

لتلهم الجيل القادم من العلماء والمبتكرين بمحتوى متنوع وموثوق

السعودية تهعد الطريق لإطلاق «STEM Feed» على "تيك توك" في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا

كندة إبراهيم : تعزيز الإبداع وتمكين الشباب من استكشاف الإمكانيات اللامحدودة في مجالات العلوم والتكنولوجيا

المعايير في الميزة الجديدة التي يقدمها تيك توك. يأتي إطلاق STEM Feed في المملكة العربية السعودية ضمن مبادرة تيك توك العالمية لتعزيز المجتمعات التعليمية وتمكين الاكتشاف على منصة تضم الأشخاص ذوي الاهتمامات المشتركة معاً. وتؤكد تيك توك التزامها بتعزيز الابتكار وتطوير التعليم في المنطقة من خلال تقديم منصة نابضة بالحياة لاستكشاف مواضيع حيوية لمستقبل السعودية. ومع التطور المستمر للمنصة، من المتوقع أن ينمو STEM Feed ويتكيف مع احتياجات أفراد مجتمعه، مما يعزز تجربتهم التعليمية وتشجيعهم على بدء مسار وظيفي في مجال العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات. وبفضل ما حققته تيك توك كمنصة المحتوى المتنوع، يمثل إضافة STEM Feed خطوة كبيرة إلى الأمام في دمج التعليم مع الترفيه، مما يساعد الشباب السعودي على مواجهة المستقبل بالأدوات التي يحتاجونها لتحقيق النجاح.

STEM Feed مصدرًا حيوياً للشباب لاستكشاف وظائف STEM وتعزيز شغفهم بالعلم وحب الاستكشاف. على الصعيد العالمي، أثبتت المجتمعات المهتمة بـ STEM على تيك توك نجاحها الكبير، حيث نشر حوالي 10 ملايين مقطع فيديو متعلق بمختلف العلوم (STEM) على مستوى العالم خلال السنوات الثلاث الماضية. فإن المنصة توفر فرصاً لا حصر لها للمبدعين والمجتمع لمشاركة معرفتهم وشغفهم عن طريق إتاحة التجارب العملية والدروس التعليمية حول البرمجة ومبادئ الهندسة، ولضمان جودة وسلامة محتوى STEM Feed، سيتم مراجعة جميع المواد بدقة من قبل فريق تيك توك أو بالتعاون مع "Co-mon Sense Ne" و "Poynter" و "works Common Sense Networks". القيمة التعليمية للمحتوى، في حين ستحقق "Poynter" من مصداقية المعلومات المقدمة. ولن يُدرج أي محتوى لا يفي بهذه



خدمات متنوعة



خدمة تيك توك

الفضل ويعزز التعلم العملي، وسيُهم مبدعون مثل @ana.ostori و @qadratrwan و @abdullahiyw و @mechatrook القادم من المبتكرين من خلال تجاربهم العلمية، في مجال الرياضيات، والتكنولوجيا، والأجهزة الإلكترونية وغيرها من المواضيع. من خلال فيديوهات هؤلاء المبدعين من داخل السعودية وخارجها، سيصبح

المحتوى العربي الموثوق والمفيد والعالي الجودة عبر الإنترنت، لضمان توافقه مع أعلى معايير الدقة العلمية ودعم أهداف التنمية المستدامة في المملكة. وكجزء من رؤية تيك توك طويلة الأمد، تخطط تيك توك لتطوير شراكات إضافية مع منصات تعليمية رائدة، لتوسيع خيارات تلك الميزة وتعزيز تأثيرها على تعليم العلوم المختلفة في المنطقة.

والمفيد والعالي الجودة عبر الإنترنت، لضمان توافقه مع أعلى معايير الدقة العلمية ودعم أهداف التنمية المستدامة في المملكة. وكجزء من رؤية تيك توك طويلة الأمد، تخطط تيك توك لتطوير شراكات إضافية مع منصات تعليمية رائدة، لتوسيع خيارات تلك الميزة وتعزيز تأثيرها على تعليم العلوم المختلفة في المنطقة.

والمفيد والعالي الجودة عبر الإنترنت، لضمان توافقه مع أعلى معايير الدقة العلمية ودعم أهداف التنمية المستدامة في المملكة. وكجزء من رؤية تيك توك طويلة الأمد، تخطط تيك توك لتطوير شراكات إضافية مع منصات تعليمية رائدة، لتوسيع خيارات تلك الميزة وتعزيز تأثيرها على تعليم العلوم المختلفة في المنطقة.

