AUSZUG

Maya Novita Sari, Matrikelnummer, 209332010. Die Anwendung der Spieltechnik Stirred Words and Sentences auf die Steigerung der Wortschatzbeherrschung der Schüler in der Klasse XI IPA MAN Binjai Jahrgang 2013/2014. Pädagogischer Titel (S1), Deutschprogramm. Fakultät für Sprache und Kunst, Staatliche Universität von Medan.

Das Ziel dieser Untersuchung ist die Untersuchung der Steigerungsmöglichkeit der Wortschatzbeherrschung der Schüler Klasse XI IPA MAN Binjai durch die Spieltechnik Stirred Words and Sentences. Diese Untersuchung benutzt die Klassenhandlunguntersuchung, die in zwei Zyklen durchgeführt wird. In dieser Untersuchung geht es darum, die Anwendung der Spieltechnik Stirred Words and Sentences auf die Steigerung der Wortschatzbeherrschung der Schüler in der Klasse XI IPA MAN Binjai Jahrgang 2013/2014 zu dokumentieren. Die Probanden dieser Untersuchung sind aus der Klasse XI IPA 4 MAN Binjai Jahrgang 2013/2014. Als Probanden galten 41 Personen, 32 Schülerinnen und 9 Schüler. Aufgrund der Datenobservationen im ersten Zyklus erreichen 16 Schüler (39%) den Erflogsindikator, 25 Schüler (61%) sind noch nicht kompetent. Basierend auf dem Observationsblatt kann gesehen werden, dass die Schüler ihre Wortschatzbeherrschung durch die Spieltechnik Stirred Words and Sentences erhöhen können. Das durchschnittliche Ergebnis des Vorwissenstests ist 56,87, das durchschittliche Ergebnis vom ersten Zyklus ist 75,01. Aufgrund der Datenobservation im zweiten Zyklus ist eine Steigerung oder Verbesserung im Vergleich zum ersten Zyklus zu beobachten. Die Daten wurden durch Vorwissenstest, Endwissenstest, Dokumentation, Umfrage, und Observationsblatt erhoben. Die Ergebnisse vom Vorwissenstest im ersten Zyklus und zweiten Zyklus zeigen eine Steigerung der Wortschatzbeherrschung der Schüler der Klasse XI IPA 4. Die Ergebnisse werden mit Prozentsätzen bewertet. Das durchschnittliche Ergebnis des Vorwissenstests liegt bei durchschnittliche Ergebnis vom ersten Zyklus ist 75,01 und das durchschnittliche Ergebnis vom zweiten Zyklus ist 86,15.