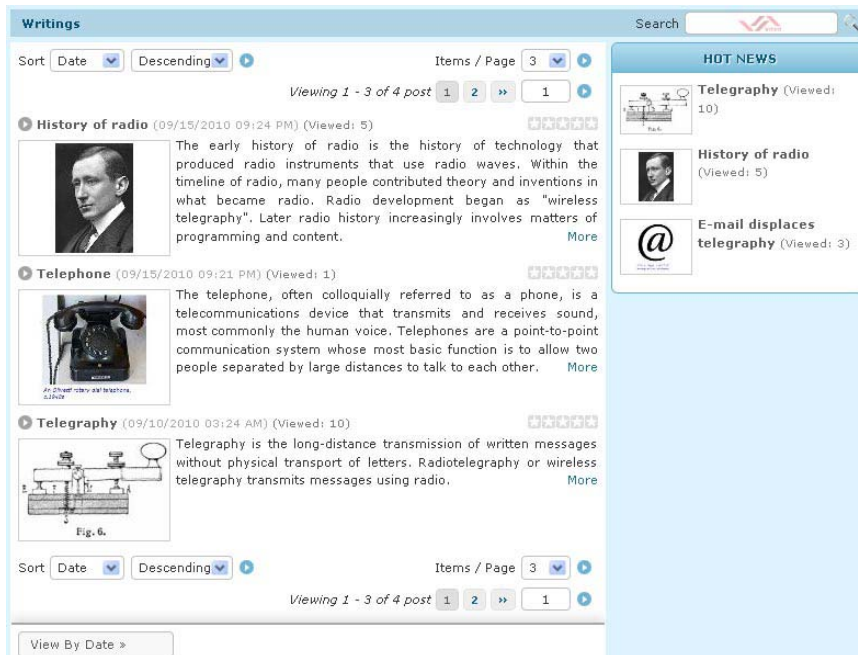


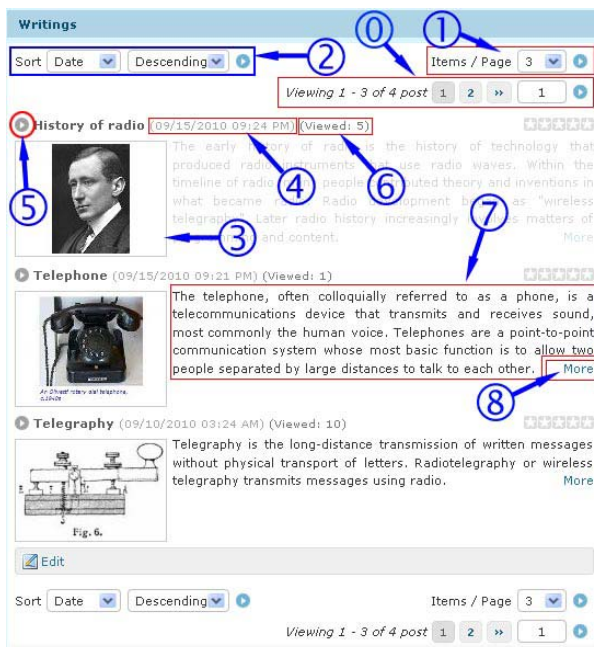
Bài 15: Chỉnh Sửa Cách Hiện Thị Danh Sách Tin/Bài

Website của bạn được thiết lập với nhiều chức năng mà bạn có thể dùng tới để hiển thị theo ý muốn. Danh sách tin bài có những chi tiết và chức năng mà bạn có thể tắt đi hoặc mở lên, nếu muốn.

Hãy xem danh sách tin/bài của danh mục Writings mà chúng ta vừa thêm.




Hãy lưu ý những **chi tiết** trong trang danh sách này được **đánh dấu bằng số màu xanh**.



Chúng ta có thể chỉnh sửa để **"tắt đi"** hay **"mở lên"** những chi tiết đánh dấu nói trên.


Chi tiết mang số **5** được biểu thị trong hình bên dưới. Đó là chức năng **"Hiện Thị Nhanh"** (**Quick View Feature**).

