

Thêm tiện ích chia sẻ mạng xã hội vào website!

Ứng dụng của tiện ích: Tiện ích này cho phép cài đặt các công cụ chia sẻ mạng xã hội như facebook, Tweet, Google +, Email v.v... vào các bài viết trên website. Công cụ này giúp ích cho việc chia sẻ thông tin, quảng bá website dễ dàng.

Hoạt động của tiện ích: Sau khi cài đặt tiện ích thành công, layout website sẽ hiện thị các nút chia sẻ mạng xã hội để người dùng sử dụng.



Trình tự thực hiện.

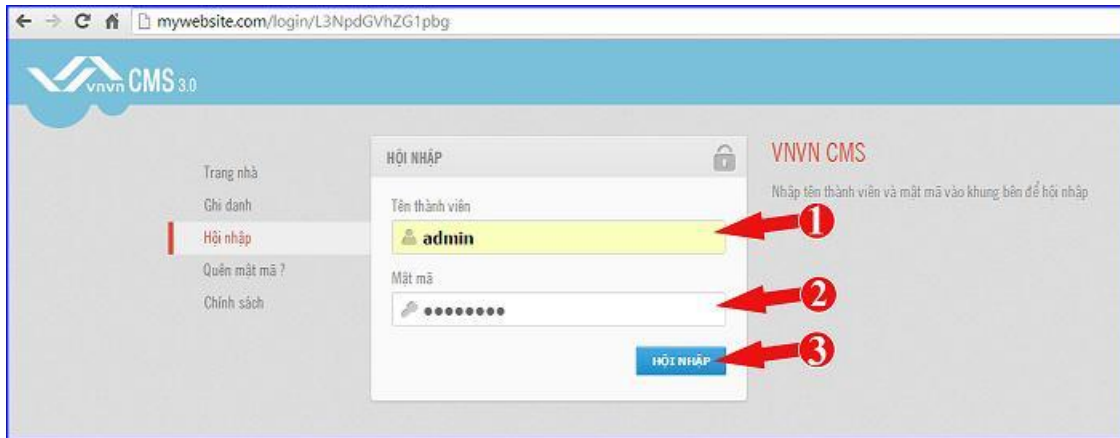
Bước 1: Hội nhập trang quản trị.

Thêm cụm từ "/siteadmin" vào sau địa chỉ website tin tức VNVN cms 3.0 để hội nhập trang quản trị ==> Nhập tên truy cập ==> Nhập mật mã đã ghi danh ==> "Hội Nhập".



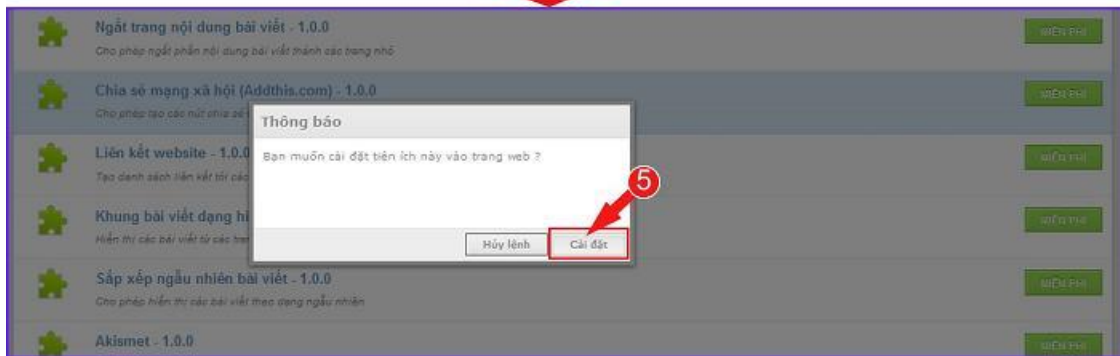
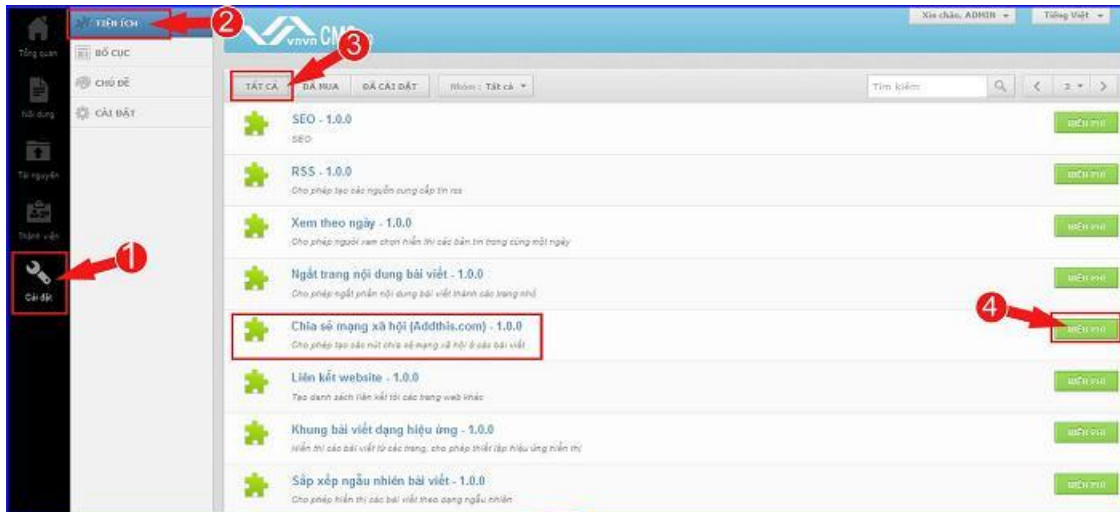
Bước 2: Hội Nhập Trang Tổng Quan

