

الخميس 08 / 06/ 2023

السنت الثانية والثلاثون

العدد (161) الثمن (2) نقفتا

تصدر أيام الثلاثاء والخميس والجمعة والسبت

## وزارة الزراعة بالتعاون مع الفاو والصحة العالمية تحتفل باليوم العالمي لسلامت الأغذيت



تم الاحتفال امس السابع من يونيو باليوم العالمي لسلامة الاغذية بقاعة الكنفدرالية الوطنية للعمال تحت شعار "معايير الغذاء تنقذ الأرواح " بالتعاون مع وزارة الزراعة ومنظمة الأغذية والزراعة العالمية ومنظمة الصحة العالمية.

قال الدكتور/ فرانسيس ماغومبو متحدثا بالانابة عن منظمة الصحة العالمية ، إن الاحتفال باليوم العالمي لسلامة الأغذية يتم الاحتفال به لمنع وتحديد ومكافحة المخاطر الصحية الناجمة عن الغذاء غير الآمن ، حيث يتسبب الغذاء غير الآمن في إصابة حوالي 600 مليون شخص سنويًا ، وحوالي 420 ألف شخص يموتون. وقال إن حقيقة أن

الشباب والفقراء في الموارد هم الضحايا الرئيسيون يجعل الأمر أكثر إثارة للقلق. وأشاد الدكتور /فرانسيس بالمبادرات التي تتخذها وزارتي الزراعة والصحة في إريتريا بالتعاون مع شركاء عمل آخرين. من جهتها ، أوضحت ممثلة منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) في إريتريا -إستر لوسباني ، أهمية يوم الأمن الغذائي العالمي لهذا العام ، والذي يتم الاحتفال به في إريتريا لأول مرة. واختتمت السيدة /لوسباني حديثها بالتأكيد على أنه بدون الغذاء الآمن لا مكن ضمان الأمن الغذائي وهذه مسؤولية الجميع.

قال المدير العام لقسم الخدمات القانونية والتنظيمية بوزارة الزراعة ، السيد/تخلاب مسقنا "إن ضمان

الغذاء الآمن والمغذي هو أحد أولويات الحكومة أيضًا بالتفصيل في أنشطة التفتيش التي تركز على سلامة الأغذية. وأضاف، أن وزارة الزراعة وشركائها العاملين جادون في رفع مستوى الوعي العام حيث من المتوقع أن تلعب لجنة الدستور الغذائي الوطنية التي تم إطلاقها حديثًا دورًا أكبر في تحقيق هذا الهدف. وأكد أنه سيبذل جهودًا. وأخيراً ، شكر كل من ساهم في الاحتفال باليوم العالمي لسلامة الأغذية للمرة الخامسة عالمياً ولأول مرة على مستوى الوطن وقد تم تسليط الضوء على الحدث من خلال عرض قدمته جمعية الأعمال الزراعية النسائية الإريترية.

## بدءامتحانات الشهادة المتوسطت



بدأت أمس الأربعاء الموافق للسابع من يونيوامتحانات الشهادة المتوسطة للعام الدراسي 2022/2023 في 456 مركز امتحان في البلاد عامة وكذلك في جده والرياض في المملكة العربية السعودية ومدينة كسلا بالسودان ، وستستمر حتى يوم الجمعة التاسع من يونيو .

وقال مسؤول الامتحانات الوطنية في وزارة التعليم الاستاذ/ هبتى اسفها ان اكثر من 67 الف طالب وطالبة يجلسون لاداء الامتحانات هذه السنة ، مشيرا الى ان 226 طالب وطالبة سيمتحنون في جدة والرياض و43 في كسلا بالاضافة الى 31 نزيلا في الاصلاحيات.

وذكر بان الامتحانات ستكون في مواد الرياضيات واللغة الانجليزية والعلوم الاجتماعية والعلوم، التربية الوطنية .

واشار الى ارتفاع عدد الممتحنين هذا العام بنسبة 22% عن العام السابق، وأن الإرشادات واجراءات الامتحانات قدمت مسبقا لمسؤولي مراكز الامتحانات والمعلمين والطلاب. وقال " ان الامتحانات وسيلة لقياس كفاءة النظام التعليمي والطلاب."

## سمنار لمكافحة الجريمة في بارنتو

عقدت شرطة اقليم القاش- بركة بالتعاون مع الاتحاد الوطني للشباب والطلبة سمنار للشباب العمال في المؤسسات الحكومية حول مكافحة الجريمة والمخالفات القانونية.

واوضح مسؤول مكافحة الجريمة في شرطة اقليم القاش- بركة الرائد/ كفلماريام قبركرستوس في السمنار الذي عقد في مدينة بارنتو في الحادي والثلاثين من مايو ، ان على الشباب العمال الوعى مكافحة الجريمة والمساهمة في تنوير المجتمع وان يكونو مثال يحتذى به.

وقدم شرحا حول القانون الجنائي والمدني ، داعيا للحفاظ على قيم المجتمع والدفع بثقافة حل الخلافات بالصلح وتقديم الجناة امام القانون.

وذكر سكرتير شرطة اقليم القاش - بركة النقيب /ظقاي هيلي بالارقام الجرائم والمخالفات المرتكبة العام الماضي.

وشكر مسؤول الشؤون السياسية والتنظيمية في الاتحاد الوطنى للشباب والطلبة فرع اقليم القاش - بركة السيد/ مارقوس قرماظين للشرح الوافي المقدم من قبل الشرطة، داعيا الشباب العمال للقيام بالتطبيق العملى للتنوير المقدم.

واوضح المشاركون في السمنار ان الشرح المقدم يهدف الى رفع معرفتهم بالقانون وسبل مكافحة الجريمة وانه يدفع لتعزيز التعاون مع الشرطة.

اشاد مدير ضاحية روبروبيا في مديرية فرو السيد/ صالح ابوبكر بالمشاركة الجيدة

واوضح لدى لقائه السكان ان العملية التعليمية كانت تتأثر سلبا نتيجة لعدم تجمع القرى وقد حدث تغيير جيد حاليا

بعملية تجميع القرى.

في التعليم في مدرسة ماي لاكاسو الابتدائية

بعد تجميعها.

وذكر ارتفاع مشاركة الطلاب في التعليم عامة ، خاصة الطالبات ، داعيا للدفع

من ناحية ثانية يتم تشييد مدارس

جديدة في أوملي ودنانلو في مديرية فرو، ووجود برنامج لبناء مدرسة متوسطة في مركز المنطقة.

واوضح مدير مديرية فرو السيد/ عثمان عرفه ان انشطة التوعية الجارية من وزارة التعليم وشركاء العمل تحقق نتائج مرضية مؤكدا بان ادارة المديرية ستقوم بدورها لتجميع قرى الضاحية في الموقع المحدد.

واكد المشاركون في الاجتماع على استعدادهم للتجمع في موقع وسط، للحصول على الخدمات لوجود منطقتهم على طريق اقيلا- فرو.

## الثامن بعد ان كان في السابق حتى الصف واوضح مدير مديرية بارنتو بالانابة السيد

خرجت جمعية الصم فرع القاش - بركة في الرابع من يونيو في مدينة بارنتو 38 شابا ىن موظفي الحكومة حصلوا على دورة تاهيلية في لغة الاشارة.

وقال رئيس الفرع السيد /سمؤون ابرها ان الهدف من تنظيم الدورة هو ايجاد حلول للمشاكل التي كانت تواجه الصم في المؤسسات الصحية والمحاكم والاجتماعات والمؤسسات التجارية .

وذكر ان الدراسة التي جرت في 16 مديريات اقليم القاش- بركة اكدت وجود 1780 من الصم الا ان الذين يحملون ورقة الاثبات يصل عددهم 70 صماً فقط، مناشدا شركاء العمل لتقديم الدعم.

ايماني محاري، ان جعل الصم يحصلون ويشاركون في كافة مجالات الخدمات الاجتماعية مسؤولية كافة المواطنين ، مؤكدا جاهزية ادارته لتفعيل ذلك.

واشار المشاركون الى اهمية تقديم دورات مماثلة لكافة المواطنين .

كما تلقى 62 طالب بينهم 42 طالبة في مدرسة حقات الزراعية والفنية دورة تدريبية لاكثر من ثلاثة اشهر في لغة الاشارة. وقال رئيس جمعية الصم في اقليم عنسبا الاستاذ /دجن زرئ قابر في مراسم التخريج التي جرت في الثلاثين من مايو ، ان التعليم الاكاديمي المقدم للصم ارتقى الى الصف

في مدرسة حقات الزراعية والفنية سيتواصل في الكليات. ودعت المشرفة على الدورة التدريبية الاستاذة /بيتئيل سبهتو المجتمع لتقديم الدعم والتشجيع للصم والمعاقين الآخرين

الخامس فقط ، موضحا بان التدريب المقدم

وتدريبهم مهنيا. وشكر المدير التنفيذي في ادارة مديرية حقات السيد /تخلي هيمانوت موسائيل كافة المساهمين لانجاح الدورة التدريبية

الهاتف النقال يقدم خدماته

بقرى امني حيلي وعدي خوالا

# تنظيم برامج ترفيهية لقوات الدفاع

الخميس 08 / 06/ 2023



نظمت الفرقة العسكرية -5 25وادارة مديريتي اخريا ووسط المدينة حفل ترفيهي يومي الاول والثاني من يونيو مناسبة الذكرى الثانية والثلاثين للاستقلال. شارك في الحفل الذي نظمته الفرقة العسكرية 25-5 قائد قيادة القوات الخاصة العميد/ حديش افريم، وقائد هيئة اركان القوات الخاصة العميد/ فظوم قبرهويت وقادة الفرق العسكرية في القوات الخاصة وسكان حمبرتي وأباردأ وكتمولع وليبان وطلاب كلية العلوم والهندسة في ماي نفحى وطلاب المرحلة الثانوية في المنطقة. وقال قائد الفرقة العسكرية 25-5 العقيد/ برهاني الياس في المناسبة "ان الانتصارات الباهرة التي حققتها قوات الدفاع الارترية في السنتين الماضية على الاعداء منحت اعياد الاستقلال الحفاوة

واوضح ان الاصدقاء والاعداء يعرفون جيدا بان شعب وحكومة ارتريا ليس لهم اجندة سوى السلام والتعاون.