أعلنت منصة تيك توك عن إطلاق ميزة STEM Feed العالمية لأول مرة في المملكة العربية السعودية، يأتي هذا في إطار جهود المنصة المستمرة لتنويع المحتوى وإلهام الشباب السعودي لاستكشاف مسارات مهنية جديدة في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات. وتعد هذه المبادرة الأولى من نوعها في المنطقة، لتصبح المملكة العربية السعودية أول دولة في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا تفعل هذه الميزة المبتكرة، مما يعكس التزامها بدمج التعليم مع الترفيه. تم تصميم ميزة STEM Feed الجديدة من تيك توك لتقديم محتوى عالي الجودة وموثوق في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، بهدف إلهام الجيل القادم من المبتكرين والمبدعين في السعودية. سيتمكن المجتمع السعودي من الوصول إلى مجموعة واسعة من مقاطع الفيديو التعليمية التي تهدف إلى إثارة الفضول وتعزيز التفاعل في مجالات العلوم (STEM) المختلفة. وتعليقاً على ذلك، قالت

المجدي يكشف عن جهود النحالين والعلماء لحماية الطرق الطبيعية

معالجة النحل المريض بالمواد الكيميائية تسبب خلق طفرات من الميكروبات أو تلويث البيئة



التعامل مع النحل المريض

عام 2019 بالتعاون مع علماء من جامعة فورت لويس بأمريكا، حيث تم اختبار البروبوليس وحمض الأكساليك المشتق من نبات حميض الخشب المزهر والثيمول المشتق من نبات الزعتر، ونبات الغار، كذلك يستخلص من تخمير الشعير ونباتات القفزات مزيجاً من أعماض بيتا، كل ما سبق أمثلة لمنتجات الطبيعية التي نجحت في مكافحة طفيليات العث الفاروا.

أو تلوث منتجات النحل عند تغذيته بالمواد الكيميائية الصناعية، بجانب أن أفراد المجتمع يفضلون المنتجات الطبيعية لحماية النحل. وفي سياق متصل، قالت مستشارة التغذية بمعجزة الشفاء: يعمل الباحثون باستمرار على تطوير أدوية للنحل باستخدام المنتجات الطبيعية فهي مركبات كيميائية موجودة في الطبيعة ويتم إنتاجها من الكائنات الحية الدقيقة النافعة أو مشتقة من تركيبه النباتات، ومن هذه الدراسات ما تم بواسطة البروفيسور جيمس توبر بمعهد أبحاث النحل بمنظمة الأغذية والزراعة بأمريكا

حذر خبير إنتاج العسل وتربية النحل ومدير شركة معجزة الشفاء محمد قاسم المجدي من ظاهره خطيرة تهدد حياة النحل قائلًا: النحل مهدد بالأمراض والضغط البيئية بشكل دائم مما يؤثر سلباً على أعداد النحل وتكاثره وإنتاجه وعلى الإنتاج الزراعي أيضاً، لذلك يحرص كلاً من العلماء ومربي النحل على إيجاد منتجات تعمل طبيعياً جديدة تعمل على مكافحة الأمراض في النحل وتحسين صحته لأن معالجة النحل المريض بالمواد الكيميائية قد يسبب خلق طفرات من الميكروبات لديها مقاومة للمضادات الحيوية، أو تلويث البيئة بالمبيدات،

لتسريع وتيرة توسعها بمجال تكنولوجيا الضيافة في الشرق الأوسط

شركة "ONDA" تطلق مشروعاً مشتركاً في الإمارات

على الإنترنت. أضف إلى ذلك أنها قد نحتت في عقد شراكات قوية مع عمالقة التكنولوجيا على مستوى العالم، فقد أصبحت أول شريك ممتاز لشركة Airbnb و Trip.com في كوريا، وصنفتها موقع Booking.com كشريك اتصال متميز في عام 2024. علاوة على ذلك، كانت ONDA أول شركة كورية تحتل المرتبة 34 ضمن قائمة موفري أنظمة إدارة الممتلكات التي تقوم على إعدادها شركة Skift الأمريكية المتخصصة في أبحاث السفر. ومن هذا المنطلق، فإن شركة ONDA تخطو خطوات واسعة على طريق التطور لتصبح شركة رائدة في سوق تكنولوجيا الفنادق العالمية.



ONDA_Image_173555847

والبينات في البلاد التي تعمل على تيسير آلية توزيع ما يقرب من 60% من المنتجات في سوق الحجوزات المحلية

والبينات في البلاد التي تعمل على تيسير آلية توزيع ما يقرب من 60% من المنتجات في سوق الحجوزات المحلية

والبينات في البلاد التي تعمل على تيسير آلية توزيع ما يقرب من 60% من المنتجات في سوق الحجوزات المحلية

أعلنت شركة ONDA الكورية الجنوبية المتخصصة في مجال تكنولوجيا الضيافة المعتمدة على الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة عن عزمها إطلاق مشروع مشترك بالتعاون مع Seed Group الكائنة في الإمارات العربية المتحدة، إذ تسعى شركة ONDA إلى تعزيز جهودها الهادفة إلى اختراق سوق الشرق الأوسط، معولة في هذا الصدد على شبكات Group Seed الإقليمية الواسعة. كما تخطط شركة ONDA إلى إكمال اختبار توظيف نظام البرمجيات الخدمية (SaaS) بحلول النصف الأول من عام 2025. هذا، وقد عززت الشركة التكنولوجيا