History of radio (09/15/2010 09:24 PM) (Viewed: 5)



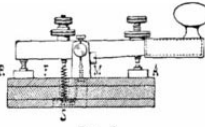
The early history of radio is the history of technology that produced radio instruments that use radio waves. Within the timeline of radio, many people contributed theory and inventions in what became radio. Radio development began as "wireless telegraphy". Later radio history increasingly involves matters of programming and content. [More](#)

Telephone (09/15/2010 09:21 PM) (Viewed: 1)



The telephone, often colloquially referred to as a phone, is a telecommunications device that transmits and receives sound, most commonly the human voice. Telephones are a point-to-point communication system whose most basic function is to allow two people separated by large distances to talk to each other. [More](#)

Telegraphy (09/10/2010 05:24 AM) (Viewed: 10)



Telegraphy is the long-distance transmission of written messages without physical transport of letters. Radiotelegraphy or wireless telegraphy transmits messages using radio.

A telegraph is a device for transmitting and receiving messages over long distances, i.e., for telegraphy. The word telegraph alone now generally refers to an electrical telegraph. Wireless telegraphy is also known as "CW", for continuous wave (a carrier modulated by on-off keying).

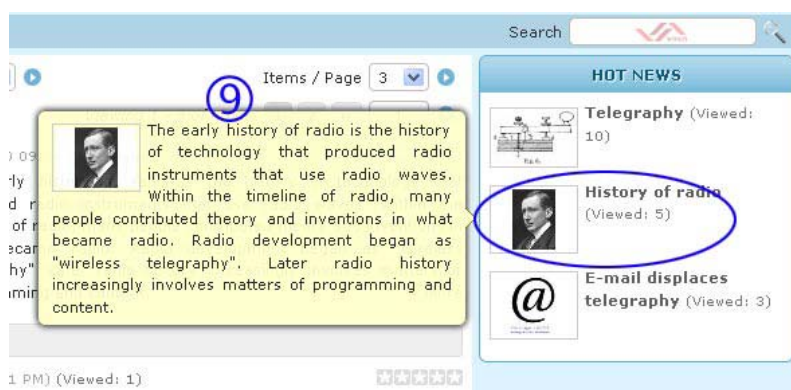
Fig. 6.

A telegraph message sent by an electrical telegraph operator or telegrapher using Morse code (or a printing telegraph operator using plain text) was known as a telegram. A cablegram was a message sent by a submarine telegraph cable, often shortened to a cable or a wire. Later, a Telex message was a telegram sent by a Telex network, a switched network of teleprinters similar to a telephone network.

Before long distance telephone services were readily available or affordable, telegram services were very popular and the only way to convey information speedily over very long distances. Telegrams were often used to confirm business dealings and were commonly used to create binding legal documents for business dealings.

A wire picture or wire photo was a newspaper picture that was sent from a remote location by a facsimile telegraph. The teleostereograph machine, a forerunner to the modern electronic fax, was developed by AT&T's Bell Labs in the 1920s; however, the first commercial use of image facsimile telegraph devices date back to the 1800s. It was made by Samuel F. B. Morse (the inventor of morse code).

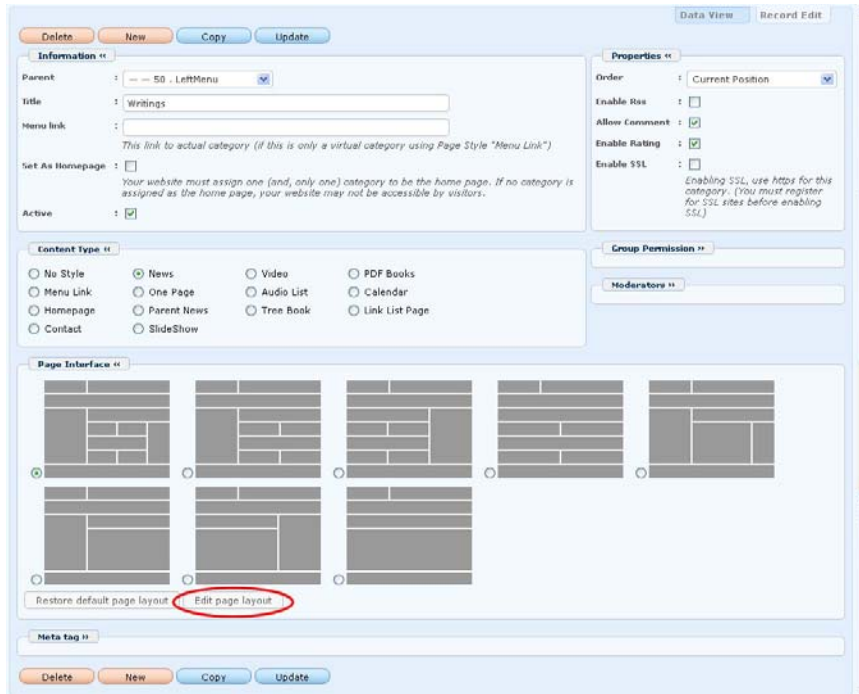
Khi hiển thị danh sách, có một chức năng nữa mà bạn có thể "tắt đi" hay "mở lên". Đó là chức năng **hiện lên tóm tắt (Tool Tip)** khi người xem đưa chuột lên trên tiêu đề hoặc hình thumbnail (nếu danh sách chỉ có tiêu đề mà không có phần tóm tắt nội dung).