Nhập tên truy cập => Nhập mật mã đã ghi danh => “Hội Nhập”.

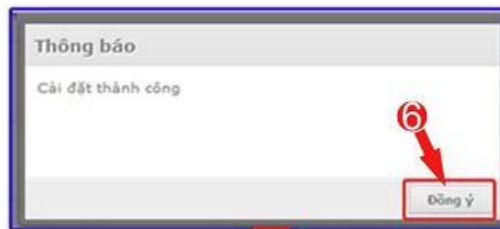


Bước 3: Cài đặt tiện ích vào Website!

Chọn danh mục “Cài đặt” --> Chọn “Tiện ích” --> Chọn “Tất cả” --> tìm kiếm tiện ích “Chia sẻ mạng xã hội (Addthis.com)-1.0.0 --> chọn nút “Miễn phí” để cài đặt tiện ích vào website.

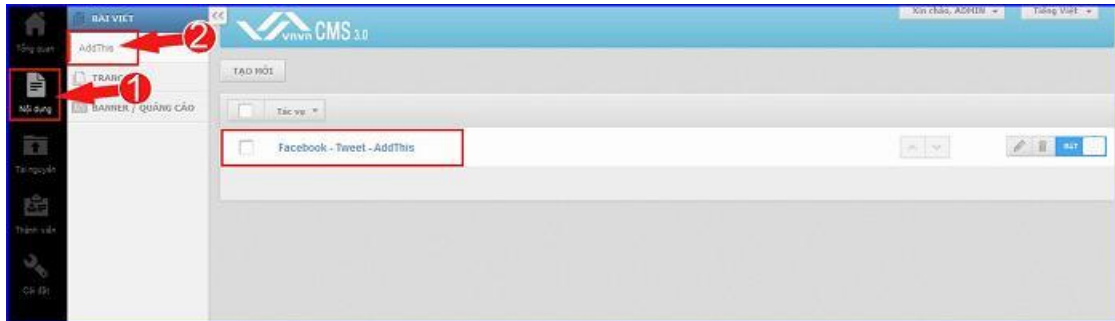


--> Chọn đồng ý hoàn tất cài đặt tiện ích vào website --> Kiểm tra tiện ích được cài đặt tại danh mục “Đã cài đặt”.



Bước 4: Kiểm tra hoạt động của tiện ích.

Sau khi cài đặt tiện ích chia sẻ mạng xã hội thành công --> vào mục “Nội Dung” --> chọn mục “AddThis” (Thư mục này chứa công cụ chia sẻ mạng xã hội).



Hiện tại chương trình đã mặc định thanh công cụ chia sẻ bao gồm Face book- tweet- Addthis được áp dụng cho tất cả các trang.

Bước 5: Chỉnh sửa/thêm/bớt công cụ chia sẻ mạng xã hội.

Chúng ta có thể chỉnh sửa hoặc tạo mới thanh công cụ và thêm các phương tiện chia sẻ theo ý mình.

