

اعضاء السلك الدبلوماسي يعززون الرئيس اسياس افورقي



أعرب سفراء ودبلوماسيون معتمدون لدى إرتريا عن تعازيهم للرئيس أسياس أفورقي وللأسرة بأكملها في وفاة المناضلة أدانيش برهي. قدم أعضاء السلك الدبلوماسي التعازي أثناء زيارتهم لدار العزاء بمنزل أسرة الفقيد الراحل أفورقي أبراهام. توفيت المناضلة أدانيش برهي يوم 22 يونيو عن عمر ناهز ال 97 عاماً، وورث جثمانها الثرى يوم 24 يونيو في مقبرة ظلوت.

وزارة التعليم تقيم التعليم التمهيدي وتضع خطط عمل له



عبد الله موسى، في الكلمة الافتتاحية التي القاها في الاجتماع الذي شارك فيه حكام الاقاليم الستة ومسؤولو وممثلو الوزارات الشريكة والضيوف المدعوون ، ان الجبهة الشعبية بذلت في فترة الكفاح المسلح، وكذلك الحكومة الارترية بعد الاستقلال ، جهوداً هائلة وضحت استثمارات كبيرة في قطاع التعليم. وذكر، بأن على الإدارات مسؤولية كبيرة للمضي قدماً في

أجرت وزارة التعليم، تقييماً حول مستوى التقدم المحرز في خدمات التعليم التمهيدي للعام الدراسي 2025/2026 ، وذلك في اجتماع عقد في الفترة من الثالث والعشرين وحتى الخامس والعشرين من يونيو بقاعة الكنفدرالية الوطنية للعمال في اسمرا ، بالتعاون مع وزارة الحكومات المحلية ومكتب الموارد البشرية في عدي هالو. وذكر وزير الحكومات المحلية السيد/



الهيئة التنفيذية للإتحاد الوطني للمرأة تقيم انشطتها نصف السنوية



إلى ارتفاع نسبة الاستفادة من خدمات متابعة الحوامل في مختلف المناطق، فضلاً عن التقدم المحرز في مكافحة الممارسات الضارة وحماية حقوق الأطفال.

كما ناقش الاجتماع دور الشركاء في دعم البرامج المختلفة، مؤكداً أهمية مواصلة الجهود الرامية إلى استقطاب عضوات جديدات، وتعزيز العمل المشترك من أجل رفع مستوى الوعي. وفي ختام أعماله، أجرى الاجتماع تقييماً معمقاً لما تحققت من إنجازات وما برز من تحديات، وخرج بجملة من التوصيات، من بينها مضاعفة الجهود لتحقيق نتائج أفضل خلال المرحلة المقبلة، وتوفير الكوادر المهنية المؤهلة، وتوسيع برامج التدريب الهادفة إلى تنمية قدرات المرأة.

عقدت الهيئة التنفيذية للاتحاد الوطني للمرأة اجتماعها التقييمي نصف السنوي لعام 2026 يومي 24 و25 يونيو بالعاصمة أسمرا، حيث استعرضت سير تنفيذ برامجها وأنشطتها خلال النصف الأول من العام.

وأوضحت رئيسة الاتحاد/تخاً تسفامكتيل أن جهوداً ملموسة بُذلت في مجال توسيع وترسيخ الهياكل التنظيمية، وتعزيز برامج التدريب المهني، واستقطاب عضوية جديدة، إلى جانب الارتقاء بالوعي السياسي للمرأة وتنظيم الندوات والسمنارات التوعوية، مشيرة إلى أن هذه الإنجازات جاءت ثمرة تضافر جهود مختلف مكونات الاتحاد.

وقدمت رئيسات الأقسام والفروع تقارير تناولت الأنشطة المنفذة في مجالات صحة الأم والطفل، حيث أشرن

المنفذ باشراف مكتب الموارد البشرية في عدي هالو ومشاركة أطراف متعددة ، قد حقق النجاح.

وقدم مسؤولو مكاتب التعليم في الاقاليم ، شرحا حول مستوى التقدم المحرز في خدمات التعليم التمهيدي ، وعمليات إنشاء مؤسسات جديدة ، وتطوير المؤسسات القائمة ، إلى جانب الإنجازات المحققة والخبرات المكتسبة. من جانبه قدم ممثل قسم التعليم العام السيد/ ابرهام رؤسوم ، توضيحا حول أهمية توجيهات استراتيجية التواصل الخاصة بمشاركة أولياء الأمور والمجتمع في مرحلة التعليم التمهيدي. وفي الختام، وبعد أن ناقش المشاركون جميع الاوراق والقيام بتقييم متعمق الذي استند إلى التقارير المقدمة، قاموا بوضع خطط العمل للعام 2026/2027.

المبادرة التي أطلقت العام الماضي لفتح مؤسسات التعليم التمهيدي في جميع القرى.

واوضحت وزيرة التعليم الدكتورة / حليلة محمد، بأن سياسة وزارة التعليم تتمثل في ضمان تكافؤ فرص الحصول على تعليم جيد، وهو ما يُعد الركيزة الأساسية في مسيرة تحقيق العدالة الاجتماعية. وقالت ” إن التعليم الاساسي في ارتريا مجاني وإلزامي وحق وطني.“ وقدمت توضيحا ، استناداً إلى حقائق علمية حول أهمية مرحلة التعليم التمهيدي ، مشيرة الى افتتاح رياض أطفال في جميع القرى وتدريب نحو 6000 معلمة خلال العام الماضي لضمان نجاح البرنامج الوطني الذي ادخل العام الماضي ، لتوسيع فرص التعليم التمهيدي ، موضحة أن هذا البرنامج

إعلانات

يوم 17 / 6 / 2026م تقدم الى محكمة كرن الشرعية السيد / عبدالغني محمد محمود بعرض قال فيه لقد توفي والدي المرحوم / محمد محمود بتاريخ 1997 وترك من الورثة الشرعيين المذكورين ادناه:

- 1/ عبيت حجاج ادريس الزوجة
- 2/ محمد نور محمد محمود
- 3/ أسماعيل محمد محمود
- 4/ أمت شيخ محمد محمود
- 5/ عبدالقادر محمد محمود
- 6/ عبدالغني محمد محمود

وليس له وارث غيرنا وعلى كل من يدعى بالأرث او سقط اسمه من الورثة الشرعيين المذكورين اعلاه فعليه ان يتقدم الى محكمة كرن الشرعية خلال شهر من نشر الإعلان في الجريدة .

محكمة كرن الشرعية

المتنازلين: 1/ رقية صالح حقوس

2/ محمد صالح حقوس

المتنازل لها / نجاة صالح حقوس

يوم 10 / 6 / 2026م تقدم المتنازلين بعرض قالوا فيه لقد تنازلنا عن رخصة الدكان الموجودة بأسم والدتنا المرحومة / زهرة حروي بشير تحت رقم السجل KER0001682 وتحت رقم التجاري KEL0001935 ونحن لقد تنازلنا وأقرنا بكامل قوانا العقلية وحالتنا المعترية شرعاً وقانوناً ولم يجبرنا أحد ، قد تنازلنا أنا وأخي . وعليه تعلن المحكمة على كل من يعترض بالتنازل أن يتقدم الى محكمة كرن الشرعية خلال شهر من نشر الإعلان .

محكمة كرن الشرعية

المقرة بالتنازل ورثة المرحوم / على بخيت يونس:

1/ حليلة على بخيت يونس المقر له بالتنازل / عبدالرحيم على بخيت يونس

يوم 4 / 6 / 2026م تقدمت السيدة / حليلة على بخيت بعرض الى محكمة كرن الشرعية قالت فيه لقد تنازلت عن نصيبي الذي آل الى من مورثي المرحوم والدي / على بخيت يونس ميكال المنزل السكني الموجود في مدينة حقات زون 1، بلوك 58 برصل J ، وفيه من المباني 2 قطية ومطبخ وحمام وحوش، والتي يحدها من الجهات الأربعة من الشرق مع ادريس بخيت ومن الغرب مع عبدالنور اسناي ومن الشمال مع ياسين سعدالدين ومن الجنوب مع شارع وأقر بتنازل عن نصيبي من المنزل الموصوف اعلاه . وعليه تعلن المحكمة الشرعية بكرن كل من لديه اعتراض على الهبة المذكورة بأن يتقدم الى محكمة خلال شهر من نشر الإعلان في الجريدة .

محكمة كرن الشرعية

المقرين بالتنازل

1/ أحمد محمد عمر حمد

2/ زهرة محمد محمود الوكيل محمود عمر محمود

المقر لها بالتنازل / زكية محمد عمر حمد

يوم 9 / 6 / 2026م تقدم المتنازلين بعرض قالو فيه لقد تنازلنا ، وبناءاً على التوكيل الذي منحني له موكلاتي عن أقرارهم بالتنازل وأرجو من المحكمة الشرعية بكرن أن تصادق لهم على تنازلهما عن نصيبهم الذي آل اليهم من ميراث والدهم المرحوم محمد عمر حمد سليمان وهو المنزل السكني الموجود في مدينة كرن الإدارة رقم 1 (عد حباب) والذي يعرف برقم الملكية 303033 ورقم السجل 307056 ، فيه من المباني 2 غرفة وحمام ويحدها من الجهات الأربعة من الشمال مع خليفة محمذنور ومن الجنوب شارع ومن الشرق شارع ومن الغرب مع شارع، أقر بتنازلهما لهاعن نصيبهم من المنزل الموصوف ليكون نصيبها وتحوله الى اسمها ، وعليه تعلن المحكمة على كل من يعترض على التنازل ان يتقدم الى محكمة كرن الشرعية خلال شهر من نشر الإعلان في الجريدة .

محكمة كرن الشرعية

إجراء عمليات جراحية ناجحة لإزالة المياه البيضاء بقلوج



تم إجراء جراحة عيون ناجحة لإزالة المياه البيضاء لأكثر من 300 مواطن كانوا يعانون من مشاكل في الرؤية ، بالتعاون بين مستشفى نور العين ومستشفى قلوچ الأهلي، من 14 إلى 17 يونيو.

وفي توضيح أدلى به الدكتور/ إيوب بيني، أخصائي جراحة العيون الذي قاد هذه العمليات الجراحية، أنه تم تحديد أكثر من 700 مواطن يعانون من مياه بيضاء في العين من خلال الفحوصات التي تم إجراؤها عام 2025، وقد تم إجراء جراحة لـ 350 شخصاً في شهر يوليو 2025، وحالياً تم إجراء عمليات لـ 300 شخص آخر.

وأشار الدكتور/ إيوب إلى أن العمليات شملت 8 حالات جراحة معقدة في العين، و4 حالات جراحية بسيطة، بالإضافة إلى حالتين تم علاجها من إصابات جراء حوادث تعرضت لها.

وبالإشارة إلى أن العين عضو حساس، يجب اتخاذ الاحتياطات المناسبة لحمايتها من الأمراض والحوادث، ونصح بممارسة النظافة الشخصية وارتداء النظارات الشمسية.

من جانبه أوضح المدير الطبي لمستشفى قلوچ الأهلي الدكتور/ مرهاوي كفلوم، إن المشكلة قد تمت دراستها بشكل صحيح، والعمل جارٍ لافتتاح مركز لفحص العيون في المستشفى الأهلي في المستقبل، مشيداً بفريق مستشفى نور العين الذي يقدم خدمات طبية متميزة

في المديرية. وأشار المستفيديون إلى أن الخدمات الطبية المقدمة ساهمت بشكل كبير في علاج مشاكل العيون لديهم، وأنهم تلقوا رعاية جيدة وسريعة، وحثوا لتنظيم حملات مماثلة بشكل منتظم.

يذكر بأنه تم إجراء عمليات جراحية ناجحة لـ 136 مواطناً خضعوا لعمليات جراحية للعيون في مديرية قلوچ في الفترة من 19 يناير إلى 4 فبراير 2026.

من جهة أخرى قال المسؤول البيطري في مديرية قلوچ السيد /سريقي مدهان ، إن الماشية في المديرية تتمتع بصحة جيدة بفضل الرعاية البيطرية المستمرة. وأشار إلى وجود أكثر من 200 ألف رأس من الأبقار، وأكثر من 160 ألفاً من الماعز، وأكثر من 360 ألفاً من الأغنام، وأكثر من 14 ألفاً من الإبل ، مضيفاً أن العمل مع الشركاء قد أثمر نتائج إيجابية لضمان صحة الحيوان وحماية البيئة.

وذكر تسيير دوريات مستمرة لمنع انتقال الأمراض عبر الحدود، الناجمة عن التنقل من وإلى مديرية قلوچ نظراً لوقوعها على الحدود مع دولتين. وتعاون المزارعين ومربي الماشية والرعاة في نقل المعلومات الآتية. وأوضح تطعيم أكثر من 40 ألف رأس من الإقبار عام 2026 لظهور مرض الطاعون البقري ، بالإضافة الى برنامج مماثل في الماعز والأغنام. وتنفيذ حملة تطعيم ضد داء الكلب.

ودعا الى اتخاذ إجراءات فورية ضد من قامو بتحويل الراعي الى مزارع بشكل غير قانوني في مناطق منقولا وسابونيات وقرقف وعد شقالا ، وإيلاء اهتمام جاداً بالحفاير.

من جانبهم، أفاد مربو الماشية بأن ماشيتهم تتمتع بصحة جيدة بفضل الرعاية البيطرية الملائمة، إلا أنهم تضرروا جراء الإهمال في مناطق الرعي.

وذكر تسيير دوريات مستمرة لمنع انتقال الأمراض عبر الحدود، الناجمة عن التنقل من وإلى مديرية قلوچ نظراً لوقوعها على الحدود مع دولتين. وتعاون المزارعين ومربي الماشية والرعاة في نقل المعلومات الآتية. وأوضح تطعيم أكثر من 40 ألف رأس من الإقبار عام 2026 لظهور مرض الطاعون البقري ، بالإضافة الى برنامج مماثل في الماعز والأغنام. وتنفيذ حملة تطعيم ضد داء الكلب.

