



ArcView® là phần mềm hỗ trợ thông tin địa lý với đầy đủ chức năng cho phép biểu diễn, quản lý, xây dựng và phân tích dữ liệu địa lý. Sử dụng ArcView, bạn có thể hiểu được bối cảnh địa lý của dữ liệu, cho phép thể hiện các mối quan hệ và nhận dạng các mô hình theo một cách mới. ArcView giúp cho hàng chục ngàn tổ chức ra quyết định tốt hơn và giải quyết vấn đề nhanh chóng hơn.

### Với ArcView, bạn có thể :

- Ra các quyết định chủ yếu xác định dữ liệu trên các dữ liệu địa lý
- Xem và phân tích các dữ liệu không gian bằng nhiều phương pháp
- Xây dựng bản đồ và đường các dữ liệu địa lý
- Tạo ra các bản đồ có chất lượng cao.
- Quản lý tất cả các file, CSDL, và các nguồn dữ liệu từ Internet chi tiết trong công việc.
- Tùy biến giao diện người dùng theo yêu cầu.

ArcView là một phần mềm được sử dụng phổ biến nhất trên thế giới bởi vì nó cung cấp cho người dùng một cách đường nét sử dụng thông tin địa lý. Với một thể hiện không chỉ về symbol, linestyle... bạn có thể đường nét ra các bản đồ có chất lượng cao. ArcView biến công việc quản lý và cập nhật dữ liệu trở nên đường nét. ArcView có thể sử dụng rất nhiều dữ liệu khác nhau thậm chí có thể lấy dữ liệu từ Internet.

Với công cụ mô hình hóa các thao tác xử lý dữ liệu, ArcView cho phép bạn quản lý và thay đổi dữ liệu một cách đường nét. ArcView có thể được sử dụng bởi những người không chuyên về GIS hay về kỹ thuật. Và tất nhiên đối với những chuyên gia GIS thì ArcView là một công cụ thiết yếu trong việc thành lập bản đồ chuyên nghiệp, tập hợp phân tích dữ liệu... Các nhà phát triển công việc cũng có thể dùng ArcView như một môi trường phát triển.

Công ty VidaGIS hiện đang cung cấp những khóa đào tạo chuyên nghiệp về sản phẩm này, xin xem thêm tài liệu đào tạo.