

السبت 07 / 2024/09 السنت الرابعة والثلاثون

الثمن (2) نقفتا العدد (الرابع)

تصدر أيام الثلاثاء والخميس والجمعت والسبت

منتدى "العدالة والتنمية في القرن الأفريقي يختتم فعالياته



اختتم امس منتدى "العدالة والتنمية والجغرافيا السياسية في القرن الأفريقي" الذي نظمته وزارة العدل واستمر لمدة ثلاثة أيام..

وفي كلمتها الختامية، ذكرت وزيرة العدل السيدة/فوزية هاشم شعوب الاقليم بأنهم بحاجة إلى العدالة والسلام والاستقرار و من الضروري العمل بجدية لضمان نظام عدالة

في الختام شكر المشاركون إرتريا على مبادرتها لتبادل الخبرات والأفكار، وعلى المشاركة النشطة لجميع أصحاب المصلحة.

وتم عرض ومناقشة الأوراق البحثية من قبل خبراء إرتريين وأجانب.

حضر منتدى "العدالة والتنمية والجغرافيا السياسية في القرن الأفريقي" خبراء قانونيون ومختصون من إرتريا والسنغال وإيطاليا ولبنان وإثيوبيا وبلجيكا وفرنسا ونيكاراغوا، بالإضافة إلى الشركاء العاملين وأصحاب المصلحة.

وزارة التعليم تقيم العام الدراسي

قيمت وزارة التعليم في اجتماع عقدته يومى الرابع والخامس من سبتمبر العام الدراسي الفائت وناقشت برامج العام الدراسي

قدمت في الاجتماع تقارير مكاتب الاقاليم ومراكز التدريب المهنى ومدارس الجاليات الارترية في السودان والسعودية.بالاضافة الى مدارس رياض الاطفال وبرامج تعليم الكبار ودور المجتمع للدفع بالعملية التعليمية.



من جانبهم، طالب المشاركون بتقييم جيد لعدم الانضباط الذي يظهر لدى الطلاب، وحل اشكالية رياض اطفال المعلمات والوصول بهن إلى مستوى المسؤولية، والدفع ببرامج تنمية الموارد البشرية، والتخفيف من مشاكل البنية التحتية للمدارس بالتعاون مع المجتمع ، وإيجاد حلول للنقص في معلمي اللغة الأم.

وتم الاتفاق على إيلاء اهتمام للدفع بالبرامج التي بدأت لتحديد نقاط الضعف، وإصلاح المدارس التي دمرتها الكوارث الطبيعية، وتنظيم الدورات التدريبية على مختلف المستويات، والتقييم السليم للامتحانات الوطنية للصفين الثامن والثاني عشر. وفي كلمته الختامية، أكد ممثل وزير التعليم، السيد بيطروس هيلي ماريام، على أهمية التقييم وحث للدفع بجهود اشراكية اولياء الامور لتحقيق جودة وكفاءة التعليم من مرحلة الاساس.



الجنوبي: تحفيز المتفوقين في امتحان الشهادة الثانوية

نظم في الرابع من سبتمبر الجاري مدينة مندفرا برنامج جائزة دندن السنوي لتحفيز الطلاب المتفوقين من المشاركين في امتحان الشهادة الثانوية من منتسبى الدفعة الـ36 للخدمة الوطنية من مدارس الاقليم الجنوبي . فقد تم تحفيز 108 طالبة من اصل 268 و 43 طالب و طالبة لاحرازهم الدرجة الكاملة في الامتحان قدمت شهادات تقدير للمدارس التى سجل طلبتها اعلى نسبة نجاح لتكون مديرية دقمحري

الاولى بتفوق 87 منهم على مستوى المديريات و مدرسة دقمحري الثانوية بتفوق 59 منهم على مستوى المدارس.

اوضح سكرتير الاتحاد الوطنى لشباب و طلبة ارتريا بالاقليم الشاب /قرماي قبرو ان جوائز دندن جزء و تكملة للجهود المتواصلة في رفع المستويات التعليمية و تشجيع المدارس و الطلاب على التقدم.

وذكر حاكم الاقليم الجنوبي السيد /



هبتأب تسفاظين بدوره الطلاب ان المرحلة الجامعية التى يقبلون عليها تتطلب العمل الجاد و الاجتهاد في الدراسة موصيا اياهم بالتحلي بروح المنافسة الايجابية و تحقيق طموحهم الاكاديمي .

واوصى سكرتير مجلس شعبي الاقليم الاستاذ /ولداي قبري الجهات المختصة بالعمل في إشراك المجتمع في تشجيع الطلاب مشيدا بجهود الاتحاد الوطنى للشباب و الطلبة.

تقام جائزة دندن لتحفيز المتفوقين بالتعاون بين مكتب التعليم بالاقليم و فرع اتحاد الشباب و الطلبة للمرة الثالثة، و تم تحفيز 268 طالب و طالبة في المرة الاولى تلاها تحفيز 345 طالب

وافاد مكتب التعليم بالاقليم بانه قد احرز 617 طالب دراجات تمكنهم دراسة البكالريوس و 405 طالب لدراسة الدبلوم في الكليات لهذا العام.

الرتريا ﴿ الْحَدِيثَةِ

قسم المياه يواصل جهود توفير مياه الشرب الصالحة



اعلن قسم تنمية المياه في وزارة الاراضى والمياه والبيئة ، ان الجهود مستمرة لضمان تقديم مياه الشرب

الصالحة في جميع انحاء البلاد واوضح مسؤول القسم السيد/ مسقنا قبرسلاسی ، بناء خزان میاه بسعة 75 متر

مكعب مياه وتركيب مولدات الطاقة الشمسية للضخ وانابيب بطول 5800 متر واربعة محطات توزيع المياه في امباتكلا باقليم شمال البحر الاحمر، وخزان مياه وطاقة شمسية وانابيب بطول ثلاثة الاف متر واربعة محطات توزيع مياه في قوريتات في مديرية سرجقا في عامي 2023و 2024.

وذكر بان العمل جار في مشاريع مياه الشرب في ثماني قرى بالاقليم الجنوبي ، وفي سبعة قرى باقليم عنسبا. واشار الى القيام باعمال الصيانة وتحسين مشاريع مياه الشرب في اقاليم شمال البحر الاحمر والاوسط وعنسبا.

فورتو ساوا: تعزيز مشاركة المواطنين في الانشطة التنموية

اوضح المدير المؤقت لمديرية فورتو ساوا السيد /ارقاي مبرهتو ان ادارة المديرية تعمل على تعزيز المشاركة الواسعة للمواطنين في الانشطة التنموية للاستفادة من النتائج البيئية و المعيشية للانشطة ، خاصة مع تركيز الانشطة على المرافق الخدمية و الاعمال المؤثرة على اقتصاد المجتمع.

واضاف ان ما يعيق استفادة المواطنين من الخدمات الاجتماعية المتوفرة هو تباعد القرى ، لذا تعمل المديرية بجدية على دراسة تجميع القرى في اماكن ومواقع مناسبة لتلقى الخدمات ، موصيا المزارعين بمتابعة مزارعهم حتى حصاد المحصول.

وقدم مسؤولو اقسام ادارة المديرية توضيحات حول البرامج التي تنفذ في المديرية بالاضافة الى الخطوات العملية و كيفية تحسين الخدمات بالمديرية.

أفعبت: دورة تدريبية لاعداد السماد والمبيدات الحشرية

نظم مكتب الزراعة في مديرية افعبت دورة تدريبية تطبيقية لمدة شهرين حول تصنيع واستخدام الأسمدة الطبيعية والمبيدات الحشرية لـ 200 مزارع من هْاني إدارات ضاحية.

واوضح خبير تتنمية النباتات الشاب/ ببد الرحمن يعقوب لوكالة أنباء إرينا، ان البرنامج جزء من الخطة الاستراتيجية لوزارة الزراعة 2028-2024 "الغذاء المتكامل للجميع وفي كل مكان"، موضحا أنه يهدف إلى تصنيع واستخدام المزارعين الأسمدة الطبيعية والمبيدات الحشرية.

وقال "إن التدريب يساعد في الوقاية من الآفات الزراعية والأمراض الشائعة في منطقتهم، ورفع الانتاج.

من جانبهم أكد المتدربون أنهم سيضعون المعرفة المكتسبة موضع التطبيق الجيد ميدانيا، وحثوا على مواصلة التدريب بشكل منظم

شارك في التدريب مزارعون من مناطق قلامت وفلكت، وأيتطحل، وقبقب

وغرب افعبت وكبكب، ونارو آنس، قادم

سمنار لمكافحة العادات الضارة في قلعلو

نظم مكتب العمل والرعاية الاجتماعية في مديرية قلعلو سمنار للتعريف بحقوق الطفل ومحاربة العادات الضارة عامة ، وختان الاناث وزواج القاصرات خاصة. وقدم المهنيون توضيحا مسهبا في السمنار بشأن قانوني حقوق الطفل والمراة والاضرار الصحية التي يحدثها ختان الاناث وزواج القاصرات.

واوضح مسؤول مكتب الوزارة في المديرية السيد/ محمد عبده ان الهدف من حملات التوعية الجارية ، توسيع وعي الشعب و لاستئصال العادات المترسخة. واكد المشاركون في السمنار على العمل لمكافحة العادات الضارة .

رسالت وزارة التعليم بمناسبت 8 سبتمبريوم محوالأمية

يعتبر الثامن من سبتمبر، يوم القضاء على الأمية، تاريخًا مهما يتم الاحتفال به سنويًا في جميع أنحاء العالم. وتكمن أهميته في أن محوالأمية ليس مجرد حق فحسب، بل أساس للعديد من المهارات الأخرى. إن مفهوم "القضاء على الأمية" لا يقتصر على محو الأمية. كما أنها بمثابة جسر أو بوابة لضمان الفرص والاحتياجات المختلفة في الحياة. وهو في المقام الأول عامل مهم فى تحقيق أهداف التنمية المستدامة. ومع ذلك، تشير التقارير إلى أن 765 مليون شاب وبالغ يبلغون من العمر 15 عامًا أو أكثر في جميع أنحاء العالم أميون ومحرومون من الفرص. وتشير التقديرات أيضًا إلى أن 250 مليون طفل وشاب تتراوح أعمارهم بين 6 و18 عامًا خارج المدرسة. حتى من هم في المدرسة لايستطيعون التعبير والكتابة بشكل جيد وهي حالة مثيرة للقلق. إن الهدف من الاحتفال بهذا اليوم هو زيادة الوعى وخلق الدافع لاخذ إجراءات تصحيحية حتى يتمكن جميع المواطنين بغض النظر عن الجنس أو العمر أو الإعاقة الجسدية من الاستفادة من هذه الفرص.

ان مهمة القضاء على محو الامية كان الاهتمام بها منذ فترة الكفاح المسلح .يهدف الاحتفال السنوي بهذا اليوم إلى دراسة حالة توفير التعليم في الدولة وضمان توفير التعليم الأساسي بالتنسيق مع الشركاء المعنيين. ويتم الاحتفال بهذا اليوم سنويا منذ عام 2002 لتعزيز تنفيذ أنشطة القضاء على أمية الكبار. وقد ساعدت الاتصالات والمؤتمرات التي تمت دعوة الشركاء المعنيين من جميع المناطق في اكتساب الخبرة وتحديد الأولويات وزيادة الوعي. وفي مجال محو الأمية في كافة المناطق، تم إنجاز عمل مرضي، وانخفضت نسبة الأمية بشكل كبير. وقد استفاد منه العديد من المواطنين، خاصة النساء. على الصعيد العالمي، يحدد هدف التعليم من أجل التنمية المستدامة غايتين للقضاء على الأمية من المتوقع تحقيقهما بحلول عام . 2030. الهدف الأول هو القضاء على الأمية بين جميع الشباب الذين تتراوح أعمارهم بين 24-15 سنة ، وينص الهدف الثاني على أن يكون عدد كبير من الأميين البالغين الذين تتراوح أعمارهم بين 15 سنة وما فوق أميين. (Substantial number) ووصلت نسبة الأمية بين الشباب الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و24 عاما إلى 94 %. نحن لا نبعد سوى %6 عن القضاء على الأمية بين كافة الشباب في هذه الفئة العمرية. إن نجاح إرتريا في هذا المجال يعتبر مثاليا ، لكننا سنحتاج إلى التركيز على كل مجال لتحقيق النجاح الكامل. ولذلك، علينا أن نعمل جدياً على موضوع "دعونا نعمل معاً حتى لا يكون لدينا بلد لم يقضي على الأمية في منطقتنا". لذا فإن وعدنا بمناسبة هذا اليوم هو أن نتحقق من وضع هؤلاء الشباب في السنوات القليلة القادمة والقضاء على الأمية. وفي العام الماضي، وبمناسبة الذكرى السنوية، قدرت نسبة معرفة القراءة والكتابة في إرتريا بنحو 85 %. ومع ذلك، هذا أمر تخميني ولم تتم الإشارة إليه في الأدبيات الوطنية والدولية منذ عام 2008 بسبب نقص البحث المناسب. وقد تم ذلك مع مصادر المعلومات المقدمة من قبل الآخرين. ولذلك فمن المهم إجراء دراسة حول محو الأمية حتى نتمكن من معرفة أين وصلنا بالضبط في هذا الصدد ووضع خطة بحثية لأهداف التنمية المستدامة في التعليم من خلاله سوف يلزم بالضرورة تنفيذ الأبحاث التي تجريها وزارة التعليم، حيث يجب استبدال التقديرات من المصادر المختلفة بمعلومات حديثة ودقيقة مدعومة بالبحث. ويتم الاحتفال بهذا اليوم تحت شعار "التعليم المتعدد اللغات: القضاء على الأمية من أجل التفاهم المشترك والسلام". إن تعزيز أو اعتماد التعليم المتعدد اللغات الذي يركز على لغة الأم في بلد ما يلعب أيضًا دورًا مهمًا في ضمان وتعزيز أهداف التنمية المستدامة وبشكل عام في التعايش السلمي والوئام المشترك والسلام. وهذه ليست مقدمة جديدة في بلادنا ولكنها تجربة مهمة في تاريخ التعليم في إرتريا تم العمل عليها منذ زمن النضال من أجل الاستقلال. وينبغي الحفاظ عليها ومواصلة فحصها للحصول على نتائج محسنة. إن ضمان أساس موثوق في كفاءة الأمية هو بوابة للتعليم والتدريب مدى الحياة ، ما يخلق فرصًا واسعة للاستمرارية والتطوير الذاتي بين المواطنين. وفي السنوات القليلة المقبلة، فإن النتيجة التي يتعين تحقيقها هي جعل إرتريا بلدا خاليا من الأمية من خلال التركيز على مجالات وقطاعات مجتمعنا التي لم تتح لها الفرصة بعد. ولتحقيق ذلك، يجب مواصلة النهج الثلاثة: تعزيز وتوسيع الجهود لضمان حصول جميع الأطفال على التعليم الابتدائي، وتعزيز برنامج عريوت لخدمة الأطفال خارج المدرسة، وتحقيق فعالية أنشطة محو الأمية للبالغين. وينبغي أن تؤخذ هذه التجربة الهامة على محمل الجد في جميع المناطق حسب الحاجة.

