



الحقيبة التدريبية

أساليب تدريس الرياضيات	اسم الحقيبة باللغة العربية
Methods of Teaching Mathematics	اسم الحقيبة باللغة الانجليزية
دورة تدريبية	نوع الحقيبة التدريبية
مركز اكسفورد للتدريب المعلمين	اسم منظم الحقيبة التدريبية
24 ساعة	عدد ساعات التدريب المعتمدة
هيئة اعتماد اكسفورد البريطانية OAB-UK	جهة الاعتماد الدولية

أهداف التدريب

- 1. معرفة مفهوم الرياضيات ودورها في الحياة العملية للطلاب
 - 2. التمييز بين الفهم المفاهيمي والإجرائي في الرياضيات
- 3. التعرف على الأساليب والطرق الحديثة والقديمة في تدريس الرياضيات
 - 4. تطبيق عملى على إحدى طرق التدريس

الفئات المستهدفة من التدريب

- 1. معلمو ومعلمات الرياضيات الوطني والدولي
 - 2. خريجي الرياضيات القدامي والجدد
- 3. المهندسين الراغبين بالعمل في مجال تدريس الرياضيات

نبذة تعريفية عن الدورة التدريبية

دورة تدريبية موجهة للمعلمين الجدد والخبراء نكشف فيها عن أحدث الطرق التدريسية في الرياضيات العالمية والقديمه ذات الفائدة والقيمة بعيدا عن الطريقة التلقينية التقليدية وإن كنا قد سلطنا الضوء عليها في بداية الدورة كونها طريقه ذات تعلم بالمعنى ولا غنى للمعلم عنها في بعض الأحيان، بنهاية المطاف.

ليس الهدف هو استعراض الطرق والاستراتيجيات بهدف التعرف عليها فقط وإنما للإحاطة بفوائد وسلبيات تلك الاستراتيجيات والكشف عن نقاط القوة والضعف وكيفية تطبيقها داخل الغرفة الصفية والتحديات المواجهة للمعلم والطالب عند تطبيق تلك الاستراتيجيات وكيفية التغلب أيضا على بعض تلك التحديات.

كما تم التعريف بوصالح الفهم المفاهيمي والاجرائي والفرق بينهما لأنها تعد من المعرفة الجوهرية لمعلم الرياضيات والوصف السحريه لخلق معلم رياضيات جيد.

واخيرا تم استعراض المعلومات حول احتواء مناهج الرياضيات الأردنية على تلك الأساليب أو التشجيع على استخدامها في ضوء التحديثات الأخيرة على المناهج وبالذات المناهج العلمية.







محاور الحقيبة التدريبية

الساعات	عنوان المحور	المحور
4	ما هو علم الرياضيات	المحور الرئيسي: 1
	أهمية الرياضيات في حياتنا العملية	المحور الفرعي: 1
	لماذا نحتاج أساليب تدريس الرياضيات	المحور الفرعي: 2
6	طريقة المحاضرة	المحور الرئيسي: 2
	تعريفها واهميتها	المحور الفرعي: 1
	سلبيات طريقة المحاضرة	المحور الفرعي: 2
	كيفية التغلب على تلك السلبيات	المحور الفرعي: 3
4	طريقه المجموعات	المحور الرئيسي: 3
	اهميه طريقه المجموعات وشروطها	المحور الفرعي: 1
	طريقه فكر زاوج شارك	المحور الفرعي: 2
	تدريس الأقران	المحور الفرعي: 3
	المجموعات الصغيرة	المحور الفرعي: 4
	كيفية تشكيلها وتقييمها	المحور الفرعي: 5
	مواجهة التحديات لطريقة المجموعات	المحور الفرعي: 6
4	التعليم باستخدام المحسوسات والتمثيل أو ما يعرف بالطريقة السنغافورية	المحور الرئيسي: 4
	تعريفها واهميتها	المحور الفرعي: 1
	استعراض أدوات الرياضيات المدرسية	المحور الفرعي: 2
	استعراض التجربة السنغافورية في تدريس الرياضيات	المحور الفرعي: 3
	الطريقة السنغافورية لتدريس الجبر	المحور الرئيسي: 4
	امثله متنوعه	المحور الفرعي: 5
6	طريقه حل المشكله او ما يعرف بالطريقة اليابانية	المحور الرئيسي: 5
	تعريفها واهميتها	المحور الفرعي: 1
	جذور استخدام الطريقة ودورها في تحسين مستقبل الطلاب اليابانيين في تعلم الرياضيات	المحور الفرعي: 2
	سلبيات الطريقة وكيفية التغلب عليها	المحور الفرعي: 3
	امثله متنوعه	المحور الفرعي: 4





	استراتيجية العصف الذهني	المحور الفرعي: 5
	استراتيجية الكتابة والتدوين في الرياضيات	المحور الفرعي: 6
	استراتيجية التكنولوجيا في تدريس الرياضيات	المحور الفرعي: 7
	استخدام الألعاب في الرياضيات	المحور الفرعي: 8
24	مجموع الساعات التدريبية المعتمدة	

OAB Authority Director

IOA Regional Director

Package Organiser

Oxford Centre for Teachers Training





