

البدء بمشروع المسح الصحي للمسنين على مستوى المناطق الصحية

الوطيان : مليون دينار لتنفيذ البرنامج الوطني لرعاية كبار السن

■ شهاب: التوسيع في عملية المسح بالمناطق الصحية يصل إلى تغطية 15 مركزاً طبياً ■ الإبراهيم: إنشاء موقع إلكتروني قريباً للبرنامج الوطني لرعاية المسنين يساهم في زيادة الوعي

الكندري: أكثر المسنين ي «العيون» كانوا من أمراض السكر

الضغط

الزنكي: واجهنا مشاكل وجود نسبة رفض من المسنين وأهاليهم

مشاركة في المشروع

من إجمالي 270 في منطقة المنصورية التي تم اختيارها لإجراء المسح في منطقة العاصمة الصحية، علماً أن من أكثر الأمراض شيوعاً بين المسنين في منطقة المنصورية كانت ارتفاع ضغط الدم ومرض السكري والقلب والشرايين وهشاشة العظام وخشونة المفاصل، بالإضافة إلى الأمراض النفسية من القلق والاكتئاب والذهان واضطراب النوم، فضلاً عن أمراض دماغية عصبية أهتم بها الخرف.

وذكرت أن المسح الصحي لاقى تجاوباً كبيراً من المسنين وذويهم في منطقة المنصورية، وتعاون مع فريق المسح مما سهل اتمام هذه المرحلة للانتقال إلى المرحلة المقبلة، وهي مبادئ تقديم الخدمة، وتشمل الوقاية والعلاج والتأهيل.

من ناحيتها، ذكر أخصائي طب العائلة في منطقة الجهراء الصحية ورئيس فريق المسح

• • •

Digitized by srujanika@gmail.com

البلوسي: وفرنا احصائيات تعدية في كل محافظة لإجراء المسوحات مع الفرق المختصة

المسح الصحي لكتاب السن واختصاصي طب مسنين في مستشفى الصباح د.هديل العثمان: تم تغطية ما يقارب 80 مسناً في المسح الصحي لافتة إلى أن الخطة التنفيذية تتضمن في تصنيف المسنين إلى «اصحاء - معرض للمرض - مريض - معد». سيتم من خلاله استخلاص وتحليل المؤشرات من المسح الكوبيت الذين تتبلغ اعمارهم فوق الـ65 بلغ 39942 مسن، الصحي لكتاب السن ووضع التوصيات ورفعها للجنة العليا بعملية المسح الصحي لكتاب بدورها، قالت عضو فريق لدراساتها للإستفادة منها، سيستمر لفترة 3 شهور تقريباً لاجمالى عدد المسنين في دولة للمسنين، حيث يتكون كل فريق من «طبيب - معرض - اخصائى تغذية - صيدلي - اخصائى اجتماعي - اخصائى علاج طبيعى - ». مؤكدة على أن تصريح صحافي على هامش الاجتماع انه تم تشكيل فريقين لكل منطقة صحية للقيام بعملية المسح الصحي لكتاب السن من خلال زيارات منزلية وذكرت د.الوطيبان في مدير الادارة المركزية للرعاية الصحية الاولية د.رحاب الوطيبان.

سيتم من خلاله استخلاص وتحليل المؤشرات من المسح الصحي لكتاب السن ووضع التوصيات ورفعها للجنة العليا لدراستها للاستفادة منها،

عدد المستفيدين في دولة
الذين تتبلغ اعمارهم
بلغ 39942 مسن،
أن برنامج المسح
فترقة 3 شهور تقتربا

كل فريق
الخاصي
الخاصي
في علاج
على أن

- العثمان: غطينا 80 مسناً في المنصورية .. والمرحلة الثانية تشمل العلاج الوقاية والتأهيل
- المسلم: كل فريق يضم أخصائي علاج طبيعي لتصنيف المسنين الذين يحتاجون إلى هذا النوع من العلاج

