

أكثر من ٤ آلاف طالب يشاركون في منافسات الموسم الجديد من الأولمبياد العلمي السوري

الوطن

بمشاركة 4069 طالباً وطالبة من مختلف المحافظات، انطلقت أمس منافسات الموسم الجديد من الأولمبياد العلمي السوري لعام 2025 في اختصاصات الرياضيات والفيزياء والكيمياء وعلم الأحياء والمعلوماتية. وجرت اختبارات المرحلة الأولى على مدى ساعتين بالتوقيت نفسه ضمن المراكز الامتحانية في الجامعات والمحافظات، وتضمنت أسئلة موحدة لكل اختصاص، وذلك بهدف قياس مهارات المشاركين الفكرية والمحاكمة المنطقية، وسيجري تصحيح أوراق الاختبارات مركزياً. وشارك في تصفيات المرحلة الأولى طلاب الصف الأول الثانوي من مختلف المحافظات، ممن حققوا الشروط العلمية المطلوبة، بمن فيهم أوائل الأولمبياد العلمي للصغار والبالغين للرياضيات، من فئة اليافعين والبالغ عددهم 90 طالباً وطالبة من مرحلة التعليم الأساسي.

وفي دمشق تمت الاختبارات في كلية العلوم بجامعة دمشق، وتقدم لها 483 طالباً وطالبة، حيث بينت مديرية الأولمبياد العلمي السوري في هيئة التميز والإبداع دانيا قبانى في تصريح لـ«سانا» أنه سيشارك في تصفيات المرحلة الثانية الطلاب الحاصلون على أعلى 50 علامة في كل اختصاص من كل محافظة، وذلك وفق ترتيب الدرجات التي حصلوا عليها. وبعيد عن الطلاب المشاركين عن أهمية المشاركة، حيث لفت كل من رند نصر وسامر درويش وكريم عزام وميسر عيسى وعلاء المأمون إلى أن المشاركة في الأولمبياد تزيد معرفتهم وخبرتهم، وتشجعهم على التحلي بروح المنافسة الإيجابية والبحث عن الابتكار والإبداع، بعيداً عن الروتين



والمنطقية، وهي خطوة أولى للنجاح، واصفين الأسئلة بأنها تحتاج إلى مهارة ودقة، وتساهم في تعزيز مهاراتهم العلمية للارتقاء بالمستوى الفكري والتعليمي. وتقدم نحو 162 طالباً وطالبة من محافظة السويداء للمشاركة بالمرحلة الأولى للأولمبياد العلمي السوري للبالغين في مجالات الفيزياء والكيمياء والرياضيات والمعلوماتية. وعلم الأحياء والمعلوماتية وذلك في مبنى كلية التربية الثانية. وأشارت منسقة الأولمبياد العلمي السوري بالسويداء أمارة شجاع في تصريح لمراسل «سانا» إلى أهمية الأولمبياد العلمي السوري لاكتشاف ورعاية المواهب الشابة وتزويدهم معرفة وخبرة، وتشجعهم على التحلي بروح المنافسة الإيجابية والبحث عن الابتكار والإبداع، بعيداً عن الروتين تنافسية عالية المستوى وصل مهاراتهم.

ومريحة وذلك نتيجة الاستعدادات التي اتخذتها جامعة حماة في سبيل نجاحها، منوهاً بأهمية الأولمبياد الذي يمثل رحلة علمية للطلاب تتيح الفرصة لهم للتفوق بمستواهم العلمي. كما تقدم 300 طالب وطالبة من طلاب الصف الأول الثانوي في حمص للاختبارات وذلك في كلية الهندسة الزراعية بجامعة البعث، حيث أوضح منسق الأولمبياد في حمص رشيد منصور أن الطلاب توزعوا على 3 مدرجات و6 قاعات امتحانية، وتم توفير جميع مستلزمات الاختبارات بالتعاون مع جامعة البعث، مشيراً إلى مراعاة الأسئلة للمهارات الفكرية وقدرات التحليل والمحاكمة المنطقية وسرعة البديهة. وفي طرطوس بين منسق الأولمبياد علي العجي في تصريح لمراسلة «سانا» إن 546 طالباً وطالبة شاركوا في الاختبارات في كلية الاقتصاد بجامعة طرطوس، لافتاً إلى أن هذه المرحلة تشكل بداية لمسابقة تظهر قدرات الشباب العلمية وتفوقهم في المجالات التي اختاروها ليرسموا طريقهم نحو مكانة علمية تلي طموحاتهم وشغفهم العلمي.