وذكر تسيير دوريات مستمرة لمنع انتقال الأمراض عبر الحدود، الناجمة عن التنقل من وإلى مديرية قلوچ نظراً لوقوعها على الحدود مع دولتين. وتعاون المزارعين ومربي الماشية والرعاة في نقل المعلومات الآتية. وأوضح تطعيم أكثر من 40 ألف رأس من الإقبار عام 2026 لظهور مرض الطاعون البقري ، بالإضافة الى برنامج مماثل في الماعز والأغنام. وتنفيذ حملة تطعيم ضد داء الكلب.

وذكر تسيير دوريات مستمرة لمنع انتقال الأمراض عبر الحدود، الناجمة عن التنقل من وإلى مديرية قلوچ نظراً لوقوعها على الحدود مع دولتين. وتعاون المزارعين ومربي الماشية والرعاة في نقل المعلومات الآتية. وأوضح تطعيم أكثر من 40 ألف رأس من الإقبار عام 2026 لظهور مرض الطاعون البقري ، بالإضافة الى برنامج مماثل في الماعز والأغنام. وتنفيذ حملة تطعيم ضد داء الكلب.

وذكر تسيير دوريات مستمرة لمنع انتقال الأمراض عبر الحدود، الناجمة عن التنقل من وإلى مديرية قلوچ نظراً لوقوعها على الحدود مع دولتين. وتعاون المزارعين ومربي الماشية والرعاة في نقل المعلومات الآتية. وأوضح تطعيم أكثر من 40 ألف رأس من الإقبار عام 2026 لظهور مرض الطاعون البقري ، بالإضافة الى برنامج مماثل في الماعز والأغنام. وتنفيذ حملة تطعيم ضد داء الكلب.

وذكر تسيير دوريات مستمرة لمنع انتقال الأمراض عبر الحدود، الناجمة عن التنقل من وإلى مديرية قلوچ نظراً لوقوعها على الحدود مع دولتين. وتعاون المزارعين ومربي الماشية والرعاة في نقل المعلومات الآتية. وأوضح تطعيم أكثر من 40 ألف رأس من الإقبار عام 2026 لظهور مرض الطاعون البقري ، بالإضافة الى برنامج مماثل في الماعز والأغنام. وتنفيذ حملة تطعيم ضد داء الكلب.

وذكر تسيير دوريات مستمرة لمنع انتقال الأمراض عبر الحدود، الناجمة عن التنقل من وإلى مديرية قلوچ نظراً لوقوعها على الحدود مع دولتين. وتعاون المزارعين ومربي الماشية والرعاة في نقل المعلومات الآتية. وأوضح تطعيم أكثر من 40 ألف رأس من الإقبار عام 2026 لظهور مرض الطاعون البقري ، بالإضافة الى برنامج مماثل في الماعز والأغنام. وتنفيذ حملة تطعيم ضد داء الكلب.

اسبوع التنظيمات الشبابية بمنذرفرايختم فعالياته



اختتم اسبوع التنظيمات الشبابية في مديرية منذرفرا الذي انطلق أواخر شهر إبريل الماضي واستمر نحو شهرين في 24 يونيو في أجواء حماسية.

نظم الاسبوع تحت شعار "شاب واع، تنظيم قوي، مستقبل مشرق"، شارك فيه شباب يعملون في مختلف المؤسسات الحكومية تضمن فعاليات متنوعة مثل مسابقات المعلومات العامة، ومنافسات رياضية، وفعاليات ثقافية وفنية، وندوات، حسبما أوضح مسؤول اتحاد الشباب والطلاب في المديرية السيد/ صالح محمد سعيد.

وأوضح مسؤول اتحاد الشباب والطلاب في الإقليم الجنوبي السيد/ قرماي قبرو أن الهدف الرئيسي من الفعالية هو تشجيع

الشباب على المشاركة الفعالة في الأنشطة التنافسية، وتنمية قدراتهم، حيث شارك أكثر من 2000 شاب في الفعاليات التي أقيمت على شكل مسابقات.

وفي الختام، أكد مدير مديرية منذرفرا السيد/ هزقياس وهبت ، أن الإدارة ستستمر في العمل بالتنسيق مع اتحاد

دعم عدة جهات بالاطول لأسر الشهداء

دعم اسر الشهداء. وعلى الصعيد نفسه ، تم توزيع مبلغ 37800 نقفة تبرع بها طلاب وأعضاء كلية التجارة والعلوم الاجتماعية ، لـ 34 أسرة شهيد ، وعضوات الاتحاد الوطني للمرأة فرع الاقليم الاوسط 20 الف نقفة لأربع من اسر الشهداء.

والدكتور/ ملاكي تولدي ، بأن هذا التبرع يعبر عن الوقوف إلى جانب اسر الشهداء. وأشادت مسؤولة مكتب العمل والرعاية الاجتماعية في الاقليم الاوسط السيدة /جمعه ابراهيم ومسؤول الرعاية الاجتماعية، السيد /تيدروس فسهايي، بالمبادرة، ووجهها الدعوة للدفع بعملية

تبرع أعضاء وزارة الصحة في الاقليم الاوسط بمبلغ 5,000 نقفة لكل من 20 أسرة شهيد ، ممن حددتهم وزارة العمل والرعاية الاجتماعية. وفي مراسم نظمت في مستشفى عداقا حموس يوم 24 يونيو، اوضح منسقا البرنامج، الممرضة / فقادو حقوس

اجتماع أمريكي خليجي عالج 5 ملفات



رحب وزراء خارجية الولايات المتحدة ودول مجلس التعاون الخليجي بتوقيع مذكرة التفاهم بين واشنطن وطهران، مؤكداً ضرورة الحفاظ على زخم المفاوضات

المضيق، مرحبين بخطة تقودها سلطنة عمان بالتعاون مع المنظمة البحرية الدولية لإجلاء آلاف البحارة العالقين في المنطقة.

وأعرب الوزراء أيضاً عن دعمهم للشعب السوري في بناء دولة مستقرة وأمنة وشاملة وذات سيادة، تتدمج اندماجاً كاملاً في محيطها الإقليمي، مؤكداً التزامهم بسيادة سوريا ووحدتها وسلامة أراضيها.

وفي ما يخص الملف اللبناني، أكد الوزراء مجدداً التزامهم الكامل بسيادة لبنان وأمنه واستقراره ووحدة أراضيه، ورحبوا بالمفاوضات الثنائية الجارية بين إسرائيل ولبنان، برعاية الولايات المتحدة، والتي تهدف إلى تهيئة الظروف اللازمة لإبرام اتفاق سلام وأمن دائم بين البلدين، مشددين على أهمية الحفاظ على مسار عملية التفاوض، وألا ترتبط بأي نزاعات أخرى.

وفي ملف غزة، أبدى الوزراء دعمهم للخطة التي طرحها الرئيس ترمب لإنهاء الحرب، مرحبين بموقفه الراض لضم الضفة الغربية. وأكدوا أن إعادة إعمار القطاع وإصلاح السلطة الفلسطينية يمثلان مدخلا لتهيئة مسار موثوق يفضي إلى قيام الدولة الفلسطينية.

للتوصل إلى اتفاق نهائي ينهي الأعمال العدائية ويمنع إيران من تطوير أو امتلاك سلاح نووي.

جاء ذلك في البيان الوزاري المشترك الصادر عقب الاجتماع الوزاري الأمريكي-الخليجي الذي عقد الخميس في العاصمة البحرينية المنامة برئاسة وزير الخارجية الأمريكي ماركو روبيو ووزير الخارجية البحريني عبد اللطيف الزياتي، رئيس الدورة الحالية للمجلس الوزاري الخليجي.

وأشاد البيان بالدورين القطري والباكستاني في الوساطة بين الولايات المتحدة وإيران، مؤكداً أن تحقيق السلام والاستقرار الدائمين في المنطقة يتطلب التصدي للتهديدات الإيرانية، بما في ذلك الصواريخ الباليستية والطائرات المسيرة ودعم الجماعات الحليفة لطهران في المنطقة.

كما شدد الوزراء على أهمية إعادة فتح مضيق هرمز وضمان حرية الملاحة غير المشروطة وغير المقيدة، معتبرين أن أمن الممر المائي الحيوي يمثل مصلحة إقليمية وعالمية.

ورفض الوزراء فرض أي رسوم أو ضرائب أو محاولات للسيطرة على

السياسي للأمم المتحدة: مصر تستضيف ملايين اللاجئين

للجوء، مطالباً بتبني منظور شامل يجتث الأزمات السياسية والأمنية والاقتصادية من جذورها لتحقيق الاستقرار والتنمية في دول المنشأ. من جانبه، أعرب المفوض السامي للأمم المتحدة، برهم صالح، عن تقديره البالغ للدور التاريخي والمحوري الذي تلعبه مصر كركيزة أساسية لاستقرار في المنطقة.



كشف الرئيس المصري عبد الفتاح السيسي لمفوض الأمم المتحدة لشؤون اللاجئين برهم صالح عن الأعباء والجهود الضخمة التي تتحملها مصر جراء استضافة أكثر من عشرة ملايين لاجئ.

وصرح المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية في مصر، محمد الشناوي، بأن الرئيس السيسي استعرض خلال المباحثات الأعباء

والالتزامات الدولية ذات الصلة، مشدداً بشكل حاسم على أن مصر لم توظف يوماً قضية اللاجئين لتحقيق أي أهداف سياسية.

ودعا الرئيس المصري المجتمع الدولي إلى تفعيل حقيقي لمبدأ تقاسم الأعباء والمسؤوليات عبر زيادة الدعم الدولي المباشر لمصر، ودعم المنظومة الوطنية الجديدة الجاري استكمال أطرها التنفيذية للتعامل مع ملف

والجهود الضخمة التي تحملتها مصر جراء استضافة أكثر من عشرة ملايين ونصف المليون أجنبي ومهاجر ولاجئ من جنسيات مختلفة، والذين وفدوا إلى البلاد على خلفية الأزمات الإقليمية والدولية المتلاحقة.

وأوضح السيسي أن الدولة حرصت على تقديم كافة الخدمات الأساسية للوافدين في حدود المتاح من قدراتها، وضمن إطار يحترم القوانين المصرية

قطر وأمريكا والجزائر ونيجيريا تطالب بتعديلات أوروبية عاجلة بشأن الميثان



قبل دخول أحكامه حيز التنفيذ مطلع عام 2027.

وأكدت الدول الـ4، التي تعد من كبار موردي الغاز الطبيعي المسال إلى أوروبا، التزامها بتعزيز الشراكات الاقتصادية والإستراتيجية مع

الاتحاد الأوروبي وضمان أمن الطاقة فيه، معربة عن دعمها لأهداف التكتل المتعلقة بالقدرة التنافسية الاقتصادية والاستدامة والازدهار.

وغاز الميثان هو المكون الأساسي للغاز الطبيعي الذي يستخدم في المنازل والمصانع لتوليد الطاقة، والطهي، والتدفئة. ويعتبر الميثان أحد أخطر

دعت قطر و3 دول رئيسية مصدرة للطاقة الاتحاد الأوروبي إلى إجراء تعديلات عاجلة على النظام الأوروبي للحد من انبعاثات غاز الميثان، محذرة من أن الغموض المحيط بالقواعد الجديدة قد يهدد استثمارات وعقوداً طويلة الأجل بمليارات اليوروهات ويؤثر في أمن الطاقة الأوروبي.

وقع الرسالة الموجهة إلى قادة الاتحاد الأوروبي كل من وزير الدولة لشؤون الطاقة القطري سعد بن شريده الكعبي، ووزير الطاقة الأمريكي كريس رايت، ووزير الدولة النيجيري للموارد البترولية (الغاز) إكبيريكبي إكبو، ووزير الطاقة والمناجم الجزائري محمد عرقاب.

ودعا الموقعون إلى توضيح واعتماد تعديلات محددة على نظام الحد من انبعاثات الميثان في الاتحاد الأوروبي،

الغازات المسببة لظاهرة الاحتباس الحراري.

وجاء في الرسالة "انطلاقاً من هذه الأهداف المشتركة، نحث الاتحاد الأوروبي على اتخاذ إجراءات سريعة وضرورية لتوضيح واعتماد تعديلات محددة على نظام الحد من انبعاثات الميثان في الاتحاد الأوروبي".

الصين تعزم رفع حصة تصدير الوقود المكرر في يوليو

الحكومية الصينية، حصة تصدير الوقود في يوليو عند 800 ألف طن.

ويمثل هذا زيادة تفوق التقديرات التي كانت تشير إلى تصدير حوالي 600 ألف طن لهذا الشهر، في حين ذكر اثنان من المصادر الثلاثة أنه لن تكون هناك قيود على وجهات التصدير.

وحتى مع هذه الزيادة، فإن الكميات المخطط لها في يوليو ستكون أقل من 40% من المتوسط الشهري للصادرات خارج هونغ كونغ العام الماضي.

الإسرائيلية مع إيران.

وخفضت بكين صادراتها منذ مارس بعد اندلاع الحرب لضمان توافر إمدادات كافية من الوقود محلياً.

وأظهرت بيانات الجمارك أن القيود أبطت الصادرات إلى وجهات خارج هونغ كونغ ومكاو عند مستويات تتراوح بين 400 ألف و500 ألف طن في أبريل ومايو الماضيين.

وقالت المصادر الثلاثة إن بكين حددت، خلال اجتماع عُقد هذا الأسبوع بين مسؤولين حكوميين ومصافي التكرير

نقلت رويترز عن 3 مصادر مطلعة بقطاع الطاقة قولها إن الصين تعزم رفع كميات الوقود المكرر المسموح لمصافي التكرير المملوكة للدولة بتصديرها في يوليو مقارنة بيونيو.

وتعد الصين واحدة من أكبر مُصدري الوقود في آسيا.

