

شروط مسابقة ابتكارات علمية

- ١) الإختراع أو الإبتكار يخدم المجتمع بصورة مباشرة أو غير مباشرة في أحد المجالات الآتية :
 - ١- ريادة أعمال
 - ٢- انترنت الأشياء وتكنولوجيا المعلومات والذكاء الاصطناعي
 - ٣- الإبتكارات الهندسية النقل والمواصلات – الطاقة
 - ٤- تكنولوجيا الغواصات الآلية ROV
- ٢) يقدم مخلص عن المشروع وفقاً للنموذج المرفق (٢٥٠) كلمة على الأكثر باللغة العربية أو الإنجليزية.
- ٣) وترفق بإستمارة التقديم + CD
- ٤) لا يزيد الفريق عن (٥) طلاب
- ٥) سهولة التطبيق وسلامه .
- ٦) يتم عرض الإبتكار أو الإختراع لمدة ١٠ دقيقة تشمل عرض ومناقشة للمسابق .
- ٧) تقديم نموذج للعمل قابل للتنفيذ والتشغيل.
- ٨) الطلاب الحاصلين على المراكز الثلاثة الأولى في كل مجال امكانية مشاركتهم للمسابقات القمية على مستوى الجامعات.

الجوائز :-

- ١) المركز الأول ١٠٠ جنيهاً
- ٢) المركز الثاني ٧٥ جنيهاً
- ٣) المركز الثالث ٥٠ جنيهاً

شروط مسابقة عروض تقديمية

- (١) زمن العرض : الا يقل عن ٥ دقائق ولا يزيد عن ١٠ دقائق.
 - (٢) على المتسابق حرية الإبداع فى اعداد العرض وادخال الوسائط بالطريقة التى يراها مناسبة وجذابة.
 - (٣) يراعى احتواء العرض علي شعار الجامعة وشعار المحافظة
 - (٤) للمتسابقين حرية استخدام برامج الحاسب الآلي التي يمكن استخدامها في العروض التقديمية.
- يقدم علي صورة البطاقة الشخصية CD+

الجوائز :-

- (١) المركز الأول ١٠٠ جنيهاً
- (٢) المركز الثاني ٧٥ جنيهاً
- (٣) المركز الثالث ٥٠ جنيهاً

شروط مسابقة المبادرات المجتمعية

- ١) لا يزيد الفريق الممثل لكل مبادرة عن ٥ أفراد ولا تقبل المبادرات الفردية.
- ٢) يشترط أن تكون المبادرة نابعة من احتياجات المجتمع وذات عائد علي المجتمع والبيئة، بشكل يتماشى مع اتجاهات رؤية واستراتيجية مصر ٢٠٣٠ بما يضمن تقديم حلول قابلة للتطبيق لأحد القضايا أو المشكلات التي تواجه المجتمع.
- ٣) تميز المبادرة وحدائتها
- ٤) وجود أهداف كمية يمكن قياسه
- ٥) قابلية المبادرة للتنفيذ وقياس الأثر
- ٦) مكانة العمل التطوعي بالمبادرة
- ٧) مردود المبادرة في معالجة المشكلات المجتمعية

الجوائز :

- ١) المركز الأول ١٠٠ جنيهاً
- ٢) المركز الثاني ٧٥ جنيهاً
- ٣) المركز الثالث ٥٠ جنيهاً