في إطار التزامها بدعم مدينة دبي كوجهة عالمية للفعاليات الكبرى

نداء "تعزيز شبكتها لاتصالات المهام العرجة لتغطية احتفالات رأس السنة"

وأمنة تساهم في ضمان نجاح الحدث على أعلى المستويات وقد تم تصميم الإطار الشامل للاتصالات في ذاء خصيصاً لدعم الفرق التشغيلية المسؤولة عن إدارة الجوانب الحيوية مثل تنظيم الحشود، وتنسيق حركة المرور، والاستجابة السريعة لحالات الطوارئ. ومن خلال الاستفادة التقنية الرائدة والتزامها الراسخ بالتعزيز



منصور بوعصبية

من خبرتها التقنية الرائدة والتزامها الراسخ بالتعزيز، تضمن "نداء" تنفيذ فعاليات رأس السنة الجديدة في دبي بدقة متناهية وموثوقة لا مثيل لها، مما يساهم في نجاح الحدث على أكمل وجه. تواصل "نداء" تعزيز مكانتها كشريك استراتيجي موثوق للمؤسسات الحكومية في إطار التزامها بدعم طموحات دبي كوجهة عالمية للفعاليات الكبرى. ويأتي هذا في سياق دورها الحيوي في تمكين دبي من تنظيم احتفالات استثنائية تتسم بالأمان، والتنظيم المثالي ما يساهم في تعزيز مكانة الإمارة على الساحة العالمية.

دقيقة. كما يتولى مركز عمليات الشبكة التابع لنداء مراقبة الشبكة وإدارتها بشكل مستمر واستباقي لضمان اتصال سلس وحل فوري لأي مشكلات محتملة، مما يعزز الكفاءة والجاهزية لسير العمليات خلال الاحتفالات. وفي إطار تسليط الضوء على الدور الحيوي الذي تضطلع به المؤسسة في تنظيم مثل هذه الفعاليات الكبرى، صرح منصور بوعصبية، المدير التنفيذي لمؤسسة الاتصالات المتخصصة - نداء: "تجسد الاحتفالات

منصور بوعصبية: احتفالات دبي بالعالم الجديد تجسد المكانة العالمية الرائدة التي تحتلها الإمارة كمركز للابتكار والتميز

أعلنت مؤسسة الاتصالات المتخصصة - "نداء"، المزود الحصري لشبكات الاتصالات الأمانة والمعتمد لدى حكومة دبي، عن جاهزيتها الكاملة لتقديم حلول اتصالات متطورة عبر شبكتها الرائدة لدعم احتفالات رأس السنة المرتقبة في دبي، بما يضمن تجربة سلسة ومتميزة تلي تطلعات الجميع وتعزز السلامة العامة في مواقع الاحتفالات.

ومع استعداد ملايين السكان والزوار للتجمع في وجهات بارزة مثل وسط مدينة دبي، ودبي مول، وبرج خليفة والمناطق المحيطة، تستعد مؤسسة نداء لنشر نظام أجهزة الاتصالات اللاسلكية "تترا" لضمان التواصل الصوتي الآمن ونقل البيانات، ما يساهم في تحقيق تنسيق سريع وفعال بين فرق الاستجابة للطوارئ. إلى جانب ذلك، توفر شبكة نداء للجيل الرابع عالية السرعة قدرات متقدمة لنقل البيانات في الوقت الفعلي، وبث الفيديو، والمراقبة عن بُعد، ما يدعم اتخاذ قرارات مستنيرة واستجابات

الدولار الأمريكي يستقر عند 0.308

دينار واليورو عند 0.321

استقر سعر صرف الدولار الأمريكي أمام الدينار الكويتي أمس الإثنين عند مستوى 0.308 دينار كما استقر سعر صرف اليورو عند مستوى 0.321 دينار. يذكر أن أسعار الصرف المعلنة من بنك الكويت المركزي هي متوسط أسعار نشرته اليومية على موقعه الإلكتروني إن سعر صرف الجنيه الإسترليني

استقر سعر صرف الدولار الأمريكي أمام الدينار الكويتي أمس الإثنين عند مستوى 0.308 دينار كما استقر سعر صرف اليورو عند مستوى 0.321 دينار. يذكر أن أسعار الصرف المعلنة من بنك الكويت المركزي هي متوسط أسعار نشرته اليومية على موقعه الإلكتروني إن سعر صرف الجنيه الإسترليني

استقر سعر صرف الدولار الأمريكي أمام الدينار الكويتي أمس الإثنين عند مستوى 0.308 دينار كما استقر سعر صرف اليورو عند مستوى 0.321 دينار. يذكر أن أسعار الصرف المعلنة من بنك الكويت المركزي هي متوسط أسعار نشرته اليومية على موقعه الإلكتروني إن سعر صرف الجنيه الإسترليني