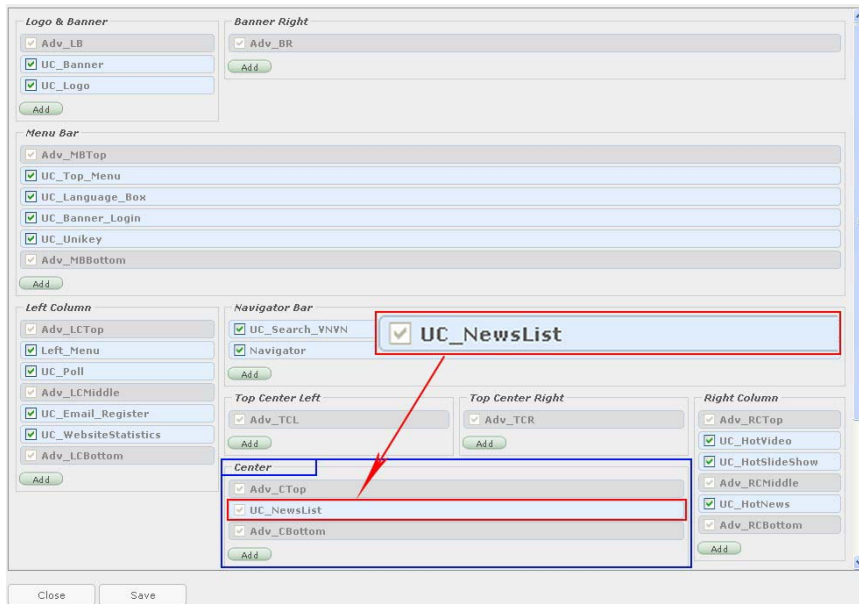
The screenshot shows a website interface with a search bar and a list of items. A tooltip is displayed over the 'History of radio' item, showing its full content. The tooltip text is: 'The early history of radio is the history of technology that produced radio instruments that use radio waves. Within the timeline of radio, many people contributed theory and inventions in what became radio. Radio development began as "wireless telegraphy". Later radio history increasingly involves matters of programming and content.' The 'History of radio' item in the list is circled in blue.

Bạn hãy làm như sau nếu muốn chỉnh sửa.

- A.** Giả sử, bạn đã vào **Control Panel**, chọn đúng ngôn ngữ tiếng Anh, vào mục **Categories**, và đã **mở đúng phiếu dữ liệu** của danh mục muốn chỉnh sửa. Trong thí dụ này, chúng ta hãy xem cách chỉnh sửa danh mục Writings.



- B.** Bấm vào nút " **Edit Page Layout**" trong phần "**Page Interface**" (Kiểu mẫu trình bày). Bạn sẽ thấy màn hình như sau, đó là màn hình **Edit Page Layout** (chỉnh sửa layout)



- C.** Bạn sẽ chỉnh sửa phần giữa của trang, vậy hãy tìm đến khung **Center**. Và, vì bạn sẽ chỉnh sửa **phần hiển thị danh sách**, bạn hãy **bấm vào mục "UC_NewsList"** (nên nhớ: đừng bấm vào ô vuông, vì như vậy bạn sẽ tắt danh sách đi chứ không phải chỉnh sửa). Nút "**Edit**" sẽ hiện ra trong khung mới được mở ra.



D. Bấm vào nút "Edit", một bảng tương tự như sau sẽ hiện ra.

Control name : UC_NewsList
 Display position : Center

Basic Properties

Display Style : List
 Number of Columns : 1
 Quick View Feature :
Detail of item will be displayed (rolled down) below the title if user clicks on the title. User who does not turn on javascript cannot view the detail of item if this feature is used.

