

Projekt naukowy dla seniorów



Projekt naukowy dla seniorów

Data publikacji
02.01.2023 11:32

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu realizuje projekt naukowy dla

seniorów.

Projekt naukowy dotyczący zdolności przestrzennych u osób starszych realizowany będzie na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu. Głównym celem projektu jest zrozumienie w jaki sposób zdolności przestrzenne zmieniają się u osób starszych.

W ramach prowadzonych badań uczestnicy wykonają zadania oceniające różne zdolności poznawcze, w tym pamięć i orientację w przestrzeni. Będzie można również wykonać badanie mózgu w rezonansie magnetycznym.

Na badania mogą zgłosić się osoby po 60 roku życia, bez poważnych problemów w poruszaniu się, posiadający sprawny wzrok i słuch. Kontakt pod numerem telefonu: 505 701 764. Udział w projekcie jest bezpłatny.



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU

Ψ INSTYTUT
PSYCHOLOGII

ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU W PROJEKCIE NAUKOWYM
DOTYCZĄCYM ZDOLNOŚCI PRZESTRZENNYCH U OSÓB STARSZYCH
REALIZOWANYM NA UNIWERSYTECIE MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU

Zdolności przestrzenne to ważna część naszego codziennego funkcjonowania.
To dzięki nim jesteśmy w stanie dotrzeć w miejsce spotkania,
trafić do domu wracając ze spaceru.

Głównym celem naszego projektu jest zrozumienie w jaki sposób
zdolności przestrzenne zmieniają się u osób starszych.

Udział w naszych badaniach pozwoli Ci dowiedzieć się jak działa
Twoja pamięć, uwaga, a także jak dobrze orientujesz się w otoczeniu.

Będzie można wykonać badanie mózgu w rezonansie magnetycznym.

Jeśli jesteś osobą:

po 60 roku życia
masz sprawny wzrok i słuch
nie masz problemów w poruszaniu się



Skontaktuj się z nami!
Udział w projekcie jest bezpłatny.

W celu zgłoszenia na badania a także w razie pytań
prosimy o kontakt pod numerem telefonu

505 701 764



[Więcej informacji.](#)

Źródło: <http://mywtoruniu.pl/zapraszamy-seniorow-do-projektu-naukowego/>

Grafika: <https://pl.freepik.com/>

- [PDF](#)
- [Drukuj](#)
- [Share](#)

- [Więcej aktualności](#)
- [Archiwum aktualności](#)