

أول التواصل



سر النجاح والإنجاز

هند يوسف الكواري

«صباح الخير يا قلبي، هل أنت مستعد لنشر

السعادة اليوم؟»

هكذا يجب أن نبدأ يومنا، بنض إيجابي ينبض

بالحياة والسعادة، العمل مسؤوليَّة تستحق منا

أن نُلقي بكل الضغوطات وراء ظهورنا ونستقبله

بإبتسامة عريضة، فالإيجابية تمنحنا الراحة، وتُعزز

تركيزنا، وتُسهّل علينا إنجاز المهام.

عندما يكون القلبُ إيجابياً، يصبح الجسمُ

مستريحاً، والعقلُ واثقاً، والهدفُ واضحاً. وبفضل

التفاني في العمل والتفكير الناضج، يُصبح الإنجازُ

مهارةً تُنقذنا دون تعبٍ أو عناء. ولكن ماذا لو

غلبت علينا المشاعرُ السلبية؟ ماذا لو سيطر الحزنُ

والضيقة على قلوبنا؟ لا داعي للقلق، ولنتذكر انها

مشاعرُ عابرة، وستنجلي السماء مجدداً.

مهما كانت الصعوباتُ، يجب أن نتغلب عليها،

ونُحافظ على إيجابيتنا وطاقتنا وقوتنا الداخلية،

فمهاراتنا أقوى من أي صعوبة، وإيماننا بأنفسنا

يُعزز قدرتنا على النجاح. عندما نُؤمن بأنفسنا

وتتحدث بالإيجابية، سوف نتمتع بالسعادة

والنجاح، ولن يقتصر تأثيرُ إيجابيتنا على أنفسنا

فقط، بل سينعكس على من حولنا أيضاً.

فإيجابيتنا وسعادتنا تجذبان الأشخاص من حولنا،

وتُشجعهم على تبني نفس النظرة للحياة، وهذا

بدوره يُساعدنا على تحقيق إنجازاتنا بفعاليةٍ

وإيجابيةٍ، حتى في أصعب الظروف. فكن أنت

التغيير الذي تريدُ أن تراه في العالم، وكن مصدرَ

إيجابيةٍ وسعادةٍ للجميع.

فنية إدخال البيانات

مدرسة الجزيرة الابتدائية للبنين

«الكيميائية الصغيرة» مبادرة تطويرية في إعدادية مدينة حمد



جاسم معلمة مادة العلوم على ازدياد الوعي بالكيمياء بين طالبات المدرسة، وازدياد رغبة الطالبات في دراسة العلوم، واكتشاف العديد من المواهب في مجال الكيمياء، وفوز الطالبات بالعديد من الجوائز في المسابقات العلمية.

هذا ويسعى القائمون على المشروع إلى تطويره وتحسينه بشكل مستمر، من خلال زيادة عدد ورش العمل العلمية، ودعوة المزيد من الخبراء للإلقاء محاضرات علمية، وتنظيم مسابقات علمية على مستوى الدولة.

إلى أن «الكيميائية الصغيرة» يهدف إلى تحقيق العديد من الأمور، منها نشر الوعي بالكيمياء بين طالبات مدرسة مدينة حمد الإعدادية للبنات، وتحفيز الطالبات على دراسة العلوم، واكتشاف مواهب الطالبات في مجال الكيمياء، وتنمية مهارات الطالبات في التفكير العلمي، وإعداد جيل من الكيميائيات المبدعات، بالإضافة إلى التدريب على اجراء التجارب العلمية واكساب الخبرات والمهارات لاستخدام الأدوات المخبرية والأجهزة والمواد الكيميائية.

وعن أبرز النتائج الإيجابية وما حققه المشروع أكدت الاستاذة زينب جعفر

مادة العلوم أنه يتم تقديم أنشطة متنوعة تجذب انتباه الطالبات وتثير شغفهن بالعلوم، منها ورش عمل علمية تُقام في مختلف مجالات الكيمياء، مثل الكيمياء الحيوية والكيمياء العضوية والكيمياء غير العضوية، وأيضاً محاضرات علمية تُلقى من قبل خبراء في مجال العلوم حول مواضيع مختلفة، بالإضافة إلى اعداد الطالبات للمشاركة في مسابقات علمية لاختبار مهارات الطالبات في الكيمياء، والترتيب لعمل رحلات علمية إلى مصانع وشركات كيميائية.

