

مسابقة الإبداع في تعليم وتعلم اللغة العربية



PERTANDINGAN INOVASI PENGAJARAN DAN PEMBELAJARAN BAHASA ARAB

تقنيات التحول لتعلم اللغة العربية مع التقاليد العربية للتكنولوجيا والثقافية من خلال تطبيق تعليم وتعلم اللغة العربية لطلاب جامعة ماليزيا باهانج

المشكلات البحثية



لديهم مشاكل تتعلق في تذكر مفردات اللغة العربية

الشعور بالملل

عدم اهتمام باللغة العربية

المستخلص

اللغة العربية هي لغة عالمية وتعتبر أقدم لغة تستخدم كلغة للأعمال الرسمية وللمدين وللتعليم وكلغة للأحاديث اليومية. ويقدر عدد متحدثي اللغة العربية بأكثر من ٤٢٢ مليون في جميع أنحاء العالم. وفي الوقت الراهن، يعد استخدام اللغة العربية للتعليم والتنمية في العالم من أجل جعل الشخص ماهراً في اللغة العربية يجب فهم هذه اللغة. وتعليم اللغة العربية لغير المتحدثين الأصليين يعد من الإحتياجات الأساسية للتقنيات المحددة. وبعد إتقان اللغة العربية أصبح واحدة من المشاكل الرئيسية لطلاب الهندسة في جامعة ماليزيا باهانج على وجه الخصوص الذين يأخذون دورة اللغة العربية كخيار. وتنقسم دورة اللغة العربية في جامعة ماليزيا باهانج إلى مستويين وهما: المستوى الأول يشير إلى المبتدئين في اللغة العربية، والمستوى الثاني يشير إلى المتوسط في اللغة العربية. والكثير من بين هؤلاء لديهم مشاكل تتعلق في تذكر مفردات اللغة العربية كما يواجهون صعوبات في فهم مفرداتها خلال جلسات التعلم. وكواحدة من حلول المشكلة وطرق التدريس هي تقنيات التعليم التفاعلي ومن خلال تحويل الثقافة العربية التقليدية عن طريق عرض فيديو على موقع "الرسالة" في وجود المعلمة المطورة روسجوليانا خلال جلسات التعلم. الدراسة ركزت على قدرة المتعلمين على تذكر كل مفردات اللغة العربية فيما يتعلمه، كحفظ الكلمات والجمل في القرآن الكريم. هذه التقنية ليست فقط لمساعدة الطلاب على تذكر مفردات اللغة العربية المتعلمة إنما في الحقيقة تعطي شعور بالسعادة. تعلم لغة "أرض الأنبياء".

رغبة ان حصول

تعلم اللغة العربية

كراسة الملاحظات التفاعلية

متوفرة وهذه تقنيات على الهواتف في أي مكان من العالم

فوائد البحث

تعلم مفردات اللغة العربية بسهولة

نتائج البحث

كيف تتعلم اللغة العربية بسهولة مع معلمة روسجوليانا

إستراتيجية الأولى

الموقع "الرسالة"



إستراتيجية الثانية

كراسة الملاحظات التفاعلية



إستراتيجية الثالثة

العادات والتقاليد العربية



التكامل

التحول

تقنيات متسقة للعلم

ابداع

توفير الوقت

منخفضة التكلفة ولكن تأثير كبير

