

## Báo cáo 12: Rev01

**Dự án WIAP-KFKOK Việt Nam,  
"Giáo dục cho tất cả mọi người" 15 .07.2011  
Trung học cơ sở khu vực phía đông nam của cơ học  
và điện tại xã Thiện Tân, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng  
Nai, Việt Nam  
tạo ra: 2011/07/15**



Ảnh 01: Một số người nghĩ rằng có vẻ nhiều hơn và nhiều hơn nữa tất cả từ cùng một. Có nhiều giờ phía sau một máy tính nhỏ như vậy. Đào tạo là quan trọng, vì vậy nó sẽ mất một thời gian.



Ảnh 02: số lượng của chúng tôi cầu 02 đã giúp chúng tôi rất nhiều, vì vậy chúng tôi đang tiến nhanh hơn nhiều. Sau những ngày nghỉ, chúng tôi làm cho hai phiên bản nặng hơn.



Ảnh 03: Ở giữa là giáo viên, Jerry. Còn lại học sinh lâu đời nhất, ông đã 29 tuổi. Cả hai đều làm cho công việc rất tận tâm.



Ảnh 04: trượt này có rất nhiều các lỗ dầu bôi trơn. Chúng tôi bây giờ cũng quyết định thay đổi để có thể được cạo. Đó là tất cả tốt, các bản vẽ sẽ được thay đổi ngay lập tức.



Ảnh 05: Ở đây, người học nghề đã độc lập xây dựng và tạo ra một cái gì đó. Căng đai động cơ trực chính. Nếu họ sau đó cần phải trau dồi lỗ một ngày bởi vì họ là một sai lầm của tư duy, học sinh biết lý do tại sao bạn phải học đánh bóng!



Ảnh 08: Với sự kiên nhẫn tuyệt vời, họ có thể cắt gỗ với giấy nhám trên các mảnh làm việc, chúng tôi chuẩn bị cho hội họa.



Ảnh 06: Bây giờ chuẩn bị màu sắc người học nghề để các cơ sở máy tính của máy học thứ hai để sơn.



Ảnh 09: Làm thế nào tốt đẹp, nó sẽ được sử dụng nội phun cát. Nhưng chúng ta sẽ chờ đợi một chút để họ nhận được ngay cả những bản năng thép.



Ảnh 7: Ở đây chúng ta đã phải mở rộng phòng phun ứng, giường chỉ đơn giản là quá dài. Chúng tôi sẽ làm sau khi nghỉ hè, một phần cabin có thể gắn. Đây là một tác phẩm đẹp, và cho người học nghề mới.



Ảnh 10: Từ khi chúng tôi có ba máy nén, nén không khí thật tuyệt vời cho người học nghề. Nhưng họ đã ra ngoài trời, thổi tất cả mọi thứ tốt và sạch sẽ để ngăn chặn các hạt bụi bắn nhận được theo các bề mặt trượt. Dần dần, họ nhận ra rằng chúng tôi rất chu đáo và không có khoan dung.



Ảnh 11: Nhưng một lần nữa tháo rời và thổi ra trong mở.



Ảnh 12: Đây là đặt việc vận chuyển X, bây giờ là cạo.



13 ảnh khung ụ này chúng tôi đã mang lại từ Thụy Sĩ. Bây giờ chúng ta làm cho chúng sẵn sàng. Robinson, giáo viên đầu có rất nhiều niềm vui để làm việc đó.



Ảnh 14: Vâng, đó có vẻ khá ổn định và có trọng lượng khá. Một người học việc ngay phía sau các bản vẽ, kiểm tra một phần là như thế nào và bản vẽ được những gì. Người học nghề kẹp bôi trơn và ụ phải xây dựng cho mình sẵn sàng và sau đó rút ra.



Ảnh 15: Robinson đã khung ụ hàn đã sẵn sàng chưa, vì vậy ông đã làm cho rất nhiều. Chúng tôi phải cẩn thận rằng các giáo viên không phải lúc nào cũng bắt chỉ là công việc đẹp nhất. Giáo viên sau đó còn lại học nghề làm việc không phải như vậy.



Ảnh 16: Trước khi giao diện điều khiển ụ đang được xử lý, trước tiên phải được thoải mái ngay cả với rung động.



Ảnh 17: Chúng tôi làm điều đó bên ngoài bởi vì các sàn hội trường không đủ tốt. Sàn hội trường dao động quá mức. 30 phút ở 4300 rpm là thư giãn.



Ảnh 18: Đây là một LC 20 WIAP kim loại mở rộng nhà máy, chúng tôi đã mua lại từ một khách hàng Thụy Sĩ,

ông đã thay đổi sản xuất. Những gì chúng tôi sẽ làm mà không có rung động!



Ảnh 19: Bên ngoài có một đống cát và người học nghề của chúng tôi luôn luôn ngón tay để bắn. Cát xà phòng của chúng tôi từ Thụy Sĩ, là giả định.



Ảnh 20: OK, chúng tôi làm cho ourself xà phòng. Cát và rửa chất lỏng, có thể được mua bình 5 lít cho khoảng 3 CHF, và điều này là xà phòng đã hoàn thành.



Ảnh 21: Cuối cùng, hôm qua đến tin nhắn văn bản từ Tổng Lãnh sự đánh bại Wafler, giấy tờ của chúng tôi đã đến từ Hà Nội.



Ảnh 23: Những con tem này là cần thiết cho Hà Nội.

Cuối Ảnh Báo cáo 2011/07/15

Tạo H.P Widmer  
Đã kiểm tra Iris Widmer



Ảnh 22: Hai mươi sáu văn bản chứng nhận. Ở Thụy Sĩ, chúng tôi có mỗi con dấu, 20 - trả CHF; hoàn toàn 520 - CHF. Sau đó, một CHF 200 cho Hà Nội và các bản sao có xác nhận của CHF 150 - Giấy tờ như vậy không phải là giá rẻ như vậy.