

當代科學傳播與媒體通路研究

日期

102年10月30日

姓名

陳世澤

單元主題

科學傳播媒體通路

科系

電通4A

學號

9951075

內容重點

1. 新的科技時代並非電台才能傳播，一般社會大眾也可藉由網路讓資訊傳播出去。
2. 科學傳播人會善加利用事物的不同角度來觀察，使原本的樣有所差異，推翻人們既有的思維，引發讀者的興趣，例：放大三千倍的蜜蜂。
3. 將艱深難懂的科學知識化做一般大眾能理解的語言來表達，會大大提升人們對知識求知慾。
4. 傳播不外乎就是散播資訊，但包裝也是很重要一環，不是準備好讓讀者來查，而是包裝好讓讀者來選擇。
5. 善用媒體能有效的幫助人得知時事，並且學習事情，例如：Youtube 影音。

心得撰寫

通路在媒體傳播之間扮演很重要角色，若沒有通路，大眾便無法得知其中，猶如“萬事俱備，只欠東風”，社會大眾眼不是要亮劍，好包裝加上易懂的語言，才能增加閱讀率，這席課後，我想我又“更上一層樓”了！