

المرحلة الأساسية للصفوف (٣-١) الموضوع: أنشطة ما بعد الدوام المدرسي

التاريخ: ٢٠٢٣/١٢/٢١

أولياء الأمور الكرام،

تحية وبعد،

تماشياً مع أهداف المدرسة المتمثلة باستثمار وقت فراغ الطلبة إيجابياً بما ينمي حسهم الجمالي واهتماماتهم وشغفهم الفني والبدني، يسرنا إعلامكم أنه سيتم إنشاء نادي أنشطة ما بعد الدوام للمرحلة الأساسية ٣-١ وذلك بهدف تعليم أطفالنا بعض المهارات الحياتية الهامة عن طريق اللعب والمرح بالمواضيع الآتية:

| الرقم | اسم النشاط | الأيام | المعلمة |
|-------|---|--------------------|--|
| ١. | نادي تسريح الشعر للبنات | الخميس + السبت | دانا اللاتي D.allati@nos.edu.jo |
| ٢. | نادي ترتيب وطي الملابس، إعداد طاولة الطعام وتعلم آداب المائدة | الاثنين + الأربعاء | ديالا الطرزي d.tarazi@nos.edu.jo |
| ٣. | نادي تنمية العضلات الدقيقة الصف الأول | الاثنين + الأربعاء | شيرين نصار ss.nassar@nos.edu.jo |
| ٤. | نادي تحضير الأطعمة والسلطات وعمل الساندويشات | الخميس + السبت | ديالا الطرزي d.tarazi@nos.edu.jo |
| ٥. | نادي التجارب العلمية | الاثنين + الأربعاء | سلمى ساحليه s.sahlieh@nos.edu.jo |
| ٦. | نادي الستيم / Steam (الصف الثاني + الثالث) | الاثنين + الأربعاء | ميس أبو سلمان m.abusalman@nos.edu.jo |

- مدة الحصة: ٤٠ دقيقة (٢:٢٠-٣:٠٠)
- عدد الحصص الأسبوعية لكل نشاط: حصتين.
- الرسوم للنادي ٥٠ دينار للطالب الواحد في الفصل تسدد لدى قسم المحاسبة.

في حال الرغبة في الاشتراك في أي من النوادي المذكورة أعلاه الرجاء إرسال بريد الكتروني بحد أقصى الخميس ٢٠٢٤/١/١٨ وانتظار الرد من المعلمة المسؤولة عن النشاط.

❖ ملاحظات مهمة:

- سيتم القبول بناءً على الأسبقية.
- في حال الاشتراك بنادي تحضير الأطعمة الرجاء ذكر أي حساسية غذائية قد يعاني منها طفلكم.
- يرجى التأكد من المعلمة قبل التسجيل في النشاط عن امكانية توفر أماكن في الحافلة المدرسية بعد انتهاء النشاط.

نادي الستيم / STEAM:

الستيم / STEAM هو اختصار للعلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والرياضيات. يرمز STEAM إلى التعلم العملي الذي ينطبق على الواقع الذي نعيش فيه. تشمل أنشطة STEAM المتنوعة الروبوتات والبناء والبستنة باستخدام أدوات مختلفة لزيادة المهارات الحركية. تعمل هذه المشاريع على بناء وتعليم الإبداع والعثور على حلول ويتعرف الطالب/ة على المهارات الحياتية وسعة الحيلة والصبر والفضول.

مع فائق الشكر والتقدير

رئيسة المرحلة (١-٣)
تمارا نينو أبو زيد

The Primary Stage of Grades 1-3 **Subject: After School Fun Clubs**

Date: 21/12/2023

Dear Parents,

In line with our school objectives of using the students free time constructively to nurture their sense of aesthetic appreciation and their various artistic, athletic and intellectual interests, we are proud to inform you that Grades 1-3 administration is offering After- School "Fun" Clubs to target essential life skills through play & fun activities in the following areas:

| No. | Activity | Days | Teacher |
|-----|----------------------------------|---------------------|--|
| 1. | Hair Styling Club | Thursday - Saturday | Dana Allati d.allati@nos.edu.jo |
| 2. | Home Chores Club | Monday - Wednesday | Diala Tarazi d.tarazi@nos.edu.jo |
| 3. | Fine Motor Skills (Grade One) | Monday - Wednesday | Shirin Nassar ss.nassar@nos.edu.jo |
| 4. | Cooking Club | Thursday - Saturday | Dial Tarazi d.tarazi@nos.edu.jo |
| 5. | Scientific Investigations | Monday-Wednesday | Salma Sahlieh s.sahlieh@nos.edu.jo |
| 6. | STEAM Club | Monday-Wednesday | Mais Abusalman m.abusalman@nos.edu.jo |

- Session Duration: 40 minutes (2:20-3:00)
 - No. of weekly sessions: 2
 - Fees: 50 JD per child per term to be paid at the accounting office.
- If you wish to register your child in any of the above, kindly send an email to the club teacher mentioned above no later than Thursday 18/1/2024 by email and wait for her confirmation.
- After you receive the confirmation, you can pay the fees at the accounting office.

❖ Important Notes:

- Registration is on a first - come, first- served basis.
- If you register your child in the cooking club, please mention any food allergy your child might suffer from.
- Bus service after the clubs for registered students is not guaranteed, please make sure to inform the teacher and wait for her confirmation.

STEAM Club:

STEAM is an acronym for science, technology, engineering, art and math. STEAM stands for hands-on learning that applies to the world we live in. STEAM various activities include robotics, building, gardening and working with tools to increase Motor skills.

These projects build and teach students creativity, problem-solving, life skills, insight, resourcefulness, patience and curiosity.

Warm Regards,
Head of Stage (1-3)
Tamara Nino Abuzeid