* Thủ thuật công não 2 có loại:

Thủ thuật công não cá nhân đừng dừng lại ở một vài phương án mà hãy cố gắng cho ra càng nhiều ý tưởng càng tốt, những ý tưởng càng về phía sau sẽ càng vượt xa lối mòn tưu duy và đó sẽ càng vượt xa lối mòn tưu duy và đó sẽ là những ý tưởng rất độc đáo và sáng tạo.

Thủ thuật công não tập thể một người làm trưởng nhóm, người này chỉ ai thì lập tức người đó phải đưa ran gay đáp án bất kỳ mà ko được phép suy nghĩ, nguyên tắc chung là ko phê phán bất cứ đáp án nào, tất cả mọi ý tưởng đều được chấp nhận.

* Thủ thuật tương tự (liên tưởng) dùng những hình ảnh, những sự vật có sẵn… làm ý tưởng mồi để tạo ra những cái mới dựa trên những sự bắt chước tương đồng.
* Thủ thuật kết hợp ngẫu nhiên đó là một bên là chủ đề bạn đang thắc mắc còn một bên là các cụm từ ko hề liên quan đến chủ đề sau đó ghép lại.
* Thủ thuật lật ngược vấn đề là hãy tập thói quen suy nghĩ trái ngược so với thông thường.
* Thủ thuật ý tưởng mồi là dùng một ý tưởng có rồi để tạo ra ý tưởng mới.
* Thủ thuật đổ đầy, bản chất sáng tạo là tưởng tượng, tưởng tượng là chắp ghép và sử dụng những tư liệu cũ, trở thành một hình ảnh mới, một ý tưởng mới.
* Thủ thuật tập trung quan sát.
* Thủ thuật sáng tạo hình ảnh.

1 thủ thuật phân nhỏ là chia vật thể thành những phần độc lập, tạo một vật thể lắp ghép, tăng mức độ phân chia của vật thể.

2 thủ thuật trích tách là trích (bỏ or tách) phần or tính chất “nhiễu loạn” ra khỏi vật thể, trích phần or tính chất cần thiết ra khỏi tổng thể.

3 thủ thuật phẩn chất cục bộ là những bộ phận khác nhau thực hiện những chức năng khác nhau.

4 thủ thuật bất đối xứng là thay đổi một hình đối xứng thành một hình bất đối xứng.

5 thủ thuật vạn năng là hãy chế biến những đồ vật xung quanh bạn thành những đồ vạn năng.

6 thủ thuật xếp lòng là để vật thể trong lòng vật thể khác, vật thể khác này lại để trong lòng vật thể thứ 3. Chuyển 1 vật thể lòng qua khoảng trống của 1 vật thể khác.

* Thủ thuật chuyển sang chiều khác là làm nghiêng vật thể or xoay sang chỗ khác.
* Thủ thuật rung động cơ học là đặt vật thể vào thế rung động, nếu đã rung động thì rồi tăng tần số, thậm chí đến tần số song siêu âm, sử dụng tần số cộng hưởng, dùng rung động siêu âm với từ trường.
* Tác động tuần hoàn là thay một hành động liên tục thành một hành động tuần hoàn, nếu một hành động đã tuần hoàn rồi thì thay đổi tần số.
* Thủ thuật vượt nhanh là thực hành các thao tác có hại or mạo hiểm với tốc độ thật nhanh.
* Thủ thuật chuyển hại thành lợi là sử dụng những yếu tố có hại để thu hiệu quả. Loại bỏ những yếu tố có hại bằng việc kết hợp nó với một yếu tố có hại khác. Tăng tác động có hại đến khi nó tự triệt tiêu tính có hại của nó.
* Thủ thuật vật trung gian là dùng một vật thể trung gian để truyền hay thực hiện một hành động. Tạm thời nối một vật thể khác mà nó dễ dàng được tháo bỏ đi.
* Thủ thuật tự phục vụ là làm cho vật thể tự phục vụ và thực hiện những thao tác bổ sung và sữa chữa.
* Thủ thuật sao chép là thay thế một vật thể bằng bản sao or hình ảnh của nó, có thể dùng thước để tăng or giảm kích thước. Thay các bản sao quang học bằng những bản sao hồng ngoại or tử ngoại.
* Thủ thuật dùng rẻ thay đắt là thay một vật thể đắt tiền bằng nhiều những vật thể rẻ tiền có ít ưu điểm hơn.
* Thủ thuật thay thế hệ cơ học là bạn có thể thay thế hệ cơ học bằng hệ quang, hệ nhiệt, hệ điện, hệ âm, khí nén hay là thuỷ lực.
* Thủ thuật màng linh động or màng mỏng là thay cấu trúc truyền thống bằng cấu trúc làm từ màng linh động or màng mỏng.
* Thủ thuật dùng vật liệu xốp là dùng vật thể xốp or các yếu tố xốp để chèn, phủ,…
* Thủ thuật đổi màu là đổi màu của vật thể or những thứ quanh vật thể đó, đổi độ trong suốt của vật thể or quá trình mà khó có quan sát.
* Thủ thuật tự động loại bỏ là hãy loại bỏ ngay lập tức những phần của vật thể ko còn tác dụng.
* Thủ thuật thay đổi thông số lí hoá là thay đổi thông số lí hoá sẽ cho phép thay đổi trạng thái liên kết, thay đổi phân bố mật độ, thay đổi độ linh động or thay đổi nhiệt độ của vật thể.
* Giảm nhiệt độ để tăng độ bền chắc của vật liệu.
* Tăng nhiệt độ để tăng độ dẻo.
* Cho luồng điện chạy qua để kích thích sự thay đổi về chất.
* Tăng nhiệt độ để thúc đẩy quá trình lên men.
* Giảm nhiệt độ để làm giảm quá trình phân huỷ.
* Thủ thuật sáng tạo theo tiêu chí là các tiêu chí chính là ánh sáng soi đường cho sáng tạo, và các tiêu chí bạn đầu cũng là khuôn khổ cho quá trình sáng tạo đó.
* Thủ thuật nghĩ như trẻ con.
* Thủ thuật ngắn cho ra ý tưởng nhanh.

Tưu duy chắp ghép.

Tưu duy tìm thông tin ở lĩnh vực khác.

* Thủ thuật đừng suy nghĩ thôi hãy suy nghĩ thật khác.