



1. Ban Liên Lạc sinh hoạt vào trưa thứ 7 hàng tuần tại Câu lạc bộ Non Nước, số 4 Võ Văn Tần, Phường 6, Quận 3, TP. HCM (gần hồ Con Rùa). Các chủ đề sinh hoạt, thuyết trình về các vấn đề ở các lĩnh vực tiếp tục được triển khai. Một số phương tiện thông tin đại chúng cũng góp phần giới thiệu những hoạt động này ra xã hội.

2. Hưởng ứng Ngày Sáng Tạo Việt Nam, BLL đã thành lập một số dự án. Các dự án trên đang trong quá trình đánh giá tiền khả thi và xây dựng giải pháp

Dự án 1: **Giáo dục giới tính hiệu quả cho trẻ em làng SOS.**

Dự án 2: **Giải pháp xây dựng "Sinh mạng hành chính" cho các em ở nhà mở.**

Dự án 3: **Nâng cao hiệu quả tư vấn, hỗ trợ đời sống tinh thần cho các em thanh thiếu niên.**

Dự án 4: **Giải pháp cho các trò chơi giáo dục có chất lượng.**

Dự án 5: **Phổ biến 40 thủ thuật hiệu quả, thinking card.**

Dự án 6: **Nâng cao nhận biết cho trẻ em, thanh thiếu niên thiệt thòi.**

(<http://www.trizvietnam.com/modules.php?name=News&file=article&sid=98>).

3. Trong kế hoạch 3 tháng tiếp theo, BLL sẽ định hướng:

1) Xây dựng nhóm sinh hoạt định kỳ để ôn tập và áp dụng giải các bài toán thực tế.

2) Nâng cao chất lượng trang web của BLL www.trizvietnam.com . Thân mời các anh chị cùng tham gia, góp ý và xây dựng.

khoa học PHỔ THÔNG
LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC & KỸ THUẬT TP.HỒ CHÍ MINH

" TỜ BÁO TIN CẬY CỦA MỌI GIA ĐÌNH "
24 Ter Cao Bá Nha, Phường Nguyễn Cư Trinh, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh
ĐT: 920 1523 – Fax: 920 1524 E-mail: khpt@hcm.vnn.vn; baokhpt@bdvn.vnd.net

TRANG CHỦ Thứ Sáu, 16/06/2006, 08:20:34 (GMT+7) Chủ Nhật, 18/06/2006, 8:54:43 THÔNG TIN TOÀN SOẠN

KHPT ẨM PHẨM Thiết bị định hướng cho người mù

MÂY VỊ TINH
Phần mềm thứ 3
Cung cấp chất lượng không gian đầu tiên tại Việt Nam

THU 6 khoa học PHỔ THÔNG
LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC & KỸ THUẬT TP.HỒ CHÍ MINH

THU 4 khoa học PHỔ THÔNG
LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC & KỸ THUẬT TP.HỒ CHÍ MINH

THU 3 khoa học PHỔ THÔNG
LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC & KỸ THUẬT TP.HỒ CHÍ MINH

THU 2 khoa học PHỔ THÔNG
LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC & KỸ THUẬT TP.HỒ CHÍ MINH

THU 1 khoa học PHỔ THÔNG
LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC & KỸ THUẬT TP.HỒ CHÍ MINH

Định hướng & GIA ĐÌNH THƯƠNG THỰC

Sự kiện & Văn đề
Xã Hội
Công nghiệp & đời sống
Nông nghiệp & Nông thôn
Chân Trời Khoa Học
Công nghệ thông tin
Giáo dục
Văn hóa - Thể thao
Sức Khỏe

THU 1 KHPT TÌM KIẾM

La bàn chế tạo theo giải pháp thứ nhất

Các thành viên của Câu lạc bộ Học viên phương pháp luận sáng tạo (Trường Đại học Khoa học tự nhiên TP.HCM) đã thiết kế la bàn dùng cho người khiếm thị. Họ đánh dấu một điểm bất kỳ trên mặt la bàn, người khiếm thị có thể sờ vào để nhận biết điểm này, cầm la bàn và xoay sao cho kim chỉ cực Bắc (hoặc Nam) nằm ở vị trí đánh dấu, la bàn sẽ phát tín hiệu để người khiếm thị biết được điểm đánh dấu đang nằm ở hướng Bắc (hoặc Nam) từ đó suy ra các hướng còn lại.

Có 2 giải pháp để thực hiện ý tưởng này. Giải pháp thứ nhất là tại điểm ghi cực Bắc (N) của la bàn có gắn bộ phận thu phát quang học ở mặt trên và mặt dưới la bàn, bộ phận thu phát này được nối với một vi mạch để xử lý tín hiệu, khi kim la bàn chấn vào bộ phận thu phát quang học sẽ che mắt nguồn sáng và bộ vi mạch xử lý sẽ nhận được tín hiệu. Bộ phận xử lý sẽ khuếch đại tín hiệu thành dòng điện đủ mạnh làm cho chuông kêu, người khiếm thị sẽ biết được kim chỉ Bắc của la bàn đang ở vị trí được đánh dấu, từ đó họ sẽ suy được các hướng còn lại. Trên la bàn tại hướng Đông và Tây có hai chốt chặn được làm bằng vật liệu không nhiễm từ như đồng, nhôm, nhựa... để giữ cho đầu chỉ hướng Nam của kim la bàn không chạy tới được vị trí của bộ phận thu phát quang học. Khi sử dụng phải giữ cho thiết bị luôn nằm trên mặt phẳng, bắt công tắc điện để thiết bị hoạt động, lúc này bộ phận phát quang học sẽ luôn phát ra nguồn sáng và đầu thu luôn nhận được tín hiệu ánh sáng, từ từ xoay la bàn để bộ phận thu phát quang học tiến đến vị trí của kim chỉ hướng Bắc, khi đến vị trí của kim la bàn,

THÔNG TIN TOÀN SOẠN
HOẠT ĐỘNG XÃ HỘI
TIN MỚI
Tự xây lu & bể chứa nước mưa