

Czerwiec 2004, Warszawa
"Nowoczesna rehabilitacja inwalidów wzroku
w interesie wszystkich obywateli"

Konferencją "Nowoczesna rehabilitacja inwalidów wzroku w interesie wszystkich obywateli" zainaugurowaliśmy cykl spotkań poświęconych nowoczesnej rehabilitacji i możliwościom medycyny dla osób niewidomych i słabowidzących. Zajęliśmy się w szczególności znaczeniem pomocy, jakiej potrzebują inwalidzi wzroku od wszystkich widzących i instytucji, które są powołane między innymi do tego celu.

Wcześniejsze przedsięwzięcia naszej fundacji były za każdym razem pozytywnie oceniane. Najbardziej znanym spośród nich jest konferencja REHA FOR THE BLIND IN POLAND, odbywająca się zwykle w październiku, dotycząca nowoczesnej rehabilitacji inwalidów wzroku. Połączona ona jest z międzynarodową wystawą sprzętu elektronicznego, komputerowego i oprogramowania, niwelujących skutki inwalidztwa wzroku. W przedsięwzięciu tym mogą wziąć udział wszyscy zainteresowani. Październikowa konferencja ma charakter otwarty. Tegoroczna jej edycja dotyczyła problemów edukacyjnych i rehabilitacyjnych tak zwanych resztkowców, czyli osób bardzo słabo widzących.

Wszystkie nasze przedsięwzięcia są organizowane pod każdym względem profesjonalnie. Nasza fundacja nie należy do zamożnych. Tym bardziej pragniemy organizować wyłącznie to, co jest dla niewidomych i słabowidzących najważniejsze. Zaprosiliśmy na 2-go czerwca znakomitych gości, których gdzie indziej trudno spotkać. Opowiedzieli o nowoczesnych trendach w dziedzinie rehabilitacji inwalidów wzroku i zaprezentowali najciekawsze z oferowanych na rynku rozwiązań.

Tematy obecne na konferencji:

- Aktywizowanie narządu wzroku i usprawnianie widzenia - *omówienie najnowszego rozwiązania firmy ScyFIX Europe*
- Automatyczne odczytywanie czarnego druku jednym z największych dobrodziejstw dla niewidomych - *wystąpienie Pani Marioli Baran z firmy AutoId Polska*

- Nowoczesne pracownie internetowo-komputerowe w szkołach dla uczniów niewidomych i słabowidzących w projekcie Ministerstwa Edukacji Narodowej i Sportu - *wystąpienie Pana Dariusza Durałka wiceprezesa firmy ComArch Kraków S.A.*
- Światowe osiągnięcia w dziedzinie tyfloinformatyki adaptowane do potrzeb inwalidów wzroku w Polsce - *wystąpienie mgr Mirosława Myrchy, przedstawiciela firmy Altix*
- Świat brajlowskich urządzeń - *wystąpienie Pana Tobias'a Winnes - wiceprezydenta amerykańskiej firmy Freedom Scientific*
- Szkolenia inwalidów wzroku z prawdziwego zdarzenia - *wystąpienie Pani Marzeny Szucy z firmy DC Edukacja*
- Pokaz przygotowanych na spotkanie urządzeń: brajlowskie monitory, mówiące i brajlowskie notatniki, brajlowskie drukarki, mówiące urządzenia codziennego użytku, mówiące komórki, cyfrowe urządzenia do czytania książek, elektroniczne urządzenia prezentujące tzw. wypukłą grafikę, programy rozpoznające czarny druk i pismo brajla, elektroniczne powiększalniki, programy udźwiękawiające system i powiększające obraz, syntezatory mowy, urządzenia lektorskie itd.