فلنعزز قدراتنا البشرية والمادية على كافة الأصعدة ولنعمل معا لاستكمال تحقيق الأهداف المحددة للقضاء على الأمية. ولذلك يتم الاحتفال باليوم العالمي لمحو الأمية للمرة الثالثة والعشرين في بلادنا، وللمرة التاسعة والخمسين على مستوى

رسالة اليوم هي تمهيد الطريق للبقية وإرساء أساس موثوق يعتمد على الخبرة المكتسبة والعمل الذي يتم إنجازه في كل منطقة من مناطق البلاد في السنوات الأخيرة. "

> القضاء على الأمية: من أجل تنمية عادلة وآمنة " النمو والازدهار من خلال التعليم والتدريب النصر للجماهير 8 سبتمبر 2024

> > وأشار

إلى وجود

مشا تل

حملة تشجير ناجحة بالقاش بركت

افادت سلطة الغابات والحياة البرية القيام بحملة تشجير ناجحة بغرس معظم الشتلات المعدة للتشجير في موسم الامطار هذه السنة في اقليم القاش-بركة ، مشاركة الأهالي وقوات الدفاع وحملة الطلاب التنموية الصيفية .

وقال ممثل سلطة الغابات والحياة البرية، السيد/ تخستى كفلى ماريام، انه تم شتل810 آلاف شجرة من أصل أكثر من 900 ألف شجرة تم إعدادها.

في الاقليم عامة ، إلا أن معظمها لا يعمل بسبب شح المياه الجوفية ومشاكل أخرى ، وقد اعدت شتول الاشجار المزروعة هذه السنة في مشاتل بارنتو واغردات وعدي

وذكر بان حوالي 700 ألف شجرة تم غرسها من قبل إدارات المديريات والباقى من قبل طلاب التنمية الصيفية وقوات الدفاع والافراد في مديريات لقو عنسبا واغردات وشامبقو وبارنتو وتسنى

السنة الرابعة والثلاثون العدد (الرابع)

تبون يتطلع لولايت

ثانية لتحقيق النهوض

الاقتصادي للجزائر

رئيس الوزراء الصومالي يدعو الشعب للتعاون مع الحكومة للقضاء على الإرهاب

دعا رئيس الوزراء الصومالي حمزة عبدى برى، الشعب الصومالي إلى العمل مع الحكومة لتحقيق الاستقرار السياسي، والقضاء على الجماعات الإرهابية وكل ما يهدد الأمن القومي.

وأشاد برى - وفقا لما أوردته وكالة الأنباء الصومالية "صونا"، اول امس الخميس بسير العمليات العسكرية الأخيرة، والتي حققت نتائج ملموسة في أنحاء البلاد، داعيا الشعب الصومالي إلى

الوحدة والدفاع عن استقلال وسيادة الدولة الصومالية.

الصومالية (صونا)، بأن الجيش الصومالي نجح في تصفية عناصر من الميليشيات الإرهابية في عملية عسكرية بمحافظتى شبيلى الوسطى وجلجدود.

أفادت وكالة الأنباء

وأوضحت الوكالة، أن العملية العسكرية التي جرت في منطقتي رون

نيرجود وعيل طير، أسفرت عن تدمير مركبات وقواعد الإرهابيين في تلك



وزيرة الخارجية الألمانية، وأكد الصفدى أن تفجر

قال وزير الخارجية الأردنى أيمن الصفدى خلال مؤتمر صحفي مشترك، مع

أنالينا بيربوك، في عمان إن أى محاولة لتهجير الفلسطينين من الضفة الغربية للأردن هو مثابة إعلان حرب على الأردن.

الوضع في الضفة الغربية سيدفع باتجاه حرب أوسع في المنطقة، وحذر الصفدي

بأن ما يجرى في الضفة تصعيد خطير لا نقبل به.

وتسائل وزير الخارجية الأردني "متى ستفرض ألمانيا عقوبات على متطرفين مثل بن غفير وسموتريتش لخرقهما القانون الدولي وما الذي بقى من الأمل بالسلام في الضفة بعد بناء المستوطنات المخالفة للقانون الدولي".

يعول الرئيس الجزائري عبد المجيد تبون على الفوز بولاية ثانية في انتخابات السابع من سبتمبر متسلحا بتحسن الوضع الاجتماعي والاقتصادي في البلاد.

حيث أعلن تبون ترشحه لولاية رئاسية ثانية في 11 يوليو ، بالقول "أعتقد أن كل ما قمنا به كان أساسا ولبنة أولى لجعل اقتصادنا اقتصاد دولة ناشئة بأتم المعنى"، مؤكدا أنه يسعى إلى بناء "جزائر جديدة" خلال السنوات الخمس المقبلة.

وكان عبد المجيد تبون قد انتخب في نهابة 2019 في اقتراع جرى في ذروة الحراك الشعبى وشهد نسبة امتناع عالية عن التصويت وصلت إلى 60%، وكان عليه مواجهة الحراكات الاحتجاجية السلمية التى أطاحت بسلفه عبد العزيز بوتفليقة في أبريل من السنة نفسها بعد مظاهرات حاشدة.

يرى الرئيس تبون أنه "أعاد البلاد إلى المسار الصحيح استجابة لاحتياجات الشعب ولجعل الجزائر قوة اقتصادية". ولا يفوّت فرصة للتذكير بآخر ولايتين لبوتفليقة اللتين وصفهما بـ"عشرية العصابة"، في إشارة إلى محيط الرئيس الذي كان أضعفه المرض منذ إصابته بجلطة دماغية في العام 2013.

وبعد سقوط بوتفليقة، أصدرت المحاكم أحكاما ثقيلة في حق وزراء سابقين، ومديرين في شركات عامة، وأفراد من محيط الرئيس السابق.

وإلى جانب عملية "التنظيف الكبيرة" في هرم السلطة السابقة، يرى تبون أنه أعاد توجيه الاقتصاد نحو المسار الصحيح، وقال "المؤشرات تثبت قوة الاقتصاد الوطني حاليا"، مشيرا إلى "ارتفاع مداخيل الدولة وتوقّف نزيف الخزينة العمومية، واسترجاع مليارات الدولارات من الأموال المنهوبة".

ناميبيا تذبح حيوانات برية لمواجهة أسوأ موجة جفاف ومجاعة

أعلنت وزارة الزراعة في ناميبيا أن حكومة البلاد بدأت في تنفيذ خطة تستهدف ذبح مئات الحيوانات البرية لمواجهة أسوأ موجة جفاف ومجاعة تتعرض لها البلاد.

ونقلت صحيفة لوموند الفرنسية الأربعاء الماضي، عن وزارة الزراعة في ناميبيا أن الحكومة قامت بالفعل بذبح ما يقرب من 160 حيوانا بريا تعيش معظمها في المحميات الطبيعية والحدائق الوطنية منذ الثلاثاء الماضي، كجزء من إجراء حكومي يهدف إلى توفير اللحوم للأشخاص الذين يتضورون جوعا بسبب الجفاف.

وأشارت وزارة الزراعة الناميبية إلى أن ناميبيا بدأت خطة لذبح أكثر من 700 حيوان بري بما فيها حيوانات فرس النهر والفيلة والجاموس والحُمر الوحشية من أجل إطعام

الجياع بسبب أسوأ موجة جفاف تتعرض لها البلاد منذ عقود..موضحة أن هذا الإجراء الحكومي الذي أعلن عنه الأسبوع الماضي، بالإضافة إلى توفير اللحوم لآلاف الأشخاص؛ سيخفف الضغط أيضا على الرعي والموارد المائية التي وصلت لوضع صعب بسبب الجفاف.



وقال روميو مويوندا المتحدث باسم وزارة الزراعة في ناميبيا إن السلطات قامت بالفعل بذبح 157 حيوانا على الأقل من بين 723 حيوانا تشملها الخطة دون الإدلاء بأي معلومات عن مدة هذه العملية..مشيرا إلى أن ذبح أول 157 حيوانا جعل من الممكن "توفير 56 ألفا و875 كيلوجراما من اللحوم.



هاتف 117099 اخبار خارجية

عربي محمد قيتا ص.ب: 247 فاكس: 127749

نورة عثمان محمد

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

طباعة ضوئية وتصميم صفحات:

فأطمة حمد إدريس

راسلونا على العنوان التالى: al-hadisa@zena.gov.er

350 ألف متضرر من فيضانات اليه

أعلنت المنظمة الدولية للهجرة اول امس الخميس تضرر 350 ألف شخص جراء الفيضانات باليمن منذ مطلع أغسطس الماضي، وأطلقت نداء عاجلا لتوفير أكثر من 13 مليون دولار لإغاثة المتضررين.

> وقالت المنظمة التابعة للأمم المتحدة في بيان بعنوان "نداء عاجل"، إن فيضانات شديدة على مدار الشهر الماضي تسببت في دمار وخراب أثر سلبا على آلاف الأسم الضعيفة في عدة محافظات عنية.

وأضافت أنها تسعى للحصول على 13

ملبونا و265 ألفا و650 دولارا لفترة 6 أشهر لدعم 50 ألف أسرة متضررة.

وأوضحت أن عدد أفراد هذه الأسر يبلغ 350 ألف شخص، ويعيشون في مناطق عالية الخطورة في محافظات مأرب (وسط) والحديدة (غرب) وصنعاء

ورغم جهود الاستجابة، يوجد احتياج لتمويل إضافي للتعامل مع الاحتياجات المتزايدة بشكل متسارع، حيث من المتوقع حدوث مزيد من الأحداث الجوية القاسية طوال سبتمبر الجارى،

للتغير المناخي يكون على الجماعات الأكثر ضعفا كآلاف النازحين داخليا، الذين نزح العديد منهم أكثر من مرة، وتُركوا الآن دون أى ممتلكات بسبب تناقص موارد الاستجابة الإنسانية. (شمال) وإب وتعز (جنوب غرب).

حسب المنظمة.

وتحدث هذه الأحوال الجوية العنيفة غير المسبوقة وسط تفشى الأمراض المنقولة بالمياه في مختلف أنحاء اليمن، مما يزيد من خطر انتشار الأمراض والضغط على قدرات المرافق الصحية المحدودة.

ولفتت إلى أن التأثير المتزايد الضار



shoul/aldel عبدالله صالح

افرالالكواك



وجبة عيون سمك التونة

لا يحب اليابانيون أن يفقدوا أي جزء من سمك التونة حتى العيون، وعيون سمك التونة تباع كوجبة رخيصة في الأسواق، ويأكلونها مطبوخة مع الثوم وصوص الصويا، ويقال أن طعمها يشبه طعم الأخطبوط.

يقال إن الجراد يشبه في طعمه الفشار فقط مع قليل من السوائل كما أنه غنى بالبروتين، لذا فهو أكلة شعبية في عدة مناطق بالعالم فنجده في آسيا يباع في الشوارع والأسواق، بينما يقدم في مطاعم المكسيك مع الليمون والثوم بل إن أحد المطاعم المكسيكية الشهيرة أضافته لقائمة طعام الفرع الخاص بها في لندن.

كعك الدبابر

يعتبر صنف من الحلوى ولكن بدلا من مزجه بقطع الشوكولاتة يتم وضع الدبابير وهو وجبة خفيفة مشهورة باليابان.

العناكب المقلية

يعد العنكبوت المقلي وجبة شهيرة في كمبوديا، وقد بدأ الكمبوديون أكلها قديما بسبب المجاعات أيام حكم الخمير الحمر حيث كانت المصدر البديل للبروتين، ثم أصبحت أكلة شعبية تجهز بنقعها في مزيج من الملح والسكر ثم قليها مع الثوم، ويقال أن طعمها يشبه طعم سرطان البحر.

تعتبر يرقات بيضاء كبيرة من عدة أنواع من العثة والخنفساء في أستراليا، خاصة من نوع العثة كوسيد التي تتغذى على جذور نوع معين من الأشجار، ويأكلها السكان الأصليون، وتؤكل نيئة ويكون طعمها مثل اللوز أو مطهية بشكل خفيف فتكون أقرب للمقرمشات.

سيقان الضفادع

سيقان الضفادع تعد واحدة من أشهر وأشهى المأكولات في فرنسا، ويتم إعدادها بكل الطرق تقريبًا فيمكن شويها، أو خبزها، أو قليها، ويقال أن طعمها يشبه الدجاج مع قليل من طعم السمك.

رغم أن اصطياد التماسيح يتم في الأساس رغبة في بيع جلودها إلا أن لحم التمساح أيضا واحد من الأكلات المفضلة في العديد من دول العالم، ويقال إن طعمه مزيج من طعم الدجاج وطعم الكابوريا.