ومنهاهم العلمية وتفوقهم ليكونوا ضمن الفرق الوطنية يمثلون وطنهم في المحافل العالمية والدولية، مؤكداً أنه تم تأمين الأجواء الهادئة والمناسبة للمتقدمين. وفي كلية الحقوق بجامعة تشرين في اللاذقية جرت هذه الاختبارات في أجواء الودية، حيث أوضح الطالبان أحمد حمود وعبد الملك عبد العزيز في اختصاص الكيمياء أن الأسئلة كانت مناسبة لمستوى الطلاب ومختبها التجربة خبرة وطلبا وطالبة بالاختبارات في الاختصاصات الخمسة موزعين على 8 مدرجات، وفقاً لمنسق الأولمبياد العلمي السوري بحلب ياسر عابدين، موضحاً أن مستوى الأسئلة يتراوح بين المتوسطة والجيدة، بالإضافة إلى أسئلة تميز بهدف اكتشاف المواهب العلمية المتميزة لدى الطلاب وتطوير



السويداء تتجهز للشتاء

حاتم لـ«الوطن»: تعديلات على مجرى الأودية تشكل خطراً على المنازل قطيش: أقترح تحويل مسار الأودية أو إقامة سدات عليها

تم تجهيز قناة مائية وتركيب عبارات تفادياً لحصول الفيضانات.

ولفت حاتم إلى أنه تم التنسيق مع الموارد المائية للعمل على مسار كل وادي على حدة من ناحية التوسيع وتسليك المسار حتى وإن احتاجت الأعمال إلى وضع اعتمادات كبيرة وخطة عمل متكاملة. بدوره رئيس دائرة الصرف الصحي في مجلس المدينة وعضو مجلس المحافظة أسماعيل قطيش أوضح لـ«الوطن» أن إشكالية فيضان المياه واقتحامها للأودية والمنازل تحتاج إلى حل جذري وحقيقي خاصة أن الأودية في دامة الجريان وقد جرى الاعتناء على مجراها الرئيسي بقطعها أو ردمها من الأهالي.

وأشار قطيش إلى أنه تم تقديم اقتراح لمديرية الموارد المائية بإعادة تسليك مجاري تلك الأودية خارج المخطط التنظيمي للمدينة وتحويل مسارها إلى أودية جارية أو إقامة سدات مائية عليها للاستفادة من مياهها في سقاية الماشي أو الأشجار خارج المخطط التنظيمي والذي من شأنه تخفيف الضغط عن مياه الشرب خاصة أن مياه شوارع المدينة وخاصة في الأحياء المنخفضة الخالية أصلاً من المصارف المطرية. ولفت إلى أن فيضان كثير من منازل المدينة خلال موسم الأمطار في الأعوام السابقة طال الأبنية المخالفة في وجانب العمارات المخصصة «مراب أو أقبية»، والتي هي بالأصل غير مؤهلة وغير قابلة للسكن وهذا بعد خلا سكاني.

وأشار إلى جهود مجلس المدينة لرفع الضرر عن الأهالي ضمن تلك الأبنية وفي كل الأحياء وكان آخرها مشروع منطقة الخريج بالتعاون مع مديرية الموارد المائية حيث



لا تتحمل غزارة المياه مما يتسبب بحوادث فيضانات ضمن شوارع المدينة وخاصة في الأحياء المنخفضة الخالية أصلاً من المصارف المطرية. ولفت إلى أن فيضان كثير من منازل المدينة خلال موسم الأمطار في الأعوام السابقة طال الأبنية المخالفة في وجانب العمارات المخصصة «مراب أو أقبية»، والتي هي بالأصل غير مؤهلة وغير قابلة للسكن وهذا بعد خلا سكاني.

وأشار إلى جهود مجلس المدينة لرفع الضرر عن الأهالي ضمن تلك الأبنية وفي كل الأحياء وكان آخرها مشروع منطقة الخريج بالتعاون مع مديرية الموارد المائية حيث

السويداء - عبير صيموعة

أكد رئيس مجلس مدينة السويداء شحادة حاتم وجود تعديلات على مجرى الأودية المنحدرة من مناطق جبل السويداء نزولاً إلى المدينة خارج المخطط التنظيمي وداخله، الأمر الذي أدى إلى إيجاد إشكالية كبيرة في المياه ضمن مجاري تلك الأودية نتيجة الاعتناء على مسار جريانها برمي بقايا القمامة أو إغلاقها بالردميات من الأهالي.

وأشار إلى قيام مجلس المدينة سابقاً بأكثر من إجراء إسعافي لمحاولة إبعاد خطر المياه الجارية عن المنازل المتضررة رغم أن أسباب الضرر تعود إلى مخالفة أصحاب تلك المنازل في الأصل لقيامهم بتشييد منازلهم ضمن مجرى تلك الأودية أو الأقبية أو العبارات المخصصة لتصريف المياه المتجمعة من تلك الأودية. ولفت إلى أنه يهدف درء خطر فيضان مياه الأمطار والأودية والأقبية المتجمعة خارج المخطط التنظيمي لمدينة السويداء ومنع وصولها إلى داخل المدينة وما تتخذه من ضرر بالمنازل تم تشكيل لجنة بتوجيه من محافظ السويداء مهتمها بالكشف على المصارف المطرية داخل المدينة ومحيطها وقطاع الجسور والعبارات وعلى مجاري الأقبية والأودية، إضافة إلى إيجاد حلول لتصريف مياه الأمطار إلا أن الإشكالية الكبرى تكمن بعياه الأودية وصولها إلى داخل المدينة على أن تقوم اللجنة بعد عمليات الكشف باقتراح الحلول المناسبة حالها.

