

تتشرف كلية الدراسات العليا وكلية التربية بدعوتكم لحضور

رسالة الماجستير

العنوان

استكشاف تأثير استخدام القراءة الموجهة في تعزيز طلاقة قراءة الإنجليزية لدى طلاب الصف الثامن العرب.

للطالبة

رشا مصطفى محمد أفندي عبد الخالق

المشرف

د. نجم الدين الشيخ، قسم المناهج وطرق التدريس
كلية التربية

المكان والزمان

1:00 ظهرا

الأحد، 29 نوفمبر 2020

عبر رابط الأنترنت

<https://eu.bbcollab.com/guest/60fa9b31525e43d7aaodb4dd3e880022>

الملخص

هدفت الدراسة إلى استكشاف تأثير استخدام القراءة الموجهة في تعزيز القراءة بطلاقة لدى طلاب الصف الثامن العرب. وقد اعتمدت الدراسة على استخدام المنهج المختلط للحصول على نتائج واضحة وقوية توضح لنا هدف الدراسة من خلال استخدام مواد واستراتيجيات تعزز القراءة بطلاقة. وقد اشتملت الدراسة على مرحلتين حيث كانت المرحلة الأولى من الدراسة تتمثل في الجانب الكمي للدراسة و الذي يتعلق بإجراء الاختبار القبلي لقياس مستوى الطلاب في مهارات عدد الكلمات المقروءة و عدد الكلمات المقروءة بالدقيقة الواحدة ودقة القراءة بعدها تم تطبيق البرنامج القائم على استخدام القراءة الموجهة لمدة استمرت ستة أسابيع و من ثم إجراء الاختبار البعدي لقياس المكتسبات المتحصلة للمهارات القراءة بطلاقة. أما المرحلة الثانية من الدراسة تشتمل على الجانب الكيفي للدراسة ويتضمن تحليل الوثائق التقييمية الأسبوعي لقياس تطور الطلبة خلال البرنامج. وقد تم اختيار العينة المتاحة ($n=27$) من طلبة الصف الثامن. وقد أسفرت النتائج الكمية على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي في أداء الطلاب لمهارات: عدد الكلمات المقروءة وعدد الكلمات المقروءة بالدقيقة الواحدة ودقة القراءة وكانت لصالح الاختبار البعدي. كما أكدت النتائج الكيفية على ان استخدام برنامج القراءة الموجهة قد أدى إلى تطور تدريجي في أداء الطلاب لمهارات عدد الكلمات المقروءة وعدد الكلمات المقروءة بالدقيقة الواحدة ودقة القراءة. فنرى أن الدراسة قد تناولت قضايا متعلقة بكيفية تطوير هذه المهارات كمهارات أساسية في تطوير مهارة القراءة بطلاقة لدى طلبة الصف الثامن والتي استنتجت منها بعض التوصيات الموجهة للمدرسين والمختصين في اعداد مناهج اللغة الإنجليزية ومحاولة تقديم بعض الاقتراحات عند إجراء ابحاث اخرى مستقبلا.

كلمات البحث الرئيسية: القراءة بطلاقة و عدد الكلمات المقروءة و عدد الكلمات المقروءة بالدقيقة الواحدة ودقة القراءة.