



PSYCHOKINEZA I LEWITACJA

(podsumowanie lekcji)

Kurs „Parapsychologia”

Szkoła Parapsychologii, Psychotroniki i Ezoteryki

Marta Pyrchała-Zarzycka

ASTRO SALUS EDUCATION LTD

PSYCHOKINEZA ZA POMOCĄ TECHNIKI

Na Uniwersytecie Emory’ego w Atlancie zaś nauczono sparaliżowanego po udarze pacjenta poruszać kursorem myszki za pomocą interfejsu człowiek-maszyna.

Udowodniono, że nawet mały potrafią się nauczyć sterować mechanicznym ramieniem za pomocą myśli i Internetu.

Za najciekawsze doświadczenia w dziedzinie „psychokinezy technologicznej” uznaje się eksperymenty neurobiologa z Uniwersytetu Browna, *Johna Donoghue*. Nauczył on 4 osoby sparaliżowane z różnych powodów (udar, mechaniczne uszkodzenie kręgosłupa, stwardnienie rozsiane) za pomocą myśli korzystać z urządzenia, które sam stworzył.

Maszyna ta nazwana została **Brain Gate** i umożliwia osobom sparaliżowanym wykonywanie różnego rodzaju czynności. Są to na przykład:

- Czytanie e-maili,
- Zmianie kanałów w telewizorze,
- Sterowanie głośnością,
- Granie w gry video,
- Rysowanie,
- Poruszanie sztuczną ręką.

PSYCHOKINEZA A MÓZG

Wzmocniona radiowo lub komputerowo psychokineza jest rzeczywistą możliwością.

Można by na przykład wykorzystać EEG jako swego rodzaju urządzenie psychokinetyczne. Osoby, które obserwują swój wykres EEG na ekranie, są w stanie się nauczyć, jak modyfikować kształt fali mózgowej. Proces ten nazywamy **biologicznym sprzężeniem zwrotnym**.

Pisanie za pomocą myśli stało się możliwe dzięki badaniom *Nielsa Birbaumera* z uniwersytetu w Tybindze w Niemczech. Wykorzystał on biologiczne sprzężenie zwrotne, by pomóc ludziom sparaliżowanym. Trenując ich w modelowaniu kształtu fal mózgowych, nauczył ich pisać proste zdania na ekranie komputera.

LEWITACJA MAGNETYCZNA

Już teraz w kilku krajach buduje się i stosuje lewitujące pociągi magnetyczne (**maglev**). Są one bardzo szybkie z powodu braku tarcia, które spowalnia prędkość. W 1984 roku w Wielkiej Brytanii uruchomiono pierwszą na świecie komercyjną automatyczną linię maglev, obsługującą w Birmingham trasę między lotniskiem międzynarodowym a stacją kolejową. Linie kolejowe maglev powstały też w Niemczech, Japonii i Korei Południowej. Pierwsze komercyjne pociągi maglev poruszające się z dużymi prędkościami obsługują trasę odcinka linii kolejowej wybudowanego w Shanghaju - rozpędzają się one do 431 kilometrów na godzinę. Japoński pociąg maglev poruszający się na obszarze Yamanashi osiągnął prędkość 581 kilometrów na godzinę.

Marta Pyrchala-Zarzycka

Astro Salus Education Ltd

Naturalnie do zdrowia, mądrze do rozwoju

kursy@astrosalus.pl

STRONY INTERNETOWE

www.astrosalus.pl

www.astrosalus.com

<http://kosmetyka-fitness.pl>

www.magia-zycia.com.pl

www.sukces-biznes.pl

www.edukacja-domowa.pl

BLOGI

<http://astrosalus.pl/medycyna-naturalna/>

<http://astrosalus.pl/reiki/>

<http://kosmetyka-fitness.pl/ona/>

<http://magia-zycia.com.pl/duchowosc/>

<http://sukces-biznes.pl/sukces/>

www.edukacja-domowa.pl/rozwoj-dzieci