وعن أهداف المشروع أشارت الأستاذة هالة فوزي كليب معلمة مادة العلوم

أشرف العصار

تحت شعار «معاً نُشعل شغف العلوم ونُلهم جيلاً من الكيميائيات المبدعات!» انطلق مشروع الكيميائية الصغيرة في مدرسة مدينة حمد الإعدادية للبنات، حاملاً راية الوعي بالكيمياء ورافعاً سقف طموحات الطالبات في هذا المجال.

ويسعى المشروع إلى نشر الوعي بالكيمياء بين طالبات المدرسة، وتحفيزهن على دراسة العلوم بطرق مبتكرة، واكتشاف مواهبهن في مجال الكيمياء، وتنمية مهاراتهم في التفكير العلمي، وإعدادهن ليكون جيلاً من الكيميائيات المبدعات.

وقالت الأستاذة حوراء حسن صالح معلمة

ابتدائية المستقبل تنتخب عضوات مجلسها الطلابي



التي سهلت على الطالبات التعرف على مجريات العمل في السلطة التشريعية في مملكة البحرين، وأن الطالبات المنتخبات تتاح لهن فرصة إيصال ملاحظاتهم وملاحظات زميلاتهن ورغباتهن إلى الإدارة المدرسية مما يجعلهن عضو فعال في المجتمع المدرسي.

الواعية في اختيار الشخص المناسب، والمساهمة في اتخاذ القرارات مع التركيز على رفع وعي الطالبات بالحقوق والواجبات. وبينت مديرة المدرسة الأستاذة نعيمة جناحي أن المدرسة حازت على اشارة واسعة من أولياء الأمور على هذه الفكرة

البحرين وتعزيز المواطنة والانتماء لدى طالبات المدرسة. وقالت الأستاذة منال نويصر منسقة المجلس أنه وضمن المشروع المدرسي «كن فاعلاً» أنها حرصت على عقد اجتماعات مع جميع طالبات المدرسة لشرح فكرة المجلس الطلابي والحث على المشاركة

إبتihal المتغوي

اختارت مدرسة المستقبل الابتدائية للبنات شعار «نلبي الواجب» لحملة انتخابات المجلس الطلابي للعام الدراسي الحالي، واستغلّت هذه الفترة في نشر الوعي بالعملية الانتخابية والتعرف على آلية عمل السلطة التشريعية في مملكة

اكتشاف مواهب الشطرنج في ثانوية الحد

منذ الصغر من والدها، وأتقنتها بشكل أفضل في المدرسة، وأن لعب الشطرنج يساعدها بشكل مباشر في حل المشكلات التي تواجهها في الحياة بكل صبر وتأيي تماماً كما تفعل في اللعبة.

وقالت الطالبة بنه يوسف المالكي أنها تعلمت بدايات لعبه الشطرنج من خلال المواقع الإلكترونية والفيديوهات والكتب، ولكن مع انضمامها للفريق أصبحت أكثر خبرة وتتنق العديد من الاستراتيجيات التي تؤهلها للفوز وتعشق المنافسة خلال اللعب، وأضافت الطالبة موزة يوسف المالكي أن لعبة الشطرنج أضفت لها التفكير بحكمة وحسن إدارة الوقت، كما أنها لا تعتبر الشطرنج مجرد لعبة أو رياضة للتسلية، وإنما باتت تمثل مهارة استراتيجية تعتمد على التفكير والتخطيط وتقييم المخاطر وحل المشكلات.



وتساهم في استغلال وقت الالعاب بشيء مفيد، كما إنها تساهم في تعزيز قدرات الدماغ وتشجع اللاعبين على الإبداع

وحدثنا الطالبة الهنوف أنور عضوة في فريق الشطرنج أنها تعلمت هذه اللعبة

الطالبة عايشة بسام فريق مراسلو مدارس بمدرسة الحد الثانوية للبنات

تحرص مدرسة الحد الثانوية للبنات على تبني المواهب المختلفة، واليوم سيسلط فريق مراسلو مدارس الضوء على فريق الشطرنج وذلك لأهمية هذه اللعبة في صقل العديد من الجوانب في شخصية الطالبات، وفي إطار حرص وزارة التربية والتعليم على تشجيع الطلبة للمشاركة في بطولة سمو الشيخ خالد للشطرنج لطلاب المدارس.

كونت مدرسة الحد فريقها للشطرنج بأكثر من عشر طالبات متميزات وتحت اشراف الأستاذة منى الوزير التي وضحت أن الاجتماع مع الطالبات يتم خلال حصص الاحتياط والفسح المدرسية للتدريب والتعليم والمنافسة مع بعضهن البعض، وقالت أن هذه اللعبة هي لعبة ذكاء،