وذكرت مديرة مديرية اخريا ووسط المدينة السيدة/ ليا برختآب والمدير

التنفيذي في ادارة وسط المدينة السيدة/ سارا برهى في الحفل المنظم لاعضاء قوات الدفاع العاملين في حفظ الامن، ان المهمة حاليا هي بناء البلاد ، مناديتين بذل الجهد لتنمية واعمار البلاد والاستعداد لكل الاحتمالات. شهدت الحفلات الثلاثة عروض فنية.

كما نظمت مديرية منصورة بمناسبة الذكرى الـ 32 للاستقلال مادبة غداء لافراد قوات القيادة الوسطى الناشطة في تنفيذ برامج تنموية بالمنطقة.

شارك في البرنامج المنتظم في منطقة منتاي خلال الثلاثين من مايو المنصرم حوالي الفي مواطن من سكان 10 ادارات ضواحي وكبار قادة قوات الدفاع ومسؤولين في ادارة اقليم القاش- بركة.

وشكر المدير التنفيذي للمديرية السيد/ يماني تسفاميكائيل اعضاء القيادة الوسطى لما يبذلونه من جهود حثيثة لحل بعض مشكلات المديرية المتمثلة في مياه الشرب وخطوط المواصلات.

واوضح المدير العام للخدمات الاجتماعية في القاش- بركة السيد/ فرانكو

كوبابا ، ان الدعم المقدم في مثل مناطق منصورة البعيدة يخلق دافعا قويا للجهود الجارية من اجل ارساء العدالة الاجتماعية. وقال قائد القيادة الوسطى العميد/ تخلی کفلای ان مهام حل ومعالجة المصاعب هي من اهم مهام ورسالة الوحدات العسكرية التابعة للقيادة، وان الحفل الترفيهي خير شاهد على الوحدة والوئام السائد بين المواطنين وقوات

حفل البرنامج ببرامج فنية وثقافية. و في برنامج ترفيهي مماثل اقيم في مدينة عصب شارك حاكم اقليم جنوب البحر الاحمر السفير/ محمد سعيد منتاي وقادة قوات الدفاع يتقدمهم قائد القيادة الشرقية العميد/ ابراهام عندوم ، بالاضافة

الى مسؤولي الحكومة والجبهة في الاقليم. وعبر مدير مديرية عصب السيد/ تسفاي رزئي عن سعادته لمشاركة فخر الوطن والشعب في هذا الحفل البهيج ، وقال ان هذا البرنامج يعتبر فخر للوحدة والترابط يجري في كافة المجالات.

المساهمين لانجاز المشروع في اقصر وقت. من جانبهما اوضح مدير مديرية عدي خوالا السيد/ عندمسقل ادحنوم ومدير فقادو ، ان العديد من القرى لم تكن تحصل البنية التحتية المشيدة ستحل المصاعب التى

مديرية امني حيلي بالانابة السيدة/ ترحاس على خدمات الاتصال بالمستوى المأمول ، وان كانت ، والحصول على الخدمات الجيدة. واعرب السكان عن سعادتهم لحل

## وزير الدفاع التركي الجديد: مكافحة الإرهاب على رأس أولوياتنا



بدأت في كدوبعور بمديرية امني حيلي

وذكرت هيئة الاتصالات اري تيل ان البنية

التحتية المقامة ستؤمن خدمات اتصالات

الهاتف النقال لـ 272 الف من سكان 375

وقال حاكم الاقليم الجنوبي السيد /هبتآب

تسفاظيون في مراسم التدشين يومى الثالث والرابع من يونيو "ان خدمات الاتصال من الخدمات الآنية الهامة. وشكر كافة

وغعبين في مديرية عدي خوالا خدمات

الهاتف النقال.

قال وزير الدفاع التركي الجديد يشار غولر إن الأولوية الأساسية تتمثل في مكافحة الإرهاب بعزم وتصميم متزايدين.

وخلال مراسم توليه حقيبة وزارة الدفاع من سلفه خلوصي أكار، في مقر وزارة الدفاع بالعاصمة أنقرة، أعرب غولر عن شكره للرئيس رجب طيب أردوغان على تعيينه في "هذه الوظيفة

كما قدم شكره لسلفه أكار على "دوره الفاعل في قضايا أمنية إقليمية ودولية، وتعزيز أمن واستقرار البلاد ومكافحة الإرهاب وأمن الحدود، ودعمه ونجاحه في تحديث القوات المسلحة".

وقال غولر: "أنا فخور وسعيد لاعتباري جديرا بمهمة مثل وزارة الدفاع، وكما كان الوضع حتى اليوم، ستكون أولويتنا الرئيسية هي مكافحة الإرهاب بتصميم وعزيمة متزايدين".

وأكد "أننا سنواصل مكافحة كل التنظيمات الإرهابية التي تهدد أمن واستقرار البلاد حتى تحييد آخر إرهابي"، مشددا على "استمرار الحفاظ على أمن حدود البلاد، وتحسين التدابير الحالية المتخذة على أعلى مستوى".

وأضاف غولر: "في نطاق تجهيز القوات المسلحة التركية بأنظمة ومعدّات حربية حديثة، سنحشد جميع إمكانيات وقدرات وزارتنا لتحقيق مشاريع الصناعات الدفاعية في أقرب وقت ممكن"، متعهدا بالعمل دون توقف من أجل حماية جميع حقوق ومصالح البلاد النابعة من القانون الدولي وتأدية مسؤوليات وزارة الدفاع بكل نجاح.

## وزير الخارجية الأذربيجاني: باكو ويريفان تقتربان من السلام الدائم بينهما



صرح وزير الخارجية الأذربيجاني، جيهون بيراموف، في اجتماع خاص للمجلس الدائم لمنظمة الأمن والتعاون في أوروبا، بأن باكو ويريفان على عتبة السلام.

وقال بيراموف: "دولتا (أذربيجان وأرمينيا) لأول مرة بعد استعادة

استقلالهما، عتبة السلام، وتعهدا المتبادل بالاحترام وسلامة للسيادة وحرمة أراضيها

وأضاف: "على الرغم من المعاناة والحرمان والدمار

الحدود".

التي عاني منه الشعب الأذربيجاني على مر السنين، تعمل أذربيجان بنشاط لضمان سلام دائم مع أرمينيا. وهناك فرص وآفاق حقيقية لإحلال السلام وتعزيز الاستقرار وضمان التعايش السلمى ودفع أجندة السلام،

والاستثمار في التنمية الاقتصادية والتعاون".

وفي نهاية سبتمبر 2020، استؤنفت الأعمال العدائية في قره باغ، والتي أصبحت استمرارا لصراع طويل الأمد تسبب بسقوط ضحايا من المدنيين. وقام الطرفان بعدة محاولات للتوصل إلى هدنة، وفي النهاية تم التوصل إلى لاتفاق ثلاثى ناجح لبلة 10 نوفمبر، بوساطة موسكو، حيث اتفقت أذربيجان وأرمينيا على وقف إطلاق النار بشكل كامل، والبقاء في مواقعهم، وتبادل الأسرى وجثث

## هايتي :فيضانات عارمتتسبب في اضرار كبيرة



وقالت وكالة الحماية المدنية في هايتي إن 85 شخصا على الأقل أصيبوا وإن الفيضانات غمرت أكثر من 13600 منزل، ما أجبر السكان على النزوح.

وصرح مسؤولون بأن الأمطار هطلت بغزارة شديدة على مناطق غرب وشمال غرب وجنوب شرق ووسط هايتي.

وتحسن الطقس منذ ذلك الحين، غير أن العديد من المحاصيل تضررت في خضم تفاقم سريع لنقص الطعام وانتشار المجاعة.

ويحاول المواطنون العثور على ملاجئ مؤقتة بعد أن حولت الأمطار الطرق إلى أنهار متدفقة من المياه بنية اللون.

وأفاد برنامج الأغذية العالمي بأن عشرات الآلاف من الأشخاص قد تضرروا مع تسجيل القدر الاكبر من الأضرار في منطقة العاصمة بورت أو برنس والمنطقة الغربية من البلاد.

وحذر البرنامج من أن وقوع حدث خطير بهذا المستوى جراء الطقس في وقت مبكر للغاية من موسم الأعاصير، يثير مخاوف بشأن القدرة على توفير استجابة مستدامة في حالة استمرار وقوع حوادث الطقس المتطرفة. التحتية ومساكن المواطنين ومزارعهم

ضاعفت المعاناة الإنسانية التي يعيشها

وشدد على أن "الأضرار تستدعى قيام

المنظمات العاملة في اليمن، بدورها الإنساني

والإغاثي وسرعة التدخل العاجل لإغاثة

المتضررين وتوفير احتياجاتهم الأساسية من

مأوى ومواد غذائية وإيوائية وخدمية".