وأشار إلى أن اللجنة قامت بالكشف على مجاري الأودية الداخلة إلى المدينة من الجهة الشرقية في تل جلجلة ومحمية الضنة ووادي السندان الأول والثاني والوادي



والقاء القبض على 6 أشخاص بالجرم المشهود أثناء قيامهم بتفريق مادة المازوت من خزانات إضافية مركبة ضمن مركبتين وتعيينتها في براميل وضبط ضمن المستودع 17 برميلاً مملئة بمادة المازوت تقدر قيمتها بنحو 4000 ليرة. وذكر المصدر أنه تمت مصادرة الكمية وحجز المركبتين مع 3 درجات نارية و4 مضخات، وبالتحقيق مع المقبوض عليهم أعتروا بإقتحامهم على الاتجار بمادة المازوت وبيعها للمواطنين بأسعار مرتفعة في السوق السوداء بقصد المصلحة المادية، لافتاً إلى أنه سيتم تقديم المقبوض عليهم إلى القضاء المختص أصولاً.

ومن جانبه، بيّن مصدر في قيادة الشرطة لـ«الوطن» أنه تم أمس توقيف 6 أشخاص في حماة، امتهنوا الاتجار بالمشروبات النغفية، وضبط كميات كبيرة من المازوت بحوزتهم. وأوضح أنه في إطار الجهود الحثيثة لمكافحة ظاهرة بيع المشروبات النغفية بطرق غير قانونية، والقاء القبض على الأشخاص الذين يستغلون حاجة المواطنين ويتاجرون بهذه المشروبات، وبعد ورود معلومات إلى فرع الأمن الجنائي بحماة حول وجود كمية من مادة المازوت بأحد المستودعات تباع في السوق السوداء بطريقة غير قانونية، تم تحري المستودع أصولاً ملايين ليرة.

بمخالفة فك الشمع الأحمر والتصريف بـ31275 ليرة من المازوت و1250 ليرة من البنزين بطريقة غير مشروعة، وغرم صاحبها بأكثر من 1.173 مليار ليرة. وضبطت مركز غاز بمخالفة جميع 75 أسطوانة من الغاز المنزلي بقصد التصريف بها بطريقة غير مشروعة، فتمت مصادرتها وتسليمها لمحروقات حماة وغرم المخالف بأكثر من 27 مليون ليرة. كما ضبطت الدوريات معتمد غاز منزلي في حي باب البلد بمخالفة حيازة وجميع 23 أسطوانة غاز منزلي بطريقة غير مشروعة، وتم تغريم صاحبه بأكثر من 86 ملايين ليرة.

حماة - محمد احمد خبازي

نظراً لشحها بالأقنية النظامية، وحاجة المواطنين إليها، ولما تحققة من أرباح فاحشة للمتاجرين بها، تشكل المحروقات المادة الأولى للمتاجرة غير المشروعة، وتنامي سوقها السوداء يوماً بعد يوم. وبين عدد من أصحاب السيارات الخاصة والدراجات النارية بحماة لـ«الوطن»، أن سعر لتر البنزين اليوم نحو 19 ألف ليرة، وأنه يشترونه برغمين لعدم ورود رسائل تكامل لهم إلا كل 14 أو 16 يوماً مرة! على حين ذكر مواطنون أن سعر لتر المازوت الحر نحو 14 ألف ليرة، وتجارته نشطة على مواقع التواصل الاجتماعي، وبالكيفية التي يرغبها المشتري! ومن جانبه بيّن مصدر في مديرية التجارة الداخلية بحماة لـ«الوطن» أن المتاجرة بالمحروقات بطرق غير مشروعة مستمرة من قبل العديد من ضعاف النفوس، الذين يستغلون الأزمة الراهنة بتوافرها لمصلحتهم الشخصية ومنفعتهم الذاتية، ليسلموها بتنامي الأزمة وزيادة معاناة المواطنين من شح المادة والتلاعب بمسارها، ليرووا وتعشيمهم للمال، وجنيه بأي طريقة كانت وعلى حساب مقدرات البلاد والعباد. وأوضح أن حماية المستهلك وبالتعاون مع فرع الأمن الجنائي بحماة، والوحدات الشرطة بمنطقة المحافظة تنضج حملة متفككة على المتاجرين بالمحروقات بكل أنواعها.

ولفت إلى أن الدوريات ضبطت مؤخراً محطة في سلمية