ومن شأن زيادة الحصة المسموح بتصديرها أن تخفف من حدة نقص الإمدادات بعدما قامت مصافي التكرير بالمنطقة بخفض إنتاجها بسبب نقص إمدادات الخام إثر الحرب الأمريكية

أرتريا الحديثة

رئيس التحرير

محمد نور يحيى

نائب رئيس التحرير

حواء سليمان عبد القادر

هاتف 117099

هاتف التوزيع: 200454

هاتف الاعلانات: 125013

ص.ب: 1284

اخبار خارجية

عربي محمد قينا

ص.ب: 247

فاكس: 127749

طباعة ضوئية وتصميم صفحات:

فاطمة حمد إدريس

نورة عثمان محمد

راسلونا على العنوان التالي:

al-hadisa@zena.gov.er

من هنا وهناك

إعداد/ أسماء
عبدالله صالح

دفنوه وبكو عليه فعاد بعد يومين

كما تبين لاحقاً أن الرجلين كانا متشابهين في التفاصيل إلى حد لافت، فكلاهما في العقد السادس من العمر، وغير متزوج، ولا يحمل أوراقاً ثبوتية أو هاتفاً محمولاً، ما أدى إلى وقوع الخطأ المأساوي في تحديد الهوية.

ومع انكشاف الحقيقة المذهلة، انتقلت فصول الحكاية من الدهشة إلى الحزن، بعدما عثرت أسرة إبراهيم على الإجابة التي كانت تبحث عنها، لتكتشف أن قريبها كان قد سُيِّع ودُفن بالفعل وسط جمع غفير ظن أنه يودع شخصاً آخر.

هذا ولم تتوقف المفارقة عند هذا الحد، إذ كشف مقربون من إبراهيم السعيد إدريس أنه كان مؤذناً معروفاً في أحد مساجد المنطقة، واشتهر بين الناس بأعمال الخير ومساعدة المحتاجين، وهو ما يفسر حجم المشاركة الواسعة في تشييعه والدعوات التي رافقت رحيله.

أما عبد العظيم، الذي وجد نفسه "ميتاً" في نظر الجميع قبل أن يعود إلى الحياة الاجتماعية بعد يومين، فقد تحول إلى بطل واحدة من أكثر الروايات غريبة في أم درمان، قصة تختلط فيها المأساة بالمفارقة، وتؤكد أن الواقع أحياناً يفوق الخيال إثارة.

في واقعة بدت أقرب إلى سيناريو سينمائي شديد الإثارة منها إلى حدث واقعي، استفاق سكان أم درمان في السودان على واحدة من أغرب القصص التي شهدتها المدينة، بعدما عاد رجل إلى منزله حياً عقب يومين فقط من دفنه وتلقي أسرته العزاء فيه.

فقد اعتقدت أسرة عبد العظيم أنها ودعته إلى مثواه الأخير، بعدما تسلمت جثمان رجل نُقل إلى مستشفى النو بأمر درمان فاقداً للوعي، وتعرّف عليه أحد أقاربه باعتباره قريبهم المفقود. ومع إعلان وفاته، أكملت إجراءات

الغسل والتكفين والصلاة والدفن في مقابر أحمد شرفي، وسط حزن واسع ومواساة من الأهل والجيران. لكن المفاجأة، كما روى أحد الكوادر الطبية في المستشفى وقعت

بعد يومين فقط، عندما ظهر عبد العظيم فجأة في حي العرب بأمر درمان، يسير على قدميه بين الناس، ليحول مراسم العزاء إلى حالة من الذهول والارتباك. وسرعان ما برز السؤال اللغز الذي حير الجميع: إذا كان عبد العظيم حياً، فمن هو الرجل الذي دُفن؟ وبحسب إفادات من داخل مستشفى النو، فإن الرجل الذي وُوري الثرى لم يكن عبد العظيم، بل كان شخصاً آخر يُدعى إبراهيم السعيد إدريس.



احتفالاً بفوز الفراعنة سائق يثير الجدل بخروجه من سيارته وتركها تسير..



شغف السائق وعفويته التي تعكس مدى ارتباط الجماهير بمنتهبها، مقدرين في الوقت ذاته "صدمة الراكب" الهادئة الذي تحول من مسافر يبحث عن وجهته إلى شاهد عيان على لقطة تصدرت منصات التواصل خلال الساعات الأخيرة. في حين اعتبر آخرون أن هذا التصرف غير مسؤول وقد يعرض حياة الركاب أو حتى بعض المشاة على الطريق للخطر.

بسبب فوز الفراعنة في مونديال العالم تحولت رحلة عادية لأحد المصريين في سيارة أجرة إلى مغامرة غير متوقعة وموقف طريف تصدر منصات التواصل الاجتماعي. فقد تداول رواد مواقع التواصل فيديو لسائق تاكسي مصري ترك سيارته تسير دون قيادة وبداخلها أحد الركاب وترجل للاحتفال بفوز منتخب بلاده في مونديال العالم. وفي تفاصيل هذا الموقف الذي أثار جدلاً واسعاً، تفاجأ الراكب بسائق سيارة الأجرة يترجل مسرعاً من مقعد القيادة تاركاً محركها يعمل دون أي مقدمات. فالسائق لم يستطع تمالك حماسه فور سماع صفارة النهاية وإعلان فوز المنتخب المصري على نيوزيلندا. إذ لم يتردد في ترك كل شيء وراءه والركض نحو تجمعات الجماهير في الشارع ليشاركهم الفرحة. وأثار المقطع موجة من الضحك والإعجاب بين المتابعين، الذين تفاعلوا مع

طقوس التعميد الأكثر غرابة في العالم

المكسيك (المعمودية بالماء الملون): في بعض المجتمعات المكسيكية واللاتينية، لا يقتصر التعميد على المياه العادية، بل يتم رش الأطفال وأيضاً الحاضرين بمياه الينابيع الملونة والزهور كرمز للفرح وبداية حياة مليئة بالألوان والبركات.

بريطانيا (التقاليد الملكية): يعتمد القصر الملكي البريطاني تقاليد صارمة للتعميد، أبرزها ارتداء المولود لـ فستان التعميد الملكي الأصلي المصنوع من الحرير الأبيض والدانتيل، والذي تم تصميمه في الأصل لابنة الملكة فيكتوريا وارتداه أكثر من 62 طفلاً ملكياً على مدار أكثر من قرن ونصف

تختلف الطقوس التي تقوم بها الشعوب لتعميد أبناءها في الهند (طقس التعميد في سولابور): في معبد "بابا عمر درجا"، يقوم الأهالي بإسقاط أطفالهم الرضع من أعلى برج المعبد الذي يبلغ ارتفاعه حوالي 15 متراً لتلقيهم مجموعة من الرجال في الأسفل باستخدام قطعة قماش كبيرة. يُعتقد أن هذا الطقس يمنح الشجاعة والصحة الجيدة.

وفي روسيا خلال احتفالات عيد الغطاس، يقوم الآباء بتغميس أطفالهم الرضع ثلاث مرات في مياه البحيرات أو الأنهار المتجمدة تماماً. يُنظر إلى هذا التعميد على أنه تطهير للروح وتقوية لمناعة الطفل.



مدينة تبدأ صيفاً بلا ليل والنهار المتواصل..!

بلا ليل حتى أوائل أغسطس كيف يعيش الناس حين يختفي الليل؟ على الرغم من جاذبية المشهد للسياح وعشاق التصوير الزمني، فإن العيش في نهار دائم ليس سهلاً على السكان، إذ يضطر كثيرون لاستخدام ستائر معتمة ونظارات عزل الضوء للحفاظ على ساعات نوم منتظمة، بينما تتحول نزهات منتصف الليل تحت الشمس إلى جزء عادي من الحياة اليومية.

ويقول خبراء الأرصاد إن هذه الظاهرة هي الوجه الصيفي لظاهرة معاكسة يعيشها سكان أوتكيافيك في الشتاء، إذ تدخل المدينة في "ليل قطبي" يستمر أسابيع لا تشرق فيها الشمس على الإطلاق، في دورة سنوية حادة بين الضوء والظلام على حافة الكرة الأرضية. وحظي الفيديو القصير -الذي يجمع في ثوانٍ معدودة مشهد الغروب والعودة السريعة للشمس- بانتشار واسع على المنصات الرقمية، بوصفه تذكيراً بصور نادرة لا يشاهدها معظم سكان العالم، حيث تبقى الشمس في أغلب المدن صيفاً منتظماً بين شروق وغروب، مع طرح سؤال: كيف يتغير شعور الإنسان بالوقت عندما ينقلب إيقاع الضوء والظلام رأساً على عقب؟



في مشهد يقترب من الخيال، تستعد مدينة أوتكيافيك بولاية ألaska في أقصى الشمال الأمريكي لـ 84 يوماً متواصلة من ضوء النهار، بعدما أشرقت فيها شمس ولن تغيب حتى الثاني من أغسطس/المقبل.

وأظهرت لقطات زمنية مسرعة نشرتها دائرة الأرصاد الجوية لحظة "الغروب الأخير" لهذا الحدث السنوي اللافت، إذ لامست الشمس الأفق عند الساعة 1:48 فجراً بالتوقيت المحلي، قبل أن تعود للارتفاع مجدداً عند 2:57 صباحاً، في بداية فترة يُعرف فيها هذا الجزء من العالم بظاهرة "شمس منتصف الليل".

ظاهرة شمس منتصف الليل أو "النهار القطبي" تحدث في المناطق القريبة من القطب الشمالي، حيث يبقى قرص الشمس فوق الأفق طوال 24 ساعة متواصلة ولمدة أسابيع أو أشهر بحسب خط العرض.

وفي أوتكيافيك، يعني ذلك أن السكان لن يشهدوا غروباً حقيقياً للشمس على مدى نحو 84 يوماً، وهي فترة وثقتها وسائل إعلام أمريكية بالقول إن المدينة "ودعت آخر غروب" وتستقبل الآن صيفاً

ثمانيني في سباق شوارع بسرعة 177 كيلومترا

وأظهرت لقطات كاميرا جسدية 6 ضباط يقتربون من السيارة بعد إيقافها، ويطلبون من السائق إطفاء المحرك، بينما كان بوسورث يدخل سيارته.

وقال نائب الشرطة إنه رصد سرعته عند 177 كيلومتراً في الساعة، وسرعة السيارة الثانية الكورفيت عند 201 كيلومتر في الساعة. وأكد بوسورث للضباط أن السائق الآخر «انحرف» نحوه، وأنه كان يقود بهذه السرعة فقط للابتعاد عنه، خلال الاستمتاع بجولة في سيارته المفضلة. ورد الضابط قائلاً إن ما رآه يُعد سباق شوارع، موضحاً أنه معتاد على رؤية هذا النوع من السلوك على الطرق.

ووجهت إلى بوسورث تهمة القيادة بسرعة خطيرة، والمشاركة في سباق شوارع، كما أُلقي القبض أيضاً على سائق الكورفيت البالغ من العمر 57 عاماً بتهم مماثلة.



ألقي القبض على رجل يبلغ من العمر 85 عاماً بولاية فلوريدا، بتهمة المشاركة في سباق شوارع وقيادة سيارته بسرعة تجاوزت 177 كيلومتراً في الساعة، إلى جانب سيارة شيفروليه كورفيت حمراء كانت تسير بسرعة تقارب 201 كيلومتر في الساعة. ورصد ضابط من مكتب شرطة مقاطعة ليك سيارة نيسان 350Z كان يقودها الثمانيني ويليامز بوسورث، وهي تتسابق مع سيارة كورفيت بمنطقة تبلغ سرعتها القصوى 72 كيلومتراً في الساعة فقط، بمدينة ليسبورغ في أمريكا.

زراعة وإقتصاد

تطور القطاع الزراعي في إرتريا على مدى سنوات الاستقلال الـ 35 الماضية



العديد من المرافق الاستراتيجية، بما في ذلك:

- مركز حيوانات المختبر الذي يضم الأغنام والماعز والأرانب والفئران والخنازير والدجاج لأغراض التشخيص وإنتاج اللقاحات.
- نظام طاقة شمسية آمن.
- مستودع مركزي بمساحة 700 متر مربع.
- خزان مياه بسعة 500 برميل.
- وحدة صيانة مخصصة.
- قسم نظام إدارة الجودة

التوعية الإقليمية والدعم الأكاديمي: تم إنشاء مختبرات إقليمية لصحة الحيوان والنبات في خمس أقاليم بإرتريا، مما يُقرب خدمات المختبر من المزارعين ومنتجي الثروة الحيوانية. علاوة على ذلك، يتلقى ما يقرب من 260 طالباً من الكليات والمعاهد التقنية تدريباً عملياً في المختبر سنوياً. بالإضافة إلى ذلك، يُجري حوالي 12 طالباً جامعياً و2 إلى 3 مرشحي لدرجتي الماجستير والدكتوراه مشاريع بحثية قصيرة وطويلة الأجل في المختبر سنوياً.

العلم كأساس للتحويل الزراعي: تُبرهن إنجازات المعهد الوطني للبحوث الزراعية والمختبر الوطني لصحة الحيوان والنبات على التزام إرتريا الراسخ ببناء قطاع زراعي حديث قائم على العلم. ساهم المعهد الوطني للبحوث الزراعية (NARI) في زيادة الإنتاجية الزراعية من خلال تحسين أصناف المحاصيل، وحفظ الموارد الوراثية، والبحوث التطبيقية في مجالات المحاصيل والموارد الطبيعية والثروة الحيوانية. وتطور المختبر الوطني لصحة الحيوان والنبات من مؤسسة تعاني من نقص الموارد إلى مركز وطني حديث متميز في التشخيص وإنتاج اللقاحات وسلامة الأغذية والأعلاف.

وقد أسهمت هاتان المؤسستان معاً إسهاماً بالغ الأهمية في تحسين إنتاجية المحاصيل والثروة الحيوانية، وحماية صحة النبات والحيوان، وتعزيز أنظمة سلامة الغذاء، وتحسين الأمن الغذائي والتغذوي. ومع احتفال إرتريا بمرور 35 عاماً على استقلالها، تُعد إنجازاتهما دليلاً واضحاً على أن البحث العلمي والابتكار والتطوير المؤسسي لا تزال ركائز أساسية في مسيرة البلاد نحو التنمية الزراعية المستدامة والاكتفاء الذاتي.

