
Wizyta Koła Naukowego HCI PJWSTK
w Laboratorium Komputerowym
Polskiego Związku Niewidomych
ul. Konwiktorska 9, 00 - 216 Warszawa

www.pzn.org.pl

poniedziałek 11 maja 2009r., godz. 18:00

*Gospodarz spotkania: p. Jarosław Stachowicz,
główny specjalista ds. informatyzacji PZN*

Plan spotkania

1. Część prezentacyjna, podczas której dowiedzieliśmy się:

- jak w życiu codziennym funkcjonują osoby z niepełnosprawnością narządu wzroku,
- jakie stosują usprawnienia i urządzenia ułatwiające życie codzienne, w tym korzystanie z komputerów,
- na czym polega projekt strażniczy badający dostępność WWW, który zrealizował PZN,
- jak wykonuje się wydruki grafiki i tekstu dla niewidomych.

2. Część praktyczna (w symulatorach osłabionego widzenia), w których:

- zapoznaliśmy się z programami do odczytu zawartości ekranu oraz z programami powiększającymi obraz,
- zobaczyliśmy wybrane strony internetowe i używaliśmy wybranych aplikacji desktopowych, tak jak robią to osoby niedowidzące.

Część prezentacyjna



Niewidomy używa białej laski i psa przewodnika

- To prawda, że osoby niewidome do poruszania się używają białej laski, która służy do unikania przeszkód lub rozpoznawania nawierzchni. Jednak posiadanie psa przewodnika nie jest takie proste, dlatego, że nie każda osoba niewidoma posiada kwalifikacje i cechy pozwalające na wykorzystanie umiejętności psa. Przede wszystkim osoba niewidoma musi poruszać się samodzielnie, być konsekwentna i zdyscyplinowana, gdyż praca z psem tego wymaga. Poza tym przygotowanie psa do pracy z osobą niewidomą wymaga długiego czasu, kilku miesięcy a potem jeszcze przygotowania go do słuchania komend swojej osobie. Dlatego nie przy przewodniku trzeba się uczyć. Poza tym posiadanie psa to również obowiązek i odpowiedzialność. Nie każdy niewidomy się decyduje na takie rozwiązanie.

Część prezentacyjna



Przejdźcie do części praktycznej...



Część praktyczna



Część praktyczna



Część praktyczna



Gospodarzowi spotkania,
panu Jarosławowi Stachowiczowi,
serdecznie dziękujemy
za zorganizowanie spotkania,
a także za umożliwienie doświadczalnego
poznania ograniczeń i potrzeb
osób niedowidzących,
zwłaszcza w zakresie dotyczącym
projektowania aplikacji informatycznych.