Default Setup

Show Paging :
If Paging is turned of, user will only see a few article titles at top.
 Number of items / page : 3
 Sorted by : Date
 Order : Descending
 Page size choice :
 Allow user to Sort :

List Displaying Options

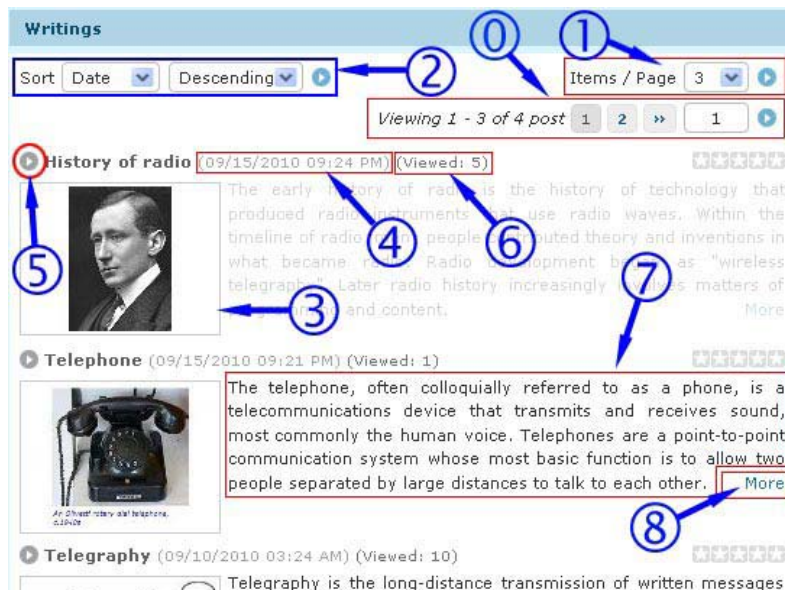
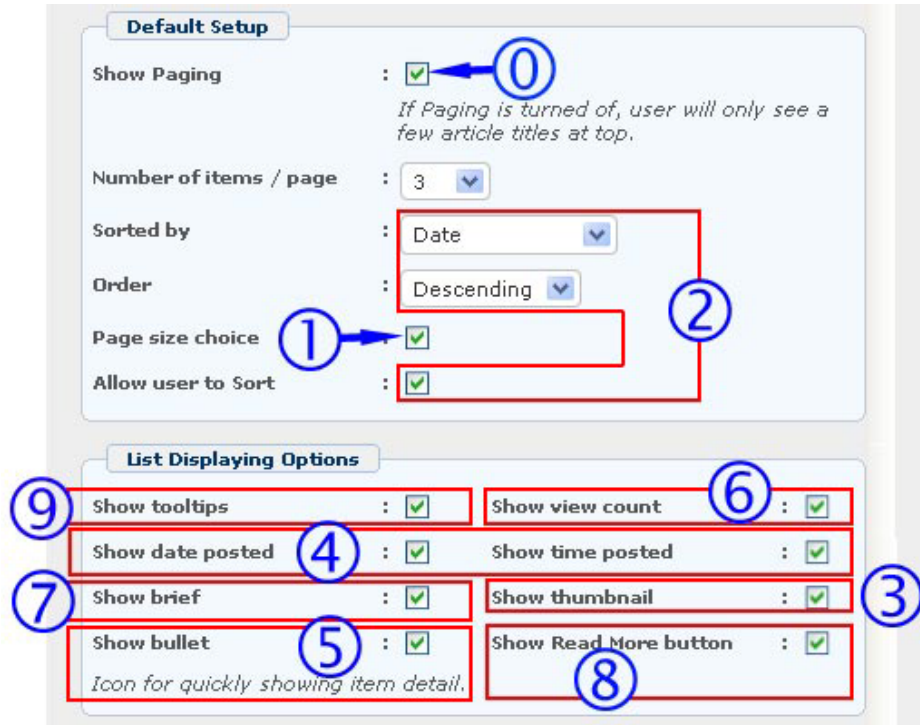
Show tooltips : Show view count :
 Show date posted : Show time posted :
 Show brief : Show thumbnail :
 Show bullet : Show Read More button :
Icon for quickly showing item detail.

