

مكتبة الطلاب بجميع الأقسام  
مكتبة باء الأقسام  
مكتبة باء الأقسام  
١٥/١٢/٢٠١٢



الجمعية الوطنية  
العامة لرعاية الشباب  
نادى العلوم

## اللائحة المنظمة للمتنى نوادي علوم الجامعات المصرية الخامس

جامعة القاهرة مارس ٢٠١٢

٤ - ٨ طرس

### • أولا: مجالات التسابق :-

#### ١- المعرض العلمي

يعد المعرض العلمي من أهم مجالات الأنشطة العلمية في المسابقات حيث يتضمن جميع الإبداعات والابتكارات للمجالات المختلفة ومنها ( الصناعات الصغيرة - الالكترونيات - البرمجيات - الاختراعات ... الخ . طامس منس من كليب المياهم طامس صحروه

يتم التقييم كالاتى :-

- يتم تقييم المعرض على التنوع وطريقة العرض والابتكارية والإخراج .

#### ٢- مجال الالكترونيات

- تشارك كل جامعة بعدد ( ٣ ) جهاز يعمل كحد أقصى على ان يقيم جهازين فقط .

يتم التقييم كالاتى :-

علوم وللمزاجها  
كصلاص

- تميز الجهاز ببساطة الفكرة .

٤) التكلفة الاقتصادية .

- الفائدة المنتظرة للمجتمع .

ويشترط ان يقدم مع كل جهاز ورقة نشتمل على :-

( اسم الجهاز - الغرض منه - الفكرة - وصف عام للجهاز - شروط عمل الجهاز - تكلفة الجهاز )

+ اسم الطالب مقدم العمل - الجامعة - الكلية - رقم التليفون المحمول - الرقم القومي - العنوان

- تقدم مع كل جهاز صورة فوتوغرافية له جديدة مقاس ( ١٥ سم x ٢٠ سم ) .

- تقدم اسطوانة مدمجة ( CD ) تشمل البيانات المطلوبة عالية + الصورة الفوتوغرافية .

#### ٣- مجال البرمجيات

- تشارك كل جامعة بعدد ( ١ ) برنامج كحد أقصى في تبسيط العلوم .

يتم التقييم كالاتى :-

- إظهار الجانب المهارى في تطبيق التكنولوجيا العلمية في البرمجيات .

- يفضل ان يكون في مجال العملية التعليمية .

## دوري المعلومات العلمية

سنة السابعة

- يشتمل على أسئلة علمية بين الجامعات المشاركة.
- ترشح كل جامعة عدد ٣ طلاب من اجمالى الوفد كحد أقصى .
- الأسئلة تحريرية وتتم على مرحله واحدة . وبعده إجابات يتم اختيار إجابة واحد فقط .
- يتم تجميع درجات المتسابقين ويحدد فوز الجامعات الثلاثة الأولى .
- في حالة تعادل أكثر من جامعة في مجموع الدرجات يتم طرح أسئلة ترجيحية حتى يتم تحديد الفائز منهم .

### ثانيا : مجال التسابق في الإبداع الابتكارى

هذا المجال هو التسابق المتميز بين طلاب الجامعات لإبراز الفكر العلمي والتقدم التكنولوجي .

مروحة هوسم  
سنة كرم مصر  
سنة كرم مصر

- تشارك كل جامعة بعدد ( ١ ) جهاز فقط .
- يتم التقييم طبقا للشروط التالية :-
- تميز الجهاز ببساطة الفكرة وسهولة إنتاجه .
- جودة الابتكار وتميزه والتكلفة الاقتصادية .
- استناده إلى الأساليب العلمية .
- يفضل ما يرقى لمستوى براءة الاختراع .
- يشترط عمل الجهاز بيد الطالب ككل بقدر الامكان .
- يفضل المظهر العام والإخراج للجهاز .
- ويشترط ان يقدم مع كل جهاز ورقة يشمل على :-

( اسم الجهاز - الغرض منه - الفكرة - وصف عام للجهاز - شروط عمل الجهاز + اسم الطالب مقدم العمل - الجامعة - الكلية - رقم التليفون المحمول - الرقم القومي - العنوان

- تقدم مع كل جهاز صورة فوتوغرافية جديدة له مقياس ( ١٥ سم × ٢٠ سم )
- تقدم اسطوانة مدمجة ( CD ) تشمل البيانات المطلوبة عالية + الصورة الفوتوغرافية .

### مجالات التدريب

- ورش العمل  
يتم تنظيم ورش عمل في المجالات العلمية المختلفة ( يتم تحدها بمعرفة الجامعة المنظما

### حوار مفتوح

• يتم استضافة إحدى الشخصيات البارزة للتحدث في حوار مفتوح مع طلاب الملحق

ثالثا : الجوائز١- : توزيع الدروع

- ١- تحصل الجامعة الفائزة بأعلى الدرجات في المجالات المختلفة على درع عام الملتقى .
- تحصل عدد ( ٧ ) جامعات الحاصلة على درع مركز أول الملتقى
- تحصل عدد ( ٧ ) جامعات التالية على درع مركز ثاني الملتقى
- تحصل عدد ( ٧ ) جامعات التالية على درع مركز ثالث الملتقى

٢- : توزيع الكؤوس

- تحصل الجامعات الفائزة بالمراكز الثلاث الأولى في مجالات ( دوري المعلومات العلمية - المعرض العلمي - الالكترونيات - البرمجيات ) على ( كأس مركز أول - كأس مركز ثان - كأس مركز ثالث )

الجوائز المالية للطلاب الفائزين من الجامعات المشاركة

م	المجال	مركز أول	مركز ثاني	مركز ثالث	ملاحظات
١	البرمجيات	٢٥٠	٢٠٠	١٥٠	
٢	الالكترونيات	٤٠٠	٣٥٠	٣٠٠	
٣	الدوري العلمي	٦٠٠	٤٥٠	٣٠٠	يقسم على عدد ٣ طلاب

الجوائز للمسابقة الإبداع الإبتكاري

٦٠٠٠ ج	سنة آلاف جنيهه	جائزة مالية	- المركز الأول
٥٠٠٠ ج	خمسة آلاف جنيهه	جائزة مالية	- المركز الثاني
٣٠٠٠ ج	ثلاثة آلاف جنيهه	جائزة مالية	- المركز الثالث
٢٠٠٠ ج	الفان جنيهه	جائزة مالية	- المركز الرابع
١٠٠٠ ج	الف جنيهه	جائزة مالية	- المركز الخامس