

Ảnh báo cáo V22:

Dự án WIAP KFKOK Việt Nam

Dự án Việt Nam: 34 ngày trong trường học
Trở đi sẽ ngày nghỉ lễ. Điều này đã tăng lên tại Việt Nam.

Bắt đầu hôm nay 2012/03/26 30/04/2012
"Giáo dục cho mọi mặt trường Trung học của cả học khu vực phía đông nam và đến tại xã Thiên Tân. Thời gian: 30/04/2012

Tổ chức, Việt Nam Sài Gòn iris và HP Widmer
Thời gian và trình bày: Iris và H.P Widmer



Ảnh 1: trái và phải, giám đốc của chúng tôi Bang đi đầu phải viên Tùng Lê Hữu. Có một cuộc họp. Khi có các giấy tờ của Hà Nội? Đó là tất cả rõ ràng. Những lá cờ trên bàn, chúng tôi đã mua nhiều năm trước đây với các trẻ em ở M. Họ đi cùng với chúng tôi mãi mãi.



Ảnh 2: Với chiếc xe này và trình điều khiển, chúng ta lái xe 50 phút mỗi ngày 2 khoảng 50 dặm, chuyển đi vòng. Tài sản của chúng tôi nằm ở khoảng giữa Sài Gòn và Trường Trung tâm.



Ảnh 3: Bây giờ không còn có người học việc rửa tay của họ trên sàn nhà. 4 vòi nước sạch cho họ.



Ảnh 4: Vì vậy, nó trông giống như khi chúng tôi đến vào sáng thứ Hai. Văn phòng được bao phủ bởi vì nó là rất bẩn. Chúng tôi không có điều hòa không khí. Thường thì nó gần như là 40 độ trong văn phòng.



Ảnh 5: Cuối cùng đã hoàn thành kho lưu trữ của chúng tôi. Đây là khóa.



Ảnh 8: giáo viên và ông họ A24, là sự vắng mặt để lại một mối ác cảm. Các giáo này là Ukraine, nên điều phải viên của chúng tôi làm cho chính quyền Aliona đi tìm. Với một hệ thống sự lường quy định.



Ảnh 6: nhìn từ cửa sổ cũng cho thấy bên chốt. Tôi quay bar người mất con thỏ lớn.



Ảnh 9: học nghề này sẽ đem tới các chi phí khi chúng tôi đang ở đây với nhau. Nó là quan trọng đối với chúng tôi rằng các chàng trai cũng có được KIẾN THỨC thực tế giúp họ.



Ảnh 7: Khen người nhóm B của chúng tôi. Bên đã nhận được giải thưởng trong cuộc thi. Họ rất tự hào và chúng tôi cũng vậy.



Hình 10: Đó là máy có rất nhiều đầu làm việc công việc của tấm kim loại là một thực tế. Đó là lý do tại sao người học nghề của chúng tôi cũng phải làm cho tất cả các tấm bên thân.



Hình 11: Đây là giá treo của máy DM2S. Tất cả các vị trí của máy nên có thể dễ dàng hoạt động. Số tiền chúng ta đang gửi 200 mm so với châu Âu.



Hình 12: Nhựa là trọng tâm của DM2S khoan. Lần sau chúng ta có 1 Reguliertisch, do đó, tất cả mọi thứ mà có thể được đưa vào trong nó.



Hình 13: Trọng tâm làm việc con trai. Vấn đề một vấn đề không tất.



Hình 14: Động cơ là X, mà bây giờ được đặt trên bàn trượt.



Hình 15: Động cơ X được trang bị thực hiện.



Ảnh 16: Mảnh m, nặng n. Vì hàng đ bên đ đ c g 8 x M16. Bây gi einschaben sau đ.



Ảnh 19: 2 pallet benötigt ng t p s đ đ m c cao đ đ l i đ p h.



Ảnh 17: Có, Vít Nam m t chút b b m và đ b n. Vì chúng ta ph i gi s ch. Ngay c g đ đ c xem là t t.



Ảnh 20: Khai thác M20 b ng tay. Đi u này mang l i cho s c m nh.



Ảnh 18: b n ch a n c làm mát là DM2S máy. T t c c các th i t k cho các máy 2 mét t m.



Ảnh 21: máy t i n th ng đ đ ng WIAP DM2V s đ 10 023, c ng ch y s m. đ đ y, các A9, Hi u. Ông làm vi c r t t i c c và c ng là m t ng h i đ ng h đ gi áo vi n t t.



Ảnh 22: sđ DM 10 022 2V cđn thêm thđi gian đđ chuẩn bđ cho hđ. Nhđng đđ là tđt. Vđi rđt nhiđu ngđđđi hđc nghđđ phđđi có công ăn viđc làm, vì vđy hđ có thđ hđc mđt cái gì đđ. Máy này đđ đđđc gđn nhđ hoàn toàn bđ phá bđ đđ lđp thđc sĩ, hđ có thđ.

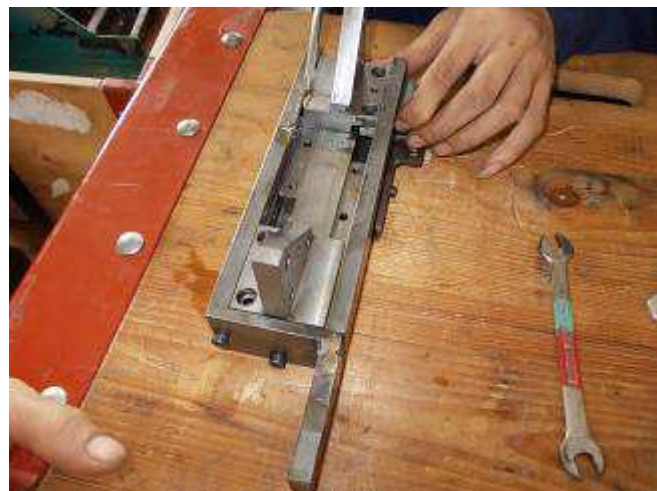


Ảnh 23: kđp DM2V WIAP sđ 10 023, đđ khđng thđđng xuyên kđt. Bđy giđ nó bđ hđng.



