

XÁC ĐỊNH CÁC YẾU TỐ TÁC ĐỘNG ĐẾN HIỆU QUẢ GIÁO DỤC MÔI TRƯỜNG
THEO PHƯƠNG PHÁP LỒNG GHÉP/ TÍCH HỢP CHO HỌC SINH TIỂU HỌC
Ở VÙNG NÔNG THÔN TỈNH HẬU GIANG

*IDENTIFYING FACTORS AFFECTING THE RESULTS OF ENVIRONMENTAL
EDUCATION BY ADDING IN ENVIRONMENTAL TOPICS TO SUBJECTS FOR PRIMARY
STUDENTS IN RURAL AREAS OF HAU GIANG PROVINCE*

Tác giả: *Lê Trần Thanh Liêm*

Trường Đại học Cần Thơ; lttliem@ctu.edu.vn

Tóm tắt:

Nghiên cứu được tiến hành nhằm phân tích hiệu quả của mô hình giáo dục môi trường theo phương pháp lồng ghép/tích hợp. 10 trường tiểu học ở vùng nông thôn của tỉnh Hậu Giang (huyện Phụng Hiệp, huyện Châu Thành A, Thị xã Long Mỹ) và 50 giáo viên đã tham gia nghiên cứu. Phương pháp nghiên cứu xã hội học với cách chọn mẫu phi xác suất đã được sử dụng. Số liệu sơ cấp được dùng trong phân tích bằng mô hình Binary Logistic. Trong đó, biến Y là hiệu quả của hoạt động giáo dục môi trường, biến phụ thuộc. Các biến độc lập bao gồm: X₁: Thời gian; X₂: Tài liệu; X₃: Độ tuổi; X₄: Hỗ trợ của phụ huynh. Kết quả như sau: $\text{Loge } P(Y=1)/P(Y=0) = -4,373 + 2,816X_1 + 3,228X_2 - 4,483X_3 + 3,378X_4$. Tỷ lệ dự đoán đúng của mô hình là 90%.

Từ khóa: Giáo dục môi trường; Học sinh tiểu học; Lồng ghép/ tích hợp; Tỉnh Hậu Giang; Vùng nông thôn.

Abstract:

Research is carried out to indentify factors affecting the results of environmental education through adding in environmental topics to subjects. Ten primary schools in rural areas (Phung Hiep District, Chau Thanh A District and Long My Town) and 50 teachers participated in the research. Sociological survey method is used in the research. Primary data is collected by non-probability sampling method. Primary data is used in the Binary Logistic Regression model, in which dependant variable Y indicates the impacts of environmental education through adding in environmental topics to subjects. Independant variables X include: X₁: Teaching hour; X₂: Documents; X₃: Students' age; X₄: Parents' support. The equation of this model is: $\text{Loge } P(Y=1)/P(Y=0) = -4,373 + 2,816X_1 + 3,228X_2 - 4,483X_3 + 3,378X_4$. The likelihood ratio of the model is 90%.

Key words: Environmental education; Primary student; Integrate; Hau Giang province; Rural area.