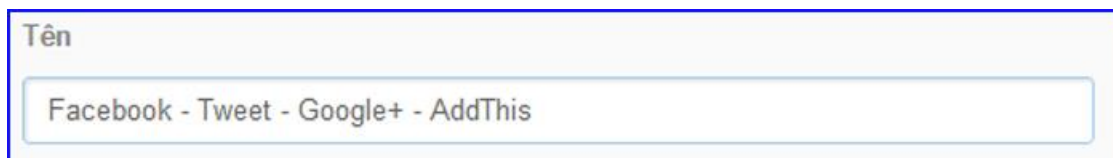
--> Chọn biểu tượng chỉnh sửa --> thiết lập cài đặt cho thanh chia sẻ mạng xã hội.



--> Sau khi chọn chỉnh sửa chúng ta cần thiết lập các thông tin cho thanh chia sẻ mạng xã hội!

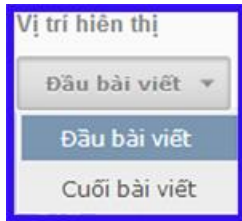


1. Đặt tên cho thanh chia sẻ mạng xã hội! (tên này chỉ hiển thị trong thư mục Addthis- không hiển thị ngoài layout).

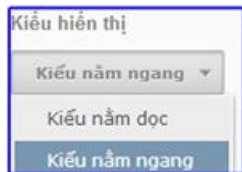


2. Tùy chỉnh CSS (chỉ giành cho người biết về CSS)

3. Chọn vị trí hiển thị bộ nút chia sẻ mạng xã hội ngoài layout website!



4. Chọn kiểu hiển thị (Ngang hoặc dọc)!



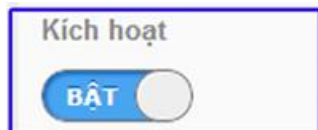
5. Kích thước bộ nút: Chọn kích cỡ vừa 16 px hoặc lớn 32px.

6. Hiện thị bộ đếm (chỉ hỗ trợ Facebook, Tweet, Google+, Addthis) chọn hiển thị bộ đếm số lượt chia sẻ hoặc số like trên các nút mạng xã hội!



7. Bật hiển thị cho thanh chia sẻ mạng xã hội!

Các nút chia sẻ mạng xã hội chỉ hiển thị ngoài layout khi được kích hoạt!



8. Khung xem trước bộ nút hiển thị ngoài layout !



9-10. Thêm- sắp xếp các phương tiện chia sẻ mạng xã hội!

Để thêm các nút chia sẻ mạng xã hội ta kéo từ khung 10 lên khung 9!

Để xóa các nút ta kéo từ khung 9 vào khung 10.

Ta có thể di chuyển và sắp xếp các nút trong khung 9!