تنتج هذه التحليلات معلومات حيوية تُسهم في تحسين خصوبة التربة، وترشيد الري، وزيادة الإنتاجية الزراعية. بحوث الثروة الحيوانية:

في مجال بحوث الثروة الحيوانية، قيم المعهد الوطني للبحوث الزراعية أكثر من 268 نوعاً من الأعلاف، وحدد الأصناف الواعدة وكثفها لتوزيعها على المزارعين بهدف تحسين توافر وجودة أعلاف الحيوانات. كما يُجري المعهد بحوثاً حول اختيار سلالات الماشية وتحسينها وراثياً. وفي عام 2026، أُطلق مبادرة جديدة لتطوير أصناف محسنة من الدواجن المنزلية.

المختبر الوطني لصحة الحيوان والنبات (NAPHL):

حماية صحة المحاصيل الزراعية وإنتاج اللقاحات

تمو سريع في خدمات المختبر:

على مدى السنوات الخمس والثلاثين الماضية، شهد المختبر توسعاً كبيراً في نطاق خدماته وحجمها. ويُجري حالياً تحليلات لحوالي 16,000 عينة سنوياً. وبحسب توافر العينات والمواد الاستهلاكية المختبرية، تبلغ قدرة المختبر على معالجة أكثر من 12,000 عينة شهرياً وإنتاج ما يزيد عن 100,000 جرعة من اللقاحات.

تطورات هامة في إنتاج اللقاحات: منذ عام 2023، وبناءً على الأولويات الوطنية واحتياجات الوزارة، أنتج المختبر أكثر من ثلاثة ملايين جرعة من اللقاحات ضد مرض نيوكاسل، ومرض التهاب الجراب المعدني، وطاعون المجترات الصغيرة. وباستخدام قدراته التقنية الخاصة وإجراءاته المعتمدة دولياً، أنتج المختبر أيضاً لقاح لمرض التهاب الجراب المعدني والتهاب الشعب الهوائية المعدني. ويجري العمل حالياً على تطوير لقاح لالتهاب الحنجرة والقصبه الهوائية المعدني، بينما يجري اختبار وتطوير لقاحات أخرى ذات أولوية. كما يُجري المختبر اختبارات جودة على لقاحات مستوردة مختارة.

تنمية الموارد البشرية: عند الاستقلال، كان عدد موظفي المختبر أقل من 20 موظفاً، وكان أكثر من 96% منهم حاصلين على مؤهلات دبلوم أو أقل. أما اليوم، فقد توسعت القوى العاملة لتضم 183 موظفاً، 58% منهم من الإناث. ومن بين هؤلاء، 79 موظفاً (43%) حاصلون على مؤهلات دبلوم أو أعلى، مما يعكس تقدماً ملحوظاً في بناء القدرات التقنية.

المرافق والخدمات الداعمة: لضمان التشغيل الفعال، أنشأ المختبر

نوعاً من المحاصيل والأشجار، ما يضمن الحفاظ على التنوع البيولوجي القيم للأجيال القادمة، ويوفر المواد الخام الأساسية لتحسين المحاصيل.

تطوير أصناف محاصيل محسنة: منذ عام 1997م، أجرى المعهد الوطني للبحوث الزراعية (NARI) أبحاثاً في تسع محطات بحثية زراعية في حلحلي، قحتيلاي، وشعب، وأغوردات، وشمبقو، وحقات، وقولوج، وأكلالات، وعدي قيج. وبفضل هذه الجهود، طُوّر المعهد 52 صنفاً محسناً من الحبوب والبقوليات، بما في ذلك القمح والشعير والذرة الرفيعة والدخن والذرة وعباد الشمس وأنواع مختلفة من البقوليات. وتنتج هذه الأصناف غلةً تفوق في كثير من الأحيان ضعف غلة الأصناف المحلية التقليدية، وقد وُزعت على المزارعين في جميع أنحاء البلاد. إضافةً إلى ذلك، طُوّر المعهد الوطني للبحوث الزراعية ونشر 34 صنفاً محسناً من الخضراوات و36 صنفاً من الفاكهة، مما ساهم بشكل كبير في توسيع الإنتاج البستاني وتبويب الأنظمة الغذائية.

ومن بين إنجازات المعهد الحديثة إطلاق صنف هجين من الذرة يُعرف باسم "حلحلي"، والذي يُنتج أكثر من 65 كنتالاً للهكتار، وقد اجتاز بنجاح التجارب البحثية قبل توزيعه على المزارعين.

صحة النبات وزراعة الأنسجة: لضمان صحة الأصناف المحسنة وخلوها من الأمراض، يُجري المعهد الوطني لأبحاث الموارد الطبيعية (NARI) أبحاثاً مكثفة في مجال صحة النبات.

كما يُعزز المعهد برنامجه لزراعة الأنسجة لإنتاج أنسجة زراعية نقية لإكثارها على نطاق واسع وتوزيعها على المزارعين.

أبحاث الموارد الطبيعية: تُقدم مختبرات المعهد الوطني لأبحاث الموارد الطبيعية (NARI) خدمات تحليلية أساسية تدعم الإدارة المستدامة للأراضي والمياه.

وعلى مر السنوات الماضية، قام المعهد بتحليل:

- أكثر من 16,000 عينة تربة.
- أكثر من 500 عينة مياه.
- أكثر من 1,750 عينة نباتية.
- أكثر من 170 عينة أسمدة.



قراءنا الكرام

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

إعداد هاجر حامد

واحة الطفل

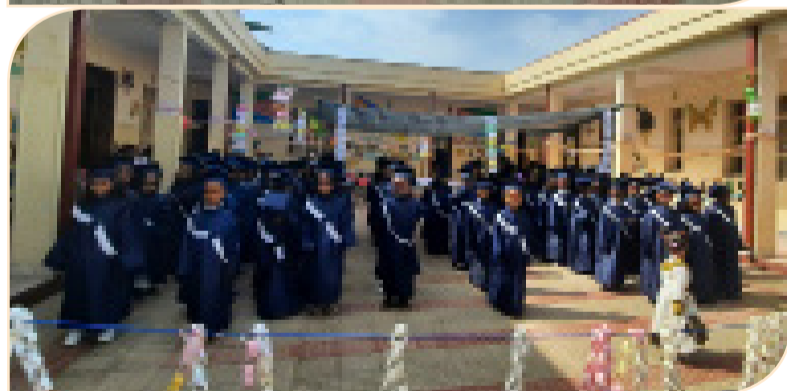
روضتنا "مكاني قنت" تحتفي بتخريج دفعة جديدة من طلابها

للأطفال برفقة أولياء أمورهم وأسرهم وهم يحملون شهاداتهم وأزهار التهنئة. وقد أجرينا لقاءات قصيرة مع بعض الخريجين الصغار للتعرف على مشاعرهم حول تخرجهم من الروضة وتطلعاتهم المستقبلية. وكانت أولى لقاءاتنا مع الطفل ناتان أزار حيث عبر عن سعادته قائلاً إنه يود أن يشكر



الطفل/ هيرون منقسأب

معلماته ويتطلع لزيارتهم مستقبلاً، وحلمه أن يصبح شرطياً حين يكبر. أما الطفلة هاررتا برخت فلم تخف فرحتها



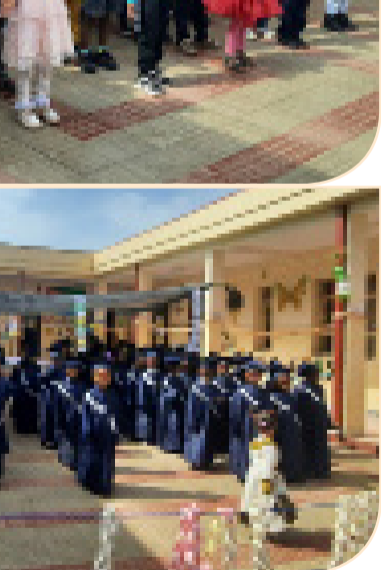
بالتخرج وأعربت عن تعلقها بمعلماتها وأصدقائها الحاليين لكنها تطمح لتكوين صداقات جديدة في المدرسة الابتدائية القادمة. بينما أوضح الطفل هيرون منقسأب أنه يرغب بأن يصبح طبيباً في المستقبل لعلاج المرضى وشكر معلماته وأسرته على دعمهم له خلال هذه المرحلة التعليمية. واختتم الحفل بالنشيد الوطني. وذهب كل طفل بصحة والديه مرتدياً زي التخرج الصغير الذي يلائم جسده مختتماً خطوته الأولى في رحلة العلم، لينطلق بكل ثقة وأمل نحو مرحلة جديدة.

حتى توقف الصافرة، وعندئذ يجب عليهم التسابق نحو المكعبات المتاحة. بعدها، قدم مجموعة من الأطفال شروحات عن المواد الدراسية السبع التي درسوها خلال المرحلتين الأولى والثانية. وأحد الأطفال

تقمص دور المعلم وسأل زملاءه عن تفاصيل كل مادة، وأجاب الأطفال بكل ثقة وسط تشجيع الأهل والمعلمات. شارك أيضاً بعض الطلاب بعروض فردية مميزة، حيث قدم الطالب موسى كاسا نشيداً بعنوان "دحن كوني بيت تمهرتي"، بينما قدمت الطالبة بتيليهيم زميكتيل نشيداً بعنوان "بلظتي ايخي". وفي ختام الحفل، قامت المعلمات ومديرة الروضة بتوزيع الجوائز والشهادات

بأمان واتباع مسار المشاة الصحيح. أما فقرة "لعبة الدوس على المكعب"، التي تشبه لعبة الجلوس على الكراسي، فقد جذبت الأنظار وحظيت بهتافات

على الأطفال الخريجين. تخلل هذه اللحظة التقاط الصور التذكارية



على الأطفال الخريجين. تخلل هذه اللحظة التقاط الصور التذكارية



الورق المقوى، مع توضيح معاني الألوان المختلفة ومتى يجب عبور الطريق



بأمان واتباع مسار المشاة الصحيح. أما فقرة "لعبة الدوس على المكعب"، التي تشبه لعبة الجلوس على الكراسي، فقد جذبت الأنظار وحظيت بهتافات



الطفلة/ هاررتا برخت



جانب من الحضور

وفي مبادرة لتعزيز الوعي المروري لدى الأطفال، قدم الاطفال شرحاً بسيطاً ومفيداً عن أهمية إشارات المرور مستعينين برسومات اشارة المرور على

الدراسية وبعض الألغاز والمعلومات العامة. أظهر الأطفال حماساً ملحوظاً وثقة أثناء إجاباتهم، وتفاعل الجمهور معهم بالتصفيق الحار. كما تضمن الحفل فقرة تعليمية ممتعة حول الحروف والكلمات، حيث قامت

المعلمات بكتابة كلمات إنجليزية على أوراق وضعت على الأرض. تنافس ستة أطفال للعثور على الكلمات بناءً على ما

يتم قراءته بصوت عالٍ، مما خلق أجواءً مريحة وحماسية وسط تشجيع أولياء الأمور والمعلمات. وقدم أطفال المرحلة الأولى بدورهم نشيداً بعنوان "بانديرانا" أي "علمنا"، حيث شرحوا معاني ألوان العلم الإرتري وغنوا معاً بتناغم. تبعها فقرة تعليمية ترفيهية أخرى، تمثلت بلعبة تعليمية تتعلق بالحروف الإنجليزية. قام الأطفال بالتفاعل مع المعلمات لإيجاد الحروف التي طلبت منهم، وعندما ينتهون من جمع الحروف يقومون بقراءتها على الميكروفون برفقة تشجيع الحضور.

تقرير/ هاجر حامد

احتفلت روضة "مكاني قنت" يوم الاربعاء الماضي بتخرج دفعة جديدة من براعمها الصغار بحفل أبهج الحاضرين بمشاركة الأطفال. افتتح أطفال المرحلة الثانية الحفل بتقديم نشيد بلغة التجريدية بعنوان "بيت



الطفل/ ناتان أزار

تمهرتي"، بمعنى "مدرستي". وتبع ذلك قصيدتان ألقاها طفلان من المرحلة الأولى، كانت الأولى بعنوان "ولدي" أي "والداي"، بينما جاءت الثانية بعنوان "ممهري" أي "معلمتي". شهد الحفل العديد من الفقرات المميزة، حيث قدم أطفال المرحلة الثانية نشيداً آخر أضفى جواً مليئاً بالحيوية. وفي عرض مبدع، شارك الأطفال في فقرة أسئلة عامة، حيث يلعب عشرة اطفال جلسو



على كراسٍ دور الطلاب، فيما لعب طفل دور المعلم وقام بطرح أسئلة متنوعة عليهم. تناولت الأسئلة مواضيع مختلفة مثل أسماء أيام الأسبوع والمواد





الثروة البحرية

ترجمة/ حامد علي شيخ
إعداد/ تخلي منغستو

التطور التاريخي للقانون البحري

في ظل الإهتمام المتزايد المتعلق بالقوانين البحرية الصادرة لسنة 1958م إلى 1960م وفي المنتديات التي تم إنعقادها في منظمات الأمم المتحدة لبلورة وتحسين إصدار القرارات التي من شأنها تأسيس رؤية مشتركة تحظى بقبول جماعي لتلك القوانين البحرية التي تم إصدارها، وإزالة كل العوائق والصعوبات بشكل جماعي التي تحول دون تنفيذ ذلك، وتكونت منسجمة مع بعضها البعض لتكون قابلة للتنفيذ بكل سلاسة من خلال إيجاد حلول جماعية لها.

قد تم الشروع في إصدار القوانين البحرية لسنة 1982م عبر مؤتمر منظمات الأمم المتحدة لمعالجة الظواهر السابقة ولجميع الدول التقيد بها وبالتالي ظواهر الهيمنة والصراع في السيادة أصبح مرهون بتطبيق هذا القانون رسمياً والتقييد به.

