



»Prednji možganski reženj nadzira gibanja, o katerih sploh ne razmišljaš – od komaj opaznega trzanja mišic do odmika, kadar nekaj vržejo vate.«

Nora spoznanja o izjemnih možganih

Naši možgani so čudovit organ, ki ga proučuje mnogo znanstvenikov, da bi čim bolje razumeli, kako deluje. Pravimo jim nevroznanstveniki. Privlačno ilustrirana knjiga razmeroma težko temo raziskovanja možganov predstavi razumljivo in zanimivo. Vsebino razdeli na šest delov. Najprej pove osnovna dejstva o možganih, na primer, kako veliki so možgani in kako se spreminjajo v času človekovega življenja. Naslednje poglavje predstavi možgane kot organ, tretje poglavje pa se poglobi v vprašanje, kako razmišljamo. Četrto poglavje se posveti živalskim možganom, saj imajo živali zelo različne možgane. Nekateri so starodavni, drugi nenavadni kot pri pajku in hobotnici, tretji so podobni človeškim. Peto poglavje razmišlja o umetni inteligenci, za katero bi lahko rekli, da so to možgani, ki jih je ustvaril človek. Privlačno ilustrirana slikanica **Tima Kenningtona** bo všeč vsem radovednim in bistroumnim otrokom, ki se radi podajajo na raziskovanje novega znanja. Morda bodo prav oni zrasli v uspešne nevroznanstvenike, ki bodo o možganih odkrili še bolj neverjetna dejstva? Toplo priporočam kot počitniško branje, ki gradi široko izobrazbo!

Predstavitev: Maja Črepinšek



Založba Hiša knjig, 2023

Trda vezava,

96 strani

Mere:

24,5 x 19,0 cm

ISBN: 9789617201161

Cena: 24,90 €