اليمن :سيول تهدد عشرات الالالف

أعلن المجلس الأعلى لتنسيق الشؤون

الإنسانية والتعاون الدولى باليمن أن سيول

الأمطار أدت إلى وفاة وإصابة أكثر من 18

شخصا، أغلبهم من النازحين، وتضرر 22306

أسرة في 15 محافظة. وذكر مجلس الشؤون

الإنسانية في تقريره: "تضررت أكثر من 22

ألف أسرة من سيول الأمطار التي شهدها

عدد من المحافظات في الفترة من مارس إلى

أجرى الأمين العام لدول مجلس التعاون

الخليجي جاسم محمد البديوي، الاثنين

الماضي، زيارة عمل إلى تونس، وذلك تلبية

لدعوة وجهها وزير الخارجية التونسي نبيل

وصرح جاسم محمد البديوى بأنه تم

التوقيع على مذكرة تفاهم بين الأمانة

العامة ووزارة الخارجية التونسية تحدد أطر

وأثنى الرئيس التونسي قيس سعيد خلال

اللقاء الذي جمعه في قصر قرطاج، بالأمين

العام لدول مجلس التعاون الخليجي جاسم

محمد البديوي، على عمق روابط الأخوة

ومتانة أواصر الشراكة المثمرة القائمة بين

وأعرب سعيد عن تطلع تونس إلى مزيد

من التطوير وبناء شراكات واعدة في عدة

قطاعات وفق آليات ورؤى جديدة ترسخ

قيم التضامن والتآزر، لا سيما عبر حسن

توظيف الإمكانيات والفرص المتوفرة

للجانبين والاستفادة من الخبرات والتجارب

المتبادلة واستئناف النسق العادي للتعاون

الاقتصادي والاستثماري والمالي التونسي

تونس ودول مجلس التعاون.

التعاون ومجالاته.

تحدد أطرالتعاون ومجالاته

## السنة الثانية والثلاثون

## من ألاسر

الشعب اليمني".



للطرق، و28 انهيار سدود وآبار وشبكات وأوضح التقرير أن "محافظة حجة من

فيما تعرضت محافظة المحويت إلى انهيارات صخرية، ما أدى إلى قطع الطرق وتوقف حركة السير". وأكد المجلس أن "الأضرار التي سببتها السيول في مخيمات النازحين والبنية

> آيلا للسقوط".وأفاد بتضرر "159 من الأراضي الزراعية، و حدوث 82 انهيارا صخريا وقطع مياه، وتسجيل 22 ضررا في الثروة الحيوانية".

من جهته، أكد الأمين

العام أن لقاءه بالرئيس

التونسى يأتي في إطار

العلاقات الخليجية التونسية

وفق ما يصبو إليه قادة دول

كلي، و13034 منزلا بشكل جزئي و 51 منزلا

أكثر المحافظات تضررا في ممتلكات المواطنين،

## مجلس الأمن الجمعية العامة للامم المتحدة تنتخب الجزائر عضوا بمجلس الامن

تصدر أيام الثلاثاء والخميس والجمعت والسبت



الدوليين على الجزائر مسؤولية خاصة متمثلة المساهمة في مسار صنع القرار الدولي، فرصة وهي متجددة للجزائر لإعادة تأكيد

مبادئها وقيمها وتبادل رؤيتها بشأن القضايا المدرجة على جدول أعمال مجلس الأمن في مجال السلم والأمن الدوليين.

كما ستحرص الجزائر على إسماع صوت الدول العربية والإفريقية والدفاع عن المصالح الاستراتيجية المشتركة في مختلف القضايا التى تندرج ضمن اختصاصات مجلس الأمن.

وجددت التأكيد على عزمها الثابت والهادف على الدفاع عن القضايا العادلة لفضاءات انتمائها هذه وإلى ترقية جميع تطلعاتها وأمالها داخل مجلس الأمن.

وأعربت الجزائر عن شكرها وعميق عرفانها لكل من الاتحاد الإفريقي وجامعة الدول العربية ومنظمة التعاون الإسلامي، نظير تبنيها الثمين ورعايتها السخية لترشيحها، كما وجهت الشكر إلى لجميع الدول الأعضاء في الأمم المتحدة التي ميزتها بوضع ثقتها فيها وأحاطتها بالدعم والسند لتمكينها من الانضمام إلى هذه الهيئة المركزية التى أسندت إليها المهمة الثقيلة والنبيلة لحفظ السلم والأمن الدوليين.

المتحدة الجزائر الاثنين الماضي في الجولة الأولى وبأغلبية ساحقة ، عضوا غير دائم في مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة لمدة سنتين بدأ من 1 يناير 2024".أكدت الرئاسة الجزائرية أن انتخاب الجزائر عضوا في مجلس الأمن عكس الاحترام والتقدير للرئيس عبد المجيد تبون من قبل المجتمع الدولي وعرفانه لمساهماته في إحلال السلم والأمن الدوليين.

وأضافت الرئاسة الجممهورية في البيان: "تقديرا لدورها المحوري في

وأفادت بأن هذا النجاح الدبلوماسي يؤكد بوضوح عودة الجزائر الجديدة إلى الساحة الدولية، ويؤيد رؤية ونهج الرئيس تبون للحفاظ على السلم والأمن في العالم على أساس التعايش السلمي والتسوية السلمية للنزاعات وعدم التدخل في الشؤون الداخلية للدول.

وذكرت الرئاسة أنه وبعد أن تولت الجزائر رئاسة قمة جامعة الدول العربية بنجاح كبير، يضفى هذا الانتخاب في الجهاز الرئيسي للأمم المتحدة المكلف بحفظ السلم والأمن

تونس ومجلس التعاون الخليجي يوقعان على مذكرة تفاهم

وتمنى البديوي المزيد من التقدم

واختتم بالتأكيد على عمق العلاقات الأخوية بين مجلس التعاون والجمهورية

هذا، والتقى الأمين العام لمجلس التعاون لدول الخليج العربية برئيسة الحكومة التونسية نجلاء بودن، حيث تم خلال اللقاء استعراض العلاقات الخليجية - التونسية وسبل تعزيز التعاون مع تونس.

كما أكدا على أهمية التعاون المشترك بن المجلس وتونس في مختلف المجالات، بالإضافة إلى مناقشة آخر المستجدات على

مع الدول الشقيقة والصديقة، وإيجاد مجالات أوسع للتعاون في القضايا ذات الاهتمام المشترك. وأشاد الدبلوماسي الكويتي بمستوى علاقات دول مجلس التعاون والجمهورية التونسية في العديد من أوجه التعاون

المجلس في تعزيز وتقوية أواصر العلاقات

المتاحة والاستفادة من الخبرات والتجارب المتبادلة في مختلف المجالات الكفيلة بتحقيق كل ما من شأنه خدمة المصالح المشتركة لدول الخليج العربية والجمهورية التونسية وفق الرؤى التنموية الطموحة. وأعرب جاسم محمد البديوي عن ثقته

في قدرة دول مجلس التعاون وتونس من تحقيق الوثبة المرجوة في مستوى العلاقات والتعاون، بفضل التوجيهات السديدة لقادة دول مجلس التعاون والرئيس التونسي قيس



والازدهار في مستوى العلاقات الخليجية التونسية من خلال تعزيز المكاسب المحققة واستكشاف المزيد من فرص التعاون المنشود للشعوب الطموحة.

الساحتين الإقليمية والدولية.

إيرانيون بأنها "حدث تاريخي سيؤثر

من جانبه، يصف الباحث السياسي

الإيراني مهدي عزيزي عودة العلاقات بين

طهران والرياض بأنها تصويب حقيقي

للعلاقات بين دولتين تتمتع كل منهما بثقل

وأوضح عزيزي أن مفاعيل الاتفاق

الإيراني السعودي الأخبر ستمتد إلى ربوع

الشرق الأوسط، وأن التقاءهما سوف

يساهم في حلحلة العديد من الملفات

الإقليمية من اليمن حتى سوريا ولبنان،

وسيصب في صالح القضية الفلسطينية.

إيجابيا على أمن المنطقة واستقرارها".



تنفيذا لاتفاقها مع السعودية بشأن استئناف العلاقات الدبلوماسية بينهما افتتحت إيران رسميا سفارتها لدى الرياض اول امس الثلاثاء.

وأعلنت الخارجية الإيرانية الاثنين أن العلاقات الثنائية بين البلدين. السفارة الإيرانية في الرياض والقنصلية العامة الإيرانية في جدة وممثلية إيران الدائمة لدى منظمة التعاون الإسلامي سيتم إعادة فتحها رسميا اعتبارا من يومى الثلاثاء والأربعاء السادس والسابع من يونيو الحالي. والتقى وزير الخارجية السعودى فيصل

بن فرحان نظيره الإيراني حسين أمير عبد اللهيان يوم الجمعة الماضي في كيب تاون

كما ذكرت وسائل إعلام إيرانية أن الضيف السعودي سيحمل رسالة من الملك سلمان بن عبد العزيز إلى الرئيس الإيراني إبراهيم رئيسي بشأن تعزيز وتوسيع

طهران والرياض في العاشر من مارس الماضي اتفاقهما على إنهاء القطيعة التي استمرت 7 سنوات واستئناف العلاقات الدبلوماسية بينهما خلال شهرين، وذلك عقب مباحثات

وفي طهران، لقيت خطوة إعادة فتح السفارة الإيرانية في السعودية ترحيبا واسعا

قريبا تلبية للدعوة الموجهة إليه.

يأتي ذلك بعد نحو 3 أشهر على إعلان

برعاية صينية في بكين.

## لدى الأوساط الإيرانية باعتبارها تشكل

إقليمي وازن.

عربي محمد قيتا ص.ب: 247 فاكس: 127749

نورة عثمان محمد

اخبار خارجية

هاتف التوزيع: 200454 هاتف الإعلانات: 125013 ص.ب: 1284

طباعة ضوئية وتصميم صفحات:

ارتریا ۱ المدیث

محمد نور يحيى

نائب رئيس التحرير

حواء سليمان عبد القادر

هاتف 117099

فأطمة حمد إدريس

راسلونا على العنوان التالى: alhadisa@zena.gov.er

السنة الثانية والثلاثون

العدد (161)

staul/slucy عبدالله صالح

## شاب يقيم بجوار قبر أمه...!!

تعاطف رواد مواقع التواصل الاجتماعي، مع شاب جزائري يأبي مغادرة منطقة المقابر، حيث تُدفن والدته هناك. وزعم متداولو الصور بأن الشاب يعيش في حالة حزن شديدة منذ عامين، حينما توفيت والدته.

الشاب المتداول صوره هو من ولاية أدرار جنوب البلاد .

