

# THUYẾT MINH BỘ ĐỒ DÙNG HỌC TẬP ĐA NĂNG VỚI TÊN GỌI “CÂY HOA SÁNG TẠO”

- Tác giả: Lương Thị Thảo – Đoàn Thị Lí
- Đơn vị: Trường Tiểu học Vĩnh Phong – Tiền Phong.
- Tên đồ dùng: Bộ đồ dùng học tập đa năng: “Cây hoa sáng tạo”
- Dạy môn: Toán, Tiếng Việt, Đạo đức, Tự nhiên và xã hội và tổ chức các trò chơi học tập.

## I. Chất liệu đồ dùng:

- Gỗ làm thành cây và bông hoa.
- Ốc vít,
- Chất liệu xốp ni làm chữ và số



## II. Cách làm:

- Gỗ vẽ thành hình cây, và các cánh hoa, lá hoa.
- Xốp ni vẽ theo hình cây, lá cây, cánh hoa gắn vào gỗ
- Vẽ, cắt hình cây và cánh hoa 10 cánh..
- Các nguyên âm, phụ âm, dấu thanh, số và các phép tính...
- Khoan một lỗ nhỏ ở giữa bông hoa, gắn kim chỉ vào thân cây hoa. Nhụy hoa có gắn các nguyên âm, các cánh hoa gắn các phụ âm. Ngoài ra bông hoa này còn được trang trí với những chiếc lá xanh xắn có ghi tên trường, tên khối, lớp, góp phần sinh động hơn cho các bài giảng đến với các em học sinh, giúp các em học tập được tốt hơn.

## III. Mục đích sử dụng:

Giúp học sinh học môn Tiếng Việt khi tập ghép vần, viết các tiếng, từ chứa các âm vần đã học.

Với môn Toán Giúp học sinh thuộc các bảng cộng, trừ, nhân, bảng chia, củng cố về các phép tính, ... Có thể sử dụng được ở tất cả các bài Bảng cộng, trừ trong phạm vi: 10. Bảng nhân, bảng chia với các lớp 2,3,4,5, các bài luyện tập về các phép tính ở tất cả các lớp 1,2,3. ,

Ngoài ra còn có thể áp dụng với môn Đạo đức, Tự nhiên và Xã hội, các môn học khác

#### **IV. Cách sử dụng:**

Với môn Tiếng Việt có thể áp dụng được đồ dùng này như sau: Khi học bài âm nh, GV viết âm nh vào phần nhụy hoa, sau đó cho học sinh trao đổi thảo luận và gắn được các tiếng chứa âm nh vào phần cánh hoa.

Khi học phân vần có thể sử dụng cho phân ghép vần, ôn tập các vần đã học: Có thể cho học sinh chơi trò chơi: “Chiếc nón kì diệu” Ví dụ : gắn vào nhụy hoa âm: a, gắn vào cánh hoa các phụ âm: n,t, m, p, ng, c, nh, ch,... Cho học sinh lên xoay và đọc vần tạo thành từ nhị hoa với cánh hoa.

Khi học về số, nhận biết các số giáo viên gắn các số vào những cánh hoa. Khi dạy bài: Các phép tính cộng, trừ trong phạm vi 10, giáo viên gắn kết quả vào phần nhụy hoa, còn các cánh hoa dành cho học sinh gắn các phép tính có kết quả tương ứng.

Ví dụ khi dạy bài phép cộng trong phạm vi 6 , GV ghi kết quả vào phần nhụy hoa là số 6. Sau đó cho học sinh trao đổi thảo luận và tìm ra các phép tính có kết quả bằng 6 như:  $1+5$  ;  $5 + 1$  ;  $2 + 4$  ;  $4 + 2$  ;  $3 + 3$

Ngoài môn Toán và Tiếng Việt đồ dùng Bông hoa sáng kiến này còn được áp dụng dạy môn Đạo Đức. Khi dạy về bài Gia đình của em các em biết ghi tên các thành viên của gia đình mình vào cánh hoa để báo cáo với các bạn và cô giáo.

Để bảng sử dụng được nhiều lần trong dạy học toán ở các lớp 1, 2, 3 cũng như ở các lớp khác giáo viên nên sử dụng vật dụng để thay thế được để ghi các số, các chữ ghi tiếng từ cần tìm trên mặt cánh. Sau mỗi lần sử dụng giáo viên giữ lại để dùng lần sau.

Cách sử dụng trên lớp: Đồ dùng này có thể cho học sinh chơi cá nhân với hình thức hỏi đáp. Hoặc cho học sinh chơi thi đua theo tổ.

#### **V. Hiệu quả thực tế đã sử dụng:**

Sử dụng được nhiều môn học, và kích thích sự hứng thú, say mê học tập cho các em học sinh. Đồ dùng dễ sử dụng, thuận tiện.

Trên đây là phần thuyết trình dự thi đồ dùng dạy học của khối 1. Chúng tôi hi vọng rằng với đồ dùng này sẽ áp dụng dạy được nhiều môn học trong năm học này cũng như trong những năm học tiếp theo. Rất mong nhận được sự góp ý của BGK và các bạn bè đồng nghiệp để nhóm chúng tôi hoàn thiện hơn về cách làm đồ dùng dạy học. Xin trân trọng cảm ơn các đồng chí.