

برامج العروض التقديمية

– Microsoft PowerPoint المرحلة الأولى

كأية التربية للعلوم الإنسانية

ما هي برامج العروض التقديمية؟

التعريف

أدوات تُستخدم لإنشاء وسائل مرئية لتقديم المعلومات والأفكار للجمهور، تجمع بين النصوص والصور والرسومات والوسائط المتعددة لإنشاء عروض جذابة واحترافية.

توصيل الأفكار

تقديم المعلومات بصورة فعالة وواضحة

جذب الانتباه

إثارة اهتمام الجمهور بأسلوب بصري مميز

تنظيم المعلومات

ترتيب المحتوى بطريقة منظمة ومرئية

لماذا نستخدم برامج العروض التقديمية؟

- الاجتماعات التجارية
- المحاضرات التعليمية
- جلسات التدريب
- المؤتمرات والفعاليات العامة

أشهر أدوات العروض التقديمية

Microsoft PowerPoint

الأكثر استخداماً

الأداة الرائدة ضمن حزمة مايكروسوفت أوفيس، تتميز بخصائص احترافية واسعة وتكاملها مع بيئة ويندوز.

Google Slides

مجانية وسحابية

أداة مجانية عبر الإنترنت تدعم التعاون الفوري بين عدة مستخدمين في نفس الوقت.

Prezi

تفاعلية وغير خطية

أداة مبتكرة لإنشاء عروض غير خطية بتأثيرات تكبير وتصغير جذابة.

مكونات واجهة بوربوينت

الشرائح

صفحات فردية في العرض التقديمي — كل شريحة تحمل محتوى مستقلاً

جزء الملاحظات

مساحة لكتابة ملاحظات المقدم التي تُرى فقط للمتحدث

جزء الشرائح

يعرض الشريحة الحالية التي يعمل عليها المستخدم بشكل مكبر

الشريط

شريط الأدوات العلوي يحوي تبويبات: الرئيسي، إدراج، تصميم وغيرها

إضافة شريحة: الشريط الرئيسي — شريحة جديدة — اختر التخطيط المناسب (عنوان، محتوى)...

القوالب Templates

- عروض مصممة مسبقاً تحتوي على نصوص وصور افتراضية
- توفر الوقت وتضمن مظهراً احترافياً
- طريقة التطبيق:
- ملف ← جديد ← تصفح القوالب واختر واحداً

السمات Themes

- مجموعة من عناصر التصميم المطبقة على العرض التقديمي
- تشمل: الألوان، الخطوط، والتأثيرات
- طريقة التطبيق:
- تصميم ← اختر سمة من معرض نسق

إدراج النصوص والصور وتنسيقها

إضافة النصوص

- انقر على مكان النص الافتراضي وابدأ الكتابة
- تنسيق النص: الخط، الحجم، اللون، المحاذاة
- الشريط الرئيسي — مجموعة الخط

إدراج الصور

- إدراج — صور — من الجهاز أو الإنترنت
- تنسيق الصورة: قص، تغيير الحجم، الأنماط
- إضافة حدود أو ظلال أو انعكاسات

SmartArt أشكال و

- إدراج — أشكال لإضافة أشكال هندسية
- إدراج SmartArt — لتخطيطات متقدمة
- رموز تزيد من جمالية العرض

إضافة تأثيرات الانتقال والحركات

انتقالات الشرائح

- تأثيرات مرئية عند الانتقال من شريحة إلى أخرى
- تُطبق من تبويب انتقالات في الشريط
- أمثلة: التلاشي ◆ الانقسام ◆ أشرطة عشوائية ◆ الشكل

الحركات داخل الشرائح

- تأثيرات تُطبق على العناصر الفردية: نصوص، صور، أشكال
- تُطبق من تبويب حركات في الشريط
- التوقيت والترتيب: التحكم بمدة الحركة من جزء الحركة

الارتباطات التشعبية

- ربط النصوص أو الكائنات بمواقع الويب أو الشرائح أو الملفات
- حدد النص أو الكائن
- ثم إدراج ← ارتباط
- مثال: ربط زر بشريحة أخرى في العرض

أزرار الإجراءات

- أزرار تفاعلية للتنقل بين الشرائح أو تنفيذ إجراءات
- إدراج ← أشكال ← أزرار الإجراءات
- الانتقال إلى الشريحة التالية /السابقة /الأولى
- تشغيل الصوت أو الفيديو عند النقر

حل المشكلات الشائعة

المشكلة

عدم توافق الخطوط

الحل: استخدم الخطوط الافتراضية المثبتة على جميع الأجهزة لضمان العرض الصحيح

المشكلة

الملفات الكبيرة الحجم

الحل: اضغط الصور وقلل العناصر غير الضرورية لتصغير حجم الملف

المشكلة

عدم تشغيل الوسائط

الحل: تأكد من تضمين ملفات الصوت والفيديو بشكل صحيح داخل الملف

الاتجاهات المستقبلية

في تكنولوجيا العروض التقديمية

الذكاء الاصطناعي

محتوى مُنشأ بالذكاء الاصطناعي واقتراحات تصميم تلقائية

العروض التفاعلية

استطلاعات واختبارات مباشرة مع الجمهور في الوقت الفعلي

الواقع الافتراضي AR/VR

عروض غامرة باستخدام تقنيات الواقع المعزز والافتراضي

التعاون السحابي

التحرير الفوري المشترك عبر الإنترنت بأدوات السحابة