وسط حالة التفاعل الواسعة مع صور الشاب، كتب الصحفى الجزائري منشورًا عبر صفحته الرسمية، قال خلاله: "إنه الوجع الذي تجاوز مفهوم اليتم والفراق ليحمل عنوان الفجيعة. هي قصة الفتي برابح الذي اختار أن يكون قبر أمه هو سكنه وسكينته التي تخفف عنه ألم الفراق والوداع".

خاض الامتحانات أملا في الحصول

على الشهادة التي تأخرت قرابة

#السعودية.

وقال "أبوالقاسم" في مقطع فيديو

بثته وزارة التربية والتعليم عبر صفحتها

الرسمية على "فيسبوك" إنه انقطع عن

"الذي تبرع بأعضاء ابنه ذي الستة

عشر عاما، رسمت ملامح البسمة في

أردف: "ما زال الفتى برابح المكلوم في أمه يتوسد قبرًا وينام بجواره حاضنًا وجعًا هو أمه، التى كانت كل حياته فغادرته قبراً ليسكنها حضنًا بحثًا عما تحت التراب بموجب التفاعل

الواسع للمستخدمين، كلف والى أدرار مديرة والسكان بتقديم المساعدة

الطبية والنفسية لـ"برابح"، فيما نقلته فرق التضامن الوطنى التابعة لمديرية النشاط الاجتماعي والتضامن إلى مؤسسة

بعد انقطاع 34 عاما.. بعود



هناك، شخص المتخصصون حالة "برابح" وقدموا العلاج له، فيما يخضع الشاب لملاحظة طبيب للأمراض العقلية.

# وظيفة لعشاق النوم. !!!

عرض علماء في مدينة تولوز الفرنسية 18000 يورو لكل من يقبل الاستلقاء على سرير لمدة شهرين متتاليين بالإضافة إلى شهر آخر لإجراء بعض الأبحاث داخل عيادة للفضاء.

وقد اغرى العرض الكثيرين حيث تطوع 3000 شخص اختير 12 واحدا منهم فقط، وجاءوا للمساعدة في هذا البحث، الذي يتعلق بمحاكاة حالة انعدام الجاذبية من أجل المساهمة في تحسين الظروف المعيشية لرواد الفضاء خلال

من جانبها قالت ماري بيير باريلي رئيسة عيادة الفضاء "الدراسة التي تجري هنا تستخدم نموذجاً يستلقى فيه الأشخاص ورؤوسهم على مستوى أقل من أقدامهم وهذا يحاكي تأثيرات الجاذبية الصغرى على الأرض، أي أنه يعيد إنتاج التأثيرات على جسم الإنسان التي يشعر بها رواد الفضاء عندما يكونون هناك". ويتطلب البحث من المتطوع البقاء داخل عيادة الفضاء لمدة 3 أشهر منها 60 يوماً مستلقياً على ظهره، ويشمل البحث أيضاً الجلوس داخل جهاز الطرد المركزي أو التمرن على الدراجة بوضع الاستلقاء.

أما الباحثة الفرنسية أودري بيرجوينان فقالت "علينا أن نتفهم أننا دخلنا حقاً مرحلة استكشاف الفضاء.. نحن نتطلع إلى الذهاب للمريخ والقمر ولم يعد الأمر خيالا.. يتضمن ذلك رحلات جوية طويلة تستغرق عامين إلى 3 أعوام.. وبالطبع سيكون التعرض للجاذبية الصغرى تأثيراً على جميع أنظمتنا

يذكر أن المتطوعين الـ12 الذين وقع عليهم الاختيار يراقبهم نحو 100 شخص من مقدمي الرعاية إلى الباحثين.



الدراسة عام 1988 لظروف طارئة، لكنه الآن عازم على استكمال تعليمه والحصول

شمال وسط البلاد أن "التعليم لا يقف عند عمر معين، ولا وضع معين"، مؤكدا إصراره على مواصلة مسيرته حتى التعليم الجامعي، خاصة أن الوظائف تتطلب مؤهلات تعليمية.

ويخضع "أبوالقاسم" الآن لاختبارات شهادة إتمام مرحلة التعليم الأساسي للعام الدراسي 2022-2023 الجارية في لجنة

صُقور في مدينة سرت، وفي نهاية حديثه نصح المنقطعين عن الدراسة بعدم البأس

الكبدي.



على الشهادة.

وأضاف الرجل البالغ من العمر 50 والعودة مجددا لمواصلة تعليمهم.

يتبرع بأعضاء ابنه المتوفى دماغيا



القلبي، وزرعت إحدى الكلى لطفل عمره 12 سنة، بينما زرعت الكلية الأخرى لمريض عمره 16 سنة، والرئتان وجوه المرضى وذويهم، وعكست روح زرعتا لمريض عمره 68 سنة".

من متبرع حي لمريض يبلغ من العمر 31 عاما عانى من جلسات الغسيل الدموي ومرض السكري، بالإضافة إلى زراعة الكبد لمريضة تبلغ من العمر 29 عاماً وإنهاء معاناتها مع القصور

وقال مدير عام المركز السعودي

للوكالة إن "عملية استئصال وزراعة الأعضاء تهت بسرعة قياسية وفق الأخلاقيات الطبية وبما يضمن عدالة التوزيع بحسب الأولويات الطبية".

وأضاف أن "النجاح المحقق جاء

نتيجة التعاون المشترك بين كافة الجهات المعنبة ومنها إدارة المدينة الطبية بجامعة الملك سعود، وفريق المركز، والفرق الطبية المشاركة من المستشفيات الزارعة".

لينقذ حياة 6 مرضى! ومّت زراعة البنكرياس مع كلية تبرّع مواطن سعودي بأعضاء الوفاء وحب الآخرين، وإدخار الأجر ابنه المتوفى دماغياً، لينقذ حياة 6 لابنه المتوفى". شملت العمليات "زراعة القلب مرضى، حسبما ذكرت وكالة الأنباء لطفل عمره 7 سنوات عاني مع الفشل وأوضحت الوكالة أن مبادرة الأب

# السماد العضوى وطريقة تحضيره

السنت الثانيت والثلاثون

# طرق التحضير والاستخدام في المواد الصلبة والسائلة

## إعداد /سيى نقاش ترجمت/ جعفر محمود احمد المصدر: الدليل المرجعي للأسمدة الطبيعية

السماد العضوى ناتج عن معالجة الأوراق الظليلة والجافة والعشب وروث الحيوانات مثل (الأبقار والأغنام والماعز ، والدواجن وحتى الأسماك) وكذلك الأطعمة المهملة والأسماك الميتة والمجففة والمخلفات المنزلية من الخضر والفاكهة القابلة للتحلل. ويمكن معالجته وإنتاجه مساعدة الكائنات الحية الدقيقة التي تتكون خلال عملية التحليل التي مكن ان تتم باليد أو خلطها بالآلات، فيتغير لونه بعض انتهاء مدة التخمر وانعدام الرائحة في وقت قصير الى بنى غامق حتى تكون رائحته مثل رائحة التربة. من المعروف أن هذا السماد قد استخدم في الزراعة لسنوات عديدة بما في ذلك الاستثمار الزراعي الواسع الموجه للتصدير منذ زمن الاستعمار الإيطالي، ومع مرو الوقت بدأ المزارعون في بلادنا باستخدام هذه الأسمدة.

وتعمل وزارة الزراعة على تشجيع المزارعين لاستخدام الأسمدة الطبيعية حيث أن أضرار الأسمدة الكيماوية على الموارد الطبيعية مثل التربة والمياه والبيئة وخاصة الغذاء أمر خطير للغاية.

ويُعرف عن السماد العضوى أنه كثيف العمالة للتحضير، ولحين وصوله لمرحلة الإستخدام، إلا أنه فعال للغاية من حيث التكلفة عند مقارنته بالفوائد الإجمالية. لأن السماد العضوى ،مورد طبيعى ومكن أن يساعد في ضمان الحفاظ على التربة وإنتاج أغذية غير ملوثة وخلق بيئة آمنة، والأهم من ذلك دوره الكبير في مكافحة الاحتباس الحراري وتغير المناخ. في الوقت الحاضر ومن خلال جمع وتربية الكائنات الحية الدقيقة المحلية من التربة للمساعدة في التحلل والتخمر للسماد، مكن معالجة السماد العضوي في غضون 45 يومًا واستخدامه في الزراعية.

#### 1/ الفوائد العامة للسماد العضوى

يعمل السماد العضوى على تحسين البنية والمحتوى المعدني للتربة مما يساعد في تكوين طبقة مهمة في التربة ويحسن نسيجها ويضمن احتواءها على كمية كافية من الماء والرطوبة ، و يساعد على نقل الماء والهواء بسهولة. كما يساعد على توفير كميات كبيرة من العناصر الأساسية التي تحتاجها النباتات كالمعادن وبكميات صغيرة مثل النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم وغيرها. ومرور الوقت يساعد السماد العضوى في تحضير الخصائص الكيميائية المعقدة للتربة ليستخدمها النبات بواسطة الكائنات الحية الدقيقة التي تعتبر المخمر الرئيسي له . ومن خلال عملية تحسين رطوبة التربة وتحلل المعادن تظهرالنباتات نموًا أفضل ومقاومة عالية للأمراض والآفات.

منع السماد العضوى المواد الكيميائية



الضارة من الدخول في التربة ويمنع التلوث البيئي، كما يعتبر أحد مصادر مصدر الدخل المضمون. ولضمان توفر اسمدة عضوية ذات معايير وجودة في إرتريا ، لايمكن إنتاجه إلا بتوجيه من إدارة الخدمات القانونية والرقابية بوزارة الزراعة ، حيث لا يمكن التصديق بإنتاجه إلا إذا تم إصدار

#### 2/ طريقة عمل السماد العضوي فوق سطح الأرض:

شمادة الكفاءة.