قد تم حسم الصراع والإحتجاجات المتعلقة بالمياه الإقليمية السيادية لحسم الجدول اتخذ قراراً لتصبح 12 عقدة ميل بحري من المساحة البحرية وهذا الإجراء أصبح منطلق لخلق محمية إقتصادية، ومن هذا المفهوم أي دولة لها ملكية البحار والمحيطات لتقيس حدودها البحري من مياهها الإقليمية السيادية منطلقاً من الخط الأساسي حتى تصل لـ 200 عقدة ميل بحري وفي هذه المساحة لها الحق الكامل في إجراء الأبحاث في عمق البحر وسطحه والإستفادة من الثروات والخيرات البحرية المختلفة بالإضافة إلى ذلك وبناء على ما نص بوضوح في البند

والبحر وسطحه والإستفادة من الثروات والخيرات البحرية المختلفة بالإضافة إلى ذلك وبناء على ما نص بوضوح في البند والمحيطات لتقيس حدودها البحري من مياهها الإقليمية السيادية منطلقاً من الخط الأساسي حتى تصل لـ 200 عقدة ميل بحري وفي هذه المساحة لها الحق الكامل في إجراء الأبحاث في عمق البحر وسطحه والإستفادة من الثروات والخيرات البحرية المختلفة بالإضافة إلى ذلك وبناء على ما نص بوضوح في البند

والبحر وسطحه والإستفادة من الثروات والخيرات البحرية المختلفة بالإضافة إلى ذلك وبناء على ما نص بوضوح في البند والمحيطات لتقيس حدودها البحري من مياهها الإقليمية السيادية منطلقاً من الخط الأساسي حتى تصل لـ 200 عقدة ميل بحري وفي هذه المساحة لها الحق الكامل في إجراء الأبحاث في عمق البحر وسطحه والإستفادة من الثروات والخيرات البحرية المختلفة بالإضافة إلى ذلك وبناء على ما نص بوضوح في البند

والبحر وسطحه والإستفادة من الثروات والخيرات البحرية المختلفة بالإضافة إلى ذلك وبناء على ما نص بوضوح في البند والمحيطات لتقيس حدودها البحري من مياهها الإقليمية السيادية منطلقاً من الخط الأساسي حتى تصل لـ 200 عقدة ميل بحري وفي هذه المساحة لها الحق الكامل في إجراء الأبحاث في عمق البحر وسطحه والإستفادة من الثروات والخيرات البحرية المختلفة بالإضافة إلى ذلك وبناء على ما نص بوضوح في البند

والبحر وسطحه والإستفادة من الثروات والخيرات البحرية المختلفة بالإضافة إلى ذلك وبناء على ما نص بوضوح في البند والمحيطات لتقيس حدودها البحري من مياهها الإقليمية السيادية منطلقاً من الخط الأساسي حتى تصل لـ 200 عقدة ميل بحري وفي هذه المساحة لها الحق الكامل في إجراء الأبحاث في عمق البحر وسطحه والإستفادة من الثروات والخيرات البحرية المختلفة بالإضافة إلى ذلك وبناء على ما نص بوضوح في البند

بناء على هذا النص القانوني. مادون ذلك وبناء على الملكية القانونية للبحار والمحيطات لأي دولة في الحدود الذي يسمح به قسم الأركنة العالمي على بعد 200 عقدة ميل بحري وفي هذا المدى يحق لأي دولة حقاً مطلقاً أن تتصرف وتستفيد إستفادة مثلى في عمق وسطح الثروات والخيرات البحرية المتاحة. بالإضافة إلى ذلك كل دولة عضو في القانون البحري والقضايا والمسائل المتعلقة بالقانون البحري وإستناداً للأهمية التاريخية لهذا القانون لبسط الأمن والإستقرار والعدل والتطور بين المجتمعات من خلال فهم مشترك له وتطبيقه في أرض الواقع لحل المشاكل

والنزاعات الناجمة بهذا الصدد. يمد هذا القانون للدول التي تمتلك المياه البحرية السلطة القانونية للتواصل والتلاقي والدفع بإتجاه سرعة جمع أنظمة المعلومات القانونية وضمان الأمن والإستقرار البحري بالإضافة للإستفادة المثل من الثروات البحرية والحفاظ على الأحياء البحرية من الكوارث والتلوث البيئي ولضمان إستمرارية أحياء الثروة البحرية والقيام بإجراء أبحاث علمية لتأكيد ذلك والحرص على حماية البيئة البحرية وعليه يكون التعامل والتفاهم بين الدول الأعضاء بهذا النمط كمبادئ ومفاهيم يعتاد عليها.

تعود بالنفع للعائد المجتمعي والمصالح الإجتماعية بصفة عامة وخاصة الدول التي تمتلك البحار والمحيطات وأيضا التي تمتلك البحار والشواطئ على حد سواء لتحقيق التنمية المتوازنة بين الدول طور التنمية والدول المتقدمة في التنمية للإرتقاء بالإقتصاد العالمي ويتم ذلك بوعي دول الأعضاء والدفع بعجلة

والبحر وسطحه والإستفادة من الثروات والخيرات البحرية المختلفة بالإضافة إلى ذلك وبناء على ما نص بوضوح في البند والمحيطات لتقيس حدودها البحري من مياهها الإقليمية السيادية منطلقاً من الخط الأساسي حتى تصل لـ 200 عقدة ميل بحري وفي هذه المساحة لها الحق الكامل في إجراء الأبحاث في عمق البحر وسطحه والإستفادة من الثروات والخيرات البحرية المختلفة بالإضافة إلى ذلك وبناء على ما نص بوضوح في البند



وجود قبول التنافس الدولي مما يميز خصوصية هذا القانون البحري ليجعله حجر أساس لذلك. المؤسسات الإدارية التي تنضوي أي الخاضعة للقوانين البحرية منها:-

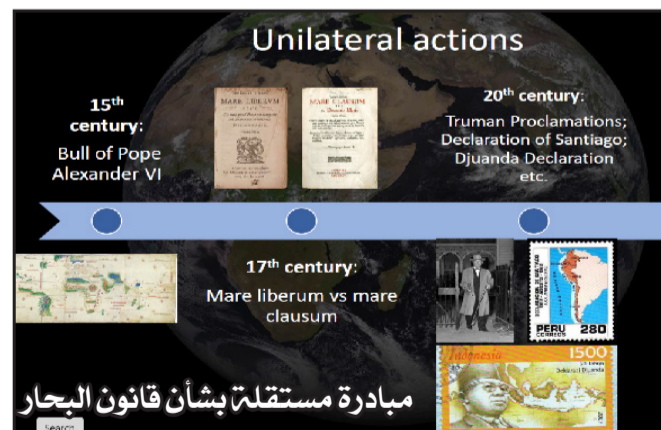
1- قانون البحري في الأحكام القضائية العالمية هذه الأحكام من القانون البحري تكون نافذة عندما ينشأ نزاع بين دول ذات علاقة بالبحار والمحيطات بإصدار الحكم عليها وفق هذا القانون. وتأسس هذا القانون سنة 1996م فمثلاً عندما حصل نزاع بين إرتريا واليمن المتعلق بجزر حانث خدع لأحكام هذا القانون.

2- الهيئة العالمية لأعماق البحار من ضمن أهدافها إدارة ومراقبة الثروات البحرية الكامنة في أعماق البحار وفي المياه الدولية وتأسس سنة 1994م ولم يتضمن بنود القوانين البحرية بشكل واضح، ومن ضمن مهمة هذه الهيئة البحرية أن تقوم بإدارة ومراقبة ومتابعة والفصل بين المياه الدولية والمياه الإقليمية التابعة لملكية دول ومراقبة إنتزاع الثروات المعدنية خارج نطاق التملك.

3- إقامة مفوضية لمعالجة النواقص في قانون قسم أركان العالمي. بناء على هذا القانون البحري لكل دولة لها مدى بحري يصل 200 عقدة ميل بحري وفق قانون أركان ولكن نتيجة لمتغيرات جغرافية وليدة الطبيعة بعض الدول قد يمتد مداها ليتجاوز الـ 200 عقدة ميل بحري ولمعالجة هذه المشاكل والإحتجاجات الناجمة عن فراغات الطبيعة لبعض الدول تأسست هذه المفوضية لسنة 1997م لبحث الحلول لذلك.

4- وفق اتفاقية القانون البحري لمنظمة الأمم المتحدة الصادر سنة 1982م الذي يحتوي على الحفاظ على إدارة الأسماك المهاجرة والمستقرة وينص هذا القانون على إعطاء صلاحية إدارية واضحة للحفاظ على الأسماك المتواجدة في المياه الإقليمية لكل دولة وخارجها ودور الدول للتعاون مع بعضها البعض والإهتمام بالدول التي هي في طور التنمية لمساعدتها في هذا المجال كما ينص على ذلك مسودة التي قدمت سنة 1995م والتي أصبحت معدة لسنة 2001م لتصبح سارية المفعول.

والبحر وسطحه والإستفادة من الثروات والخيرات البحرية المختلفة بالإضافة إلى ذلك وبناء على ما نص بوضوح في البند والمحيطات لتقيس حدودها البحري من مياهها الإقليمية السيادية منطلقاً من الخط الأساسي حتى تصل لـ 200 عقدة ميل بحري وفي هذه المساحة لها الحق الكامل في إجراء الأبحاث في عمق البحر وسطحه والإستفادة من الثروات والخيرات البحرية المختلفة بالإضافة إلى ذلك وبناء على ما نص بوضوح في البند



صفحات من التاريخ



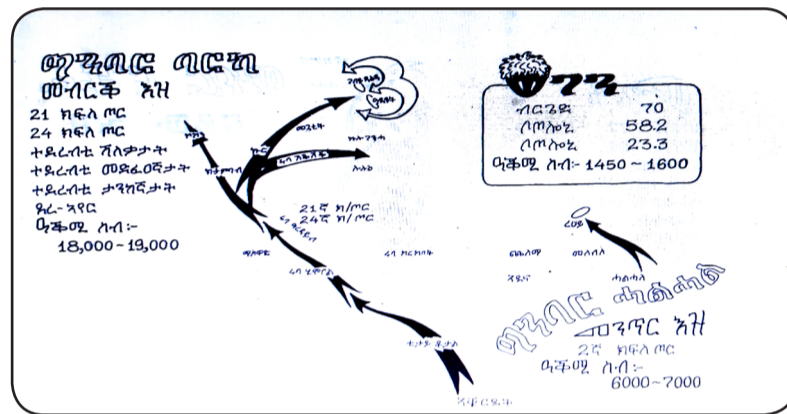
حملة النجم الأحمر



وحدة جرت وقائعها بجهة كركبت في شهر نوفمبر 1981 م. إستهل الجيش الشعبي معارك جبهة بركا بعد أن إختبر ميدانيا قدرات جيش العدو، من خلال العمليات الهجومية الخاصة التي تتسم بطابع محدودية الأهداف. وخير دليل على ذلك الهزائم المتتالية التي لحقت بوحداته المقاتلة في هذه الجبهة، وإضطرارها إلى التقهقر والتراجع، بل والإنكفاء في مواقعها الخلفية. وقد شهد على ذلك قادة جيش الدرق انفسهم، حيث أدلوا بإفادات الإعترااف بالهزيمة أمام الراي العام المحلي والعالمي، أشاروا فيها إلى حالة الإرتباك والفوضى التي سادت أوساط قواتهم لدى تعرضها لخسائر بشرية ومادية كبيرة، في معارك الوجه الأول من الهجوم الكاسح الذي شنه الجيش الشعبي على مواقع العدو بتلك الجبهة.

هذا بالإضافة إلى إفتقار قواتهم إلى عقيدة الإنضباط والروح المعنوية والثبات التي تتصف بها الجيوش التقليدية في ميادين القتال. وفي هذا السياق، يشير قائد الجيش الثاني في إرتريا العميد حسين احمد، في المطبوعة التي اصدرها في وقت لاحق تحت عنوان (الإستشهاد والصمود، ص 124) إلى أن نظام الدرق كان قد أقام إبان حملة النجم الأحمر غرفة عمليات عليا للإشراف والمتابعة وتمير عمليات الدفاع، كان المقر الرئيسي لتلك الغرفة بالعاصمة أسمرا. وقد تكون أعضاء تلك الغرفة من كبار الضباط الآتية اسماءهم: 1- العميد تسفاي قبري كدان وزير الدفاع -2 العميد قبريس ولدنهنا رئيس مكتب الشؤون السياسية بوزارة الدفاع -3 العميد فاتنا قائد القوات الجوية -4 الكوماندر تسفاي برهانو قائد القوات البحرية. وكما هو موضح في الكتاب المشار إليه اعلاه، كانت كيفية توزيع القوات على الجبهات وقائمة أسماء القادة على النحو التالي: "1- وقاو إذ" جبهة ألقينا بشمال شرق الساحل تحت قيادة العميد أبرأ أبي، ينوب عنه العميد حسين احمد -2 "نادو إذ" جبهة نقفة قائدها العميد وتبو صقاي ونائبه يرقا أم تسفا هيمنوت. 3- "مبارق إذ" الجبهة الشرقية (كركبت) تحت إمرة العميد قملاتو 4- "مكت إذ" جبهة أقاليم الهضبة تحت قيادة عبد الله عمر وكانت مهمتها تأمين المنطقة. اما فيما يتصل بالفرق التي تم توجيهها إلى الجبهات فهي كما يلي: " كل من الفرق 15، 19، 23، 22 بالجبهة الشرقية.