<u>الأفاعي المقلية</u>

واحدة من الأكلات المفضلة في الولايات الجنوبية للولايات المتحدة الأمريكية، ويتم قليها باستخدام تقنية معينة غير الطرق المعتادة.

هذا الطبق السرديني "نسبة إلى جزيرة سريدينيا بإيطاليا" التقليدي هو جبن حليب الأغنام وهو شهير لاحتوائه على اليرقات الحشرية الحية. حيث يتم حشو الجبن بيرقات من ذباب الجبن، ويصل طول اليرقات إلى

عدة ميلليمترات ويمكن طلب الجبن مع اليرقات أو بدونها كما تحب. حساء بيض النمل

واحدة من أكثر أصناف الحساء غرابة في العالم، حيث يجمع خليط من بيض وأجنة النمل الأبيض، بالإضافة إلى عدد قليل من صغار النمل، يقال أن له نكهة لذيذة جدًا وطعمه قريب من الجمبري.

تربعت على عرش أكبر معمر في العالم

أصبحت اليابانية توميكو إيتوكا أكبر شخص معمر في العالم عن عمر 116 عاماً، بعد وفاة الإسبانية ماريا برانياس عن عمر ناهز 117 عاماً، وفقاً لموسوعة غينيس للأرقام القياسية.

تم تأكيد عمرها وتاريخ ميلادها - 23 مايو 1908 - من قبل مجموعة أبحاث الشيخوخة، التي تتحقق من صحة تفاصيل الأشخاص الذين يعتقد أنهم يبلغون من العمر 110 أعوام أو أكثر، ووضعتها على رأس قائمة تصنيفات المعمرين العالميين.

تقيم إيتوكا في دار رعاية بمدينة آشيا في محافظة هيوغو اليابانية التي أكدت أيضاً تاريخ ميلادها.

حصلت إيتوكا على لقب أكبر شخص معمر في العالم بعد أن

أعلنت عابِئلة برانياس عن وفاة المرأة البالغة من العمر 117 عاما وِأكدت غِينيس وضع إيتوكا الجديد .

عندما أبلغت بأنها أصبحت أكبر شخص معمر، ردت إيتوكا قائلةً: "شكراً لكم"، وهي العبارة التي تنقلها أيضاً كثيراً إلى القائمين

احتفلت إيتوكا بعيد ميلادها قبل ثلاثة أشهر، حيث تلقت الزهور وكعكة وبطاقة تهنئة من عمدة المدينة. وكل صباح، تتناول مشروباً شعبياً بنكهة الزبادي يسمى "كالبيس". أما طعامها المفضل فهو الموز.

ولدت إيتوكا في أوساكا، وكانت لاعبة كرة طائرة في المدرسة الثانوية. وتزوجت في سن العشرين، وأنجبت ابنتين وولدين، وفقاً لموسوعة غينيس.

أدارت إيتوكا مكتب مصنع النسيج الخاص بزوجها أثناء الحرب العالمية الثانية. وعاشت بمفردها في بلدة نارا بعد وفاة زوجها عام 1979، قبل دخول دار الرعاية.

تسلقت إيتوكا جبل أونتاكي الذي يبلغ ارتفاعه 3067 متراً مرتين، واستمتعت بالمشي لمسافات طويلة حتى بعد أن بلغت 100



وفقًا لمجلة "نيوزويك"، تعرض الرجل البالغ من العمر 35 عاما لهجوم من قبل الثعبان أثناء عمله في غابات بالقرب من مدينة نوادة في ولاية بيهار.

وأفادت صحيفة "إنديا توداي" بأن الثعبان هاجم لوهر بينما كان نامًّا، فرد بسرعة وأمسك الثعبان وعضه مرتين

وقال لوهر للصحيفة: "في قريتي، هناك اعتقاد بأنه إذا عضك ثعبان، فيجب عليك عضه مرتين لتحييد السم". بعد الحادثة، نُقل لوهر إلى المستشفى بواسطة زِملائه، حيث تلقى العلاج اللازم بمضاد للسم وخضع للمراقبة طوال الليل. وبعد استجابته الجيدة للعلاج، أخرج من المستشفى في اليوم التالي.

حمل "هاتف" في معدته 5 شهور..!!

في واقعة غريبة من نوعها ، مَكن فريق طبي في استخراج "هاتف محمول" من معدة مريض مصري . ووفقاً لوسائل الإعلام المحلية ، فإن المريض في العقد الربع من العمر ، وابتلع الهاتف عن طريق الخطأ منذ حوالي 5 شهور ، إذ بقى الهاتف داخل بطن المريض طوال تلك الفترة .

وكشفت الأشعة التي تم إجراؤها داخل وحدة المناظير بقسم الأمراض الباطنة بجامعة طنطا ، وجود الهاتف داخل المعدة ، وتم إجراء عملية تنظير للبطن استمرت لمدة ساعة ، حيث تم استخراج الهاتف بنجاح من بطن المريض. ويُذكر أن المريض غادر المستشفى بعد استقرار حالته الصحية وتحسنها.

رراعة وإقتصاد

العمل على حماية البيئة وتعزيز قدرة المجتمع على الصمود

د.فقريسوس إمهاظيون ترجمة/محمود عبدالله بوكفاح

في الآونة الأخيرة، قام حوالي 500 عامل من مؤسسات مختلفة تحت مظلة الاتحاد الوطنى لعمال إرتريا (NCEW) بأنشطة الحفاظ على المياه والتربة في منطقة ديمبي زاول,أضف إلى ذلك، وكما هو شائع خلال هذه الفترة من العام، شارك الطلاب ومجموعات الشباب وغيرهم من جميع أنحاء البلاد في مشاريع التشجير وغرس

ان هذه الانشطة وبالإضافة الى كونها مساهمات مهمة في التنمية المحلية،فهي توفر فرصة لإنجاح حملة التشجير والحفاظ على البيئة وتؤكد التزامات وجهود إرتريا الأوسع نطاقًا في حماية البيئة من التدهور.

لا شك أن تغير المناخ هو أحد أهم التحديات التى واجهتها البشرية على الإطلاق وعلى مستوى العالم، لا توجد دولة واحدة لا تعانى من التأثيرات الجذرية لتغير المناخ, إنه يعطل الاقتصادات الوطنية ويؤثر على سبل العيش. وبحسب علماء ومنظمات رائدة، فإن أنماط الطقس تتغير، ومستويات سطح البحر ترتفع، والأحداث المناخية المتطرفة، مثل موجات الحر والجفاف والفيضانات والأعاصير المدارية، تتزايد في تواترها وشدتها. وهذا يؤدى إلى تفاقم إدارة المياه، ويقلل من الإنتاج الزراعي والتغذية والأمن الغذائي، ويزيد من المخاطر الصحية ويعطل الخدمات الأساسية، مثل المياه والصرف الصحى والطاقة والتعليم, في حين أن تغير المناخ وتأثيراته تؤثر على الناس والدول في جميع أنحاء العالم، إلا أنها لا تتأثركلها بنفس الطريقة تمامًا.

والحقيقة هي أن الأفراد والمجموعات الأكثر فقراً وضعفاً، وخاصة النساء والأطفال وكبار السن والأشخاص ذوى الإعاقة، يتأثرون ويتضررون بشكل أكبر و غير متناسب. وعلاوة على ذلك، فإن التأثيرات الضارة لتغير المناخ يشعر بها أكثر أولئك الأشخاص الذين هم أقل مسؤولية عن ارتفاع انبعاثات الكربون ودرجات الحرارة العالمية - وخاصة أولئك الذين يعيشون

داخل القارة الأفريقية. فقد كشف العلماء أن أفريقيا هي الأكثر عرضة لتغير المناخ على الرغم من كونها مسؤولة عن أقل من خمسة في المائة من انبعاثات الكربون العالمية. بالنسبة لإرتريا، تظل انبعاثات الغازات المسببة للانحباس الحراري العالمي السنوية منخفضة نسبيًا ولا توجد سوى تقلبات صغيرة في السنة. في عام 2018، بلغت انبعاثات غازات الاحتباس الحراري حوالي 6.396 ميغا طن من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، أي بزيادة قدرها 20.17 في المائة (أو 1.073 ميغا طن) عن انبعاثات عام 2000 وانخفاض طفيف بنسبة 0.37 في المائة (أو 0.0237 ميغا طن) عن انبعاثات عام 2015. وبشكل عام متثل هذه النسب المسجلة في إرتريا واحدة من أصغر الحصص العالمية من إجمالي انبعاثات غازات الاحتباس الحراري العالمية.

في حين أن إرتريا تمثل من بين أصغر الحصص من إجمالي انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، فإنها تظل عُرضة لمجموعة متنوعة من المخاطر المرتبطة بالمناخ، مثل الجفاف المتكرر والفيضانات والعواصف والرياح العاتية (خاصة داخل المناطق الساحلية) وأسراب الجراد والنشاط

0.37 درجة مئوية لكل عقد، مع عواقب وتأثيرات بعيدة المدى على شعب البلاد ومجتمعاتها.

بالاعتماد على نهج شامل ومتعدد الأوجه في ظل الخلفية الأوسع للقضايا المتعلقة بالمناخ والبيئة التي تم تسليط الضوء عليها بإيجاز أعلاه، اتبعت إرتريا نهجًا شاملًا ومتعدد الأوجه لتعزيز الاستدامة وحماية البيئة والحفاظ عليها ومعالجة تحديات

أن التربة الخصبة والمياه من الموارد الحيوية بشكل خاص في إرتريا وفي جميع أنحاء المنطقة) ويمكن أن تقلل من كمية وسرعة المياه التي تتحرك عبر سطح التربة، مما يقلل بشكل كبير من تآكل التربة ويسمح في نهاية المطاف بزراعة أكثر كثافة مما كان من الممكن أن يكون بخلاف ذلك. وفي الوقت نفسه، يساعد تحويل المياه، وهو ممارسة قديمة تم استخدامها في جميع أنحاء العالم،

في الحد من تدهور جودة المياه، وتوريد

أنظمة الري، وتعزيز الوصول أو الاستخدام

الفعال، والحد من الدمار الواسع النطاق

الناجم عن الفيضانات أو منعه. وأخيرا،

يساعد غرس الأشجار والتركيز الرئيسي على

التشجير في المجتمعات في جميع أنحاء البلاد

في احتجاز ثاني أكسيد الكربون، وعكس

عقود من إزالة الغابات والجفاف وتدهور الأراضي (التي زادت بسرعة وتكثفت خلال

عقود من الصراع)، واستعادة النظم البيئية،

ووقف التقدم السريع لتغير المناخ، وتعزيز

المرونة المناخية. ومن الجدير بالذكر أنه في

أعقاب زيارتها الرسمية الأخيرة إلى إرتريا،

والتى التقت خلالها بمسؤولين من مختلف

الوزارات وقامت بجولة في عدة مناطق مختلفة من البلاد، أعلنت رينا غيلاني،

مساعدة الأمين العام للأمم المتحدة ومنسقة

أزمة المناخ للاستجابة لظاهرة النينيو، أنها

"أعجبت بما رأته في إرتريا"، وأن "هناك

الكثير لنتعلمه من الطريقة التي تستثمر



البركاني. والجدير بالذكر أنه وفقًا لبعض التقديرات فقد ارتفعت درجة حرارة البلاد لمتوسطة على مدار السنوات الستين الماضية بنحو 1.7 درجة مئوية، بمعدل متوسط قدره

تغير المناخ بشكل إيجابي. على سبيل المثال، تساعد عملية إنشاء المصاطب، التي تتضمن إنشاء التلال والقنوات على الأراضي المنحدرة،



بها الحكومة الإرترية والشركاء لحماية البيئة وبناء قدرة المجتمع على الصمود".

تصدر أيام الثلاثاء والخميس والجمعت والسبت

إن الجهود والمبادرات المذكورة أعلاه تمثل خطوات مهمة وإيجابية نحو تحقيق الأهداف المختلفة المتعلقة بالبيئة والمناخ في إر تريا. بالإضافة إلى ذلك فإن هذه المبادرات والجهود ، توفر مجموعة من الفوائد الجوهرية، وإن كانت غالبًا ما يتم تجاهلها. على سبيل المثال، تساعد الجهود والمبادرات التي تنفذها مجموعات متنوعة من الأفراد والمجموعات التي تتجمع على مستوى البلاد مثل العاملين في إطار الكونفدرالية الوطنية لعمال إرتريا ، في إبقاء المشاركين منخرطين بشكل نشط وإيجابي داخل مجتمعاتهم المحلية وتسمح لهم أيضًا بالاتصال الوثيق بالعالم الطبيعي، في حين تقدم دروسًا مفيدة ورؤى جديدة وتجارب فريدة. ثانياً، من خلال تعريض الأفراد، وخاصة

الطلاب والشباب، للطبيعة والسماح لهم بالنشاط في بيئة خارجية، مكن لهذه الأنشطة أيضاً أن تلعب دوراً إيجابياً في تعزيز الحساسية والتقدير والاحترام للبيئة والعالم الطبيعي. ومن الجدير بالذكر أن هناك مجموعة كبيرة - ولا تزال تنمو -من الأبحاث التجريبية من مختلف أنحاء العالم تشير إلى كيف ترتبط المعرفة البيئية المتزايدة أو الوعى العام ارتباطاً وثيقاً بالود البيئي وسلوك الحفاظ على البيئة، في حين أن التعرض الأكبر للطبيعة والهواء الطلق قد يوفر مجموعة متنوعة من الفوائد المعرفية والسلوكية والصحية. لا ينبغي أن نغفل بالطبع كيف أن هذه الحملات المختلفة ليست "جيدة" للبيئة فحسب، بل إنها إيجابية أيضاً للمجتمعات نفسها. وعلى وجه التحديد، في عملية جمع مجموعات متنوعة من الناس من جميع شرائح المجتمع الإرتري من أجل العمل نحو هدف مشترك، مكن للمبادرات المجتمعية أيضاً أن يكون لها تأثير قوي على تعزيز السلام والوحدة والتماسك وعلى وجه الخصوص، يمكن أن يعزز التفاعل بين الأفراد والمجموعات المتنوعة الانفتاح على وجهات نظر أو وجهات نظر بديلة وتعزيز التفاهم المتبادل والثقة والتسامح والوئام. مكنك أن تصبح ما تريد.. مهما

وقفت أمامك الحياة..