Show Extra Information

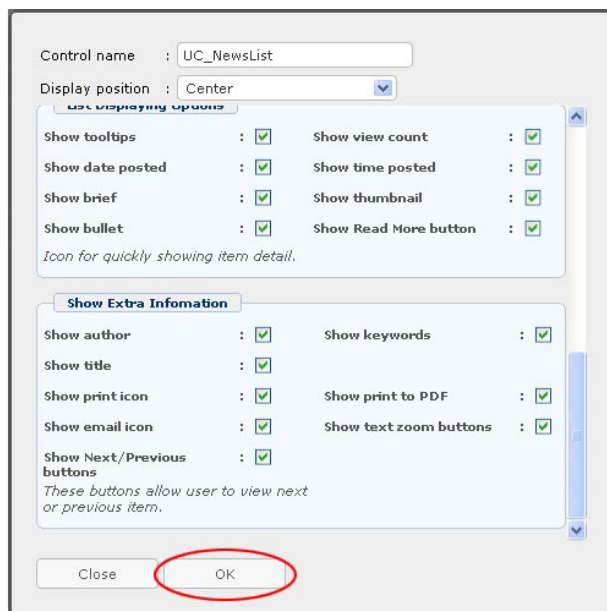
Show author : Show keywords :
 Show title :
 Show print icon : Show print to PDF :
 Show email icon : Show text zoom buttons :
 Show Next/Previous buttons :
These buttons allow user to view next or previous item.

Dùng thanh di chuyển (nơi mũi tên màu xanh) để đi đến những mục cần thiết. Hãy chú ý tới phần trong khung màu xanh vì những mục đó liên quan tới danh sách.

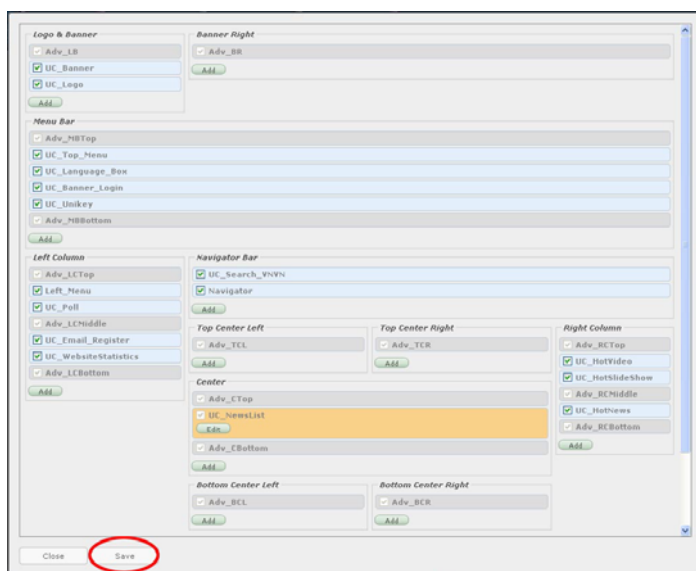
Xem bảng dưới đây để biết công dụng của các mục chúng ta muốn "tắt" hoặc "mở". Những mục đánh số màu xanh (từ 0 đến 8) liên quan đến những nơi **đánh số màu xanh** khi hiển thị ngoài trang web (hình dưới). Riêng mục số 9 (Tool Tip), xem hình gần đầu bài này.



E. Sau khi chỉnh sửa những gì cần thiết, bạn bấm vào nút "OK"



- F. Bạn sẽ trở lại màn hình chỉnh sửa layout (Edit Page Layout). Bấm vào nút "Save" để lưu những chỉnh sửa layout.



- G. Bạn sẽ trở về phiếu dữ liệu của danh mục.

- H. Bấm nút "Update" ở đầu trang hoặc cuối trang của phiếu dữ liệu. Thông báo "Update Successful!" sẽ hiện ra ở góc trên, bên trái.



- I. Vào website kiểm soát xem danh sách tin/bài của danh mục đã hiển thị đúng ý muốn chưa. Bạn cần phải **refresh** mới thấy trang web đã được thay đổi.

Bạn đã hoàn tất chỉnh sửa trang danh sách tin bài.

LƯU Ý: Muốn sửa trang danh sách của các loại nội dung khác (video, slide show, v.v...) bạn cũng làm theo cách tương tự như trên.