إثيوبيا من الناحيتين الشمالية والشمالية الغربية في الفاتح من سبتمبر 1981 م. لم يكن لدى أفراد وتشكيلات الفرقة 21 خبرات تراكمية في ميادين القتال. بل زُج بهم في معارك الحملة السادسة فور



إكمالهم فترة التدريب العسكري. أما من ناحية التسليح يُذكر أنه كان لدى وحدات تلك الفرقة أجود وأحدث انواع الأسلحة بمقاييس تلك الفترة. فقد كان بحوزتها عدد 145 مدفع من نوع رشاش، مورتار وبرين. يصل مداها إلى 35 كيلو متر. بالإضافة إلى كميات كبيرة من الأسلحة الخفيفة والذخيرة. في الوقت الذي كان يخوض فيه نظام الدرق " حملة ألفا " ضد الجبهة الشعبية لتحرير إرتريا، في خواتيم شهر ديسمبر من العام 1981 م، كانت مهام الفرقة 21 صاعقة تأمين الفضاء الجغرافي الممتد من بلدة عد تكليزان الواقعة شمال مدينة أسمرا وحتى بلدة حقات. إثر نهاية تلك الحملة تم نقل الفرقة 21 بالكامل إلى جبهة بركا. في هذا الإطار، ظلت الألوية 44، 46 و 47 التابعة لتلك الفرقة، تنتقل بشكل تدريجي من حلق إلى كور. هذا وقد تزامن وصول آخر وحدة من وحدات الفرقة 21 إلى منطقة كور، مع إعطاء إشارة بدء معارك الحملة السادسة. أما اللواء 45 التابع لذات الفرقة، فقد تم الإحتفاظ به في مدينة أسمرا كقوة إسناد ومهام خاصة في الجبهة الشمالية. غير أن الفرقة 21 صاعقة قد إضطرت إلى الإنخراط في ميادين القتال بكامل تشكيلاتها بتاريخ 18 فبراير 1982 م، عندما هاجم العدو المواقع التي كانت تخضع لسيطرة الجيش الشعبي. من ناحية أخرى، أمرت سلطات العدو العسكرية الفرقة 24 بالتحرك صوب الجهة الشمالية الغربية لجبهة بركا، ومن ثم التقدم عبر وادي سلعا، بقصد سد الدروب والمسالك التي كانت تستخدمها الجبهة الشعبية لتحرير إرتريا للعبور إلى الأراضي السودانية. من الأهمية بمكان التنويه إلى أنه لا يُعرف لهذه الفرقة من قبل تاريخ عسكري كقوة خاصة قائمة بذاتها، سوى مشاركة رمزية

نحو كل من منطقتي عدايت وقبي طعدا، مروراً بمنطقة زرا وصولاً إلى حستا. وهي نهاية مسار تلك الرحلة الطويلة. أما هدف الفرقة الثانية التي كان قد تم توجيهها إلى قاطع حلق، فقد كان يتكون من شقين، الشق الأول مساندة الفرقة 21 التي كان من المزمع أن تغادر كركبت باتجاه حستا، أما الثاني فقد تمثل في عملية إكتساح مباغت لدفاعات الجيش الشعبي عبر الخطوط الخلفية لقاطع العمليات الميدانية. أما دور الفرقة 24 التابعة لجيش الدرق كان التوجه شمالاً نحو المناطق الواقعة على الحدود الإرترية - السودانية عبر المنطقة

الغربية، بهدف إغلاق كل المنافذ أمام المقاتلين ومنعهم من دخول الأراضي السودانية. وفي هذا المضمار، تشير بعض المصادر إلى أن العدو كان يعول كثيراً على الفرقتين 21 صاعقة و 24 مدرعات، في القضاء على جبهة بركا. وما ادل على ذلك من تكليفه الأولى بمهمة خط الهجوم الأول، والثانية بفرض حصار محكم على



تلك الجبهة من الناحية الشمالية، بنية قفل الممرات الهامة لخطوط الإمداد التي تعتبر بمثابة شريان حيوي لسلاسل تدفقات الزاد والعتاد إلى الميدان. وفي شأن آخر، توضح مصادر وثيقة الصلة أن أعمار أفراد الفرقة 21 صاعقة كانت تتراوح في ذلك الوقت ما بين 16 إلى 20 عاماً. وقد تم إعدادهم بدنيا ومعنويا، لخوض المعارك في البيئات التضاريسية والمناخية ذات السمة الأكثر قساوة، كالجبال والتلال والوديان والصحاري، وفي حالات الطقس التي توصف بمعدلات درجات الحرارة أو البرودة العالية. إستغرقت فترة تدريب وحدات تلك الفرقة زهاء ستة أشهر داخل الأراضي الإثيوبية. وفي أعقاب نهاية فترة التدريب، تلقت الفرقة أوامر بالتحرك تجاه إقليم تجراي المتاخم للحدود الإرترية مع

الدرق وإلزامها بالعودة إلى مواقعها قبل أن تحصل على أي معلومات تذكر. غير أن العدو ظل يمارس انشطته الروتينية على نطاق ضيق، دون أن يتقدم قيد أملة تجاه دفاعات الجيش الشعبي، بيد أنه قد إنخرط لاحقاً في حركة دائبة، من جهة التمارين العسكرية، والإستعدادات المعتادة، تحسباً لما هو قادم على الصعيد الميداني، إضافة إلى القيام بترتيبات مسبقة تتعلق بالعمليات اللوجستية كنقل وتخزين الزاد والعتاد والتعبئة السياسية، في مواقعها بكل من مناطق هدمدمي، أملايت، هوميب، كركبت ووادي بركا.

وعلى الرغم من كل تلك التحركات، لم يتخذ العدو سوى خطوات محدودة بشأن الإقتراب من خطوط دفاع الجيش الشعبي بقصد دراستها والتعرف عليها، ربما يعود ذلك إلى فقر خزائنه معلوماته عن ما يدور حوله من تطورات على الصعيدين الأمني العسكري. من الأهمية بمكان الإشارة إلى أن جبهة بركا كانت تشغل حيزاً جغرافياً بصدد النظر إلى المشهد نفسه من حيث رقعة إنتشار وحدات جيش العدو، التي كانت تغطي المنطقة الواقعة بين محوري جنقرين وساتا فهي كالاتي: تمركز وحدات الفرقة الثانية التابعة لجبهة منظر في جناح حلق، الإحتفاظ بوحدات الفرقة 18 التابعة لجبهة " نادو " والمتخصصة في التعامل مع البيئات والتضاريس ذات الطبيعة الوعرة، كقوة إحتياط بمدينة كرن. توجيه وحدات الفرقة 21 التابعة للجبهة الشرقية والمتخصصة هي الأخرى

في ذات المجال إلى قاطع كركبت، وفي شأن ذي صلة، أسند مهام التموضع في مربع ساتا وهو آخر خطوط تلك الجبهة إلى الفرقة 24 مدرعات. كان الهدف الأساسي لهذه الجبهة أن تتقدم الفرقة 21 باتجاه جناح كركبت وعبرها إلى كور، ثم التوجه



شمندي عقبا مكئيل
ترجمة وإعداد / محمد
عمر ناير
الجزء السابع

في الوقت الذي شرعت فيه وحدات الجيش الشعبي بإعداد دفاعاتها وقلاعها العvisية بجهة بركا، كان العدو قد بدأ هو الآخر مساعي حثيثة تتعلق بالبحث عن مواقع إستراتيجية في تلك الجبهة، بغرض الإستفادة منها كمواقع لتحركاته نحو الشمال، في إطار معارك الحملة السادسة التي كانت بداياتها الأولى على وشك الإنطلاق. وفي ذات الشأن، كان العدو قد أصد امرأ على أجهزته الأمنية والعسكرية أن تحدد بدقة مواقع الجبهة الشعبية ونقاط إرتكازاتها الأساسية في جبهة بركا، التي كانت سلطات العدو قد أطلقت عليها مُسمى: " جبهة كركبت ". كانت عناصر جهاز إستخبارات جيش الدرق في ذلك الوقت بصدد إجراء دراسة مسحية شاملة، تتصل بطبيعة البنية العسكرية والأمنية واللوجستية للجيش الشعبي في تلك المنطقة. بيد أن إستخبارات قوات العدو لم تجرؤ في تلك الأثناء على الإقتراب من وحدات الجيش الشعبي التي كانت تتمركز حينها في منطقة كوكن، وذلك للتفوق النوعي والكمي والجاهزية القتالية التي كانت تتميز بها. من ناحية أخرى، ظلت الجبهة الشعبية لتحرير إرتريا تدفع من وقت لآخر بوحدات خاصة من اذرع الإستخبارات العسكرية بتلك الجبهة، إلى مواقع تواجد قوات الدرق والأجهزة التابعة لها، في كل من منطقتي عرادايبب وهرامسوينت، بهدف التعرف على خطط العدو وقدراته العسكرية، ومحاولة الوقوف عن قرب على مواقعه الحيوية، ومن ثم توجيه ضربات موجعة إلى تجمعاته ونقاط تمركزه بالمنطقة، تستهدف في المقام الأول وحدات الإستخبارات العسكرية. كانت تشكيلات إستخبارات جيش العدو كثيرة مما تتعرض لعمليات عسكرية نوعية من قبل مجموعات سلاح الإستخبارات التابعة للجيش الشعبي، بمجرد تحركها نحو الهدف يتم تكبيدها خسائر مادية وبشرية كبيرة. مما يضطرها في نهاية المطاف للعودة إلى مواقعها، وفي حوزتها ما هو اخف وزناً واقل قيمة من خفي حنين". وبعبارة أخرى أكثر رسوخاً، إقباط مخططات أجهزة إستخبارات جيش

طرق للاستفادة القصوى من الاجازة الصيفية



مكثفة تعوض نقصه في تلك المواد، كما يمكنه تعويض النقص ذاتيا، وإن لم يكن هناك نقص يمكنه الاطلاع على بعض مقررات السنة المقبلة.

المحور الثالث: التدريب

على الطالب أن يغتنم فرصة العطلة صيفية ليطور من مهاراته في أحد المجالات المهمة، كأن يتدرب على استخدام الحاسوب أو على مهارة التصميم أو الرسم أو التصوير أو الخطابة، أو يلتحق ببعض النوادي ويتعلم السباحة أو إحدى رياضات الدفاع عن النفس. كما يمكن للطالب أن يلتحق بإحدى المؤسسات ليتدرب على مجال تخصصه ويزيد من حظوظه في وجود فرصة عمل بعد التخرج.



المخصص للترفيه والنوم لأن أغلب الأوقات تضيع بينهما.

المحور الثاني: التعلم

تعتبر العطلة الصيفية فرصة ثمينة

لتقييم الأداء في السنة المنصرمة ومحاولة التغلب على مواطن الخلل إن وجدت. فمثلا إذا لاحظ الطالب أن عنده نواقص في بعض المواد فعليه أن يلتحق خلال العطلة الصيفية بدورات

وإمكانياته، ففي حين يفضل البعض التسجيل في النوادي الرياضية لإنقاص الوزن وممارسة مختلف الرياضات، يفضل البعض الآخر الذهاب في رحلات استجمام مع الأهل والأصدقاء أو زيارة بعض الأماكن الأثرية والتعرف على ثقافات جديدة. كما يفضل آخرون مشاهدة بعض البرامج التلفزيونية المسلية والتمتع ببعض الألعاب التي تزيد في الذكاء، أو ممارسة رياضة المشي يوميا أو أي نوع آخر من الرياضة أو زيارة الأقرباء والجيران والحضور لبعض الفعاليات الترفيهية ...

لكن لا بد أن نستحضر دائما أهمية الحرص على التحكم في الوقت

من أسباب فشل الكثير منا في الاستفادة من أوقاته بشكل أفضل، خاصة إذا ما تعلق الأمر بالعطلة الصيفية. لذا فلا بد لنا كطلبة من رسم خطة واضحة وتوزيع الأوقات في العطلة الصيفية بشكل عادل بين الترفيه والتعليم والتدريب حتى نضمن المواءمة بين المتعة والاستفادة، وفيما يلي خطة مقترحة من ثلاثة محاور لقضاء عطلة الصيف بشكل مثالي:

المحور الأول: الترفيه

يمكن لكل طالب أن يخصص جزءا من وقته للترفيه والتمتع بما يراه ممتعا، وذلك حسب حاجاته وهواياته

حواء سليمان عبد القادر

المقصود الأول من الإجازة هو الترويح عن النفس، ولكن من المجرّب الملحوظ أن الإجازة قد تتحول هي الأخرى إلى روتين ممل، وعبء ثقيل لا يطاق إن لم تُعمل فيها عقلنا، ونفكر في الطريقة المثلى لقضاءها، مما يحقق هدفها، إضافة إلى فوائد أخرى غير الترويح نجنيها إن خططنا لها. ونشرت إحدى المواقع المهتمة ان العشوائية وعدم وضع أهداف واضحة وممكنة التطبيق لكيفية الاستفادة من الاجازة

هلام قابل للزرع وخلايا جذعية.. سباق علمي جديد ضد السكري



تعني أن العلاج أصبح جاهزا للمرضى. فما زالت التقنية بحاجة إلى دراسات إضافية للتأكد من قدرتها على العمل لسنوات، وإثبات أمانها، وتوسيع حجم الزراعات بما يناسب جسم الإنسان، فضلا عن ضمان حمايتها من الهجوم المناعي على المدى الطويل.

الأوعية الدموية، بما يضمن وصول الأكسجين والغذاء إليها، ويحسن قدرتها على الاستجابة لتغيرات مستوى السكر في الدم. وبحسب الباحثين، نجحت هذه التركيبات بعد زرعها في فئران مصابة بالسكري في الحفاظ على مستويات طبيعية لسكر الدم لمدة وصلت إلى 100 يوم، وهي مدة المتابعة في التجربة، متفوقة على طرق زراعة تقليدية اعتمدت على الخلايا وحدها أو على تركيبات أقل تطورا. لكن رغم أهمية النتيجة، فإنها لا

الجهاز المناعي خلايا بيتا في البنكرياس، وهي الخلايا المسؤولة عن إنتاج الإنسولين. ولذلك يحتاج المرضى غالبا إلى حقن الإنسولين يوميا مدى الحياة. أما زراعة خلايا منتجة للإنسولين فتواجه عقبات كبيرة، أبرزها ضعف بقاء الخلايا المزروعة، وصعوبة تكوين أوعية دموية تغذيها، واحتمال مهاجمتها من الجهاز المناعي. هنا تظهر أهمية "أمنيوجيل". فالتقنية الجديدة لا تزرع الخلايا وحدها، بل تضعها داخل بيئة حيوية مصممة لمساعدتها على تكوين شبكة دقيقة من

بايوتكنولوجي (Trends in Biotech-nology) تحت عنوان "تركيبات غذية وعائية قابلة للزرع لتوصيل الإنسولين على نطاق سريري واسع". الفكرة تقوم على تطوير هيدروجيل مبتكر يسمى "أمنيوجيل" Amniogel، مستخلص من الغشاء الأمنيوسي البشري، وهو الغشاء الداخلي المحيط بالجنين. ويعمل هذا الجل كبيئة حيوية حاضنة للخلايا المنتجة للإنسولين بعد زرعها، بما يمنحها حماية أفضل وفرصة أكبر للبقاء والعمل داخل الجسم. في السكري من النوع الأول، يهاجم



في واحدة من التجارب اللاحقة، أعلن باحثون من جامعة جنيف والمستشفيات الجامعية في جنيف عن تقدم علمي في مجال علاج السكري من النوع الأول، ضمن المشروع الأوروبي فانغارد (VAN-GUARD). ونشرت النتائج في مجلة تريندس إن

من بناء العضلات إلى مكافحة السرطان.. اكتشاف جديد عن الكرياتين

السرطانية وتعرضها على الخلايا التائية، لتساعدها على التعرف إلى الورم ومهاجمته. أما الخلايا التائية القاتلة فهي من أهم الأسلحة التي يستخدمها الجسم في مواجهة الخلايا غير الطبيعية. ووفقا لنتائج التجارب التي أجريت على نماذج فئران وخلايا بشرية، بدا أن الكرياتين يعزز نشاط الخلايا المتغصنة، وهو ما قد يساعدها على تنشيط الخلايا التائية بصورة أفضل ضد الأورام. وتكتسب هذه



النقطة أهمية خاصة لأن كثيرا من العلاجات المناعية الحديثة للسرطان تعتمد على تحفيز الخلايا التائية، لكنها لا تنجح مع جميع المرضى. وتشير الدراسة إلى أن دعم الخلايا المتغصنة، التي تدرب الخلايا التائية وتوجهها، قد يكون طريقا إضافيا لتحسين الاستجابة المناعية.