البلوشي: وفرنا أخصائيي المسن

أعلنت مقرر اللجنة الوطنية لرعاية كبار السن و مدير الادارة المركزية للرعاية الصحية الاولية د. رحاب الوطيان عن قيام مجلس الوزراء بتحصيص ميزانية خاصة لوزارة الصحة لتنفيذ البرنامج الوطني لرعاية كبار السن تبلغ مليون دينار، مؤكدة في الوقت نفسه على بدء مشروع المسح الصحي لكبار السن على مستوى المناطق الصحية، اذ تم البيع به منذ 14 ابريل من العام الحالي، مشيرة الى انه تم اختيار منطقة في كل محافظة لإجراء المسح الصحي لكبار السن بها، مبينة انه تم اختيار منطقة في كل منطقة حالية تشمل مركزها الصحي لإجراء المسح، حيث تم اختيار منطقة المنصورية في منطقة العاصمة الصحية، ومنطقة هدية في منطقة الاحمدي الصحية، بالإضافة الى منطقة السلام في منطقة حولي الصحية، ومنطقة العيون في منطقة الجهراء الصحية، علاوة على منطقة عبد الله المبارك في منطقة الفروانية، متوجهة بانه سيتم التوسيع في عدد المناطق والمراكز لاحقا.

جاء هذا على هامش اجتماع فريق الاشراف على المسح الصحي لكبار السن برئاسة مدير الادارة المركزية للرعاية الصحية الاولية د. رحاب الوطيان. وذكرت د. الوطيان في

■ إياد الخرافي: النادي العلمي يسخر كل جهوده وإمكاناته لرعاية الأنشطة العلمية ونشر الوعي العلمي ■ رسم الخطط وتنظيم البرامج والمسابقات التي تبني المهارات العلمية للطلاب

مسابقة الكويت للعلوم والهندسة أعلنت النتائج وكرمت الفائزين

■ إياد الخرافي: النادي العلمي يسخر كل جهوده وإمكاناته لرعاية الأنشطة العلمية والمسابقات التي تبني المهارات العلمية للطلاب ■ دسم الخطط وتنظيم البرامج ونشر الوعي العلمي



دحريم المصالحتين في المسابقة

القطعة جماعية لمسؤولي المسابقة مع المكرمين

تكريم الفائزين في المسابقة

اما المجموعة الثالثة والتي تنافس فيها 16 بحثاً علمياً وشملت مجالات علوم الحاسوب، الهندسة الكهربائية والميكانيكية وهندسة المواد والهندسة الحيوية، فقد انتزع المركز الأول الطالب عبد الوهاب أحمد وحسين محمد من مدرسة صالح الشهاب الثانوية للبنين عن مشروعهما «رفع الكفاءة ب بواسطة التحفيز: طريق العالم نحو بيئة أكثر صحة»، وحصل على المركز الثاني الطالب عبد الله عادل ومحمد يوسف من مدرسة يوسف بن عيسى الثانوية للبنين عن مشروعهما الباحثي «RoboLab»، وتم حجب المركز الثالث. وفي المجموعة الرابعة والتي تنافس فيها 16 بحثاً علمياً في مجال العلوم الاجتماعية والسلوكية فقد حصلت على المركز الأول الطالبة رانيا مشعل من مدرسة المنصورية الثانوية للبنات عن مشروعها الباحثي «Behavior»، وتم حجب المركز الثاني الطالبان علي محمد وفيصل خالد من مدرسة ذو الرمة المتوسطة للبنين عن مشروعهما «أساليب الدافع النفسي لدى طلاب المرحلة المتوسطة»، أما المركز الثالث فجاء من نصيب الطالبتي نوال عبد الله وحصة مبارك من مدرسة صباح السالم الثانوية للبنات عن مشروعهما «Cuscino».

والمجموعة الخامسة والتي تنافس فيها 15 بحثاً علمياً في مجال الكيمياء والكيماويات الحيوية، انتزع المركز الأول الطالب حسين عدنان من مدرسة صباح السالم الصباح الثانوية للبنات عن مشروعهما «الخشب الصناعي»، وحصلت على المركز الثاني الطالبتي نوال ناصر وأمل فهد تحددان عن قسم تحسين الماء، فيما حجب المركز الثالث الطالب عبد الرحمن زيدان عن مشروعهما «التحنيط بالسيلكون وخلود».