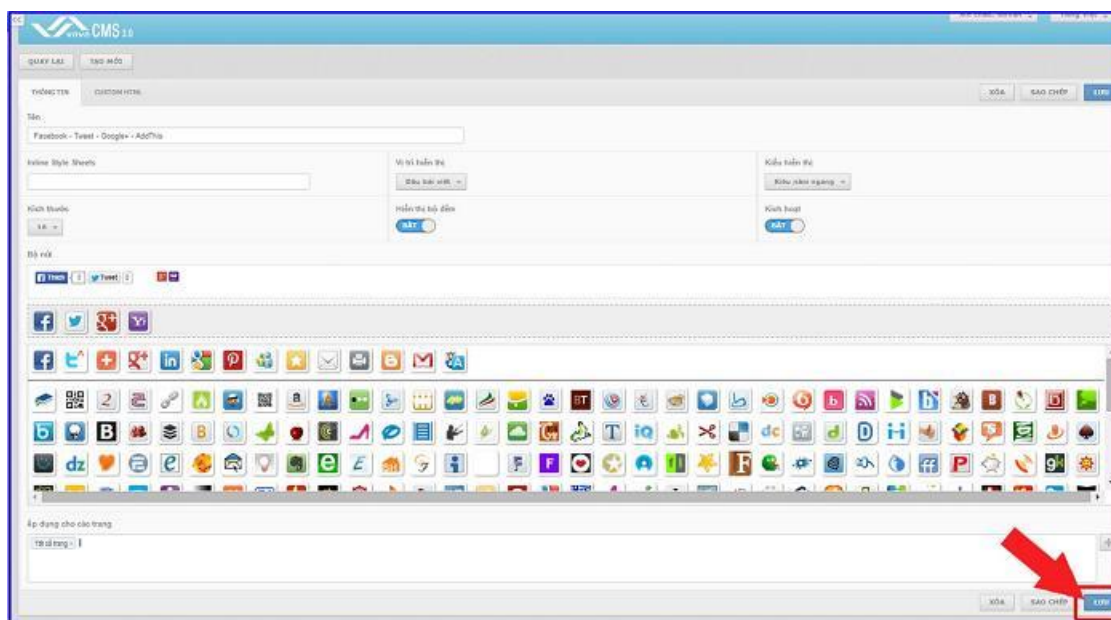


11. Chọn trang hiển thị cho tiện ích chia sẻ mạng xã hội!

Khung chứa các phương tiện chia sẻ mạng xã hội chỉ hiển thị trên các trang được chọn tại đây!



--> Chọn lưu để hoàn tất các thiết lập cho khung chia sẻ mạng xã hội!



Khung chia sẻ mạng xã hội được hiển thị ngoài layout website!

Tìm Kiếm

Nhập vào từ cần tìm Tìm Kiếm

🔍

Năng lượng mặt trời

07 Tháng Mười Một 2013, 9:25 CH (vào 9)

Thích 0 Tweet 0

Trang 1 của 4

Trái Đất nhận được 174 petawatts (PW) của bức xạ mặt trời đến (sự phơi nắng) ở phía trên không khí. Khoảng 30% được phản xạ trở lại không gian trong khi phần còn lại được hấp thụ bởi các đám mây, đại dương và vùng đất. Phần của ánh sáng năng lượng mặt trời ở bề mặt của Trái Đất là chủ yếu lấy lan qua nhìn thấy được và cận hồng ngoại phạm vi với một vai nhỏ trong các cận tử ngoại.

Bề mặt Trái Đất, biển và bầu không khí hấp thụ bức xạ mặt trời, và điều này làm tăng nhiệt độ của chúng. Không khí ẩm có chứa nước bốc hơi từ các đại dương tăng lên, gây ra lưu thông khí quyển hoặc đối lưu. Khí không khí đạt đến một độ cao, nơi nhiệt độ thấp, hơi nước ngưng tụ thành mây, mưa lên trên bề mặt của Trái Đất, hoàn thành chu kỳ nước. Tiềm ẩn nhiệt ngưng tụ nước khuếch đại đối lưu, sản xuất các hiện tượng khí quyển như gió, cơn bão và chống cơn bão s. Ánh sáng mặt trời bị hấp thụ bởi các đại dương và các vùng đất giữ bề mặt ở nhiệt độ trung bình là 14 °C. Bằng cách quang hợp cây xanh chuyển đổi năng lượng mặt trời vào năng lượng hóa học, trong đó sản xuất thực phẩm, gỗ và sinh khối từ nhiên liệu có nguồn gốc hóa thạch.


Tổng số năng lượng mặt trời được hấp thụ bởi bầu khí quyển, đại dương của Trái Đất và vùng đất là khoảng 3 850 000 exajoules (EJ) mỗi năm. Trong năm 2002, đây là năng lượng trong một giờ so với thế giới được sử dụng trong một năm.

Đèn năng lượng mặt trời có tính phí trong ngày và ánh sáng vào lúc hoàng hôn là một cảnh tượng phổ biến dọc theo lối đi.

Mặc dù ánh sáng ban ngày tiết kiệm thời gian quảng cáo là một cách để sử dụng ánh sáng mặt trời để tiết kiệm năng lượng, nghiên cứu gần đây đã được hạn chế và báo cáo kết quả trái ngược nhau: một số nghiên cứu báo cáo tiết kiệm, nhưng cũng giống như nhiều cho thấy không có hiệu lực hoặc thậm chí bị lỗi, đặc biệt là khi xăng tiêu thụ được đưa vào tài khoản. Sử dụng đèn bị ảnh hưởng rất nhiều bởi khí hậu, địa lý và kinh tế, làm cho nó khó có thể khái quát từ các nghiên cứu đơn lẻ.

Nhiệt mặt trời

Công nghệ nhiệt mặt trời có thể được sử dụng cho đun nước nóng, sưởi ấm không gian, làm một không gian và quá trình sinh nhiệt



Bên trên là hướng dẫn thêm và sử dụng tiện ích chia sẻ mạng xã hội!

Chúc bạn thực hành thành công!

Mời bạn theo dõi hướng dẫn quản trị website VNVN CMS 3.0 <http://cms.vnvn.com/p102/huong-dan>