



المدرسة  
الوطنية الأرثوذكسية  
الشميساني

The National  
Orthodox School  
Shmaisani

التاريخ : 2023/9/7

الرقم: 1037/4/2م

### الإشتراك في الأندية العلمية لطلبة الصف 9-12

طلبتنا الأحباء، أولياء الأمور الأعزاء – صف (9-12)  
تحية واحتراماً،



تهدف الأندية العلمية في مدرستنا إلى ربط المواد التعليمية بالواقع العلمي والتجريبي، وتنمية روح البحث العلمي والابتكار، واكتشاف الميول العلمية لدى أبنائنا الطلبة والعمل على تنميتها وتشجيع روح العمل الجماعي والتفاعل الاجتماعي بينهم. كما يشارك طلبة الأندية العلمية بمسابقات ومؤتمرات مختلفة على المستوى المحلي والعالمي، وإلقاء محاضرات وعرض أفلام وتنظيم رحلات علمية داخل الأردن وخارجه وإعداد وسائل تعليمية وتقارير وأبحاث علمية .

نرجو ممن لديه الرغبة بالمشاركة تعبئة نموذج " (طلب الانتساب إلى الأندية العلمية) " أدناه رابط النموذج وإرساله، في موعد أقصاه: السبت 16 أيلول 2023 .

- يُسمح لكل طالب الإشتراك في ناد واحد فقط لفسح المجال لأكثر عدد من الطلبة للمشاركة.
- الأماكن محدودة، والحد الأعلى للتسجيل في كل ناد 20 طالب/ة .
- الإشتراك مجاني للجميع، والانتساب حسب أسبقية التسجيل.

يعقد كل ناد اجتماعاً مرة في الأسبوع أثناء الاستراحة (الفرصة)، حسب برنامج يتم الإعلان عنه لاحقاً.

1. التصوير الفوتوغرافي: دورات مكثفة في فن التصوير من خلال المحاضرات، والتطبيق العملي في المدرسة وأثناء الرحلات، بالإضافة إلى إقامة معارض للصور الفوتوغرافية. ملاحظة: على المشتركين في نادي التصوير إحضار كاميرا تصوير رقمية / هاتف خلوي (كاميرا ذات جودة عالية) خلال أيام التطبيقات العملية التي يحددها المشرف).
2. أصدقاء الآثار: التعرف إلى المواقع الأثرية في الأردن وخارجه عن طريق الرحلات والمحاضرات وورشات العمل.
3. الرصد الفلكي/نادي الثريا الفلكي: دراسة الظواهر الفلكية و متابعتها ورصدها بالتعاون مع الجمعية الفلكية الأردنية.
4. حماية البيئة والرصد الجوي: التعرف إلى طرق للمحافظة على نظافة البيئة وسلامتها والمساهمة في حماية الطبيعة والحيوان، وإعادة تدوير النفايات، والتعرف إلى معلومات أساسية في الزراعة وغير ذلك، بالتنسيق مع الجمعيات المعنية. بالإضافة إلى دراسة الحالة الجوية والتعرف إلى طريقة قياس كمية المطر ودرجة الحرارة والرطوبة.
5. التجارب العلمية: التعرف إلى أقسام المختبر وإجراء تجارب علمية متنوعة بالإضافة إلى إعداد أبحاث ومشاريع علمية بهدف المشاركة بمسابقات محلية وعالمية
6. نادي الروبوت: تعلم مهارة التصميم والبناء والبرمجة باستخدام ال Lego، والمشاركة بمسابقة ال "First Lego League FLL" السنوية والتي تنظمها مدرسة البيوبيل.

رابط الإشتراك: <https://forms.gle/2QGHdCkpGcc9xWHcA>

نتمنى لطلبتنا الاستمتاع والاستفادة من مشاركتهم في الأندية المدرسية

مديرة المدرسة

مي القسوس

مي القسوس

س إ/ل ب/ج س