والميكانيكية أيضاً وحمل عنوان «RoboLab»، أما المركز الثالث للجائزة الكبرى فجاء من نصيب الطالبة رانيا مشعل سعد بمحمد من مدرسة المنصورية الثانوية للبنات عن مشروعها الباحثي الذي جاء في مجال العلوم الاجتماعية والسلوكية وحمل عنوان «Internet Behavior». وحصلت الطالبات زينب خالد وفاطمة خالد من مدرسة فاطمة الصرغاوي الثانوية بنات على المركز الأول عن مشروعهما الباحثي «Ants Advance» ضمن المجموعة الأولى والتي تنافس فيها 15 بحثاً علمياً في مجالات مختلفة شملت علم الحيوان، علم الأحياء الخلوية والجزئية، الطب والعلوم الصحية، علم الأحياء المجهرية وعلوم النبات، وجاءت في المركز الأول مكرر الطالبة زهراء بدر من مدرسة أسماء بنت إبراهيم من مدرسة صباح السالم الصباح عن مشروعها «عشبة المعجزة وعلاج الكوليسترون»، وتم حجب المركز الثاني، أما المركز الثالث فجاء من نصيب الطالبة سكينة محمد من مدرسة صالح الشهاب المساعدتين عن مشروعهما الباحثي الذي جاء في المجال الثالثة التي ينبع منها بحث «أعشابي سر دوده».

وفي المجموعة السادسة التي تنافس فيها 14 بحثاً علمياً في مجالات شملت الإدارة البيئية والميكانيكية وحمل عنوان «رفع الكفاءة بواسطة التحفيز: طريق العالم نحو بيئة أكثر صحة»، وحصل على المركز الثاني للبنات الأول الطالب عبد الله عادل وسلمان فهد من مدرسة صباح حسين الحسن ومحمد يوسف نهاية حمادة من مدرسة يوسف بن عيسى الثانوية للبنين عن مشروعهما الباحثي مقدمته من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي في مجال العلوم الاجتماعية والفنون، وتم حجب المركزين الثاني والثالث.

وكذلك الدعم المقدم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الذي لولاه لم تكن تستطيع تقديم جوائز سواء الحكومية أو الخاصة. وقال الخرافي: «تعنى على ذلك الجهد الكبير والمميز الذي يبذل من قبل الطلبة وإصرارهم على المشاركة وحضورهم لجميع فعاليات المسابقة وورش العمل والمحاضرات التي نظمت خلال فعاليات المسابقة التي بدأت منذ الإعلان عن المسابقة حتى التسجيل أوائل أكتوبر الماضي. وفيما يتعلق بمشاركة طلاب المدارس الخاصة في المسابقة في دوراتها القادمة قال الخرافي: «نريد أن تنتهي المسابقة قبل فترة الامتحانات وهذه السببان كانا وراء قليلة الأبحاث المشاركة، نحن نشعري بما نستطيع أن تقوم به، وإذا كانت وزارة التربية لم توافق على مشاركة طلاب المدارس الخاصة هذا العام ربما يرجع إلى موضحاً أنه بالرغم من ذلك فإننا كنا متوقعاً عدد أقل من ذلك بكثير، ولكن للحمد لله جاءت أعداد المشاركات مقبولة، وبعود ذلك للجهود التي بذلت من قبل المشرفين في المسابقة في دورتها الأولى، واعتقد أنه بعد أن نطلع وزارة التربية على ما حققت المسابقة،

ثانوية صالح الشهاب انتزع الجائزة الكبرى ويوفى بنات ثالثاً في المركز الثاني والمنصورية بنات ثالثاً روان ناصر وأمل فهد تحددان جائزة التحنيط بالسيلكون وخلود عبد الرحمن تفوز بمشروع عن تسخين الماء

زهراء بدر تميزت بمشروع عشبة المعجزة في علاج الكوليسترول

وابحاثهم العلمية بصورة مميزة وبدروسة مبنية على أساس علمية صحيحة. وبين أن ما يميز مسابقة الكويت للعلوم والهندسة هو المجال الواسع للمشاركة فيها حيث ضمت 17 مجالاً علمياً، لافتاً إلى أن الطلاب الذين شاركوا في المسابقة لم يغطوا كافة المجالات كونها في دورتها الأولى، مشيراً إلى أن النادي العلمي منذ إنشائه في عام 1974 يعمل باستمرار ويسخر كل جهوده وامكاناته على رعاية الأنشطة العلمية ونشر الوعي العلمي ورسم الخطط وتنظيم البرامج والمسابقات التي تبني المهارات العلمية للطلاب وتوفير أفضل الفرص لقضاء وقت فراغهم والعمل على رفع المستوى التعليمي لديهم، لافتاً إلى أن الهدف من وراء إقامة مسابقة الكويت للعلوم والهندسة هو نشر ثقافة البحث العلمي المبني على أساس مدرسة مساعدة الأجيال على فهم العلوم والمساهمة في تطويرها.