المالية المالي

لكشف سر اللغز. ولكن عندما كان

على وشك فقدان الأمل، عثر على واد

مخفي في أعماق الغابة، حيث تقع

بركة مياه جميلة وسط بستان من

وبينما كان جاك يحدق في حوض

السباحة، رأى انعكاس صورته يحدق

به، وفجأة، بزغ إجابة اللغز عليه مثل

صاعقة البرق. وبصرخة منتصرة، عاد

مسرعًا إلى كوخ المرأة العجوز، وقلبه

"لدي الجواب!" صاح جاك، لاهثًا

لمعت عيون المرأة العجوز بالبهجة

عندما تردد صدى كلمات جاك في

الهواء، وبلوح من يدها، استحضرت

صندوقًا مليئًا بالعملات الذهبيَّة،

والاحجار الكريمة الثمينة، والمجوهرات

قالت المرأة العجوز مبتسمة:

"مبروك يا جاك الشاب". "لقد أثبتت

"إذًا، هل تعتقد أنَّك ذكي أيها

بترقب. "إجابة اللغز هي... الصدي!"

الأشجار القديمة.

ينبض بالإثارة.

قراءنا الكرام

نقدم لكم صفحة واحة الطفل. بعد غياب في ثوب جديد وقد تنوعت فيها كل ألوان المعلومات والطرائف والحكاوي , وركن قصص مصورة , واللألغاز وغيره من أنواع الترفيه . التي تجذب المهتمين كل في مجاله أملين متابعتكم المستمرة . وملاحظاتكم , ومقترحاتكم لكل ما يسهم في تطوير الصفحة من حيث المحتوى و التصميم . بإرسال رسالة على صندوق بريد الصفحة : ص-ب 247 .

جاكواللغز

مُحاطة بالجبال ا لشا هقة و الغابات الخضراء المورقة، عاش صبی صغیر اسمه جاك. كان جاك معروفا عند الجميع الحاد بعقله وسرعة بديهته، دومًا وهو

على استعداد لحل أصعب الألغاز والأحاجي.

في أحد الأيام، بينما كان جاك يتجوَّل في الغابة، عثر على كوخ قديم غريب مختبئ بين الأشجار. اقترب من الكوخ مفتونًا به، فوجد امرأة عجوز تجلس على عتبة الباب. قالت المرأة العجوز مبتسمة: مرحبًا أيها المسافر الشاب، لقد سمعت كثيرًا عن ذكائك وسرعة بديهتك، ولدي لغز لك، لغز سيختبر ذكاءك ويتحدى عقلك. قم بحله وستحصل على كنز عظيم!

حريصًا على إثبات نفسه، استمع جاك بعناية بينما همست المرأة العجوز باللغز في أذنه: "أنا أتكلم بلا فم وأسمع بلا أذنين. ليس لدي جسد، ولكنِّي أحيا بالمخاوف. من أنا؟"

عقد جاك حاجبه وهو يُفكِّر في اللغز بعناية. لقد حطّم عقله بحثًا عن إجابة، لكنَّه حاول قدر استطاعته، لم يتمكن من حل اللغز. دون رادع، انطلق جاك في مُهمَّة للعثور على الإجابة، وسافر بعيدًا عبر المملكة بحثًا عن أدلة. على طول الطريق، واجه جميع أنواع المخلوقات - من البوم العجوز الحكيم إلى الأرانب المرحة، وكان كلِّ منها يُقدِّم له تلميحات ونصائح غامضة.

مع تحوُّل الأيام إلى أسابيع والأسابيع إلى أشهر، أصبح جاك مُرهقًا ومحبطًا، وتراجعت معنويَّاته وهو يكافح

الفتى؟" قال الساحر. "قم بحل لغزي، ويُمكنك الاحتفاظ بالكنز. إذا فشلت، فسيكون ملكي!" اتسعت عيون جاك لكنه أومأ برأسه بشجاعة. وعلى الفور انحنى الساحر وهمس لغزه:

"أستطيع أن أطير بلا أجنحة. أستطيع أن أبكي بلا عيون. كلما ذهبت يطير الظلام. من أنا؟" تسارع عقل جاك وهو يُفكِّر

في لغز الساحر. لقد فكر في كل المخلوقات والعناصر التي واجهها في رحلته. ثم صرخ بومضة من الإلهام: "سحابة!"

اتسعت عيون الساحر من الصدمة، ومع صرخة من الإحباط، اختفى وسط نفخة من الدخان. صفّقت المرأة العجوز بيديها، واندلعت الغابة احتفالًا، حيث ظهرت مخلوقات من جميع الأنواع من الأشجار، و تهتف لشجاعة جاك وذكائه.

ومع وجود الكنز في متناول اليد وحل لغز الساحر، عاد جاك إلى موطنه في المملكة، حيث تم الترحيب به كبطل والاحتفاء بذكائه وشجاعته. وبينما كان ينام في تلك الليلة، امتلاً عقله بأحلام المغامرات والتحديات الجديدة التي تنتظره في الأيام القادمة. عرف جاك أنه بغض النظر عن الألغاز التي يحملها المستقبل، فإنه سيكون مستعدًا

لحلها بذكاء وشجاعة!



قصص ميكى المصورة

الأحجار المنيرة











لغزنا اليوم عبارة عن أسئلة قد تبدوسهلة 🗜 ولاكنها تحتاج الى التفكير، وبالطبع كما نقول دائما يمكنك الإستعانة بأحد أولياء الأمور. ولنرى إن م كانت إجاباتكم صحيحة في العدد القادم A

ـ كيف عرف مشجع كرة القدم قبل المباراة أن النتيجة ستكون 0ـ0؟

_ إذا التقى سبعة أشخاص ببعضهم البعض وتصافح كل واحد منهم مرة واحدة فقط ، فكم عدد المصافحات التي ستحدث؟

حل اللغزفي العدد القادم

ـ السماء. -الزجاج.

ـ السائق <u>المطر.</u>

الفائت



أنك سيد حقيقى في الألغاز، وسوف تتم مكافأتك بثروات تفوق أحلامك الحامحة." شعر جاك بالفخر، ولكن قبل أن يتمكّن من شكر المرأة العجوز، بدأت الأرض تحتهما ترتجف. وفجأة، افترقت الأشجار لتكشف عن شخصية مظلمة متخفيَّة في الظلال - ساحر الغابة المخيف، المعروف بحبه للألغاز وغيرته الشديدة من الأشخاص الأذكياء.

مراقبة التلوث البحري ومكافحته



البروة

التلوث هو وجود الملوثات المختلفة مثل المواد الكيميائية والغازات والنفايات وغيرها، والتي يمكن أن تشكل خطرا على البيئة. ويغير الموارد الطبيعية للبيئة ويهدد استخدام موارد الأرض والمياه والهواء. وبالتالي، عندما تكون البيئة غير آمنة للاستخدام، يقال إنها ملوثة. لذلك عزيزي القارئ في عمود اليوم سوف نتحدث بشكل تفصيلي عن التلوث البحري.

التلوث البحري هو ظاهرة تنتج من الأنشطة البشرية بشكل مباشر أو غير مباشر أو من الظواهر الطبيعية التي تهدد استخدام البحر والحياة البحرية. هذا يمكن أن ينطوى على الكثير مثل بناء الفنادق والمنازل والمصانع المتنوعة في الشواطئ البحرية، وكذلك المخلفات الناتجة عن الأنشطة الزراعية ومياه الصرف الصحى التي يتم تصريفها إلى مصادر مختلفة مثل الأنهار والجداول، فعندما تدخل البحر فإنها تعرض صحة البيئة والحياة البحرية للخطر. ويمكن أيضًا ذكر الجسيمات التي تحملها الرياح مثل البلاستيك وانتشار الكائنات الضارة وبالتالي حدوث التلوث البحري. من أسباب وآثار التلوث البحري إستخدام الصناعات من قبل الشركات الكبيرة، مثل صباغة النسيج ومختبرات الأبحاث والمختبرات الطبية، ومكونات مختلفة للحصول على نتائج البحث والتشخيص. يمكن أن تكون هذه المكونات سوائل ملوثة ومنظفات وبكتيريا خطيرة وغير ذلك والعناصر العصرية والتكنولوجية

المعبأة في هذه العناصر يمكن أن تسبب مشاكل بيئية إذا لم يتم التخلص منها بشكل صحيح. وبالمثل، يتزايد استخدام النفايات الصلبة مثل البلاستيك، ولأنه رخيص جدًا من حيث السعر وذو عمر طويل، فهو أكثر طلبًا من قبل البشر. سكان الشواطئ والسياح والصيادين والنفايات الجافة مثل زجاجات المياه البلاستيكية والأكاليل وخزانات المشروبات والأغذية المعلبة وغيرها التي ترمى بإهمال حول الشاطئ أو في البحر لها تأثير كبير في التلوث البحري. تستغرق المواد البلاستيكية وقتًا طويلاً لتتفتت وتطفو في البحر، مما يحجب ضوء الشمس ويمنع الأعشاب البحرية من النمو بشكل صحيح. وتبتلعه الحيوانات البحرية

لاعتقادها أنه طعام، فيدخل إلى معدتها فيسد جهازها الهضمى ويتسبب في موتها.





إن رمى معدات الصيد أو إلقاؤها في البحر، يشكل خطراً على الحيوانات البحرية. تصنع أدوات الصيد من مواد بلاستيكية يمكن أن تنفصل عن الصيادين عن طريق



مثل الهواتف المحمولة وأجهزة التلفزيون والكمبيوتر والألواح الشمسية (السولار) وما إلى ذلك. ومع ظهورالتطور الصناعي أصبح قادرا على الوصول إلى كل المستهلكين تقريبا. ومع ذلك، فإن المكونات الخطرة

الخطأ أو تدمرها الأمواج. يتسبب ذلك في تفاعل مجموعة متنوعة من الحيوانات البحرية مثل الدلافين والسلاحف البحرية وأبو رموش وأسماك القرش. يوقف شباك الصيد حركة الحيوانات البحرية، ويمنعها من العثور على الغذاء، ويسبب لها إصابات

للتلوث البحري تأثير عميق على البيئة وصحة الإنسان. يتم نقل المواد الكيميائية المختلفة المستخدمة في الأنشطة الزراعية وكذلك النفايات الناتجة عن الأنشطة الحيوانية والبشرية إلى البحر عن طريق الأنهار والسيول ويتبع ذلك زيادة في العناصر الغذائية مثل النيتروجين أو الفوسفور، مما يسرع تكوين الأعشاب البحرية الضارة. ونتيجة لذلك، فإن نقص الأكسجين وتدهور مياه البحر يجعل من الصعب على الكائنات البحرية مثل النباتات والحيوانات البحرية الحصول على كمية كافية من الأكسجين. ونتيجة لذلك، فإنه يسبب اضطرابات في بيئتهم والسلسلة الغذائية.

تعمل البهارات السائلة والغبار أيضًا على تسريع عملية تدمير الأعشاب البحرية. وهذا يؤدى إلى انخفاض التنوع البيولوجي البحرى. مكن أن تحدث انسكابات النفط أو التسربات في البحر في كثير من الأحيان لعدة أسباب. تشمل الأمثلة التسربات في خطوط الأنابيب والتسربات من التخزين في المصافى المنشأة أو حقول النفط، أو الغرق العرضي أو الاصطدام بالسفن الكبيرة التي

إلى البحر فإنه يضعف عملية نمو الكائنات البحرية مثل النباتات والأعشاب البحرية عن طريق إغلاق فتحاتها وتدمير جمالها.

أما بالنسبة للحيوانات البحرية مثل الأسماك والطيور، فهي تشكل خطر الموت نتيجة لمشاكل جسدية. عندما تدخل الطيور البحرية البحار الملوثة لصيد الأسماك، يخترق الوقود الزيتي حراشف الطيور، مما يجعلها عرضة للتغير في درجات الحرارة، مما يقلل من قدرتها على التدفئة، ويسبب انخفاض درجات حرارة الجسم. وبالتالي لا يمكنها أن تطفو في البحر ولا تستطيع الطيران حيث تكون أجنحتها مغطاة بالزيت. كما يضعف الزيت أيضًا قدرة الطيور على الطيران، مها يمنعها من البحث عن الطعام والهروب من الحيوانات المفترسة. عندما تتناول الحيوانات البحرية الزيت فإنها تسبب العطش وتضر الجهاز الهضمي. مراقبة التلوث البحري الكائنات الحية المشاركة هى كائنات تكشف عن وجود الملوثات من خلال إظهار علامات أو ردود فعل للتلوث.