يمكن صنع السماد فوق سطح الأرض من خلال الإدارة المناسبة لعملية التخمير والتحلل والتعامل معه. حيث يمكن أن تتراوح مدة معالجة السماد من شهر إلى ثلاثة أشهر، بخلاف الأسلوب السابق الذي لايتجاوز مدته الـ 45 يوماً. ويختلف هذا الوقت باختلاف محتوى المواد المستخدمة في صنع السماد ونوع وكمية المواد الخام كالمخلفات المنزلية من الخضروات والفواكه والاوراق الجافة والخضراء، والظروف الجوية .و يُفضل إجراء هذا النوع من عملية التسميد تحت الأشجار أو الظل كلما أمكن ذلك حيث يساعد ذلك في الحفاظ على محتوى الرطوبة ويساعد في حصوله على النيتروجين.

#### 3/ متطلبات انتاج ومعالجة السماد العضوى فوق سطح الأرض:

- نضع ثلاث جرافات من الأوراق الجافة التي تتمتع بإحتوائها (على نسبة عالية من الكربون)
- مجرفة واحدة من المخلفات الورقية مثل الصحف والمجلات ،عظام أو سيقان المواشى (الأبقار والأغنام والدجاج وما إلى ذلك التي تحتوي على نسبة عالية من النيتروجين)
- إستخدام محلول مسرع لنشاط الكائنات الدقيقة في تحليل المواد.
- برمیل ماء ومجرفة و غربال وآلات تساعد في الدوران لخلط جميع المكونات. - غطاء مثل الخيام والأربطة المطاطية وأوراق الشجر وغيرها والتى يمكن العثور
- عليها بسهولة في منطقتك. - أضف 300 مل من محلول (الكائنات الحية الدقيقة الفعال المعروف باللغة Indigenous Effective الإنجليزية بإسم

(Microorganisms Solution) (IEM اى مامقداره حجم قبضة اليد. - يجب أن يتواجد الندى بنسبة -50

- 60٪ أثناء العملية. - يجب أن تصل المياه إلى جميع قنوات
- الاتصال. - بقاء هذه الكائنات الدقيقة يعتمد
- على الرطوبة والهواء. - اقلبها مرة واحدة على الأقل في الأسبوع لمساعدتها في الحصول على التهوية الجيدة ،
- ورش المزيد من الماء إذا كانت جافة. - يعتبر قياس الرطوبة والهواء أثناء عملية التخمر مهمة في إنتاج السماد العضوى .

### 4/ طريقة تخمير وإنتاج السماد العضوى

- من المهم تحديد حاوية لانتاج السماد، ويفضل أن يتم وضعها في مكان ظليل ويسهل حصوله على الماء.
- نوفر المياه المحضرة بمسرعات الكائنات
- نقوم بإحضارالأوراق الجافة مثل جذوع الأشجار وروث الحيوانات ونشارة الأخشاب والتبن (الفاسد) والعشب وبواقي الذبائح والورق والكراتين والمواد الخام النباتية الأخرى. هذا بمثابة غذاء للكائنات الحية الدقيقة. في البداية نقوم بصنع طبقة بحجم 30 سم، ويفضل أن يكون ذلك بإستخدام لوح خشبي لأنه الأفضل حيث يساعد في دخول الهواء. ثم نقوم برش المكان المخصص لصنع السماد العضوي بالمياه المحضرة بمحلول مسرعات الكائنات الدقيقة.
- يتم رص الاوراق الخضراء او الحشائش بشكل جيد لمسافة 15 سنتمتراً بعد الأوراق الجافة، ثم يتم توزيع روث الحيوانات فوق الطبقات السابقة لمسافة 2-5 سمنتمتر
- يتم رش المياه المحضرة بمحلول مسرعات الكائنات الدقيقة، على كل طبقة حتى تصل الى سطح الأرض الاول المخصص لإعداد السماد ويبدأ بالتسرب إلى الأرض. وبهذه الطريقة يمكن إعداد السماد بطول وعرض مترین.ثم تغطیته بخیمة او اوراق الشجر بشكل جيد لتسريع العملية. - يمكن تقليب السماد بشكل أسبوعي

للخارج ، ويمكن تعديل كمية الماء حتى

تنتهى الحرارة وذلك خلال ألأسبوعين

في حالة زيادة كمية المياه عن المطلوب

فإن ذلك قد يؤدى الى قلة كفاءة السماد،

معنى أنه قد يكون أرضًا خصبة لإنتشار

الأمراض غير المرغوب فيها. ولكن إذا

استخدمنا المستوى والكمية المناسبين من

الماء فيمكن للسماد العضوى أن ينهي

عملية التخمر بحصوله على الرطوبة

- يجب أن تصل درجة حرارة السماد إلى

- السماد المصنوع بهذه الطريقة جاهز

- أثناء عملية التسميد إذا كانت رائحة

السماد التى صنعناها كريهة، عليك

التحقق من بعض العوامل مثل الأيكون

كمية المياه كثيرة،أو ان الطبقات كثيفة

لأن هذا الاخير لايساعد في دخول الهواء

وبالتالى تتكون الروائح الكريهة. ولإزالة هذا

بجب أن نقلبه بشكل جبد ونضبف المزيد

من المواد الصلبة ان كانت كمية المياه

كثيرة، ونتحقق من عدم وجود الحيوانات

النافقة أواللحوم والأجبان والدهون

لانها ايضا تؤدى الى تكون رائحة كريهة.

أما إذا لم نشهد تسارع في عملية التخمر

، فهذا يعود ربما الى ان السماد يكون

جافاً وبالتالي يحتاج الى اضافة كمية عند

عملية التقليب ،وعندما يحتوى السماد

على الرطوبة المناسبة مع وجود حرارة

في المنتصف إلا ان عملية التخميربطيئة

فقد يكون سبب ذلك أن الكمية التي

اعددناه من السماد قليلة وبالتالي

نحتاج إلى زيادة كمية إضافية تقليبهما

معًا. أما إذا كانت كمية السماد المعدة

للتخمركبيرة فيجب إضافة مواد تحتوى

على النيتروجين اليها ثم تقليبها بشكل

span class="hardReturn"></>.جيد

span>5/ تحديد مراحل معالجة السماد:

class="hardReturn"></span>ده هذه

المرحلة تتحلل طبقة (السماد العضوى -) ،

وفي هذه المرحلة تصل درجة الحرارة مابين

65-45 درجة مئوية ، ويكون مظهرالسماد

مرحلة التسخين:<span

65-50 درجة مئوية في الأسبوع الأول.

الكافية التي يحتاجها .

للاستخدام في 45 يومًا.

## مرحلة النضج :

إلى 45 درجة مئوية .

إلى ثلاثة أسابيع .

في هذه المرحلة ينضج السماد ويصبح بنى- أسود اللون وتنخفض درجة الحرارة إلى 35 درجة مئوية. وعند وصوله الى هذه المرحلة أي انخفاض درجة الحرارة يفقد السماد رائحته وتتحول الى رائحة التربة وتكون نسبة الرطوبة في السماد مابين -50 60 بالمائة، في هذه المرحلة يجب الإسراع في استخدام السماد في الزراعة قبل أن يفقد الرطوبة ، وإلا يجب حفظه في أكياس بلاستيكية، لأن السماد الذي تقل فيه كمية الرطوبة يقلل فيه المحتوى المعدني.

بنى مائل للصفرة وذات رائحة بيض نتنة.

قد تستغرق هذه المرحلة ما بين أسبوعين

في مرحلة التحلل تلك تبدأ المواد الجاف في التكسر والتهشم. ويمكن أن يؤثر على

المدة طريقة التقليب والتهوية التي يجدها السماد. ثم تنخفض درجة الحرارة وتصل

#### 6/ الطرق التي يمكن بواسطتها التعرف على كفاءة السماد العضوى:

- يكون السماد مخمر بشكل صحيح عندما يصل حجم انكماشه إلى 4 مم و مستنفذ للحرارة ولونه بنى أو بنى غامق
- له رائحة مغبرة تلتصق ببعضها البعض عند لمسها لتحديد محتوى الرطوبة ولا يتقاطر منه الماء اي ان نسبة الرطوبة به تكون مابين (60-50 بالمائة).
- خفيف الوزن عندما يكون المتر المكعب (1 م 3) 10-8 أكياس (أقل من 1 جم / سم 3 مضغوط).
- عندما تكون نسبة الكربون والنيتروجين أقل من 25 .

#### 7/ حفظ السماد العضوى:

يجب أن يتم تخزينه في الظل أو في مكان بارد وجيد التهوية. يجب أن نستخدم الأكياس البلاستيكية للحفاظ على الرطوبة .

#### 8/ استخدام السماد العضوي:

- من المعروف أن الحصول على المواد الخام اللازمة لإنتاج السماد العضوي الكومبوست يؤثر على جودة السماد. ويجب حفر حفرة في مكان ظليل ودفن السماد فيه للحفاظ على رطوبته.
- عند البذور في التربة خلال عملية الحرث يجب رش كمية من السماد العضوى معه بحيث تستطيع البذرة الحصول عليه خلال عملية الري ويجب أن يكون ذلك في العمق الذي مكن للنبات من العثور عليه.
- لا ينبغي ترك السماد العضوى مكشوفًا في الحقل بأي طريقة لمنع السماد من الجفاف وفقدان المعادن التي تحتويه. مكننا استخدام مابين 4-2 كجم من السماد العضوى لكل متر مربع أو ما يصل إلى 20 طنًا أو 200 قنطار لكل هكتار في المتوسط (قد يختلف هذا اعتمادًا على كمية منتج السماد ونوع النبات والتربة
- وفي الأخير يساعد السماد العضوي أيضًا في الحفاظ على رطوبة التربة والمعادن اللازمة لنمو النباتات والكائنات الدقيقة المفيدة له.

