




“Trí tưởng tượng mạnh hơn cả tri thức”





Sức mạnh trí tưởng tượng

 **Nội dung**

- ✓ Khái niệm chung
- ✓ Sức mạnh của trí tưởng tượng
- ✓ Phát huy quyền năng trí tưởng tượng





Khái niệm

- ✓ Xây dựng trong tâm trí những điều chưa bao giờ xảy ra
- ✓ Trải nghiệm cuộc sống bên trong suy nghĩ
- ✓ Tiếp nhận sự vật một cách tổng thể



Tác động

- ✓ Tất cả giác quan
- ✓ Không gian, thời gian
- ✓ Tình cảm
- ✓ Không giống nhau



Con mắt thứ 3 video



Liệu có tai thứ 3?



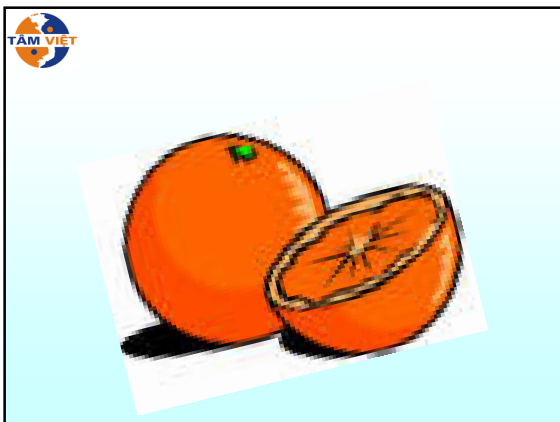


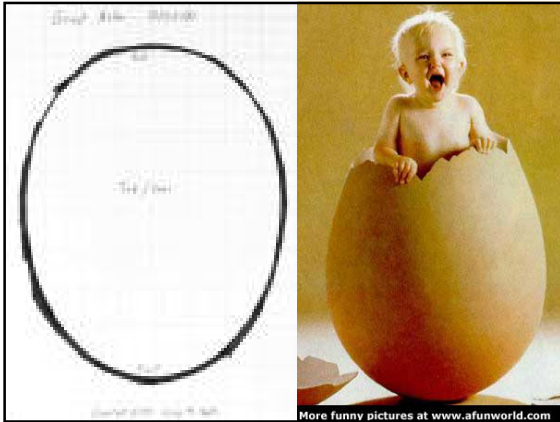
Nội dung


- ✓ Khái niệm chung
- ✓ **Sức mạnh của trí tưởng tượng**
- ✓ Phát huy quyền năng trí tưởng tượng



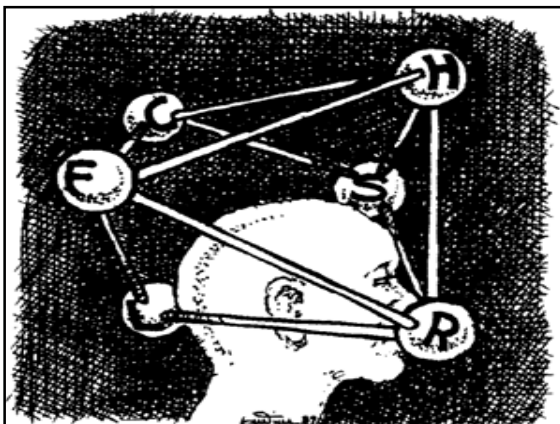
Tăng khả năng Sáng tạo






 **Tăng khả năng kết nối**

- ✓ Mọi giác quan
- ✓ Quá khứ - Hiện tại - Tương lai
- ✓ Các ý tưởng



 **Đơn giản cuộc sống**

- ✓ *Ánh sáng, bản nhạc, triết lý*
- ✓ Ghi nhớ
- ✓ Giải quyết vấn đề
- ✓ Cảm giác bình an

 **Không có gì tốt hay xấu**
chỉ có suy nghĩ
mới làm nó trở nên
tốt hoặc xấu
-Hamlet-





Cảm giác thành công

- ✓ Napoleon
- ✓ Colonel George Hall



Cái thực & Cái cho là thực



Sức mạnh của trí tưởng tượng

1. Tăng khả năng kết nối
2. Tăng khả năng sáng tạo
3. Đơn giản cuộc sống
4. Trải nghiệm cuộc sống bên trong suy nghĩ
5. Cảm giác thành công
6. Biến cái không thể thành có thể



Nội dung

- ✓ Khái niệm chung
- ✓ Sức mạnh của trí tưởng tượng
- ✓ **Phát huy quyền năng trí tưởng tượng**



Khó
hay
dễ?





Mơ mộng & Không thực tế



Nuôi dưỡng niềm tin

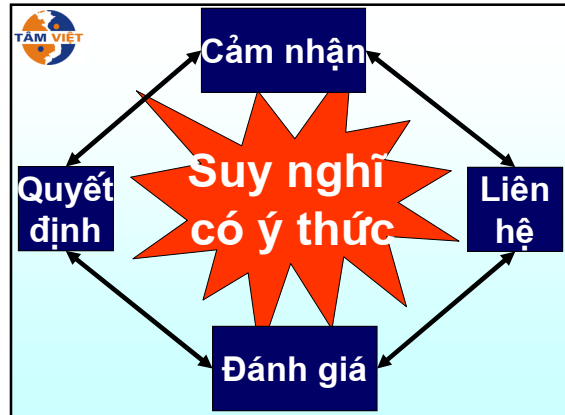


Niềm tin & cảm xúc



Bạn nghĩ bạn làm được
hay không làm được,
bạn đều đúng

-Henry Ford-



TAM VIET

Bản thiết kế

&

Những viên gạch



TAM VIET

Thấy

mục tiêu



TAM VIET

Hoạch định

- ✓ Ở đâu?
- ✓ Làm gì?
- ✓ Đến đâu?



TAM VIET

Tầm nhìn chung



TAM VIET


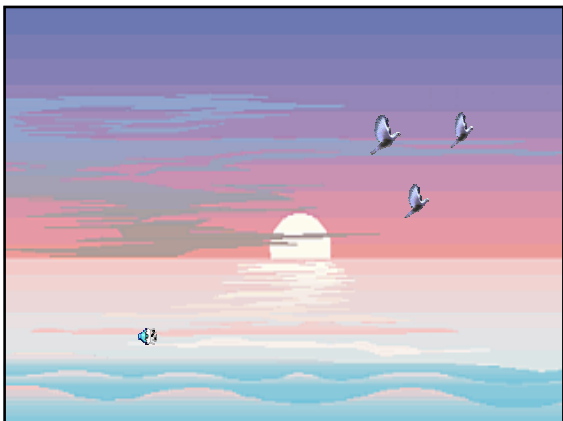
TẬP TRUNG CAO ĐỘ



TAM VIET

Tưởng tượng để thành công

- ✓ Mục tiêu
- ✓ Tập trung
- ✓ Cảm xúc
- ✓ Trạng thái anpha
- ✓ Tư duy hệ thống



Tạo ra một
hình ảnh



Gợi nhớ
một hình ảnh