



## Thế giới từ góc nhìn sáng tạo

Thực hiện: Minh Sơn – Minh Khôi

### Clean v/s Green Tap<sup>1</sup>

Clean v/s Green Tap là ý tưởng của hai nhà thiết kế Wu Chi-Hua và Wang Li-Hsin. Clean vs Green Tap. Đặc điểm của Clean v/s Green Tap:

- Không có nút vặn (2. Nguyên tắc tách khỏi), do đó động tác mở nước được thực hiện bằng cách ấn nhẹ vào miệng vòi.
- Nước sẽ chảy ra khi có lực tác động lên miệng vòi (23. Nguyên tắc quan hệ phản hồi)

Vòi nước tiền thân có nhược điểm: khi tay người dùng bắn sử dụng nút vặn, sẽ làm bắn nút vặn. Vòi nước Clean v/s Green Tap luôn sạch sẽ do tay người dùng chạm vào miệng vòi, khi nước chảy ra sẽ tự rửa sạch miệng vòi (25. Nguyên tắc tự phục vụ). Điều này giúp tiết kiệm thời gian vệ sinh nút vặn đối với vòi nước tiền thân (20. Nguyên tắc liên tục các tác động có ích).

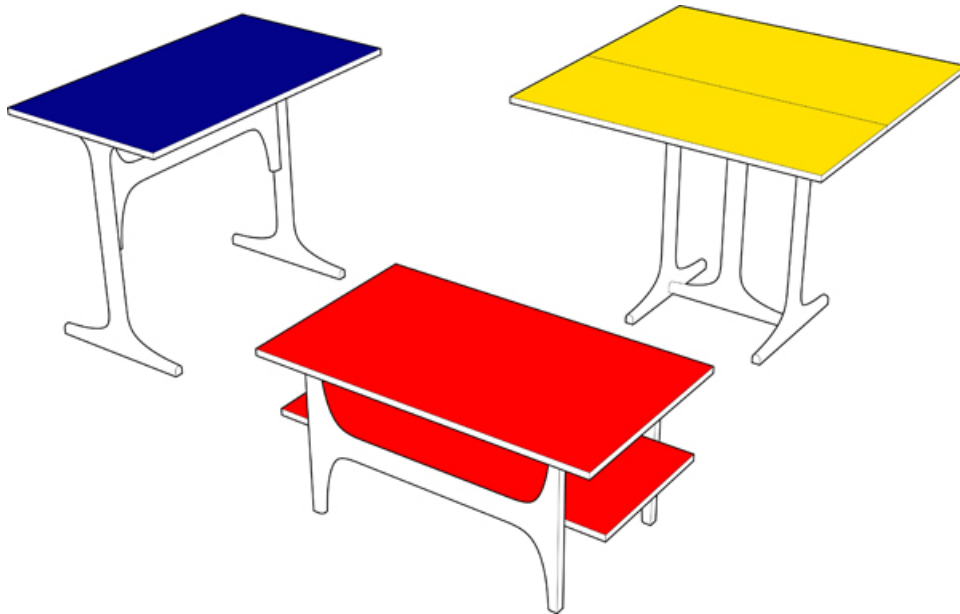


<sup>1</sup> <http://www.yankodesign.com/2012/06/13/clean-vs-green-tap/>

## 3Style Table<sup>2</sup>

"3Style table" là ý tưởng của nhà thiết kế David Koch.

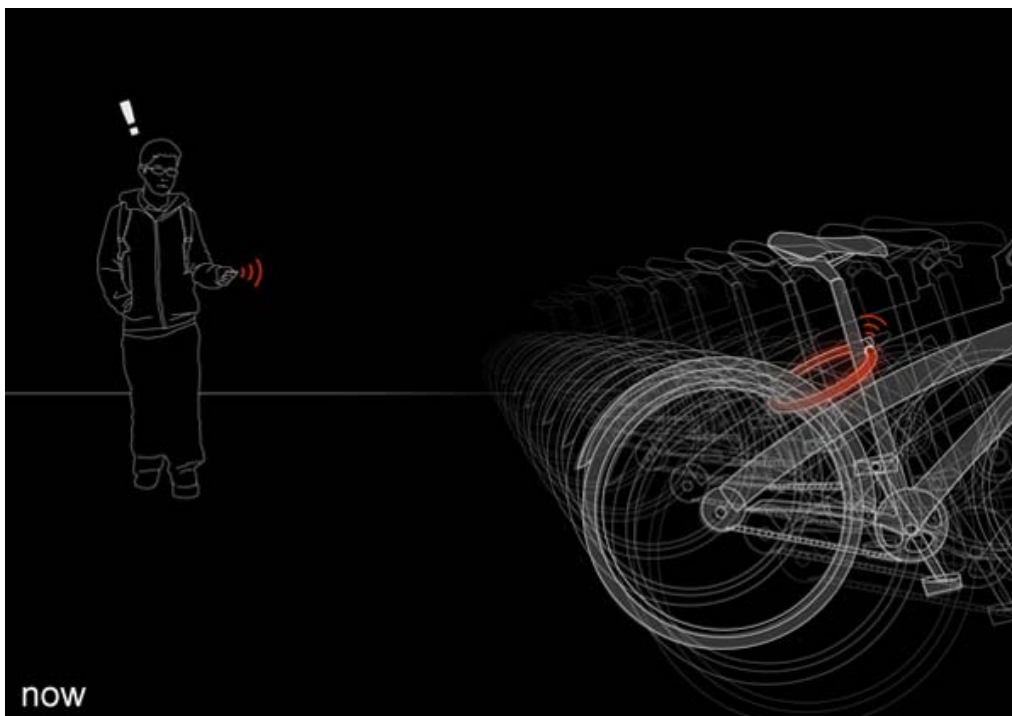
"3Style table" là một cái bàn có nhiều chức năng (6. Nguyên tắc vạn năng) hoặc nhiều kiểu dáng (3. Nguyên tắc phẩm chất cục bộ) nhờ các bộ phận (chân bàn, mặt bàn) có thể tháo lắp dễ dàng (1. Nguyên tắc phân nhỏ). Vì có nhiều chức năng nên bàn có thể sử dụng cho nhiều công việc khác nhau (15. Nguyên tắc linh động), phạm vi áp dụng rộng hơn những chiếc bàn thông thường khác (20. Nguyên tắc liên tục các tác động có ích).



<sup>2</sup> <http://www.yankodesign.com/2012/05/07/3-in-1-table/>

## Acoustic-optical Lock<sup>3</sup>

"Acoustic-optical Lock" là ý tưởng của nhà thiết kế Yakun Zhang. Các chiếc xe đạp có kiểu dáng, màu sắc giống nhau nên việc tìm xe trong bãi giữ xe là một khó khăn thường gặp. Khó khăn này có thể giải quyết dễ dàng nếu chiếc xe cần tìm có sự khác biệt (3. Nguyên tắc phẩm chất cục bộ) như phát ra âm thanh hoặc thay đổi màu sắc (32. Nguyên tắc thay đổi màu sắc) khi chủ nhân tìm (23. Nguyên tắc quan hệ phản hồi). Ý tưởng "chiếc xe phát ra âm thanh" đã được hiện thực trên xe hơi cách đây khá lâu. Giờ đây, ý tưởng đó được chuyển giao cho xe đạp với giải pháp "Acoustic-optical Lock". Ổ khóa thông thường chỉ có chức năng bảo vệ xe. "Acoustic-optical Lock" còn có chức năng "trả lời" chủ nhân bằng âm thanh và ánh sáng.



<sup>3</sup> <http://www.yankodesign.com/2012/05/31/bike-locating-lock/>