تضع الأمم المتحدة خارطة طريق, تحدد الحلول الممكنة للحد من التلوث بالمواد البلاستيكية, وعلى الرغم من أنه ومنذ عقود طويلة وكيس النايلون يتحكم بيومنا، إلا أن الغالبية العظمى منا تتعامل مع هذا الكيس دون التفكير بعواقبه، حيث أنه يرمى في سلة النفايات بعد استعماله ويكون مصيره في الكثير من البلدان الفقيرة والنامية اماكن النفايات المفتوحة او يرمي في البحر او الأنهر وعندها تحصل الكارثة الطبيعية والبيئية . ويزيد الطين بلاً برمى السفن التجارية وغيرها نفاياتها البلاستيكية في أعالي البحار. وبما أن حماية البيئة البشرية وتحسينها مسألة أساسية تؤثر على رفاهية الشعوب والتنمية الاقتصادية للعالم بأسره ، بالإضافة إلى كونها رغبة ملحة لشعوب العالم بأسره وواجب على جميع الحكومات. فقد حدد مؤتمر استكهولم كهدف أساسي لضمان مستقبل الكوكب ,أن "الموارد الطبيعية للأرض ، بما في ذلك الهواء والماء والأرض والنباتات والحيوانات وخاصة العينات التمثيلية للنظم البيئية الطبيعية ، يجب الحفاظ عليها لصالح الحاضر و الأجيال القادمة من خلال التخطيط الدقيق أو الإدارة, حسب الاقتضاء.

إحتفلت البلاد والمجتمع الدولي في الخامس من يونيو 2023 الجاري , باليوم العالمي للبيئة تحت شعار إيجاد حلول للتلوث بالمواد البلاستيكية ". ومن الجدير بالذكر ان احتفال العام الحالي 2023 , يصادف مرور 51 عاما على مؤتمر الأمم المتحدة الأول المعنى بالبيئة البشرية (مؤتمر ستوكهولم) والذي عقد في العام 1972, ونتج عنه إنشاء برنامج الأمم المتحدة للبيئة وتعيين يوم 5 يونيو من كل عام كيوم عالمي للبيئة . وبهذا وعلى مدى العقود الخمسة الماضية, عد يوم البيئة العالمي والذي يُشرف عليه برنامج الأمم المتحدة للبيئة ويُحتفل به سنوياً, أحد أكبر المنصات العالمية للتوعية البيئية. ويشارك عشرات الملايين من الأشخاص جنباً إلى جنب مع الحكومات والشركات والمدن والمنظمات المجتمعية.

ووقع الاختيار هذا العام على دولة كوت ديفوار بالشراكة مع هولندا لاستضافة احتفالات هذا العام.

ومن الجدير بالذكر أن الدورة الخامسة لجمعية الأمم المتحدة للبيئة, اتخذت في فبراير من العام الحالي 2023 , قرارا تاريخيا في نيروبي لإنهاء التلوث البلاستيكي وصياغة اتفاق دولي ملزم قانوناً بحلول عام 2024. وقالت إنغر أندرسن, المديرة التنفيذية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بهذا الصدد, إن الاتفاق الذي أبرم هو أهم صفقة بيئية دولية

متعلقة بالأشجار. وعلى الرغم من ذلك متعددة الأطراف منذ اتفاق باريس للمناخ. كما ذكر السيد جان لوك أسي, وزير البيئة والتنمية المستدامة في كوت ديفوار" إن آفة التلوث البلاستيكي هى تهديد مرئي يؤثر على كل مجتمع في جميع أنحاء العالم. وبصفتنا البلد المضيف لليوم العالمي للبيئة لعام 2023, نرحب بجميع القطاعات بدءاً من الحكومات والشركات وصولاً إلى المجتمع المدني, للعمل معاً لإيجاد الحلول

أما على المستوى المحلى فلا يفوتنا الذكر بأن الوعى المجتمعى بالقضايا البيئية في بلادنا في الوقت الحاضر, إرتقى إلى مستوى أفضل بكثير مما كان عليه قبل سنوات وبشكل خاص نلاحظ أن محور الإصحاح البيئي قد أصاب قدراً لا بأس به ضمن المجتمعات المحلية وأصبحت كافة الإدارات المباشرة في تلك المجتمعات, تسير بإستمرار حملات للنظافة العامة ودفن البرك والمستنقعات ومنع إستخدام الأكياس البلاستيكية بالإضافة إلى حملات التشجير ونشر الغطاء الأخضر وغيرها من الأنشطة المتعلقة بالبيئة بشكل عام .

ومن الجدير بالذكر انه وقبل عقود من الزمان, بدأ الترويج للأكياس البلاستيكية, كبديل لإستخدام الأكياس الورقية, وذلك لتميزها بخفة وزنها وقوتها وبقائها لفترة طويلة دون أن تتغير. ولكن فكرة البلاستيك الذي يبقى إلى الأبد باتت فكرة غير محبذة لصعوبة التخلص منه بسهولة, وللخطر الذي يشكله على البيئة , بالإضافة إلى كونه يتسبب في تشويه الطبيعة وأقله منظر الأكياس البلاستيكية وهى ملقاة على الأرض أو في البحر أو

, انتشرت وعلى نطاق واسع, عمليات تعبئة المواد الغذائية وغيرها من المواد الإستهلاكية وتغليفها بمواد وعبوات بلاستيكية ملونة في الأسواق العالمية وذلك تماشياً مع تطور حركة التسويق العالمية , وقد زاد الطين بلا الأناط والعادات الإستهلاكية التي إنتشرت في العديد من بقاع العالم مما كان له تأثيره المباشر في إزدياد الحجم التراكمي لتلك الأكياس البلاستيكية في ذات الوقت الذي أصبحت تختفى فيه تدريجياً طريقة تعبئة المواد الغذائية بأكياس الورق. فما هي قصتنا مع الأكياس البلاستيكية ؟ وكيف بدأت تحتل موقعاً مزعجاً في حياتنا ؟ . وعلى المستوى الوطنى فإننا نلاحظ أنه وعلى الرغم من أن جهود منع إستخدام الأكياس البلاستيكية و إستبدالها بحقائب وسلال مصنوعة من القطن والمواد الأخرى صديقة البيئة قد بدأت منذ بداية العقد الماضي في ربوع البلاد إلا أنه يلاحظ تواجد الأكياس وبيعها بطريقة غير قانونية من قبل بعض من ذوي النفوس الضعيفة والجشعين من التجار .

ونشير هنا بهذه المناسبة , إلى تقرير جديد صادر عن برنامج الأمم المتحدة للبيئة , ذكر أنه يمكن تقليل التلوث بالمواد البلاستيكية بنسبة 80 في المائة بحلول عام 2040, فيما إذا أجرت البلدان والشركات التجارية , تحولات عميقة فيما يتعلق بالسياسات والأسواق باستخدام التقنيات الحالية. وصدر التقرير قبل الجولة الثانية من المفاوضات التي جرت في باريس بشأن التوصل إلى اتفاق عالمي من أجل الحد

من التلوث بالمواد البلاستيكية, ويحدد التقرير أيضا حجم وطبيعة التغييرات اللازمة لإنهاء التلوث بالمواد البلاستيكية وتحقيق عملية اقتصاد دائرية.

ومن الجدير بالذكر أنه يُنتج أكثر من 400 مليون طن من اللدائن البلاستية سنويا في جميع أنحاء العالم , نصفها تقريباً مصمم للاستخدام مرة واحدة فقط , وإلى ذلك, لا يُعاد تدوير سوى أقل من 10 في المائة منها, وينتهى المطاف بما يقدر بنحو 19 - 23 مليون طن سنوياً منها في البحيرات والأنهار والبحار. وهذا يعادل وزن برج إيفل 2200 ضعفا تقريباً. وتضر اللدائن البلاستية والتي غالباً ما تنتهى في طعامنا وشرابنا والهواء الذي نتنفسه,بصحة الإنسان وبالتنوع البيولوجي, حيث تلوث كل نظام بيئي من قمم الجبال إلى قيعان البحار.

في السطور التالية لا بأس من أن نمر سريعاً على أهم الأخطار التي تشكلها الأكياس البلاستيكية وذلك على سبيل المثال لا الحصر:

-1 أن الأكياس البلاستيكية غير قابلة للتحلل ولا تتم إعادة تصنيعها , مما يجعلها عبئا على المكان الذي تستقر به , فهي تسبب تلوثاً للتربة والهواء والماء حتى في حال حرقها .

-2 تشوه الأكياس البلاستيكية المسحة الجمالية للبيئة وذلك جراء تعلقها بكل ما تصادفه في طريقها بالإضافة إلى تأثير ذلك على نمو النباتات عبر حجب أشعة الشمس والهواء من الوصول إليها . وهي أيضا تؤثر على الناحية الاقتصادية، إذ تقتضي توظيف من يقوم بإزالتها.

-3 كما أن وجودها بين الحشائش أومعلقة على أغصان الأشجار , يضعها في

طريق الحيوانات التي تبحث عما تأكل , فتبتلعها الحيوانات التي تؤدي إلى إنسداد قناتها الهضمية ومن ثم موتها .

-4 تتسبب في القضاء على الكائنات البحرية الحيّة كالسلاحف البحرية التي تتناولها اعتقاداً منها بأنها من قناديل البحر وبالتالي تتسبب موتها اختناقاً.

-5 تعمل الأكياس البلاستيكية على سد خياشيم التنفس للأسماك , ما يؤدي إلى موتها الجماعي .

-6 تلتف الأكياس البلاستيكية حول الشعاب المرجانية مما يحرمها من ضوء الشمس ومن التيارات المائية المتجددة الداخلة والخارجة منها وإليها والتي تحمل لها الطعام والأكسجين .

-7 تشكل الأكياس البلاستيكية وعاءاً لتجمع الماء وتكاثر الجراثيم وتسبب تعطل آلات تشغيل السفن والسيارات.

-8 أيضاً تشكل الأكياس البلاستيكية خطراً مباشراً على صحة الإنسان بالنظر إلى أنها تحتوي على مواد كيماوية تذوب في الغذاء وتسبب أمراضاً في الكبد والرئة. وقد أثبتت الأبحاث و التاحاليل المخبرية إلى أن استخدام هذه الأكياس أدى إلى وجود متبقيات من مواد التصنيع في دم الإنسان والتي تعتبر متسبباً أساسياً في وجود أخطر الأمراض الخبيثة .

