



المؤتمر العلمي الخامس
(الدولي الثاني)

" تدريس الرياضيات بالمرحلة الابتدائية "

الواقع والامول

يومى الثلاثاء والاربعاء الموافق ٣، ٤

نوفمبر ٢٠١٥

جامعة جنوب الوادى - كلية التربية بقنا

مصر

تحت رعاية

أ.د/ عباس محمد محمد منصور

رئيس الجامعة

رئيس المؤتمر

أ.د/ رفعت محمود بهجات

عميد الكلية

مقرر عام المؤتمر

أ.د/ عبد الشافى احمد سيد رحاب

أمانة المؤتمر

أ.د/ عبد المنعم احمد الدردير

أ.د/ سامح احمد محمد ربحان

أ.د/ سيد السايح حمدان

مقدمة

لا يخفى على المتتبع لمسيرة التعليم فى الدول المتقدمة جهودها فى تطوير محتوى وطرق واساليب تدريس الرياضيات بالمرحلة الابتدائية لرفع أداء التلاميذ فى هذه المادة واذا كان هذا حال الأمم المتقدمة تجاه منظومتها التعليمية بهذا القدر من التخوف على جودتها فان البلدان العربية أحوج ما تكون إلى مثل هذه المراجعة اننا فى موقف خطير ينبغى على المسؤولين عن التعليم فى كل بلد عربى أن يتداركوه.

- ولما كانت أساليب تدريس الرياضيات بالمرحلة الابتدائية تعمل على كبت ابداعات التلاميذ .

- لذا يجب نقل تعليم الرياضيات بالمرحلة الابتدائية من التلقين الحفظ إلى التفكير والابداع .

أهداف المؤتمر :-

١- تشخيص واقع تعليم الرياضيات بالمرحلة الابتدائية.

٢- استخدام الأساليب التكنولوجية فى تعليم الرياضيات لذوى الاحتياجات الخاصة بالمرحلة الابتدائية .

٣- تطوير برامج جديدة للرياضيات بالمرحلة الابتدائية.

٤- استشراف التصورات المستقبلية لتعليم الرياضيات بالمرحلة الابتدائية.

٥- تحديد دور التعليم الالكتروني التسارعى فى تعليم

الرياضيات بالمرحلة الابتدائية.

محااور المؤتمر:-

المحور الاول :-

واقع تعليم الرياضيات بالمرحلة الابتدائية

- التوجهات الحالية لتعليم الرياضيات بالمدارس الابتدائية فى الدول العربية.
- توجيه مناهج الرياضيات لخدمة الأهداف الاستراتيجية فى مجالات الإنتاج (الصناعة - الزراعة - التعدين).
- تعليم الرياضيات بالمدارس التجريبية ومدارس النيل والمدارس الخاصة.
- التحديات التى تواجه تطبيق الجودة فى تعليم الرياضيات.
- تكامل الرياضيات مع المواد الدراسية الأخرى.

المحور الثانى :-

تطوير برامج الرياضيات بالمرحلة الابتدائية

- تدعيم التفكير الرياضى بالمرحلة الابتدائية.
- نظرية الذكاءات المتعددة مدخلاً لتعليم الرياضيات.
- دور تعليم الرياضيات فى تحقيق جودة حياة التلاميذ
- دور مناهج الرياضيات فى تنمية الوعى الرياضى لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية.

المحور الثالث :-

تعليم الرياضيات لذوى الاحتياجات الخاصة بالمرحلة الابتدائية

- البرامج التكنولوجية الداعمة لتعليم الرياضيات لذوى الإعاقات.

يسدد الاشتراك نقداً أو بشيك باسم الأستاذ
الدكتور عميد كلية التربية جامعة جنوب الوادي
على هامش المؤتمر

تُعقد ندوات يشارك فيها خبراء ورجال الفكر
التربوي في إطار توجهات المؤتمر
بصاحب جولة سياحية لمدينة الأقصر وندرة.