دراسة أولية حديثة فتحت زاوية مختلفة تماما للنظر إلى الكرياتين، هذا المكمل الغذائي المعروف لدى الرياضيين وكمال الأجسام، بعدما أشارت إلى احتمال امتلاكه دورا في دعم بعض خلايا الجهاز المناعي المسؤولة عن مكافحة الأورام. الدراسة، التي أجرتها جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس ونشرتها مجلة (iScience) في أبريل الماضي، لا تعني أن الكرياتين أصبح علاجا للسرطان، ولا تقدم توصية طبية للمرضى باستخدامه، لكنها تطرح فرضية علمية واعدة: هل يمكن لمكمل غذائي معروف أن يساعد الجهاز المناعي على أداء دوره بشكل أفضل في مواجهة الخلايا السرطانية؟ ركزت الدراسة الحديثة على نوعين أساسيين من الخلايا المناعية: الخلايا المتغصنة والخلايا التائية القاتلة. فالخلايا المتغصنة تعمل كجهاز إنذار داخل المناعة، فهي تلتقط الإشارات المرتبطة بالخلايا

اكتشاف جديد يغير مفاهيم علمية قديمة حول مركز الانتباه

Neuroscience News نقلاً عن دراسة في دورية Nature Communications هذا ويُعد الانتباه الانتقائي من الوظائف الحيوية التي تتيح للإنسان والحيوان التركيز على المعلومات المهمة وتجاهل المشتتات المحيطة. وتظهر أهمية هذه القدرة في مواقف يومية، مثل متابعة حديث داخل مكان مزدحم، أو التعرف على شخص وسط حشد من الناس. وفي السياق، قال الباحث شريش ميسور، المتخصص في دراسة الدوائر العصبية المرتبطة بالسلوك، إن تعطيل هذه الخلايا العصبية لدى الفئران جعلها أكثر عرضة للتشتت حتى بسبب محفزات بسيطة، بينما استعادت قدرتها على تجاهل المشتتات فور إعادة تنشيط الخلايا في اليوم التالي. علما أنه لسنوات طويلة، افترض العلماء أن التحكم بالانتباه يعتمد بشكل رئيسي على قشرة الفص الجبهي، وهي منطقة متطورة للغاية لدى البشر والرئيسيات، إلا أن هذا التفسير لم يكن كافياً لفهم كيفية امتلاك الطيور والأسماك وغيرها من الفقاريات لقدرات مشابهة على التركيز والانتباه.



اكتشف باحثون من جامعة جونز هوبكنز الأمريكية مجموعة من الخلايا العصبية القديمة تطورياً في جذع الدماغ، تلعب دوراً أساسياً في تنظيم الانتباه والتركيز، في نتائج قد تمهد لتطوير علاجات جديدة لاضطرابات مثل فرط الحركة ونقص الانتباه والتوحد. ووجدوا هذه الخلايا العصبية في منطقة من الدماغ مشتركة بين جميع الفقاريات، بما في ذلك البشر، ما يشير إلى أن آليات الانتباه قد تكون أقدم بكثير مما كان يُعتقد سابقاً، بحسب ما نشره موقع

إعداد

جعفر محمود أحمد

jafermahmud2018@gmail.com

الرياضة

أستراليا تصعد بصحبة أمريكا... الإكوادور تنتفض وتصعق ألمانيا وتتاها مع ساحل العاج... هزيمة قاسية أخرى لتونس في وداع حزين وهولندا تتصدر واليابان وصيفة

جدول مباريات كأس العالم 2026

السبت 2026/06/27

03:00 كاب فيردي ---:السعودية
03:00 أوروغواي ---:إسبانيا
06:00 مصر ---:إيران
06:00 نيوزيلندا ---:بلجيكا
00:00 كرواتيا ---:غانا
00:00 بنما ---:إنجلترا
02:30 كولومبيا ---:البرتغال
02:30 الكونغو الديمقراطية ---:أوزبكستان

الأحد 2026/06/28

05:00 الجزائر ---:النمسا
05:00 الأردن ---:الأرجنتين
22:00 جنوب أفريقيا ---:كندا

الاثنين 2026/06/29

20:00 البرازيل ---:اليابان

استاد مونتيري. وسجل للسويد، ياسين عياري ثنائية 7 و 9 و 6، ألكسندر إيساك 30، فكتور غيوكيريس 59 والبديل ماتياس سفانبرغ 84. فيما وقع على هدف تونس عمر الرقيق 43. في المباراة المقبلة يلتقي منتخب تونس بمنتخب اليابان بينما يقابل منتخب السويد نظيره منتخب هولندا.

كأس العالم 2026 تحطم الرقم القياسي لعدد الأهداف في نسخة واحدة

• وجرى تسجيل الرقم القياسي السابق البالغ 172 هدفا على مدار جميع المباريات 64 في كأس العالم 2022 في قطر. تشهد النسخة الحالية إجمالي 104 مباريات وهو ما يزيد بفارق 40 مباراة على عدد مباريات المتحددة بالهدف رقم 173 في البطولة والذي حطم الرقم القياسي السابق البالغ 172 هدفا والمسجل في كأس العالم 2022 بقطر.

وبعد هدف تراسيتي، شهدت المباراة أربعة أهداف أخرى، إذ انتهت بفوز تركيا 3-2، ليرتفع إجمالي أهداف البطولة حتى الآن إلى 177 هدفا.

• تم تحطيم الرقم القياسي للأهداف في المباراة رقم 59 من كأس العالم 2026. حدثا لا ينسى بالفعل.

الأولى، اول امس الأحد في مباراة شهدت صنع التاريخ على عدة أصعدة، فيما لم تستطع النتيجة الساحقة أن تغطي على أهمية هذه المناسبة بالنسبة للجزيرة الصغيرة. سجل الألماني فيلكس نميشا أسرع هدف في البطولة حتى الآن بعد ست دقائق، كما سجل نيكو شلوتريك وكاي هافرتس (هدفين) وجمال موسيلا وناثانيل براون ودينيز أوندايف بقية الأهداف في مباراة سهلة

لتشكيلة المدرب يوليان ناغلزمان. لكن أكبر هتاف من الجماهير البالغ عددها 68021 جاء عند هدف التعادل الذي سجله ليفانو كومينيسيا في الدقيقة 21 لصالح كوراساو، ليكون أول هدف أصغر دولة من حيث عدد السكان والمساحة تشارك في نهائيات كأس العالم.

كما فاز منتخب السويد على نظيره منتخب تونس (5-1) فجر أمس الإثنين لحساب مواجهات المجموعة السادسة ضمن بطولة كأس العالم 2026. FIFA على

وبهذه النتيجة، تحتل أستراليا المركز الثاني في المجموعة بفارق الأهداف خلف الولايات المتحدة بعد فوز البلد المشارك في استضافة البطولة 1-4 على باراجواي يوم الجمعة الماضي. وبعد غياب دام 28 عاما عن هز الشباك في كأس العالم، عاد منتخب إسكتلندا ليكتب بداية مثالية في نسخة 2026، بعدما انتزع فوزا ثمينا على هايتي بهدف دون رد، في افتتاح مشواره بالمجموعة الثالثة.

واستغل المنتخب الإسكتلندي تعادله مع المغرب في الجولة الأولى، لينفرد بصدارة المجموعة الثالثة برصيد 3 نقاط، بينما تجمد رصيد هايتي عند صفر من النقاط. وواصل الفريق ضغطه، قبل أن يهدر سكوت ماكومياني فرصة محققة في الدقيقة 17، وجاءت اللحظة الحاسمة في الدقيقة 28، عندما تابع جون ماكجين هجمة إسكتلندية منظمة، ليسدد كرة اصطدمت بأحد لاعبي الفريق، التي بلغت قبل نهائي كأس العالم بقطر قبل أربع سنوات، وكلل البرازيلي فينيسوس جونيور مجهودا فرديا رائعا بتسديدة متقنة من داخل منطقة الجزاء، لم يحرك لها الحارس ياسين بونو ساكنا لتسكن الشباك باتجاه الزاوية اليمنى العليا للمرمى، ليتعادل للبرازيل بطله العالم خمس مرات في الدقيقة 32.

ومن جانب نفسه، أفسدت أستراليا عودة تركيا إلى كأس العالم لكرة القدم بعد غياب دام 24 عاما، بفوزها 2-0 صفر في مباراتهما الافتتاحية في المجموعة الرابعة بفضل هدفي نيستوري إيرانكوندا وكونور ميتكالف ودفاعها الصلب أول امس الأحد. وصنعت أستراليا القليل من الفرص لكنها استغلته ما سنع لها منها بشكل رائع، في حين تصدت لموجات الهجمات التركية بواسطة دفاعها المنظم للغاية لتحقيق فوزا لم يتوقعه الكثيرون. وفي عودتها لكأس العالم لأول مرة منذ حصولها على المركز الثالث عام 2002،

للمرة السادسة تواليا و13 في تاريخها، قاب قوسين أو أدنى من انتزاع النقاط الثلاث وصدارة المجموعة التي شهدت تعادل كندا 1-1 مع البوسنة والهرسك الجمعة الماضية، لكن قطر لم تستسلم للخسارة وخطف التعادل في الثواني الأخيرة، ليتحسر المنتخب السويسري على الفرص الضائعة بعد أن سجل لاعبه تسديدة مقابل سبع تسديدات للاعبين قطر. وحصدت قطر، الفائزة بالنسختين الماضيتين من كأس آسيا، أول نقطة لها في كأس العالم، ويخوض منتخب قطر مباراته المقبلة أمام كندا في فانكوفر بينما يلتقي سويسرا مع البوسنة والهرسك في لوس انجلس يوم الخميس المقبل.

كما حسم التعادل الإيجابي 1-1 مواجهة البرازيل والمغرب يوم السبت الماضي في أول قمة من العيار الثقيل بكأس العالم لكرة القدم، ليؤكد المغرب على قوته وإمكاناته كاشفا في الوقت ذاته عن نقاط ضعف مألوفة لدى منافسه، وذلك في المباراة التي أقيمت ضمن منافسات المجموعة الثالثة على استاد نيويورك/ نيوجيرزي الممتلئ من آخره. حيث افتتح إسماعيل صياري التسجيل للمغرب، التي بلغت قبل نهائي كأس العالم بقطر قبل أربع سنوات، وكلل البرازيلي فينيسوس جونيور مجهودا فرديا رائعا بتسديدة متقنة من داخل منطقة الجزاء، لم يحرك لها الحارس ياسين بونو ساكنا لتسكن الشباك باتجاه الزاوية اليمنى العليا للمرمى، ليتعادل للبرازيل بطله العالم خمس مرات في الدقيقة 32.

ومن جانب نفسه، أفسدت أستراليا عودة تركيا إلى كأس العالم لكرة القدم بعد غياب دام 24 عاما، بفوزها 2-0 صفر في مباراتهما الافتتاحية في المجموعة الرابعة بفضل هدفي نيستوري إيرانكوندا وكونور ميتكالف ودفاعها الصلب أول امس الأحد. وصنعت أستراليا القليل من الفرص لكنها استغلته ما سنع لها منها بشكل رائع، في حين تصدت لموجات الهجمات التركية بواسطة دفاعها المنظم للغاية لتحقيق فوزا لم يتوقعه الكثيرون. وفي عودتها لكأس العالم لأول مرة منذ حصولها على المركز الثالث عام 2002،

للمرة السادسة تواليا و13 في تاريخها، قاب قوسين أو أدنى من انتزاع النقاط الثلاث وصدارة المجموعة التي شهدت تعادل كندا 1-1 مع البوسنة والهرسك الجمعة الماضية، لكن قطر لم تستسلم للخسارة وخطف التعادل في الثواني الأخيرة، ليتحسر المنتخب السويسري على الفرص الضائعة بعد أن سجل لاعبه تسديدة مقابل سبع تسديدات للاعبين قطر. وحصدت قطر، الفائزة بالنسختين الماضيتين من كأس آسيا، أول نقطة لها في كأس العالم، ويخوض منتخب قطر مباراته المقبلة أمام كندا في فانكوفر بينما يلتقي سويسرا مع البوسنة والهرسك في لوس انجلس يوم الخميس المقبل.