-9 ويشير الخبراء في هذا المجال إلى أن حركة الأمواج وضوء الأشعة فوق البنفسجية يؤثران في البلاستيك الموجود في الماء , مما يؤدي إلى تفتته لقطع صغيرة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة يسهل ابتلاعها وتحللها بسرعة بواسطة عصارة المعدة وبالتالي تصل إلى الأعضاء الأخرى وإلى السلسلة الغذائية فيشكل خطرا على الحياة . السنة الثانية والثلاثون

النهائية لدوري أبطال أوروبا.

وأكد باستوني أن فريقه شاهد

مباراة ريال مدريد ومانشستر سيتى

في ذهاب نصف النهائي التي انتهت بالتعادل

بهدف لمثله، ورأى كيف نجح الألماني أنطونيو

روديغر مدافع الميرينغي في الحد من خطورة

ويخطط باستوني لأن يحذو حذو روديغر

وأوضح باستوني، في تصريحات أبرزتها

صحيفة "ديلى ميل" (Daily Mail)

البريطانية، "يقول هالاند: إن مانشستر سيتي

تعاقد معه من أجل الفوز بدوري الأبطال،

وهذا يخبرنا بكل شيء، لكن الأمر يتعلق

مانشستر سیتی ضد إنتر، ولیس هالاند ضد

وأضاف أنه "شاهدت لقطات الفيديو

لروديغر في نصف النهائي وكيف نجح في

احتواء هالاند، ربما يكون هذا مثالا ناجحا

مكننا الاستعانة به، سنحاول أن نفعل مثله".

الموسم الحالي بتسجيله 12 هدفا، ويبتعد

بفارق 4 أهداف عن أقرب ملاحقيه وهو

وعند سؤال باستوني حول ما إذا كان لاعبو

إنتر يشعرون بالخوف من مواجهة مانشستر

سيتى، أجاب "في الحقيقة يجب أن نخاف

فقط من القتلة والأشرار وليس من لاعبي

المصرى محمد صلاح نجم ليفربول.

ويعتلى هالاند صدارة هدافي المسابقة في

إسطنبول التركية.

في المباراة النهائية.

kazamamme5@gmail.com على طريقة مدافع ريال مدريد..

مدافع إنتريكشف خطم احتواء هالاند

هداف مانشسترسيتي بنهائي دوري الأبطال

عبدالله محمد على

ماراثون اسمرا الدولي يعود من جديد الى الدوران

## منافسة حامية الوطيس بين نجوم اللعبة المحليين والمخضرمين للظفر بالالقاب

في مؤتمر صحفي عقد بحضور وسائل الإعلام المحلية ...أعلن مفوض الثقافة والرياضة السفير زمدي تخلي ان ماراثون اسمرا الذي ينظم سنويا سيجري يوم الاحد الحادي عشر من من يونيو بشوارع العاصمة. واوضح السفير / زمدى في تصريح صحفي جرى في مقر مفوضية الثقافة والرياضة الكائن بعداقاعحموس ، ان الماراثون الذي يضم ايضا سباق السيدات لمسافة عشرة كيلومترات ، سيشارك فيه عداؤون من ستة دول قادمين من دول مجاورة. وسيشمل ايضا سباق المعاقين وإجراء سباق عام مفتوح

واكد السفير زمدى تخلى ان سباق الماراثون الوطنى الذي تبذل الجهود لجعله إستحقاق يلبي المعايير الدولية ، قد اكتملت استعدادته لتنظيمه بافضل وجه.

وذكر رئيس اتحاد العاب القوة السيد افريم تخستي بان عدائين من كينيا وأوغندا وتنزانيا وجنوب السودان سيصلون اسمرا يوم الجمعة التاسع من يونيو ، مشيرا الى وجود جوائز مالية بقيمة حوالي 15 الف

\$ 000 6

دولار للفائزين بالمراتب الستة الاولى. وقال السيد/ إفريم ان السباق سيجرى في مكان محدود لإتاحة المشاهدة من اكبر عدد ممكن من محبى الرياضة.

وسينطلق السباق الذي يغطي سبعة دورات بمعدل ستة كيلومترات للدورة الواحدة ، سينطلق من ساحة الفاتح من سبتمبر ويمر عن طريق منطقة ماي جهوت ذهاباً وإياباً عبر منطقة فوروبيا ومن ثم إلى وسط المدينة وعبر منتزه سيتى بارك سيصل الى دوار شدة ومنه في طريق الذهاب الى

مدرسة البحرالاحمر لينعطف الى الطريق المؤدي الى دوار فيات وينضم الى شارع الشهداء وعبره الى شارع الحرية ، مروراً بالمباني التاريخية التي تتمير بها اسمرا ، ليصل الى شارع الاستقلال الى ساحة الفاتح

واوضح سكرتير اتحاد العاب القوى السيد تادسي قبرو ان السباق العام الذي يبدأ صباحا يتوقع مشاركة حوالى من عشرة ألف شخص يتقدمهم المسؤولون الحكوميون والدبلوماسيون والطلاب والعمال والسكان.

الذي وصل مطلع العام الحالي إلى

النصر، والفرنسي كريم بنزيمة الذي

وقع مع الاتحاد جدة بعد رحيله عن

ميسي، دي ماريا وحتى الكرواتي

لوكا مودريتش من بين "أكثر من 10

لاعبين" تستهدف السعودية، أكبر

مصدر للنفط في العالم، استقطابهم

لإطلاق "دوري تنافسي" بدءا من

ريال مدريد.

كشف الإيطالي أليساندرو باستوني مدافع إنتر ميلان عن الطريقة التي سيتعامل بها فريقه مع النرويجي إيرلينغ هالاند مهاجم مانشستر سيتى الإنجليزي في المباراة ومن المقرر أن يتقابل الفريقان -السبت المقبل- في نهائي النسخة الحالية من دوي الأبطال على ملعب "أتاتورك الأولمبي" في مدينة

وتابع باستوني "لذا فإن القول بأننا خائفون هو خطأ جسيم، علينا أن نكون شجعانا على قدر المستطاع، نعلم تماما أن السيتى فريق قوى ويمكن أن يسبب لنا الكثير من المشاكل كلما اقترب من المرمى، لكننا سنحلل كل هذه الأمور وسنعمل على الاستعداد لجميع السيناريوهات".

بدوره، يؤمن فيديريكو دياركو زميل باستوني بأن الضغوط الكبرى ستكون على مانشستر سيتي باعتباره المرشح الأول للفوز

وقال ديماركو "نحن نحلم بالفوز بدوري أبطال أوروبا لكن بالنسبة لمانشستر سيتي فهو هاجس".

وسبق لإنتر التتويج بلقب أمجد البطولات الأوروبية في 3 مناسبات سابقة في مواسم 1963-1964، و1965-1964، وآخرها في .2009-2010

أما مانشستر سيتي فيسعى للفوز بأول ألقابه في "ذات الأذنين"، علما بأنه بلغ النهائي من قبل مرة واحدة وذلك في موسم 2020-2021 وخسره أمام مواطنه تشلسي بهدف نظيف.

وتُعد هذه المواجهة هي الأولى الرسمية بين الفريقين. بعد إعلان رحيله عن يوفتنوس...

## هل ينتقل دي ماريا إلى الدوري السعودي؟



إدارة باريس سان جيرمان تقيل

المدرب كريستوف غالتييه

وكتب دي ماريا عبر حسابه على إنستاغرام "اغادر وانا صافي

الذهن لأنني بذلت كل شيء لمساعدة النادي على الاستمرار في الفوز بالألقاب، لكن ذلك لم یکن ممکنا".

وأضاف لاعب الجناح البالغ 35 عاما: "أغادر بمذاق مرير لعدم نجاحي في ذلك ولكن بسعادة لأنه بات لدي أصدقاء من غرفة تبديل الملابس الرائعة التي كنت جزءا

وعلى غرار مواطنه ليونيل ميسي، يبدو دي ماريا مستهدفا من الدوري السعودي

وصل النجم الأرجنتيني إلى نادي مدينة

مسجلا 8 أهداف ولكنه يغادر من دون تحقيق أي لقب.

تورينو صيف العام الماضي بصفقة حرة قادما من باريس سان جرمان بعد 7 سنوات في العاصمة الفرنسية، وخاض معه 40 مباراة

للانضمام إلى البرتغالي كريستيانو رونالدو

العام المقبل، وفق ما أفاد مصدر وكالة الأنباء حقق دي ماريا لقب دوري أبطال أوروبا

مع ريال مدريد عام 2014 ولقب الدوري الإسباني في 2012. مع باريس سان جرمان، توج بلقب الدوري المحلي خمس مرات كما رفع كأس العالم الغالية في مونديال قطر

أبلغت ادارة نادي باريس سان جرمان الفرنسي مدربها كريستوف غالتييه بقرار إقالته من منصبه كما علمت وكالة فرانس برس من مصدر مطلع على المفاوضات.

وأكد المصدر بأن مستشار كرة القدم في نادي العاصمة الفرنسية البرتغالي لويس كامبوس أبلغ غالتييه بهذا القرار، مؤكدا

بذلك تقارير نشرتها وسائل إعلام فرنسية عدة.

ودخل الطرفان حاليا مفاوضات على إجراءات الرحيل.

وتناولت الصحف اسم المدرب الألماني يوليان ناغلسمان لخلافة غالتييه في منصبه مشيرة إلى أنه بات أولوية للمالكين القطريين للنادي على أن يكون مساعده نجم منتخب فرنسا السابق تيري هنري الفائز بمونديال 1998 في صفوف منتخب بلاده.

وكان ناغلسمان أقيل بشكل صادم من منصبه مدربا لبايرن ميونيخ في منتصف الدوري الألماني على الرغم من سجل أكثر من جيد على رأس الجهاز الفني للفريق البافاري.