تخضع هذه الكائنات تغيرات فسيولوجية وكيميائية وسلوكية عندما تتغير البيئة أو تحدث كمية التلوث البيئي. ويمكن استخلاص النتائج من هذه المعلومات من خلال فحص، على سبيل المثال، الزيادة أو النقصان في عدد الكائنات الحية، والتغيرات في السلوك، والتغيرات في المظهر الخارجي للجسم، والمكونات التي تخزنها. تشير المؤشرات البيولوجية إلى التأثيرات التراكمية المحتملة لمختلف الملوثات على البيئة. وإلى متى يمكن أن تستمر آثار التلوث. يمكن للرصد السليم للمؤشرات البيولوجية أن يشير إلى مستوى التلوث ويوفر معلومات إضافية عن مدى التلوث وخطورته. إن المعلومات التي تحصل عليها من خلال مراقبة هذه الكائنات لها فائدة كبيرة في ضمان الجودة البيئية. عندما تكون الثدييات البحرية في بيئتها الطبيعية، فإنها تخزن الملوثات في أجسامها لتوفير معلومات

حول بيئتها. اعتمادًا على هذه الكائنات، مكن أن تكون المراقبة البيئية قصيرة المدى أو طويلة المدى. لذلك، عندما يتعلق الأمر بمراقبة الجودة البيئية، فإن المدى الطويل يجعلها أكثر تفضيلاً. ولأن الكائن الحي يخزن الملوثات في جسمه مع مرور الوقت، فإنه يمكن أن يسطع صورة البيئة في الفصول المختلفة. مؤشرات الكائنات البحرية مثل النباتات البحرية والحيوانات البحرية وقنافذ البحر وغيرها. يمكن ذكرهم. عند حدوث التلوث، يجب ملاحظة ملاحظات عامة على الغطاء النباتي مثل وجود أو عدم وجود أنواع معينة وإزالة أو إصابة أجزاء النبات مثل الأوراق والزهور وغيرها. بينما في الحيوانات البحرية، زيادة أو نقصان في أعداد الحيوانات، وزيادة الأنواع المفترسة، والتغيرات السلوكية، وتشوهات الجسم، وما

إلى ذلك. يكون.

مكافحة التلوث البحري والسيطرة على التلوث البحرى له فائدة كبيرة على الدخل الاقتصادي للبلد. لأنه عندما يتم تصريف الملوثات أو العناصر في البحر، فإن توزيعها مكن أن يتوسع بطرق مختلفة عن طريق الأمواج أو التيارات. وهذا يغطى مساحة كبيرة ومخازن في السلسلة الغذائية، مما يسبب نقص التنوع في الحياة البحرية. كما أنها تسبب مشاكل صحية للإنسان الذي يتغذى على هذه الملوثات بالإضافة إلى ذلك السياح الذين يأتون للاسترخاء، يتلوث البحر وبيئته بالشوائب المختلفة مثل البلاستيك والأعشاب البحرية المطحونة وغيرها. وعندما يحدث ذلك فإنه يقلل من جاذبية جمال البحر ويقلل من الفوائد الاقتصادية. وتشمل تدايير معالجة التلوث البحرى الناجم عن الملوثات الحد من استخدام المواد البلاستيكية، وتحسين إدارة النفايات، وإدخال مبادئ توجيهية ولوائح، وزيادة الوعى العام بشأن الصحة البحرية، والقضاء على التصريفات الصناعية، والحد من الصناعات والمؤسسات الساحلية.

صفحة يتم إعدادها بالتعاون مع وزارة الثروة البحرية

صفحات من التاريخ

المعركة التي أدت إلى مقتل فيلة الكيلو 4

شمندي عقبا مكئيل تعريب وإعداد امحمد عمرناير الجزء الثامن عشر

إختتمنا مقال الإسبوع الماضي من هذه السلسة الوثائقية الإسبوعية ، مغادرة الميجر جنرال قملا تو مطار أسمرا متجهاً إلى أديس أببا ، وقد رافقته في تلك الرحلة كتيبة من سلاح المظلات كانت تتولى مهمة

عندما أقلعت طائرة الميجر جنرال

(لواء) قملاتو، وحلقت في الجوعلى المسار المحدد لها ، أخرج قملاتو من حقيبته حزمة من الوثائق ، ومن ثم قام بتوزيعها على أفراد كتيبة سلاح المظلات المرافقين له . ومجرد إستلام عناصر تلك الكتيبة نسخ تلك الوثائق إنكبوا على قراءتها في الحال . كان مضمون تلك الوثيقة يتلخص في العبارات التالية : " تم اغتيال الدكتاتور منقستو هيلى ماريام ، وبهذا أسدل الستار مرة وإلى الأبد على عهد الإستبداد والطغيان ، وبداية عهد جديد يسوده السلام والإستقرار والوئام ، وأن مهمتكم أيها الجنود ستنحصر فقط في حفظ الأمن وصيانة النظام العام في أرجاء العاصمة أديس أببا . عند فراغ هؤلاء الجنود من قراءة نص تلك الإفادة، بدأ كل واحد منهم يحملق في وجه الآخر . في الاثناء بادر أحد الجنود بالتصفيق تعبيرا عن مشاعره وقد حذا حذوه بقية افراد الكتيبة.

وكنتيجة لهذه الأخبار السارة ، علت وجوه الجميع أمارات الفرح والبهجة والسرور. وفي اللحظة التى وطأت فيها أقدام أفراد تلك الكتيبة مطار بولي الدولي ، إستغلوا شاحنات خاصة كانت في إنتظارهم ، ومن ثم توجهوا إلى ميدان أديس أببا . عند وصول هذه الشاحنات إلى ضاحية بولى ، توقف الميجر جنر قملاتو ومعه 4 أفراد في منزل عائلة الميجر جنرال دمسى قائد الجيش الثاني العامل في إرتريا ، كانت مهمة الجنود الأربعة تأمين أفراد عائلة دمسي وممتلكاته . بعد ذلك واصل قملاتو سيره ومعه تلك القوات إلى أن بلغ ميدان أديس أببا ، وفي هذا الإطار بقى عدد مقدر من أفراد تلك الكتيبة في ميدان أديس أببا ، بينما إتجه بقية منتسبيها إلى مطار القوات الجوية .

كان الجنرال قملاتو ضمن الوحدة



العسكرى ، ومجرد دخول قملاتو إلى قاعدة الطيران الحربي ، إندفع مباشرة إلى داخل مكتب آمر سلاح الطيران ، وبدأ إتصالاته بواسطة جهاز الراديو والتلفون بمختلف رؤساء أقسام الوحدات العسكرية. وفي ذات السياق كان يتصل مرارا وتكرارًا مكتب وزارة الدفاع . إلى أن تلقى أخيرا ردا مقتضباً من وزارة الدفاع يقول: " نحن محاصرون ، حاولوا إنقاذنا ، إذا كان ذلك بإمكانكم ." نزل ذلك الخبر على الميجر جنرال قملاتو نزول الصاعقة . لقد أحبطت محاولة الإنقلاب في وقت مبكر، أي قبل مغادرة قملاتو نفسه مدينة أسمرا ، وعلى الرغم من شعور قملاتو بعدم الإطمئنان،

لم يكن يدرك تماما حقيقة ما إستجد

هيلي ماريام إلى المانيا الشرقية .

في صبيحة ذلك اليوم توجه أعضاء

المكتب الإستشاري والوزراء وكبار

التي يعتقد أنه يتواجد بها. من تطورات الأحداث في أديس أببا . فقد فشلت خطة تنفيذ عملية الإنقلاب التي تم التفاهم بشأنها يوم الإثنين مع الميجر جنرال أبرا أببى قائد هيئة العمليات العسكرية . القراء الكرام : لكي نطلعكم على الصورة كاملة عما كان يجري من تحركات وراء الكواليس في كل من أديس أببا وأسمرا تتعلق بعملية الإنقلاب ، والإهمال والتراخي الذى أظهره قادة محاولة الإطاحة بالمجلس العسكري الحاكم في إثيوبيا آنذاك ، علينا أن نبدأ من صبيحة يوم الثلاثاء السادس عشر من شهر مايو 1989 م ، وهو تاريخ بدء زيارة اللتنال كولونيل " مقدم " منقستو

الأمن قد إستمر في رصد تحركات الجنرال من داخل سور الوزارة .

قادة الجيش إلى مطار بولي الدولي لوداع الرئيس الإثيوبي منقستو هيلى ماريام . غير أن الميجر جنرال مرئد نقوسی قائد هیئة الارکان لم یکن من بين المسئولين الحكوميين الذين حضروا مراسم الوداع .

في الاثناء لم يكن الموقع المهني لمسئول الأمن الكولونيل / تسفاي ولدي سلاسي ، يسمح له أن يجعل ذلك الموقف يمر هكذا مرور الكرام . كان ذلك المسئول الأمنى يعلم تهاما أنه لم يكن هناك أي مبرر يتعلق بضغوط العمل أو المرض يؤدي إلى عدم تلبية الميجر جنرال مرئد حضور برتوكول مناسبة بهذا الحجم من الأهمية. ولذلك كلف الكولنيل تسفاي بعض أفراد جهاز الأمن بالتحرك فورا للبحث عن الجنرال مرئد في العديد من المواقع

أبلغ رجال الأمن الذين أسندت إليهم مهمة البحث عن قائد هيئة الاركان ، بأنهم قد وجدوا الميجر جنرال مرئد أخير في المطعم الصيني الواقع قبالة الملعب الرياضي ، بعد تلقى مسئول الأمن الكلونيل /تسفاي قبري سلاسي تلك المعلومات ، أمر عناصر الأمن بأن يشددوا الرقابة على الجنرال مرئد ، بل ويتعقبونه أينما حل . وطبقا للقرار الصادر من قبل مسئول جهاز الأمن والمخابرات ، بدأ رجال الأمن يتتبعون أثر الميجر جنرال مرئد منذ لحظة خروجه من ذلك المطعم وحتى دخوله مكتب وزارة الدفاع. تجدر الإشارة إلى أن أحد عناصر

الرئاسي . بعد تكامل دخول المسئولين الحكوميين الذين تمت دعوتهم إلى قاعة الإجتماعات بالقصر الرئاسي ، تلى ذلك الثلاثي توضيحاً ذو صلة بأهداف ونوايا التحركات والإجتماعات التي يقوم بها بعض جنرالات الجيش . أعقب ذلك نقاشات ومداولات تتعلق محاولة الإنقلاب التي يخطط لها كبار جنرالات الجيش .ومن ثم بعثوا بوفد إلى وزارة الدفاع ، بهدف التعرف عن قرب على حقيقة أهداف ورغبات هؤلاء الضباط . يتكون الوفد الذي تم تكليفه بالمشاركة في إجتماع وزارة الدفاع من الكولولنيل دبلا دينسا والكولونيل حديس تدلا ، هذا وقد رافق عضوي الوفد حتى لحظة دخولهما إلى مبنى وزارة

الدفاع أحد أفراد الشرطة يُدعى

الجنرالات إلى مكتب وزارة الدفاع،

وكان الميجر جنرال فانتا بلاي آخر

القادمين . في تلك الأثناء وصل تقرير

إلى مسئول الأمن يتعلق بالأجراءات

الخاصة بمحاولة الإنقلاب ، وهنا

تأكد الكولونيل تسفاي بما لا يدع

مجال للشك ، بأن هناك عملية

إنقلاب تجري على قدم وساق .

وبناءا عليه ، نقل مسئول الأمن تلك

المعلومات إلى كل من السيرجنتي (

رقيب أول) منقستو قمتو مسئول

الحرس الخاص لمنقستو هيلى ماريام

- والجنرال تسفاي قبري كدان .

عقد المسئولون الثلاث لقاء مغلق

بعد ذلك وجهوا دعوة إلى أعضاء

المكتب الإستشاري وبعض الوزراء

المقربين منهم للحضور إلى القصر

للتباحث فيما يمكن عمله.

تصدر أيام الثلاثاء والخميس والجمعت والسبت

ضم إجتماع ضحى يوم الثلاثاء الذي إستضافته وزارة الدفاع عدد 18 ضابط غالبيتهم من ذوي الرتب الرفيعة (جنرالات) ، وقد كانت أجندة الإجتماع تتمحور حول عملية الإنقلاب . كان من بين المشاركين في ذلك الإجتماع آمري فيالق، وجهت لهم الدعوة على نحو طارئ ، بنية التحفظ عليهم ، حتى لا يبادروا بإتخاذ بعض الخطوات التي من شأنها إحباط محاولة الإنقلاب. منهم على سبيل المثال: قائد الجيش الثوري الرابع بمقاطعة (ولقا) الميجر جنرال زلقى بينى ، الذي كانت تربطه منقستو هيلى ماريام أواصر الصداقة والثقة ، ولذلك تم وضع زلقي بيني في حبس إنفرادي . عند دخول وفد الثلاثي الرافض لعملية الإنقلاب مكتب وزارة الدفاع ، إلتقى مباشرة برئيس هيئة الأركان الميجر جنرال مرئد نقوسي ، هذا وقد أوضح الوفد للجنرال مرئد قائلين: " في حالة إقدامكم على تنفيذ هذه المحاولة لوحدكم ، فإن ذلك سيؤدي حتما إلى سفك للدماء ، وهو مالانريده ، ولذلك نود أن نتعرف على وجهة نظركم فيما يتصل بعقد لقاء تفاكري يشمل الجميع ، ويقود إلى تفادي خطر إزهاق الأرواح ."

رد الجنرال مرئد على وجهة نظر ذلك الوفد بقوله : " إن مشكلتنا تنحصر فقط في ذلك الشخص ، وهو الرئيس منقستو هيلي ماريام ، ولا شأن لنا بالآخرين ، ولا يمكن بأي حال من الأحوال أن نأخذهم بجريرة غيرهم ، وأن خطة الإنقلاب قد وُضعت ، وهي قيد إعلان ساعة الصفر ، ولا مجال الآن للتشاور وإبداء الرأي في أمر محسوم . في حقيقة الأمر لم يعط ذلك الجنرال أي وزن لأعضاء الوفد ومن يقفون ورائهم ، فقد كان واثقا من نفسه إلى حد الخطل والغلو . في تلك اللحظات كان الجنرال مرئد يرى في أعضاء الوفد بمثابة من يحاول عبثا بعث الروح في من قضى نحبه وإنقضى أمره ، كما إن اللهجة الفوقية المتعاليةالتي تحدث بها مع محاوريه كانت خالية تماما من مقتضيات الواقعية والموضوعية .

وزارة العدل تقيم منتدى حوار حول العدالت

والتنمية والجغرافية السياسية للقرن الافريقي

بالاس منتدي حوار حول العدالة والتنمية والجغرافيا السياسية للقرن الافريقى تنظمه وزارة العدل وذلك بحضور عدد من الباحثين والمختصين في العلاقات الدولية والتاريخ وممثلين لعدد من الوزراء بينها وزارة العدل

لشعوب هذه المنطق.