إعداد

عبد الله محمد علي

kazamamme5@gmail.com

الرياضة

بطولة إرتريا للدراجات الهوائية 2026: الدراج العالمي أمانئيل قبراهابير يحقق إنجازاً تاريخياً في سباق ضد الساعة بمضمار ماي دمنت

كما أقيم سباق الدراجات البارالمبية لمسافة 5 كيلومترات، حيث توج تخليت ولد يوها نس بالمركز الأول، وجاء دانئيل تخلو في المركز



الثاني، فيما حل حدروم هبتي ثالثاً. وشهدت البطولة تتويج الأبطال بالمقصان الوطنية الخاصة بحاملي الألقاب التي سيرتدونها على مدار عام كامل، إلى جانب الميداليات والجوائز المالية التي تسلمها الألفاظون من مختلف المسؤولين.

على أن تواصل المنافسات يوم غدا الأحد 28 يونيو بإقامة سباقات الطريق لفتي الناشئين والكبار، حيث سيخوض الناشئون سباقاً

لمسافة 122.4 كيلومتراً، فيما يتنافس كبار الرجال وتحت 23 عاماً في سباق يمتد لمسافة 183.6 كيلومتراً وسط ترقب كبير من عشاق رياضة الدراجات الهوائية في إرتريا.

وينطلق السباق الختامي من ساحة الفاتح من سبتمبر، ماراً بعدد من الشوارع والمعالم الرئيسية في العاصمة، من بينها شارع باستيريا، ميزان، ترستيبي، كيتكات، فندق الساحل، القصر الرئاسي، بنك الدم، عقبة وزارة الإعلام، مدرسة بركة الثانوية، دوار شيدا، ومنه إلى منطقة سيتي بارك، سينما روما، شارع التحرير، قبل أن يعود إلى نقطة النهاية في ساحة الفاتح من سبتمبر.

وتبلغ مسافة الدورة الواحدة 10.2 كيلومترات.

سمؤون من فريق الجنوب بلقب البطولة بعد إنهائها السباق بزمن قدره ساعتان و9 دقائق و34 ثانية،



ومتوسط سرعة بلغ 33.3 كيلومتراً في



فيما حلت برختي فسهاي في المركز الثالث. وعلى مستوى فئة تحت 23 عاماً، أحرزت هانا أيلي المركز الأول، تلتها ميزان هبتي سلاسي ثم أرسيم هبتي ماريام. أما في فئة الناشئين، فقد نجحت روزينا برهاني في الاحتفاظ بلقبها بطلا لارتريا في هذه الفئة في سباق الفردي ضد الساعة، بعدما قطعت مسافة 15 كيلومتراً في زمن بلغ 22 دقيقة و7 ثوانٍ و69 جزءاً من الثانية، متقدمة على أديام تسفو صاحبة المركز الثاني، وسيدون هبتوم التي جاءت ثالثة.

وفي سباق الناشئين، توج إسرور ميكائيل من فريق الاتصالات بطلا لإرتريا لعام 2026، بعد إنهائه مسافة 18 كيلومتراً بزمن 22 دقيقة و12 ثانية و74 جزءاً من الثانية، متقدماً على زميله سامئيل منغس، فيما احتل إيفين دانئيل بالمركز الثالث.

وكانت البطولة قد انطلقت منافساتها أول أمس الخميس 25 يونيو، في منطقة ماي دمنت، بإقامة سباقات الطريق لفئات السيدات الثلاث، إلى جانب منافسات الدراجات البارالمبية. وفي سباق الناشئين (جونيور) الذي بلغت مسافته 72 كيلومتراً، توجت هيرميلا

على لقبها في سباق الفردي ضد الساعة لفتي النخبة وتحت 23 عاماً. وأنهت المتسابقة موناليزا مسافة 18 كيلومتراً بزمن بلغ 25 دقيقة و29 ثانية و78 جزءاً من الثانية، متقدمة على أديام داويت التي جاءت ثانية،



بفارق 9 ثوانٍ. واحتل سامويل صامويل المركز الرابع، بينما جاء

تواصلت، اليوم الجمعة 26 يونيو 2026، منافسات بطولة إرتريا للدراجات الهوائية 2026، بإقامة سباقات الفردي ضد الساعة على مضمار ماي دمنت، وذلك بعد انطلاق البطولة أول أمس الخميس بسباقات الطريق لفئة السيدات. وتمكن الدراج العالمي أمانئيل قبراهابير من كتابة صفحة جديدة في تاريخ البطولة بعدما توج بلقب سباق الفردي ضد الساعة لفئة الكبار للمرة الرابعة على التوالي والخامسة في مسيرته، معادلاً بذلك الرقم القياسي المسجل باسم البطل الأولمبي دانئيل تخلي هيمنوت من حيث عدد مرات الفوز باللقب.

وقطع أمانئيل قبراهابير المحترف مع فريق ليدل تريك الأمريكي مسافة 36 كيلومتراً على المضمار في زمن قدره 43 دقيقة و5 ثوانٍ و29 جزءاً من الثانية، ومتوسط سرعة بلغ 50.1 كيلومتراً في الساعة، متقدماً على هينوك ملؤبرهان من فريق إكس دي إس أستانا الذي حل ثانياً بفارق دقيقتين و19 ثانية، فيما جاء الدراج المحلي ناتان تسفايم ثالثاً بفارق دقيقتين و26 ثانية. كما توج ناتان بلقب بطولة إرتريا لفئة تحت 23 عاماً بعد تسجيله أفضل توقيت بين متسابقي هذه الفئة.



وكان لقب بطل إرتريا في سباق الفردي ضد الساعة قد بقي خلال السنوات الثلاث الماضية بحوزة أمانئيل قبراهابير، الذي دخل المنافسات وهو يحمل في رصيده أربعة ألقاب سابقة في هذه البطولة، وكان يسعى لتحقيق فوزه الخامس ومعادلة الرقم القياسي البالغ خمسة انتصارات.

ونجح الدراج الملقب بـ"بانثاني" أسوة بالأسطورة الإيطالية في سباقات الدراجات الهوائية العالمية، في تحقيق ما كان متوقفاً منه، حيث قطع مسافة 36 كيلومتراً بمتوسط سرعة بلغ 50.1 كيلومتراً في الساعة، مسجلاً زمناً قدره 43 دقيقة و5 ثوانٍ و29 جزءاً من الثانية، كما تمكن من تحسين الزمن الذي سجله في النسخة الماضية على المسار نفسه وبالمناسبة ذاتها

وجاء يافيت مولوجيتا، الذي يتلقى حالياً تدريباً في مركز تطوير الاتحاد الدولي للدراجات (UCI)، في المركز السابع، تلاه موائيل قرماي الشقيق الأصغر لبينام قرماي الغائب لابرز عن هذه البطولة، والأول من فريق إسطنبول في المركز الثامن، وإسرور تسفاي من فريق قزباندا في المركز التاسع، فيما أكمل إفريم زربي قابر من فريق دندن قائمة الأوائل بحلوله عاشراً.

وفي منافسات السيدات، حافظت موناليزا أرياً من فريق كانيون السويسري



الدراج المحترف في فريق بورغوس مرهاوي قدوس في المركز الخامس، وحل ناتانئيل تسفايمن، المحترف في فريق موفيسنار، سادساً.



فيما حلت برختي فسهاي في المركز الثالث. وعلى مستوى فئة تحت 23 عاماً، أحرزت هانا أيلي المركز الأول، تلتها ميزان هبتي سلاسي ثم أرسيم هبتي ماريام. أما في فئة الناشئين، فقد نجحت روزينا برهاني في الاحتفاظ بلقبها بطلا لارتريا في هذه الفئة في سباق الفردي ضد الساعة، بعدما قطعت مسافة 15 كيلومتراً في زمن بلغ 22 دقيقة و7 ثوانٍ و69 جزءاً من الثانية، متقدمة على أديام تسفو صاحبة المركز الثاني، وسيدون هبتوم التي جاءت ثالثة.

وفي سباق الناشئين، توج إسرور ميكائيل من فريق الاتصالات بطلا لإرتريا لعام 2026، بعد إنهائه مسافة 18 كيلومتراً بزمن 22 دقيقة و12 ثانية و74 جزءاً من الثانية، متقدماً على زميله سامئيل منغس، فيما احتل إيفين دانئيل بالمركز الثالث.

وكانت البطولة قد انطلقت منافساتها أول أمس الخميس 25 يونيو، في منطقة ماي دمنت، بإقامة سباقات الطريق لفئات السيدات الثلاث، إلى جانب منافسات الدراجات البارالمبية. وفي سباق الناشئين (جونيور) الذي بلغت مسافته 72 كيلومتراً، توجت هيرميلا

إعداد
فاطمة حمد

حكمة اليوم

يجب أن يكون لدينا الشجاعة لنكون ما نحن عليه حقاً بدون زيف ، حتى لو كنا سنبدو أشخاص غريبة أو مُرعبة للآخرين

اراد ايسكريم عاجلاً.. فعاجله سقوط مروع..!



لم يتخيل رجل هندي أن رغبته البسيطة في تذوق قطعة مثلجات باردة قد تتحول في جزء من الثانية إلى كابوس مرعب يسلب الأنفاس، ليوثق بدم بارد سقوطاً حراً من علو كاد أن ينهي حياته تماماً، في واقعة هزت ولاية «أوتار براديش» الهندية واجتاحت منصات التواصل كالنار في الهشيم بعد أن رصدتها كاميرات المراقبة بدقة.

القصة بدأت بكسل وتصرف عفوي، فالرجل كان يستمتع بوقته في شرفة منزله بالطابق الأول، عندما ملح بائع الآيس كريم المتجول يمر في الأزقة أسفل المبنى، وبدلاً من أن يتكبد عناء النزول على الدرج إلى الشارع، فكر في حيلة ذكية واختصار للوقت، فنأدى على البائع طالباً منه قذف قطعة الآيس كريم أو رفعها إليه مباشرة وهو واقف في مكانه بالأعلى.

لكن الكسل قاد إلى لحظة جنون، حيث انحنى الرجل بجسده بشكل

مبالغ فيه وتجاوز نقطة التوازن الآمنة فوق حافة الشرفة محاولاً يأس التقاط الآيس كريم، لتفلت الجاذبية منه في لمحة عين، ويجد نفسه طائراً في الهواء قبل أن يرتطم بالأرض بسقوط عنيف ومروع أمام أعين المارة المذهولين، وسط صراخ وذعر الجيران وأفراد عائلته الذين هرعوا لإنقاذه من وسط الدماء والصدمة.

الرجل نُقل على وجه السرعة بسيارات الإسعاف إلى المستشفى، ولحسن حظه

المشجع الأكثر غراباً في المونديال

التمثال رافعاً يده طوال 90 دقيقة تكريماً للزعيم الوطني الراحل باتريس لومومبا، أول رئيس وزراء لجمهورية الكونغو الديمقراطية، والذي اغتيل عام 1961.

وقال مبولدينجا في حديث لصحيفة وول ستريت جورنال: "أقف بلا حراك لأنني أؤمن بأن ذلك يمنح الفريق صلابة نفسية وعاطفية. وكما ضحى لومومبا بحياته من أجل وطننا، فإن تضحيتي هذه لا تُذكر، لكنها تعبر عن مدى حبي وشغفي بهذا المنتخب."

ويرتدي مبولدينجا بدلات زاهية بألوان العلم الكونغولي، وقد تحوّل إلى رمز جماهيري للمنتخب الملقّب بـ"الفهود" منذ انتشار صورته على نطاق واسع خلال كأس الأمم الإفريقية 2025.



بالبحث عن الرجل الذي يقف متمسراً في مكانه من دون أي حركة طوال المباراة.

ويملك مبولدينجا، البالغ من العمر 49 عاماً والمعروف بلقب "لومومبا فيفا"، فلسفة خاصة وراء طريقته الفريدة في التشجيع، إذ يتخذ وضعية

لم يكن المشجع الكونغولي ميشيل نكوكا مبولدينجا مجرد مناصر عادي لمنتخب بلاده في كأس العالم 2026. فخلال مواجهة جمهورية الكونغو الديمقراطية أمام كولومبيا، كان من السهل على الجماهير وعدسات المصورين رصده وسط الحشود، فقط



احساس انسان..

لن تتغير لأن السنوات مضت ، بل لأن الحياة ستعلمك ما لم تكن تعرفه عن الناس وعن نفسك..

ستعيش مواقف ستجعلك تتوقف عن ملاحقة من لا يلتفت إليك ، ولن تجد نفسك مضطراً لتفسير كل صمت ، أو لبذل جهدك لإرضاء الجميع..

وسياتي يوم تنظر فيه إلى أشياء كانت تستنزف قلبك ، فلا تشعر تجاهها إلا بالهدوء ، لأنك منحتها أخيراً حجمها الحقيقي..

ستتغير ..

ليس لأن قلبك أصبح أقل طيبة ، بل لأنك أدركت أن الطيبة لا تعني أن تكون على حساب نفسك ، وأن النضج ليس أن تصبح أكثر قسوة ، بل أن تصبح أكثر وعياً بما يستحق أن يبقى في حياتك ، وما يستحق أن تتركه خلفك..

وأجمل التغيرات ليست تلك التي تجعل الناس يرونك مختلفاً ، بل تلك التي تجعلك تنظر إلى نفسك باحترام أكبر ، وسلام لم تكن تعرفه من قبل..

في مثل هذا اليوم

في السابع والعشرين من يونيو عام 1890م:- نشوب حرب بين الجيوش الإيطالية والمهدية في أغردات. الأحداث الخارجية:-

في السابع والعشرين من يونيو عام 1950م:- الولايات المتحدة تتخذ قراراً بإرسال قوات أمريكية لشبه القارة الكورية وذلك لمحاربة كوريا الشمالية.

في السابع والعشرين من يونيو عام 1954م:- افتتاح أول مفاعل نووي لإنتاج الطاقة الكهربائية بالقرب من موسكو.

في السابع والعشرين من يونيو عام 1977م:- الإعلان عن استقلال جيبوتي.

في السابع والعشرين من يونيو عام 2015م:- موجة حر في باكستان تقتل أكثر من 1300 شخص منذ أن ضربت البلاد منذ حوالي نصف شهر.

في السابع والعشرين من يونيو عام 2018م:- مركبة هايابوسا 2 الفضائية اليابانية تصل كويكب 162173 ريغوغو في مهمة جمع عينات.