

Mikrosakkady, czyli oko w ciągłym ruchu

Autor: Dariusz Konarzewski
10.09.2007.

Zastanawialiście się kiedyś dlaczego nasze oko tak dużo czasu poświęca na poruszanie się i dlaczego tak ciężko utrzymać go "w miejscu"? Autorzy artykułu przekonują, że znaleźli odpowiedź na to pytanie. Podobno każdy z mikro ruchów naszego oka ujawnia bardzo wiele ze szczegółów obserwowanych przez nas obiektów.

Link: <http://www.swiatnauki.pl>