إلى الصمت؛ إنهم الجيل الذي يتواصل بشكل دائم من خلال أصابعه وسجل فوتوغرافي، فهم غالبا ما

بيل غيتس ينفى تورطه في مؤامرة غامضة!

واشنطن - تحدث مؤسس شركة «مايكروسوفت» بيل غيتس خلال برنامجه «اسألني أي شيء» عن نظريات المؤامرة «المجنونة» وشرائح G5 التي قيل إنها زرعت في أجسام متلقي لقاحات فيروس كورونا.

وأجاب غيتس عن أسئلة متابعيه خلال جلسة الأسئلة والأجوبة على الإنترنت الجمعة عبر موقع «Reddit» للترويج لأحدث كتاب له حول تغير المناخ.

ورغم محاولته تجاهل بعض الأسئلة إلا أن ضغط مستخدمي الإنترنت بسبب مزاعم تفيد بأنه متورط في مؤامرة غامضة لزراعة شرائح صغيرة في جسم متلقي لقاح كورونا جعله يجيب؛ حيث اعترض غيتس قائلا «أنا بريء!»، مضيفا «كل ما قيل عن شرائح 5G والرقائق الدقيقة جنوني جدا. لماذا أرغب في القيام بذلك؟».

وأشار لاحقا إلى أن «الأخبار الكاذبة» و«المعلومات المضللة» عبر الإنترنت هي «مشكلة كبيرة»، منوها بأن «بعض المعلومات الخاطئة أكثر إثارة للاهتمام من الحقيقة، لذا يبدو أن القنوات الرقمية تضخم غرف الصدى بالحقائق السيئة». كما انتهم الملياردير الفرصة لتمجيد مزايا اللحوم الاصطناعية، والترويج لها في عدة ردود مختلفة على أنها «منتج أخضر» وطريقة للتقليل من «البصمة الكربونية» للفرد.

وأشار مرارا وتكرارا باللحوم الاصطناعية في الماضي، وأشار مؤخرا إلى أن «جميع البلدان الغنية» يجب أن تنتقل إلى «لحوم أبقار اصطناعية بنسبة 100 في المئة».

«صواريخ نانوية» تهاجم الأورام السرطانية

موسكو - طور العلماء الروس «صواريخ» متوجهة صغيرة يمكن توجيهها إلى الأورام السرطانية وقد تساعد مرضى العلاج الكيميائي من خلال جعل العلاجات أكثر استهدافا. وصمم العلماء هذه الجسيمات النانوية لتتم توجيهها مغناطيسيا إلى الأورام وإطلاق حمولتها الدوائية باستخدام الموجات فوق الصوتية المركزة.

ويقال إنها مثال على «العلاج البؤري» الذي يهدف إلى التقليل من الآثار الجانبية المدمرة لعلاجات السرطان مثل العلاج الكيميائي والعلاج المناعي والإشعاع والجراحة.

وقالت الدراسة إن الجسيمات النانوية تسمح لكبسولات الأدوية السرطانية بأن تسترشد بالمغناطيس وتصدر ضوءا حتى يمكن تتبع «التوجه» باستخدام المسحات الضوئية. ويمكن استخدامها أيضا لتشخيص السرطانات وتحسين التصوير الطبي، ومن المقرر الآن اختبارها على الحيوانات.

وطور العلماء في معهد أبحاث «سكولتك» في موسكو ومركز «هداسا» الطبي هذه التكنولوجيا.

وقاد الدراسة الأستاذان تيموفي زاتسبين من مركز علوم الحياة ودميتري غورين من مركز سكولتك للضوئيات والمواد الكوموية.

وقال البروفيسور زاتسبين «يجب أن تتجاز هذه التكنولوجيا الدراسات قبل السريرية باستخدام نماذج حيوانية لتقييم الكفاءة العلاجية وسلامة نظام توصيل الدواء. وستكون هذه الخطوة التالية في بحثنا».

واستخدم أعضاء الفريق التجارب العملية والدراسات السابقة على الحيوانات لإظهار أن طريقتهم كانت قادرة على تعزيز التسليم المستهدف للدوكسوروبيسين في الكبد، باستخدام الموجات فوق الصوتية لإطلاق الدواء.