المراسلات

ترسل جميع المراسلات باسم

الأستاذ الدكتور /

عميد الكلية

كلية التربية - جامعة جنوب الوادي

جمهورية مصر العربية

للاستفسار يمكن الاتصال بمكتب

الأستاذ الدكتور / عميد الكلية

رئيس المؤتمر

تليفون وفاكس: ٠٩٦/٥٢١٧٢٠٩

موبايل: ٠١٠٠١٨٦٨٤٠٥

٠١٠٠٨٩٩٦٣٦٦

البريد الإلكتروني:

Refat_bahgat@yahoo.com

Mkhodary63@gmail.com

• مراعاة القواعد العلمية المتعارف عليها من حيث وضوح المشكلة ، وتحليل البيانات وتفسيرها ، وتوثيق المراجع .

• الارتباط المباشر بأهداف المؤتمر وموضوعاته
• يقدم البحث من ثلاث نسخ باللغة العربية أو الانجليزية مع ملخص للبحث في صفحة واحدة مكتوبا باللغة العربية وآخر باللغة الإنجليزية يكتب البحث على الكمبيوتر بحجم (A4) ويرسل البحث مع الأسطوانة C.D في حدود (٢٠ صفحة) وتحسب كل صفحة زائدة بعشرة جنيهات أو خمسة دولارات .

• نظام الكتابة بنط ١٤ للمتن ، وبنط ١٦ للعناوين الجانبية ونوعه Simplified Arabic
• يخضع البحث للتحكيم من قبل اللجنة العلمية للمؤتمر .
آخر موعد لتلقى البحوث وملخصاتها منتصف سبتمبر ٢٠١٥م.

رسم الاشتراك في المؤتمر

- شاملة نفقات الإقامة والاستضافة خلال فترة انعقاد المؤتمر وذلك في فندق الجامعة (٤٠٠ جنيه) للاشتراك من داخل جمهورية مصر العربية .
- (٣٠٠ جنيه) للاشتراك ببحث من داخل الكلية .
- (٣٠٠ دولار أمريكي) أو ما يعادلها للاشتراك ببحث من خارج جمهورية مصر العربية .
- (٢٠٠ جنيه) للاشتراك بدون بحث مقابل الحصول على مطبوعات المؤتمر .

- استخدام تكنولوجيا التعلم في تشخيص صعوبات تعلم الرياضيات.
- البرامج العلاجية لصعوبات تعلم الرياضيات.

المحور الرابع :-

التصورات المستقبلية لتعليم الرياضيات بالمرحلة الابتدائية

- دور التربية الميدانية في تدريب الطلاب على اساليب التعليم الحديثة.
- دور منهج الرياضيات في تشجيع الابداع والابتكار.
- استخدام التعلم الذاتي في تعليم الرياضيات.
- النظرة المستقبلية لتعليم الرياضيات في مدارس النيل والمدارس التجريبية والخاصة.

المحور الخامس :-

دور التعليم الالكتروني والتشاركي في تعليم الرياضيات.

- استخدام المصادر التعليمية المفتوحة في تدريس الرياضيات .
- تطوير المحتوى الالكتروني والمعامل الافتراضية في تدريس الرياضيات .
- استخدام الاجهزة الذكية في تدريس الرياضيات للمكفوفين .
- دور التعلم التعاوني في تنمية أنماط التفكير المختلفة.

شروط البحث المقدم



بطاقة المشاركة في المؤتمر بعنوان :
" تدريس الرياضيات بالمرحلة الابتدائية "
الواقع والمأمول

يومي الثلاثاء والاربعاء الموافق ٤،٣ نوفمبر ٢٠١٥
جامعة جنوب الوادي - كلية التربية بقنا - مصر

الدولة / المنظمة

الاسم :

الوظيفة :

مجال التخصص :

المؤسسة :

الهاتف :

الفاكس :

المحمول / الجوال :

العنوان البريدي :

العنوان الإلكتروني :

بيحث

بورقة عمل

بالحضور

نوع المشاركة في المؤتمر

في حالة المشاركة ببحث أو ورقة عمل ، يرجى ذكر المحور الذي سيتم تناوله . وكذا عنوان البحث أو ورقة العمل مع إرفاق ملخص عنها لا يتجاوز الصفحة الواحدة :

المحور :

عنوان الورقة أو البحث :

كلية التربية - جامعة جنوب الوادي

تليفون : ٠٩٦ / ٥٢١٧٢٠٩

Refat_bahgat@yahoo.com