وأشاد الخرافي بحرص أولياء الأمور وتشجيع ابنائهم على المشاركة في مثل هذه المسابقات مما يدل على اهتمامهم بابنائهم ليكون لهم دور في نشر ثقافة البحث العلمي حسب الوسائل العلمية الحديثة. وأشار إلى أن النادي العلمي أطلق المسابقة منذ شهر أكتوبر 2012، لافتاً إلى أنها اشتغلت على العديد من الفعاليات والمحاضرات وورش العمل التي تظملت للطلاب والطالبات المشاركات وحاضر خاللها نخبة من المتخصصين لكي يستطيعون في الدورة الأولى للمشاركين في الطلاب والطالبات المشاركين في المسابقة من إنجاز مشروعاتهم.

استرع الطالبان عبد الوهاب

أحمد حسين الوزان من مدرسة صالح الشهاب الثانوية للبنين

المركز الأول للجائزة الكبرى لمسابقة الكويت العلمي الكويتي

بالتعاون مع وزارة التربية

وبدعم من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، وحصل على المركز الثاني للجائزة الكبرى الطالبان عبد الله عادل حسين الحسن ومحمد

يوسف نهاية حمادة من مدرسة يوسف بن عيسى الثانوية للبنين، أما المركز الثالث للجائزة الكبرى فجاء من تنصيب الطالبة رانيا مشعل سعد بمحمد من مدرسة المنصورية الثانوية للبنات، جاء ذلك خلال الاحتفالية التي نظمها النادي العلمي الكويتي لإعلان النتائج وتكرم الفائزين في المسابقة.

- ثانوية صالح الشهاب انتزعت الجائزة الكبرى ويونس بن عيسى في المركز الثاني والمنصورية بنات ثالثاً
- دواں ناصر وأمل فهد تحصدان حائزة التحنيط بالسلكون وخلود عبدالرحمن

تفوز بمشروع عن تسخين الماء

■ زهاء بدر تميزت بمشروع عشبة المعجزة في علاج الكوليسترون

وفاطمة خالد من مدرسة فاطمة الصرعاوي الثانوية بنتا على المركز الأول عن مشروعهما البحثي الكيمياء والكيمياء الحيوية، انتزع المركز الأول الطالب حسين عدنان فيها 15 بحثا علميا في مجالات مختلفة شملت علم الحيوان، علم الأحياء الخلوية والجزئية، الطب والعلوم الصحية، علم الأحياء المجهرية وعلوم النبات، وجاءت بنت يزيد الثانوية للبنات عن مشروعهما «التحنيط بالسيلكون أو القوم - Polyurethane».

وتم حجب المركز الثالث، وتم حجب جوائز المراكز الثلاثة الأولى في المجموعة السادسة التي شملت مجالات الطاقة والنقل وتنافس فيها 7 بحثا علمية، أما المجموعة السابعة والتي تناقض فيها 6 بحثا علمية وضمت مجال الفيزياء والفلك، فقد استطاعت وبجدار الحصول على المركز الأول الطالبة خلود عبد الرحمن من مدرسة حولي المتوسطة للبنات عن مشروعها «كيف يمكن أن يؤثر استخدام الطاقة الحرارية المهدورة من بعض الأجهزة الكهربائية في تسخين المياه والتقليل من هدر الطاقة»، وتم حجب المراكزتين الثانية والثالث.

كويتي، والجائزة الثانية قيمتها 300 دينار كويتي أما الجائزة الثالثة قيمتها 200 دينار كويتي.

وانترع المركز الأول للجائزه الكبيرى من مسابقة الكويت للعلوم مشروعها «عشبة المعجزة وعلاج الكوليسترون»، وتم حجب المركز الثاني، أما المركز الثالث فجاء من نصيب الطالبة سكينة محمد محمد حسين الوزان من مدرسة صالح الشهاب الثانوية للبنين عن مشروعهما البحثي الذي جاء في مجال الوباه الحجي وحسين متوقع اهتمام أكبر من مسؤولي وزارة التربية والوكالء المساعدين خصوصاً وأن الهدف الأساسي من المسابقة هو شغل أوقات فراغ والميكانيكية ورفع مستوى التعليم في الكويت، وحضورهم في التحفيز: طريق العالم نحو بيئة أكثر صحة»، وحصل على المركز الثاني للجائزه الكبيرى الطالب عباس صادق وسلمان فهد من مدرسة صباح السالم الصباح الثانوية للبنين نهاية حمادة من مدرسة يوسف في المسابقة وقيمتها قال الحمد أن جوائز المسابقة الكبرى مقدمة من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي وقيمة الجائزة الأولى 500 دينار في دورتها الأولى وما إنجزته من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي الذي لولاه لم تكن تستطيع تقديم جوائز ومشاركة أوسع لمختلف المدارس سواء الحكومية أو الخاصة.

