



20.07.2024

حضرات الأهل المحترمين،
تحية طيبة وبعد،

مشروع إبداع في الرياضيات للعام الدراسي 2024 – 2025

تعتبر الرياضيات إحدى الأدوات الأساسية التي مهدت الطريق لتطور التفكير البشري وتحقيق الرفاهية والرخاء للبشرية، بفضل عظم مساحتها في إنجاز الكثير من الاختراعات والاكتشافات العلمية، وقد جاءت مسابقة الرياضيات، الممتدة على أكثر من عقدين من الزمان، لتشحذ العقل وتتنمي التفكير وتقوي المهارات الرياضية، وتكسب الطالب مهارة حل المسائل الرياضية بنجاعة في جوٍ تنافسيٍ إيجابيٍ وبناءً. ولا زال مشروع المسابقة في تطور مستمر بفضل الردود الإيجابية واللاحظات البناءة التي تصلنا من المعلمين والطلاب والأهل.

ما هي المشروع

مشروع إبداع في الرياضيات هو مشروع سنوي يشمل **المناج الدراسي ومسائل تفكيرية** ويشمل ثلاثة نشاطات:

1. "أحسِّها صَح" مسابقة مُحوسبة تشكل 20% من العلامة النهائية لمسابقة إبداع القطريّة في الرياضيات.
2. اختبار مُحوسب يشكّل 20% من العلامة النهائية لمسابقة إبداع القطريّة في الرياضيات ،
3. اختبار المسابقة الثاني (التّحريري) والمقرّر إجراؤه يوم الجمعة * 02.05.2025. يشكّل 60% من العلامة النهائية لمسابقة إبداع القطريّة في الرياضيات

- يمكن للطلاب بعث تساؤلاتهم واستفساراتهم عبر الإيميل، الموقع، الواتسآب وفيسبوك الجماعية.

- رسوم الاشتراك 150 ش ويحصل كل مشارك على كتاب تمرن أو أكثر ، يحوي نماذج لاختبارات من سنوات سابقة.

- المشاركة في المسابقة **جماعية** (عن طريق المدرسة) ، ويتم التسجيل لدى مركّزة الموضوع.

سير المسابقة

تجري المسابقة في مدينة أم الفحم وفي مناطق أخرى قرية من سكن المشاركين قدر الإمكان، ويحدّدها المسؤولون بحسب الظروف في كل عام. يتم فحص جميع نماذج الاختبارات بطريقة مُحوسبة، ومن ثم تحليل النتائج وإرسالها لمركّز الموضوع في المدارس المشاركة. تُستخدم معطيات المسابقة في أبحاث علمية لتطوير المسابقة ولتحسين عملية التعليم.

تكريم المتميزين

- يتم تدريب النتائج والمراقب الفردي (للطلاب) والجماعي (للمدارس) بحسب تحصيل الطالب والمدارس. يحصل الطلاب الفائزون بمراكز قطريّة على كؤوس وشهادات تقديرية والطلاب الفائزون بمراتب مدرسية على شهادات تقديرية، ويحصل جميع الطلاب المشاركين على شهادة اشتراك. يحق للأهل الاعتراض على نتيجة المسابقة عن طريق مركّزة الموضوع فقط من خلال نظام الاستئناف الموضوع في موقع الجمعية.

نرجو زيارة موقعنا (www.namtaz.com) لمعينة نماذج المسابقات السابقة وللاطلاع على المستجدات

يرجى توقيع قسيمة الاشتراك في الصفحة التالية وتسليمها لمركّزة الموضوع



قسيمة اشتراك الطالب

أنا الموقع أدناه، ولي أمر الطالب/ة رقم هوية الطالب الصّف الـ

..... جَوَال الأَهْل (الأب أو الأم) الـبلـد (الـ) مـدرـسـة

أصرّح بأنني موافق على اشتراك ابني / ابني في مشروع إبداع في الرياضيات وأوافق وعلى شروط المشروع كما هي موضحة في

رسالة الأهل.

ملاحظة: يتم تسليم هذه القسيمة مع رسوم الاشتراك لمركز/ة موضوع الرياضيات في المدرسة.

توقيعولي أمر الطالب _____ التاريخ: _____

نرجو التوفيق لجميع طلابنا

مع الاحترام - طاقم المشروع