واوضحت ان التنمية الشاملة في ارتريا تشمل الجوانب المادي وغير المادية ، وأن نظام العدالة القائم على القيم والذي يعمل بشكل جيد هو احد المكونات غير المادية للتنمية.

واستطردت بالاشارة الى ان منطقتنا مازالت متأخرة في هذه المسؤولية لان المكائد الجيوسياسية من قريب ومن بعيد وضرورة التحصن ضدها اجبرتنا على ابعاد اعيننا عن الهدف. مؤكدة ان الجغرافيا السياسية ليست دامًا أمر سيء. بعيداً عن ذلك واذا تم تسخيرها بشكل ايجابي فمن الممكن ان تصبح الجغرافيا السياسية قوة من اجل الخير ويمكن ان تكون مِثابة عامل مَكين للتنمية. ومع ذلك ولتسخير الجغرافيا السياسية بشكل ايجابي، نحتاج الي تحليلها الى مكوناتها الاساسية والتوصل الى فهم يؤطرها بكل تعقيداتها وخاصة بالنسبة لمنطقتنا في سياقها التاريخي. ومجرد تطوير هذا الفهم سنكون في وضع مكننا من التغلب على تحدياته والاستفادة من الفرص التي

على التحديات الجيوسياسية هو مفهوم التكامل الاقليمي او القاري بمظاهره العديدة لكن التكامل من اجل التكامل ، او مجرد محاكاة الاخرين ، سيعيدنا مباشرة الى حيث بداءنا ، ان لم يكن الى الوراء .

توجه مداولات الحوار دامًا وتفرض علينا



واستهل المنتدى بكلمة ترحيبية القاها مدير الخدمات القانونية بوزارة العدل السيد/ سيوم تخلى ، تلى ذلك كلمة وزيرة العدل/ فوزية هاشم التي بدأتها بالقول " انا متأكدة من ان العديد منكم يتسآءلون عن عمل وزارة العدل في تنظيم حوار حول الجغرافيا السياسية ، انتم على حق انها مسألة تحتاج الى شرح ليس فقط لارضاء فضولكم ولكن ايضاً لتوجيه المناقشات التي نحتاج الى اجرائها في

وذكرت معالى الوزيرة أن المنطقة اصبحت لبعض الوقت رهينة للجغرافيا السياسية، واعاقتها عند كل منعطف في جهودها للمضى قدما تجاه طموحها لتحقيق التنمية الشاملة

وشرحت ان احدى هذه الآليات للتغلب

ومضت بالقول " لقد اكدت ارتريا دامًا انه بدون ضمان السلام والامن والتنمية للجميع على المستوى الاقليمي لامكن ابدأ ان يكون هناك سلام وامن وتنمية على مستوى كل بلد على حدى. وانطلاقاً من هذا الايمان الاساسي آمل ان نتمكن في هذا الحوار من رسم خارطة طريق لتحديد العقبات التي تعترض التعاون وحسن الجوار في منطقتنا والتغلب عليها حتى نتمكن من السعى بشكل مشترك لتحقيق المستقبل المشرق الذي تحتاجه شعوبنا بشدة." منوهة ان هذا الحوار ليس مجرد تمرين اكاديمي . وان القضايا التي سيتم تناولها خلال الايام الثلاث المقبلة هي مسألة حياة او موت بالنسبة لشعوب منطقتنا . وهذه الحقيقة الشاملة هي التي ينبغي ان





البروفيسور مكاني مواس امبينغ

مسؤولية جليلة لتجاوز المداولات والسعى الى اتخاذ تدابير ملموسة لجعل الحلم حقيقة. ودعت في ختام كلمتها الى إجراء حوارا صريح ومحترما ومثمرا.

بعدها قدم البروفيسور مكاني مواس امبينغ (وهو بروفيسور في القانون الدولي بجامعة جنيف ومدير قسم القانون الدولي والمنظمة de Droitinterna- الدولية وعضو في معهد tional)، النقاط الاساسية وملاحظات حول ميكانيزمات الحوار وماسيتم في المنتدى وعبر عن سعادته لوجوده بالعاصمة اسمرا وشكر وزارة العدل لاتاحتها هذه الفرصة له .

واشار انهم في نوفمبر من العام الماضي وضعوا قوة (task force) حول التنمية المستدامة في ارتريا وقسمت على مراحل لتنفيذ كل مرحلة على حدى، ووضع بعض اللوائج والمراسيم القانونية التي تساعد في تنفيذها. واشتملت على خمس عناصر بينها الاستثمار ، الارض والمياه والبيئة . وقدمت النسخة النهائية لفخامة الرئيس اسياس افورقي. واوضح ان لقاءهم مع فخامة الرئيس كان ناجحا. ومنحهم اللقاء فرصة لتوضيح الاطار الذي يجب ان تكون عليه آليات الحوار والقيم الوطنية وهذا مالانجده في بقية دول

واشار الى ان منتدي الحوار يجب ان تحدث عن الاعتماد على الذات ، وان الهدف من ذلك هو المشاركة. وان فخامة الرئيس كان واضحا في هذا الصدد خلال اللقاء الذي جري معه لتسليم وثيقة إصلاح الاطار القانوني من اجل التنمية المستدامة في ارتريا وان هذه هي واحدة من الموجهات التي تساعد في تحقيق التنمية المستدامة في ارتريا وان الكرامة الفردية عامل مهم ايضا وهو الامر الذي لايفكر فيه الاخرون لانهم لايهتمون بالكرامة الانسانية . واكد فخامة الرئيس ايضا ضرورة ان تكون لوائح التنمية المستدام مفيدة للجميع دون استثناء.

وشرح البروفيسور مكاني ان مانراه في افريقيا هو ان اللوائح القانونية للتنمية المستدامة لاقضى بالشكل الذي يجب عليه ان تكون ولذلك تدفع دول افريقيا ثمنا غاليا جراء ذلك.

واشار البروفيسور بالقول" نحن اليوم في المرحلة الثانية التي تم تحديدها وهي

الجغرافيا السياسية وذكر ان المنطقة تعيش في تفاعل اقليمي ودولي . وبالتالي فان تحقيق التنمية المستدامة في ارتريا مهمة لتحقيق التنمية المستدامة في دول الجوار والاقليم ايضا ، موضحا ان اجندات افريقيا متداخلة سواء كانت اقتصادية او غيرها وهذا هو واقع

السنت الرابعة والثلاثون

بعدها قدم السيد سيوم تخلى كلمة عن المحاور الثلاث للآلية التي تم التوصل اليها في اجتماع عقد في 2024 وكانت عن العدالة ، الجغرافيا السياسية والجغرافيا .

وذكر باهمية فهم محيطنا وافريقيا والبحر الاحمر ومابعده ، ووضع استراتيجية لدور ارتريا في الاقليم . ولاجل ذلك وضعت نقاط منها تاريخ ارتريا وتحديات العلاقات الدولية وتأثيرها على افريقيا، بناء فهم للتعاون المشترك في الاقليم وحوض النيل.

واكد ان الحوار الذي يعقد اليوم يهدف الى تبادل الخبرات والمعلومات.

ثم قدم كلا من السيد/ أمير حسن والسيد / سيم إياسو ورقة بعنوان " ارتريا من ضحية الى دور فاعل في الجغرافيا السياسية للقرن الافريقي" استهل الحديث السيد سيم إياسو الذي اشار الى ان ارتريا كانت ضحية للانظمة الاستعمارية المتعاقبة وكيف انها استطاعت التغلب على كل التحديات لتصبح الان دولة لها دور فعال في الاقليم.

واشار الى ان ارتريا كانت مستعمرة من قبل العديد من الانظمة في القرن التاسع عشر، إذ احتلتها من بين من احتلوها ايطاليا ثم بريطانيا واخيراً اثيوبيا، وخلال المراحل الاستعمارية عانى الشعب الارترى من الويلات

وشرح كيف دخلت ايطاليا الى ارتريا واضعة في اعتبارها عدد من الاهداف منها البحث عن اسواق لتجارها وكذلك البحث عن المواد الخام لمصانعها و توسيع مستعمراتها الى الصومال واثيوبيا . ولتحقيق غاياتها قامت بتهيئة البني التحتية التي تساعدها في تحقيق تلك الغايات مثل شق الطرق وانشاء الموانيئ والمطارات.

على الجانب الاخر لم يقدم المستعمر الايطالي ما مكن ان يفيد المواطن الارتري سوى تدريسه للصف الرابع فقط وتعليمه اللغة الايطالية لاستخدامهم في تعاملاتهم . أيضا كانت هناك عملية التجنيد من اجل غزو دول الجوار مثل الصومال واثيوبيا وكذلك اشراكهم في حروب اخرى تخوضها ايطاليا .

كما تحدث عن الوعود التي اعطتها بريطانيا بعد احتلالها لارتريا ونقضها لتلك الوعود وضم ارتريا قسرا الى اثيوبيا. واشار الى المؤامرات البريطانية لتقسيم ارتريا الى مناطق وعمليات النهب التي قام بها المستعمر البريطاني للمؤسسات التي كانت قائمة في

واشار السيد سيم في جزءه من الورقة ايضا الى المقولة التي ذكرها فوستر دالاس قال فيها ان منح ارتريا استقلالها يتضارب مع المصالح



البروفيسور فواز جرجيس

وختم بالقول ان فهم التاريخ مهم لانه يساعدنا في فهم الوطنية والجغرافيا السياسية وان ارتريا لديها الكثير لتقدمه ولذلك يتم عقد مثل هذا المنتدى الحواري.

تلى ذلك السيد امير التي بدأها بفترة الكفاح المسلح لارتريا والسياق الزمنى للنضال من اجل الحرية الذي خاضته بدءا الاحتجاجات مرورا بتأسيس الحركة وجبهة التحرير ثم قوات التحرير الشعبية ونشوء الجبهة الشعبية لتحرير ارتريا التي بدأت في تنفيذ مبادرات ملموسة للتحول المجتمعي في ارتريا. وتحدث عن التحديات التي واجهت مسيرة النضال التحرري، وكذلك الاطاحة بالامبراطور هيلي سلاسي (الذي كان ينظر اليه كحارس للامبريالية) وصعود الدرق الى سدة الحكم في 1974 والتي كانت بمثابة نقطة تحول مهمة في تاريخ البلاد.

وتحدث ايضا عن العوامل التي ادت الي الانسحاب الاستراتيجي والتي ساعدت في تقوية الثورة ومنحها قوة اكبر . وذكر ان الثورة الارترية عملت مع الحركات الثورية في اثيوبيا وكللت كل تلك الجهود والتضحيات بتحقيق الاستقلال في 1991. لكن الثورة الارترية ولكي تجعل الامر قانونيا قامت باجراء الاستفتاء والذي اتت نتائجه باهرة .

وذكر السيد/ أمير ان ارتريا قد عانت خلال مرحلة النضال التحرري بشكل كبير فقد احرقت القرى والمدن وقتل مئات الالاف من المواطنين العزل الابرياء. لكن ارتريا ورغم مامرت به من مظالم لم تفكر قط في الانتقام ولذلك ركزت الحكومة الارترية في التسعينيات على العمل بشكل مشترك مع دول الجوار لحل القضايا الاقليمية مثل النزاع في الصومال، السودان ومنطقة البحيرات العظمى، وايجاد حلول لتلك النزاعات ، والبحث عن مساعدات تنموية وفق مبادئها وهو العمل في اطار الاعتماد على ذاتها لتقوية القدرات الوطنية. كما عملت ارتريا على تقوية التعاون

الاقليمي ولتحقيق تلك الغاية عملت على تشكيل منظمة ايغاد، لكن الامر لم يمض كما رغبت ارتريا بسبب اندلاع النزاع الحدودي مع اثيوبيا في 1998 ، الذي اعاد المنطقة مجددا الى الوراء، فاستمرت الحرب لمدة عامين لحين التوقيع على الاتفاق في عام 2000، واصدرت مفوضية الحدود قرارها باحقية ارتريا لمنطقة

بادمى لكن هذا القرار كان ضد مصلحة الولايات المتحدة ولذلك بدأت في حياكة

تصدر أيام الثلاثاء والخميس والجمعت والسبت

المؤامرات ضد ارتريا . واستطرد السيد امير في الحديث عن الاهداف التي وضعتها الولايات المتحدة ضمن مؤامراتها ، اولى تلك الاهداف كان الهجوم على الخدمة الوطنية، فمع ان الخدمة الوطنية تهدف الى بناء جيل كفو ووطنى وهي مركز لتحصيل الدراسة الاكاديمية الى جانب اعداد الشاب الارترى نفسيا وجسديا ، لكن المتأمرون حاولوا اعطاء الخدمة الوطنية شكلا مغايرا.

الهجوم التالي كان على حرية الاديان في ارتريا وجندوا معظم المواقع الامريكية للتحدث عن مزاعم بوجود قيود في حرية

ثم تحدثوا عن المنظمات غير الحكومة والشروط التي وضعتها ارتريا لعملها ، فارتريا ترغب في العمل والتعاون مع تلك المنظمات في اطار اعتمادها على ذاتها .

واخيرا وعندما فشلوا في المؤامرات السابقة قاموا بفرض حظر جائر على ارتريا وهي ايضا واحدة من الادوات التي استخدمت ضد البلاد بزعم انها تدعم الارهاب، والهدف من هذا الحظر كان خنق ارتريا واقتصادها.

ثم تلت ورقة السيدان سيم وامير ورقة البروفيسور فواز جرجيس وهو استاذ جامعي في سياس الشرق الاوسط والعلاقات الدولية، حاصل على الدكتوراه في الفلسفة وهو مدير مركز دراسات الشرق الاوسط في جامعة لندن . عنوان ورقته هو" التمزق الكبير في العلاقات الدولية وتأثيره على المنطقة"، استهل حديثه بالقول نحن نعيش في مجتمع لايحكمه القانون فالتحديات والكوارث تواجه افريقيا والشرق الاوسط والنظام الدولي. وذكر ان اولى الكوارث هي حرب روسيا واوكرانيا واشار انه قد يعتقد العديد من الاشخاص ان هذا الصراع هو بين روسيا واوكرانيا والحقيقة هو ان هذا صراع بين روسيا والولايات المتحدة وهي حرب مباشرة بين روسيا والغرب. والدولتان لديهما اسلح نووية هذه الاسلحة التي لعبت دورا محوريا في الحرب العالمية واستطاعت ترجيح ميزان القوة لجهة ضد اخرى. وذكر انه بسبب الحرب بين روسيا والغرب اصبح الجميع ضحي لهذا الصراع .