Ảnh 24: hđc nghđđ A18. Ông đđ làm viđc lđn cuđđi cùng chđđ có đđđn và đđ hđc đđđc rđt nhiđu. Chúng tđđi sđ khai thđc

chuyđn đđ đđng hđ tđp theo linh kiđn đđđn. Vì chúng ta khđng có giđo viđn vđđi lĩnh vđc đđđn cđđa nghiđn cđđu.



Ảnh 25: gripper Các đđđđc gđn kđt vđđi nhau mđt lđn nđđa.



Ảnh 26: 2 cđn cđđu tđđn cđđa chúng tđđi vđđn chđđa sđđn sđng.



Ảnh 27: Có ngđđđđi hđc nghđđ, và nđđu bđđn khđng thđ thđđc hành, bđđn khđng tìm hiđđu nó. Nhđng nó là tđt.



Ảnh 28: Đây là cấu trúc đã được lắp đặt.



Ảnh 30: Đây là tiếp tục công việc bằng cách hàn, cũng là một giáo viên nghiệp vụ hàn.



Ảnh 29: Bây giờ bên đã mang lại cho chúng tôi để hiển thị: Có, cấu trúc chính. Và anh chị.



Ảnh 31: Bây giờ, chúng tôi nâng cao chức năng của DM2 S. Chúng ta phải có một giải pháp để làm thế nào. Khá nghiêm trọng, chúng tôi đã thay đổi một cái gì đó với Losfüllstoff. Có 2 mức tăng cấu trúc 800mm.



Ảnh 30: Kiểm tra trạng thái. Tận tâm, nhưng nó đã mất chút khi ông làm chậm xuống phía bên. Chúng tôi tăng cường một chút.



Ảnh 32: Đây đây là một nghiệp vụ việc tại máy nhớt trong B DM2, mà là làm cho một máy nghiêng giải pháp nhớt, một bên phức tạp, làm thế nào để thiết kế trực tiếp.



Hình 34: ngày trên những con đường của Việt Nam. Hàng ngàn xe máy.

Kết luận chuyển đi März_April_Mai 2012

Chuyển đi này là cho chúng ta là tất nhất chúng tôi đã từng có ở Việt Nam. Một cái gì đó đáng lo ngại là những ngày nghỉ nhiều.

Bằng cách đó, chúng tôi đã chọn 6 giáo viên, chúng tôi đã có thể làm giảm các giáo viên. Đang có kế hoạch đi di chuyển đến một cái gì đó phía trước, như chúng ta làm.

Tuy nhiên, chúng tôi không có đội ngũ nhân viên đào tạo đi, chúng tôi đã có thể thời gian đi, thực hiện một bước tiến lên. Hai máy tính thông dụng có một chương trình tốt. Có một Schemaart cũ, chúng tôi có phương pháp mới đến gần hơn nhiều, nhưng có thể rất phức tạp,

ngay cả học nghỉ mỗi đây để theo đuổi và thực hiện một mục là những gì.

Đội với chúng tôi nó là một niềm vui lên cũng để xem cuối cùng đã không chọn làm việc 3 nhóm và 20 người học nghỉ trong một phòng sạch có. Chúng tôi đã để được trong khoảng 25 ngày làm việc rất nhiều. Vì vậy, nhiều như vậy mà bây giờ chúng ta biết rằng ngay cả với hai hoạt động như vậy, một nhóm với nhau, nên bạn có thể nhanh chóng đi chuyển đi.

Chúng tôi sẽ có làm việc theo nhóm như họ. Công việc họ đã bắt đầu để làm cho sẵn sàng để rời khỏi. Để cho học viên sau đó những gì họ đã làm, cũng có thể nhìn với niềm tự hào. Các giáo viên có xu hướng thích, chọn đến gần là chia sẻ buổi sáng và sau đó biết những người bắt đầu những gì bây giờ, không làm gì khác ngày hôm qua. Những điều này không phải là công việc thường rất khó khăn.

Vào thời điểm khi chúng ta không phải bây giờ ở Việt Nam, chúng tôi chỉ giảm công việc trên máy. Chúng tôi sẽ chuyển



Hình 33: Đây là Iris và HP Widmer trong một cửa hàng để làm cho hình ảnh học chi tiết. Trên đầu trang của màn hình một máy tính cũ. Tuy nhiên, nó đi rất nhanh. Trong vòng vài phút, ông đã trở lại chúng tôi trong các bước của 20 năm

bật rật nhiều cho số bất đầu của 25 ngày học nghề mới trong mùa hè năm 2012.

Đó là thú vị. Cuối tháng Tám, chúng tôi có gần 75 ngày học nghề. Những gì chúng ta nhận ra là tốt. Các chàng trai có niềm vui lao động vất vả trong công việc họ đang làm, suy nghĩ về những gì chúng tôi hợp tác. Đây là cách để một thế hệ lại tươi sáng.

Kết thúc chuyến đi hình ảnh Báo cáo số 3 của tháng Ba, tháng Tư, tháng 5 năm 2012