وكان غالتييه (56 عاماً) أشار في المؤتمر الصحافي إثر خسارة فريقه أمام كليرمون فيران 3-2 في الجولة الأخيرة من الدوري الفرنسي السبت الماضي، بأنه سيجتمع بمسؤولي سان جيرمان في مطلع الأسبوع الحالي وهو ما حصل.

ودفع غالتييه الذي تم تزكيته الصيف الماضي من قبل كامبوس بالذات، بعد أن عملا سويًا في ليل، ثمن تراجع الفريق في النصف الثاني من الموسم، حيث تعرض فريقه لعشر هزائم منذ مطلع العام الحالي. كما خرج من الدور ثمن النهائي لدوري أبطال أوروبا على يد بايرن ميونيخ بالخسارة أمامه ذهابا وايابا، ومن مسابقة كأس فرنسا أيضا، في حين اكتفى بإحراز لقب بطل الدوري الفرنسي للمرة الحادية عشرة لينفرد بالرقم القياسي الذي كان يتقاسمه

تصدر أيام الثلاثاء والخميس والجمعت والسبت

عزيزي القارئ عمود"في مثل هذا اليوم " وباقى اعمدة الصفحة مفتوحة لمساهمتكم فيها سعياً منا لتنويع مواد صفحتكم المفضلة المنوعات يرجى الكتابة إلينا بالإبلاغ عن أرائكم ومقترحاتكم عندنا بالصحيفة وكذلك إرسال ما ترونه من أحداث وطنية مهمة وغيرها على البريد الإلكتروني:- (nur217rihab@gmail.com)

## حكمتاليوم آؤمن بالحظ جيدا كان ام سيئا ، لكني

لا اؤمن باإلصاق تهمة الفشل به، فالفاشل وحده من لا يتحمل مسؤولية خطئه

# اقوال عن من لا يستحق

- \* لا تبكي على أي علاقة في الحياة لأن الذي تبكي من أجله لا يستحق دموعك والشخص الذي يستحق دموعك لن يدعك تبكي أبداً.
- \* الانسحاب من حياة بعض الأشخاص، لا يعنى الاستسلام ، بل غالباً يعنى أنك صمدت طويلا من أجل شيء لا يستحق.
  - \* المثقف الذي لا يترجم فكره إلى فعل لا يستحق لقب المثقف
  - \* إذا كان الماضي لا يستحق الحديث فلنصنع مستقبل يستحق أن يحكى
    - \* انه ينكر الحياة و لكنه لا يستحق الموت
    - \* لا يستحق أي شخص في هذا العالم محبتنا أكثر من أمهاتنا.
  - \* لا تلم الآخرين على سوئهم ، لم نفسك أنك ما زلت تفكر بما لا يستحق.
    - \* إن حلَّت بك نعمة فصنها. لا تبددها على من لا يستحق
- \* قد ينجب الرجل عشرة اولاد ولا يستحق أن يدعى أب ، اما المرأة فانها أم ولو لم
  - \* أكبر أخطاء الإنسان هي أن يظن أنه لا يستحق الخير والشر الذي يصيبه.
- \* إن العالم باهت إلى الدرجة التي لا يستحق معها عناء العذاب بسبب التفكير بأننا
  - \* الكتاب الذي لا يحلُّ مشكلة الجوع بالعالم لا يستحق أن يُنشر.
- \* يقف الكلام على حافَّة الصمت فينتهي . للصمت هيْبَة تُدركونها جيدا في حضرة ما لا يستحق الكلام
  - \* أعط من يستحق ومن لا يستحق، يعطيك الله ما تستحق ومالا يستحق.
    - \* كل ما يعيق إستمرار تطور شخصيتك لا يستحق عناء الدفاع عنه.
      - \* لا متدح رجل لا يستحق , بسبب أنه غني.
- \* الناس تحسدك دامًا على شيء لا يستحق الحسد، لأن متاعهم هو سقوط متاعك، حتى على الغربة يحسدونك عليها، كأنها التشرد مكسب وعليك أن تدفع ضريبته نقدا
- \* معتقد لا يستطيع أن ينجوا من اصطدامه مع الحقيقة لا يستحق ندماً كثيراً عليه.
  - \* أن تدفن الحب في قلبك ، أفضل من أن تعطيه لمن لا يستحق.
  - \* لست جاهلا بما يدور من حولي ، ولكنه لا يستحق الالتفات. \* هوت من لا يستحق الموت و يعيش من لا يستحق الحياة.
    - \* العتاب كالحب, فلا تعطبه لمن لا يستحق.

## في مثل هذا اليوم

1919 - تأسيس مجمع اللغة العربية بدمشق.

1921 - القوات الجوية الأمريكية تقوم بأول اختبار لكابينة الضغط بواسطة طائرة «إركو دي إتش.4».

1942 - القوات البحرية اليابانية تقصف مدينة سيدني بأستراليا وذلك أثناء الحرب العالمية الثانية.

1948 - طيران الهند يعلن عن بدء خدماته الإعتيادية بين مومباي ولندن بواسطة «لوكهييد كونستيلاشن».

1956 - ليم يوي هوك يتولى رئاسة الوزراء في سنغافورة.

1959 - الغواصة الأمريكية «يو إس إس باربيرو» وخدمات بريد الولايات المتحدة يحاولان توصيل البريد عن طريق صواريخ البريد.

2015 - بلدية باريس تنتهى من نزع أقفال الحب بالكامل من على جسر الفنون المشهور، والفنان الفرنسي من أصل تونسي إل سيد ينتهي من الرسم بالغرافيتي والخط العربي عليه بدعوة من البلدية.

## طقة لم تشهد قطرة مطرمنذ ملايين السنين.

تخيل العيش في مكان لا تسقط فيه حبة مطر واحدة، بل تخيل أنك محروم كل حياتك من رؤية الأمطار تتساقط أو حتى حبات البرد والثلج. لكن هذا ما يحصل فعلا في أكثر الأماكن جفافاً على وجه الأرض، ألا وهى القارة القطبية الجنوبية "أنتاركتيكا" في منطقة تسمى الوديان الجافة، التي لم تشهد أي أمطار منذ ما يقرب من مليوني عام. فلا أمطار على الإطلاق في هذه المنطقة التي تبلغ مساحتها 4800 كيلومتر مربع، والخالية من الماء أو الجليد أو حتى الثلج.

أما سبب عدم سقوط الأمطار فيها فيعود إلى رياح كتاباتي، وهي رياح الجبال شديدة الرطوبة التي تسحبها الجاذبية إلى أسفل وبعيداً عن الوديان.

وبسبب شكل الجبال في المنطقة، يتم تغيير مسار الجليد المتجه نحو المحيط، لذلك لا تصل المياه إلى هذه المنطقة، وفق موقع "universetoday".

في حين أن المناظر الطبيعية المحيطة بها بيضاء، فإن الوديان الجافة جافة مّاماً

ولا يوجد بها جليد أو ثلج على الرغم من درجات الحرارة المتجمدة.

أما المكان الأكثر جفافاً في شبكة الوديان هذه فهو "فريس هيلز" في وادي تايلور. ومن المحتمل أن هذه المنطقة لم تشهد هطول أمطار لمدة 14 مليون سنة. وغالباً ما تكون هناك رياح تبلغ حوالي 200 ميل في الساعة تقضى على أي فرصة لتطور الرطوبة في الغلاف الجوي. يذكر أن باحثين أفادوا في الاجتماع

الجافة" غرب ماكموردو ساوند. وتظهر الحفريات طحالب التندرا وبحيرة كانت تغطى التلال ذات القمة المسطحة، عندما كان مناخ الأرض أكثر دفئاً منذ أكثر من 14 مليون سنة.

دنفر عام 2013، أن المياه لم تتدفق عبر

تلال "فريس" في أنتاركتيكا منذ 14 مليون

وتلال "فريس" ترتفع 600 متر فوق

وادى تايلور في أنتاركتيكا، أحد "الوديان

عام، بحسب موقع "لايف سيانس".

## مدير يغلق باب شركته بالسلاسل لمنع موظفيه من المغادرة

السنوي للجمعية الجيولوجية الأميركية في





أثارت شركة هندية لتكنولوجيا المعلومات مؤخرا غضبا واسعا على الإنترنت بعد انتشار فيديو لأحد موظفي الأمن الخاصين

التوجيهات من أنوراغ سيدي وهو مدير شركة "كودينغ نينجاس". وأثار الفيديو غضبا واسعا وسلط الضوء على استغلال الموظفين وبيئة العمل غير

وقال الحارس في المقطع إنه تلقى

أما الشركة فقد أصدرت بيانا أقرت فيه بالحادث ووصفته بأنه خطأ تم تصحيحه

خلال دقائق من وقوعه.

وقال المتحدث باسم الشركة: "نريد أن نؤكد للجميع أن هذا العمل لم يكن مقصودا، نأسف للإزعاج الذي سببته هذه

وكتب أحد مستخدمي "تويتر": "تخيل أن يحدث حريق عرضي، كيف يمكن أن تعمل أي منظمة بهذا المستوى".

والسلاسل لمنع خروج الموظفين أثناء وقت

أعلن قصر بكنغهام أن الأميرة يوجيني، ابنة أخ الملك تشارلز، وضعت طفلها الثاني من زوجها جاك بروكسبانك.

وقال القصر في بيان إن إرنست جورج روني بروكسبانك، الذي يأتي في المرتبة الثالثة عشر في ترتيب ولاية العرش البريطاني، وُلد في 30 مايو ويزن ما يزيد قليلا عن سبعة أرطال.

وشاركت يوجيني، وهي الابنة الصغرى للأمير أندرو وزوجته السابقة سارة فيرغسون دوقة يورك، صورا للمولود الجديد على

وظهر الطفل في إحدى الصور مستلقيا في سريره ورأسه مغطى بقبعة باللونين الأبيض والأزرق.

وكتبت يوجيني على المنشور الذي كان يضم صورة أخرى لابنها الأكبر أوغست بروكسبانك وهو يضع يده على رأس أخيه الصغير "أوجى يحب بالفعل أن يكون أخا كبيرا".