الكارثة الثانية التي المت هي نزاع الصين والولايات المتحجة وهما دولتان قويتان تعملان على تسليح نفسيهما ليكون لها السبق احداهما على الاخري. وعلى هذا الاساس هناك قاعدة نووية امريكية في استراليا وقواعد عسكرية امريكية في بحر الصين. وحسب الخبراء الامريكيين فان مخاوف الولايات المتحدة الاكبر هو الصين. ان الصين تؤمن ان الولايات المتحدة تحاول تسليح تايون.

هناك تحليلات تقول انه في حالة نشب نزاع بين الولايات المتحدة والصين فان %75 من مواطنى اندونيسيا وماليزيا وبروناي ودول اخرى سيقفون الى جانب الصين.

اسم مفاجئ يظهر في قائمة آرسنال الأوروبية

قرر میکیل أرتیتا مدرب آرسنال، ضم أحد اللاعبين الغائبين منذ فترة طويلة عن مباريات الفريق، لقامَّته في دوري أبطال أوروبا.وكشف الاتحاد الأوروبي لكرة القدم "يويفا" عن قوائم الفرق المشاركة في النسخة الجديدة من البطولة. وبحسب صحيفة "ديلى ميل" البريطانية، فإن أكثر ما لفت الانتباه في قامّة الجانرز، ظهور اسم الظهير الاسكتلندي كيران تيرني.وعللت ذلك بغياب اللاعب عن الظهور مع الفريق

سيتى في مباراة الدرع الخيرية العام الماضي. وعاني تيرني من كثرة الإصابات في السنوات الأخيرة، مما دفع آرسنال لإعارته إلى ريال سوسيداد الموسم الماضي. ويغيب تيرني هذه الأيام عن الملاعب أيضا بسبب إصابة تعرض لها مع منتخب اسكتلندا في بطولة يورو 2024 الماضية. كما ضمت قائمة

آرسنال أيضا أسماء الوافدين الجدد:



نيتو، ريكاردو كالافيوري، ميكيل ميرينو

ورحيم سترلينج.

فينيسيوس رونالدو يسجل الهدف يعرقل نفسه 900 في مسيرته.. في سباق الكرة الذهبيت

جعفر محمود أحمد

jafermahmud2018@gmail.com

اسطورة كل العصور:

انجاز كروي فردي جديد حققه



وضع البرازيلي فينيسيوس جونيور نفسه في مأزق، قبل أسابيع قليلة من حسم الصراع على جائزة الكرة الذهبية. وخرج نجم ريال مدريد فينيسيوس جونيور بتصريحات مثيرة للجدل قبل أيام، طالب فيها بنقل كأس العالم 2030 من إسبانيا إذا لم تتخلص البلاد من العنصرية حتى هذا التاريخ. وقال فينيسيوس، في تصريحات نشرتها صحيفة "ماركا" الإسبانية: "إذا لم يتم التخلص من العنصرية في إسبانيا قبل عام 2030، فيجب نقل كأس العالم إلى مكان آخر".وأضاف: "لدينا الوقت الكافي للغاية من أجل التغيير حتى عام 2030، وآمل أن تتمكن إسبانيا من فهم مدى خطورة إهانة شخص بسبب لون بشرته". والبداية كانت من عمدة العاصمة الإسبانية مدريد، خوسيه لويس مارتينيز ألميدا، الذي رأى أن فينيسيوس أخطأ بتشكيكه في مدى ملاءمة استضافة إسبانيا لمونديال

الأسطورة البرتغالي كريستيانو رونالدو قائد منتخب بلاده، وهداف فريق النصر السعودي، وهو انجاز يكرس به أسطورته الكروية، ويثبت قدرته على الاستمرار في المستوى الأعلى لكرة القدم، مما يؤشر إلى أن طموحه في المشاركة مونديال 2026 مع البرتغال هو طموح مشروع بالنظر إلى تمتعه بلياقة بدنية جيدة، وشغف متجدد. فقد سجل رونالدو الهدف رقم 900 في مسيرته في مسيرته مع الأندية التي لعب لها طوال مشواره، ومع المنتخب البرتغالي. جاء الهدف التاريخي خلال مواجهة البرتغال أمام كرواتيا في الجولة الافتتاحية لدوري الأمم الأوروبية الخميس اول امس. أهداف رونالدو يمكن توزيعها على عدة محطات بارزة في مشواره المثير والثري، فقد سجل 450 هدفًا مع ريال مدريد، و145 هدفًا مع مانشستر يونايتد، و101 هدف مع يوفنتوس، و68 هدفًا مع نادي النصر السعودي، بالإضافة إلى 5 أهداف سجلها في بداياته مع سبورتنج لشبونة، بالإضافة إلى 131 هدفًا بقميص منتخب البرتغال. وشارك رونالدو خلال مسيرته في 1236 مباراة طوال مسيرته، ساهم خلالها بـ 1154 هدفًا، حيث سجل 900 هدفًا وصنع 254 تمريرة حاسمة لزملائه.

تين هاج يعلن قائمة مانشساتر يونايتد للدوري الأوروبي

تعاقد معها اليونايتد هذا الصيف،



مثل: دي ليخت، ويورو، ومزراوي، وأوجارتي، وزيركزي. وفيما يلي قامّة مانشستر يونايتد: حراسة المرمى: أونانا - هيتون - بايندير - مى. الدفاع: ليندلوف - مزراوي - دي ليخت - ماجواير - مارتينيز - مالاسيا - يورو - دالوت - شاو - إيفانز - أماس. الوسط: ماونت - فرنانديز - إريكسن - كاسيميرو - أوجارتي. الهجوم: هويلوند -راشفورد - زيركزي - أماد ديالو

بيرمان يعوض غياب ماجنوسن في هاس

أعلن فريق هاس الأمريكي لسباقات السيارات، أمس الجمعة، أن سائق سباقات سيارات فورمولا 2، البريطاني الشاب أولى بيرمان سيحل بدلا من الدنماركي كيفن ماجنوسن، سائق الفريق الموقوف عن المشاركة في سباق جائزة أذربيجان الكبرى، ضمن بطولة العالم لسباقات سيارات فورمولا 1.وتمت معاقبة ماجنوسن بعشر ثوان ونقطتي جزاء، بعد اصطدامه بسيارة فريق ألبين التي كان يقودها الفرنسي بيير جاسلي، في سباق جائزة إيطاليا الكبرى الأسبوع

الماضي. وتعني تلك العقوبة أن ماجنوسن وصل للحد الأقصى من نقاط العقوبات، التي تبلغ 12 نقطة جزاء على رخصة قيادته الخاصة، ليتم إيقافه تلقائيا عن السباق، الذي يقام في 15 سبتمبر الجاري. كان بيرمان هو الخيار الواضح، حيث من

المقرر أن يتسابق بشكل دائم مع هاس



العام المقبل إلى جانب الفرنسي إستيبان أوكون، الذي سيرحل عن ألبين.

رودريغو يرد على استبعاده من قائمة الكرة الذهبية

عبر البرازيلي رودريغو غوس نجم ريال مدريد بطريقة ساخرة عن عدم ادراج اسمه في قائمة المرشحين للفوز بالكرة الذهبية لعام 2024 التي أعلنت عنها مجلة فرانس فوتبول الفرنسية الأربعاء الماضي . وذكرت فيها صحيفة "ماركا" أن الدولي البرازيلي نشر صورة عبر حساباته الرسمية "إنستغرام" بعدد الألقاب التي حققها مع ريال مدريد الموسم الماضي، في إشارة لشعوره بالظلم والاستياء جراء استبعاد اسمه من

قامّة المرشحين لنيل الكرة الذهبية. وأسهم رودريغو بشكل فعال في فوز النادي الملكي الموسم الماضي بلقب دوري أبطال أوروبا. كما كان له دور ملموس في تتويج الميرنغي بكأس السوبر والدوري الإسبانيين وكأس السوبر الأوروبي في بولندا. وأحرز البرازيلي 17 هدفا وصنع 9 في 51 مباراة شارك فيها مع ريال مدريد بجميع المنافسات.



عبدالله محمد على kazamamme5@gmail.com

في بطولة العالم الـ91 التي ستقام في سويسرا

منتخبنا الوطني للدراجات الهوائيت سيكون طرفأ قوياً بالمونديال العالمي

المشاركة مِثل هذا العدد من الدراجين لاحتلاله المركز 18 على مستوى العالم والاول افريقيا في فئة



اعلنت مفوضية الثقافة والرياضة إن المنتخب الوطنى للدراجات سيشارك في بطولة العالم الـ91 التي ستقام في سويسرا خلال الفترة من 22 إلى 29 سبتمبر الجارى بفريقين للنخبة ولمادون 23 عاما. وسينافس المنتخب الوطنى الإريترى

للدراجات الذي عزز صدارته للنقاط بصدارة الترتيب الخاص بالمنتخبات للمستوى الأفريقي، في فئة الكبار بستة دراجون وفي فئة أقل من 23 سنة بخمسة دراجون.

وممكن المنتنخب الارترى للدراجات

الكبار برصيد 4864 نقطة متقدما بثلاث مراتب عن المغرب صاحب المركز الثاني في أفريقيا. وفي فئة أقل من 23 عامًا، تحتل ارتريا المرتبة 17 على مستوى العالم. وستتضمن بطولة العالم لهذا العام منافسات فردية وجماعية ضد

يحظى سباق الطريق، الذي يضم متسابقين من الطراز العالمي، باهتمام

على ضيفه منتخب مدغشقر 0-1 على

ملعب "حمادي العقربي" في رادس ضمن

واستهل اللقاء بتكريم النجم يوسف

المساكني مع تخطيه حاجز المئة مباراة

دولية في مسيرته الدولية مع "نسور

قرطاج". وكان المساكني (33 عاما) قد

باشر مشواره الدولي في عمر التاسعة

عشرة عام 2010، حيث لعب (103 مباراة

دولية سجل خلالها 23 هدفا). وكانت

المباراة المئوية للمساكني في كأس إفريقيا

وانتظر التونسيون حتى الدقيقة

الثامنة من الوقت المحتسب بدلا من

الضائع ليقتنصوا هدف الفوز عبر لاعب

الوكرة القطري فرجاني ساسى برأسية

خادعة إثر عرضية بلال المجرى.

الأخيرة في ساحل العاج ضد ناميبيا.

منافسات المجموعة الأولى.

الساعة، بالإضافة إلى سباقات الطريق.



بدوري الأمم الأوروبية:

برتغال رونالدو تسقط كرواتيا... وصربيا تخنق إسبانيا بالتعادل

حققت البرتغال فوزا هاما على ضيفتها

كرواتيا 1-2 في لشبونة، ضمن الجولة

الأولى من منافسات المجموعة الأولى

في المستوى الأول ضمن دوري الأمم

وسجّل دالوت المتقدّم الهدف الأول

للبرتغال بعد استلامه تمريرة من برونو

فرنانديش واضعا الكرة على يمين الحارس

وفك رونالدو صيامه التهديفي الذي

دام خمس مباريات جميعها في كأس

أوروبا، حين استلم عرضية من نونو

منديش وسدد في الشباك من لمسة واحدة

وقلصت كرواتيا الفارق بهدف سجله

دالوت بالخطأ في مرمى فريقه حين حاول

وبقى اعتماد الإسباني روبرتو مارتينيس

مدرب البرتغال على رونالدو حتى الدقيقة

87 حين استبدله بديوغو جوتا، بعد

مشاركة ثلاثة لاعبين آخرين، في حين خرج

المتألق في خط الوسط فيتينيا في الدقيقة

وفي المباراة الثانية، خطفت بولندا فوزا

متأخرا من مضيفتها اسكوتلندا بعدما

وافتتح سيباستيان شيمانسكي التسجيل

بعد تمريرة من روبرت ليفاندوفسكي (8)

الذي سجّل الثاني من ركلة جزاء (44).

بدت أنها ستفرّط بالنقاط الثلاث.

دومينيك ليفاكوفيتش (7).

إبعاد عرضية (41).

الأخيرة بسبب إصابة.

الأوروبية.

بتصفيات أمم إفريقيا: انطلاقة جيدة للجزائر بقيادة عوار... وتونس تسقط مدغشقر

انتفض منتخبا الجزائر وتونس في الوقت المتأخر وحققا انطلاقة جيدة في التصفيات المؤهلة إلى نهائيات كأس الأمم الإفريقية الـ35 التي يحتضنها المغرب بين 21 ديسمبر 2025 و18 يناير 2026، حيث تغلبا على ضيفيهما غينيا الاستوائية 2-0 ومدغشقر 0-1 تواليا الخميس.

وسطر المنتخب الجزائري انطلاقة جيدة في إطار البحث عن لقبه القاري الثالث بعد 1990 و2019، وتعويض الخروج المبكر في آخر نسختين، عندما تفوق على ضيفه الغيني الاستوائي رابع النسخة الماضية بهدفين متأخرين على ملعب "ميلود هدفي" في وهران ضمن المجموعة الخامسة.

وأطلق محرز لاعب الأهلى السعودي تسديدة صاروخية بعيدة من خارج

تابعها لاعب الاتحاد السعودي حسام

وعزز البديل أمين غويري الذي شارك



عوار برأسه إلى الشباك مانحا بلاده التقدم (67).