وقال الخرافي: «عندي على وزارة التربية هو عدم وجودهم معنا في هذه الاحتفالية وكانت على المشاركة وحضورهم لجميع فعاليات المسابقة وورش العمل والمحاضرات التي نظمت خلال الإعلان عن المسابقة التي بدأت منذ أوائل أكتوبر الماضي.

وفيما يتعلق بمشاركة طلاب المدارس الخاصة في المسابقة في دوراتها القادمة قال الخرافي في دوراتها القادمة قال الخرافي نحن نسعى بما نستطيع أن تقوم به، وإذا كانت وزارة التربية لم توافق على مشاركة طلاب المدارس في المسابقة فليعلمون بذلك، ولكن لله الحمد جاءت أعداد المشاركات مقبولة، ويعد ذلك للجهود التي بذلت من قبل المشرفين على المسابيق والأبحاث والقائمين على المسابقة ووزارة التربية، وكانت كل جهوده وأمكاناته على رعاية الأنشطة العلمية ونشر الوعي العلمي ورسم الخطط وتنظيم البرامج والمسابقات التي تنمي المهارات العلمية للطلاب وتوفير أفضل الفرص لقضاء وقت فراغهم والعمل على رفع المستوى التعليمي لديهم، لافتة إلى أن الهدف من وراء إقامة مسابقة الكويت للعلوم 90 بحثا علميا جاءت في مجالات علمية مختلفة، على الرغم من عدم مشاركة بعض المدارس.

واعتبر الخرافي أن كل الطلاب الذين شاركوا في المسابقة فائزون لأنهم اكتسبوا من خلال مشاركتهم مادة علمية تختص بمنهجية البحث العلمي وأصوله وفق ضوابط علمية تساعدهم في ليكون لهم دور في نشر ثقافة البحث العلمي حسب الوسائل العلمية الحديثة.

وأشار إلى أن النادي العلمي أطلق المسابقة منذ شهر أكتوبر 2012، لافتة إلى أنها اشتغلت على العديد من الفعاليات لخلق روح التنافس بين الطلبة والمحاضرات وورش العمل التي نظمت للطلاب والطالبات في المسابقة فائزين.

وحول تقييمه لنسبة المشاركة في الدورة الأولى للمشاركين في الطلاب والطالبات المشاركون في المسابقة أن أنجاز مشروعاتهم العام الماضي مسابقة علمية كانت متخصصة في مجال الكيمياء فقط، ولكن هذا العام أقام مسابقة علمية على غرار مسابقة إنتر الدولي للعلوم والهندسة «ISEF» الأمريكية تشمل جميع مجالات العلوم والهندسة والعلوم الاجتماعية والسلوكية، مضيفة أن عدد الأبحاث العلمية التي تقدم بها الطلاب المشاركون بلغت أكثر من 90 بحثا علميا جاءت في مجالات علمي المبني على أساس م دروسه مساعدة الأجيال على فهم العلوم والمساهمة في تطويرها.

وأشار الخرافي بحرص أولياء الأمور وتشجيع ابنائهم على المشاركة في مثل هذه المسابقات مما يدل على اهتمامهم بابنائهم وفق ضوابط علمية تساعدهم في دراستهم وتصقل معارفهم وهذا يكون لهم دور في نشر ثقافة البحث العلمي الحديثة.

وأشار إلى أن النادي العلمي أطلق المسابقة منذ شهر أكتوبر 2012، لافتة إلى أنها اشتغلت على العديد من الفعاليات لخلق روح التنافس بين الطلبة والمحاضرات وورش العمل التي نظمت للطلاب والطالبات في المسابقة فائزين.

وحول تقييمه لنسبة المشاركة في الدورة الأولى للمشاركين في الطلاب والطالبات المشاركون في المسابقة أن عدد الأبحاث مشروعاتهم