بدلا من لاعب ميلان الإيطالي إسماعيل



بناصر، النتيجة عندما انفرد إثر تمريرة بينية من رامي بنسبعيني ثم سدد كرة زاحفة بعيدا عن متناول الحارس (90 5). وبشق الأنفس تغلب المنتخب التونسي



وعادل ماكتوميناي إثر تمريرة من أنتوني رالستون (76).

وحين بدا أن المباراة تتجه إلى التعادل، خطف نيكولا زاليفسكي الفوز من ركلة جزاء (90 7).

ولم تتمكن إسبانيا من تحقيق الفوز الأول في أولى مبارياتها بعد كأس أوروبا التي استضافتها ألمانيا. وذلك بعد تعادلها مع صربيا سلبيا.

واعتمد مدرب أبطال أوروبا على الأسماء عينها تقريبا التي دخل بها نهائي كأس أوروبا أمام إنجلترا، باستثناء ثلاثة تعديلات تمثّلت بإقحام حارس المرمى دافيد رايا، لاعب الوسط مارتن سوبيمندي والمهاجم أيوسى بيريس في التشكيلة الأساسية.

وفي مباراة أخرى من المجموعة عينها، حقق المنتخب الدنماركي فوزا متأخرا على حساب ضيفه السويسري المنقوص بهدفين من دون رد، ليتبوأ صدارة المجموعة.

وسجّل باتريك دورغو (82) وبيار-إميل هويبيرغ (90 2 من ركلة جزاء) للدنمارك، علما أن المنتخب السويسري لعب منقوصا بسبب طرد المدافع نيكو إلفيدي (50) ولاعب الوسط غرانيت تشاكا (87). ويحل منتخب "لا روخا" ضيفا على سويسرا في الجولة الثانية، فيما يستقبل المنتخب الدنماركي نظيره الصربي، الأحد.

«فيفبرو»: اللاعبون يعانون من خطر الروزنامة المزدحمة للمباريات

أصدر الاتحاد الدولى للاعبين المحترفين (فيفبرو) أحدث بياناته فيما يخص مراقبة عبء العمل من خلال عينة شملت 1500 لاعب، في موسم 2023 - 2024، وكشفت حاجة اللاعبين لفترات راحة أكبر مما هو

وأوضح «فيفبرو» أن هناك 70 لاعباً خاضوا 70 مباراة أو أكثر مع أنديتهم ومنتخبات بلادهم، ويعتبر غوليان ألفاريز، مهاجم مانشستر سيتى السابق، أكثر اللاعبين خوضاً للمباريات بإجمالي 75 مباراة، وتواجد ستة لاعبين آخرين من الدوري الإنجليزي الممتاز في قامّة العشرة الأوائل، وهم فيل فودن ولويس دياز وداروين نونيز وكودي جاكبو وجون ماکجین وکای هافیرتز.

ومن المرجح تزايد مشاركات فودي هذا الموسم لتصل إلى 77 مباراة ثم 83 مباراة في موسم 2025 – 2026، بعد إضافة المزيد من المباريات للبطولات الأوروبية



وكأسى العالم للأندية والمنتخبات.

وسجل الأرجنتيني كريستيان روميرو مدافع توتنهام، أعلى معدل لساعات السفر، حيث قام بـ26 رحلة دولية بمسافة إجمالية 162 ألفاً و978 كم، بإجمالي عدد ساعات سفر 211 ساعة.

وتقلصت فترة الراحة لبعض اللاعبين بنسبة 12 في المائة، أي أقل من يوم راحة في الأسبوع، وأوضح «فيفبرو» أن هذا عثل انتهاكا للمعايير الدولية للسلامة والصحة

وتحمل نحو ثلث عدد اللاعبين (30 في

المائة) تسلسلاً لمدة ستة أسابيع متتالية على الأقل من المباريات المتتالية (مباراتان أو أكثر في الأسبوع).

قال ماهيتا مولانغو، الرئيس التنفيذي للرابطة لاعبي كرة القدم المحترفين بإنجلترا، إن الأداء الرائع الذي قدمه إرلينغ هالاند ومحمد صلاح في بداية الموسم بعد فترة راحة جيدة يوضح لماذا يجب على اللاعبين الراحة لفترات أطول.

بدا هالاند وصلاح في حالة رائعة مع نادييهما مانشستر سيتي وليفربول على الترتيب، حيث سجل النجم النرويجي 7 أهداف، فيما أحرز نظيره المصرى 3 أهداف وقدم 3 تمريرات حاسمة لزملائه خلال المراحل الثلاث الأولى للدورى الإنجليزي الممتاز. ويرى مولانغو أن هذا التألق يعود لحصول اللاعبين على عطلة صيفية مثالية، وأوضح: «لقد وجدت اختلافا مذهلا من حيث ردود الفعل من

اللاعبين الذين حصلوا على إجازة مناسبة،

وألغى حكم الفيديو المساعد "في ايه آر" هدفا لاسكولتندا سجله سكوت ماكتوميناي بسبب لمسة يد (23). وسجّل بيلي غيلمور هدف تقليص الفارق مطلع الشوط الثاني بعد جملة تمريرات وتسديدة زاحفة (46). ومن ردود فعل اللاعبين الذين لم يحصلوا

لعدد المباريات للاعب بين 50 و60 في الموسم الواحد، وذلك اعتمادا على عمره، على عطلة جيدة. أعتقد أنه بالنسبة لنا مع ضرورة الحصول على فترة راحة إلزامية في إنجلترا، لدينا مثال واضح للغاية»، وأضاف: «يجب ألا يتعدى الحد الأقصى بعد نهاية الموسم لا تقل عن 3 أسابيع».

إعداد

فاطمة حمل

العدد (الرابع)

من طرائف الظرفاء

- مرض صديق لحامد بن العباس فأرسل هذا ابنه إليه يعوده وأوصاه قائلا:- إذا دخلت عليه فاجلس في أرفع المواضع وقل للمريض:- ماتشكو؟ فإذا قال لك كذا وكذا فقل:- سليم إن شاء الله ثم سله:- من يجيؤك من الأطباء؟ فإذا قال:- فلان. فقل:- مبارك ميمون. ثم سله:- ماغذاؤك؟ فإذا أجاب كذا وكذا فقل له:- طعام محمود. فذهب الإبن ودخل على المريض وكانت بين يديه منارة فجلس عليها لارتفاعها فسقطت على صدر المريض فأوجعته ثم سأل المريض:- مم تشكو؟ فقال:- أشكو علة الموت. فقال:- سليم إن شاء الله!!!! فمن يجيؤك من الأطباء؟ قال:- ملك الموت. فقال:- مبارك ميمون فما غذاؤك؟ قال:- سم الموت. فقال:-طعام طيب محمود ثم إنصرف..!!

- تظاهرت الأم بأنها مريضة فأخذها ولدها إلى الطبيب فقال له الطبيب:-يابني إذا أردت شفاء أمك فزوجها!! فتزوجت الأم وهي كبيرة في العمر فطلقها زوجها. ثم تظاهرت بالمرض مرة ثانية. فقال لها إبنها:- هل أجلب لك الدكتور؟

- كان لبشار أخوان وكانا يعملان قصابين وكثيرا ماكان يستعيران ثيابه فيوسخانها وينتنان ريحها، فاتخذ قميصا له جيبان وحلف ألا يعيرهما ثوبا من ثيابه. ولكنهما كانا يأخذانها بغير إذنه ، وذات مرة دعا بثوبه فلبسه فأنكر رائحته الكريهة فقال:- أينما أتوجه ألف سعدا!!! (وهو مثل يضرب في سوء المعاشرة). ولما خرج إلى الناس في تلك الثياب قيل له:- ماهذا ياأبا معاذ؟ قال:- هذه ثمرة صلة الرحم. - دفعوا إلى أعرابية علكا لمتضغه فلم تفعل، فقيل لها في ذلك فقالت:- مافيه
 - إلا تعب الأضراس وخيبة الحنجرة
- فقالت:- لاداعي لذلك أنت تعرف الوصفة من المراجعة السابقة.
- ولى يزيد بن المهلب أعرابيا على بعض كور خراسان، فلما كان يوم الجمعة صعد المنبر وقال:- الحمدلله ثم أرتج عليه فقال:- أيها الناس إياكم والدنيا فإنكم لم تجدوها إلا كما قال الله تعالى:- وماالدنيا بباقية لحى وماحى على الدنيا بباق. فقال كاتبه:- أصلح الله الأمير هذا شعر؟ فسأله:- هل الدنيا باقية على أحد؟ فقال:- لايبقى عليها أحد. قال:- فما كلفتك يامغفل؟
- قال مسلمة بن عبدالملك لنصيب الشاعر:- أمدحت فلانا (الرجل من أهله)؟ فقال نصيب:- نعم لقد فعلت. قال مسلمة بن عبدالملك:- أو حرمك من الجزاء؟ فقال نصيب:- نعم ياأمير المؤمنين. فقال مسلمة:- فهلا هجوته يانصيب؟ فقال نصيب: - لم أفعل ياأمير المؤمنين. قال مسلمة بن عبدالملك: - ولم لم تفعل وقد حرمك الجزاء؟ فقال نصيب:- لأني كنت أحمق بالهجاء منه إذ ظننته موضعا لمدحى. فأعجب به مسلمة وقال له:- أسألني يانصيب؟ فقال نصيب إن كفك بالعطية أجود من لساني بالمسألة ياأمير المؤمنين. فأبهره حسن جوابه وأمر له بعطاء جزيل.

تنتظر ردا جميلا تصنيع سيارات ودراجات من ألياف الموز

حڪمياليوم

عامل الناس

بجمال قلبك وطيبته ولا

نفّذ البحث نظام جامعة "من" في الولايات المتحدة بالتعاون مع مختبر "أوك ريدج" الوطني وجامعة تينيسي في نوكسفيل، ضمن مشروع بحثى لطلاب المرحلة الجامعية الأولى.

السنت الرابعة والثلاثون

وقاموا بتطوير تكنولوجيا جديدة تتيح تحويل مخلّفات الموز إلى ألياف قابلة للاستخدام في صناعة الأقمشة وأجزاء من المركبات كالدراجات وغيرها. وبتطبيق مفهوم "الاستفادة القصوى من النفايات"، سيتمّ تحويل الفضلات الناتجة عن إنتاج النسيج من الموز إلى طاقة متجدّدة.

كان الهدف الأساسي تقليل الاعتماد على المواد التقليدية مثل ألياف الزجاج وألياف الكربون والمركبات المعدنية، التي تتطلّب



موارد أكبر بكثير وتترك أثراً كربونياً واضحاً.

بينما تتميّز المادة الحيوية المستخرجة من الموز بكونها صديقة للبيئة. فهي قابلة للتجديد والتحلُّل، وتستهلك طاقة أقلّ في إنتاجها. الأهم من ذلك كلّه إمكانية

استخدام المواد المستدامة المحتملة كتعزيز مركب في صناعة أجزاء السيارات والدراجات والمكوّنات الهيكلية الأخرى. حيث تقدّم هذه المادة مكوّنات خفيفة الوزن وقوية للسيارات، ما في ذلك الألواح الداخلية والأجزاء الهيكلية الأخرى.

فيمثلهذااليوم

- في السابع من سبتمبر عام 1984م:- جرت محادثات بين الجبهة الشعبية لتحرير إرتريا والحكومة الاثيوبية في مدينة اتلانتا بالولايات المتحدة الامريكية.
- في السابع من سبتمبر عام 2011م:- رحيل الكاتب والباحث اللغوي الاستاذ/ موسى أرون.
 - الاحداث الخارجية:-
 - في السابع من سبتمبر عام 1822م:- استقلال البرازيل عن البرتغال.
 - في السابع من سبتمبر عام 1848م:- النمسا تحظر تجارة الرقيق.
- في السابع من سبتمبر عام 1932م:- تأسيس منظمة الشرطة الجنائية الدولية / الإنتربول.
- في السابع من سبتمبر عام 1977م:- توقيع اتفاقية بين بنما والولايات المتحدة تعيد محوجبها الولايات المتحدة السلطة على قناة بنما إلى بنما.
- في السابع من سبتمبر عام 2017م:- زلزال عنيف بلغت قُوَّته 8.1 درجات يضرب ساحل ولاية تشياباس جنوب المكسيك، ويتسبب مقتل 90 شخصًا على الأقل، ليكون أقوى زلزال تشهده البلاد مُنذ سنة 1985.

اكتشاف ثكنات عسكرية وسيف للملك رمسيس الثاني



اكتشفت بعثة تنقيب تابعة للمجلس الأعلى الآثار بمصر مجموعة من الوحدات المعمارية من الطوب اللبن لثكنات عسكرية لجنود ومخازن للأسلحة والطعام من عصر الدولة الحديثة وعددا من اللقى الأثرية من بينها سيف من البرونز مزين بنقوش لخرطوش

الملك رمسيس الثاني. وقد مّت الاكتشافات ممنطقة آثار تل الأبقعين مركز حوش عيسى في

محافظة البحيرة بدلتا مصر. وقالت وزارة السياحة والآثار في بيان الخميس، إن الاكتشاف "يؤكد الأهمية التاريخية والأثرية لحصن الأبقعين الذي يعد أحد نقاط

التمركز العسكرى للجيش المصري القديم على الطريق الحربي الغربي لحماية الحدود الشمالية الغربية لمصر من هجمات القبائل اللببية وشعوب البحر".

وأكد رئيس قطاع الآثار المصرية بالمجلس الأعلى للآثار أيمن عشماوي في البيان إن "الدراسات الأولية للقى الأثرية التي تم اكتشافها تؤكد استخدام بعض الوحدات المعمارية كمخازن لإمداد الجنود بالطعام والمؤن الغذائية يوميا، حيث عُثر بداخلها على صوامع فردية كبيرة الحجم بداخلها بقايا أوان فخارية كبيرة للتخزين بها بقايا عظام أسماك وحيوانات وبعض من كسر، كما عثر على أفران من الفخار ذات الشكل الأسطواني كانت تستخدم لطهي الطعام".

