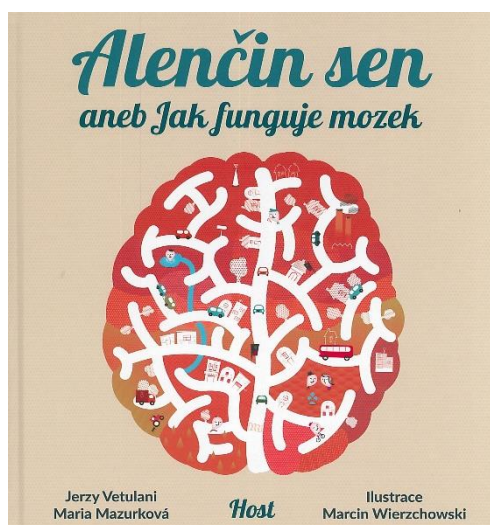


Nové knihy
v Sukově studijní knihovně literatury pro mládež
(Výběr z přírůstků za duben 2019)

Naučná literatura

Knihy je možno si zapůjčit do studovny Pedagogické knihovny J. A. Komenského. Dotazy a informace o dalších nových knihách pro děti a mládež a žádosti o rešerše směřujte, prosím, na kubatova@npmk.cz



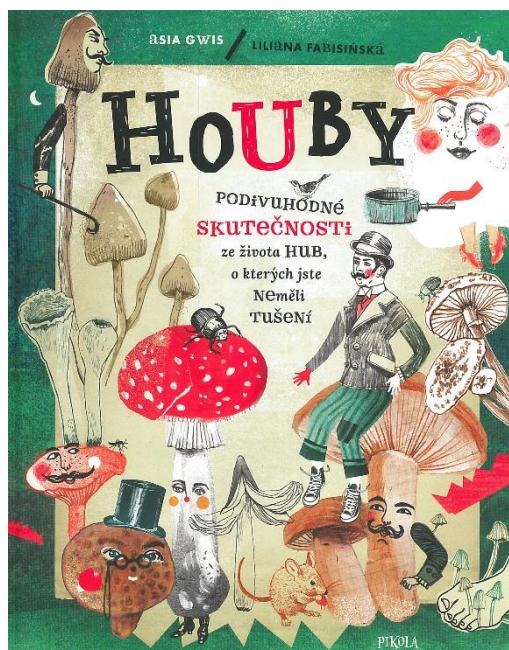
Alenčin sen, aneb, Jak funguje mozek /
Jerzy Vetulani, Maria Mazurková ; ilustrace
Marcin Wierzchowski.
Brno : Host, 2018. – 1. vyd. – 69 s.
ISBN 978-80-7577-632-7

Bohatě ilustrovaná kniha, která populární formou seznamuje děti s anatómií a funkcemi mozku a centrálního nervového systému. Alenka má zvláštní sen, ve kterém se setká z centrem svého těla. Tím je mozek, který ji provede nejen všemi zákoutími, ze kterých se skládá, ale také prozradí mnohé o funkci neuronů, o paměti, snech, o tom proč ptáci mají vyvinutější mozeček než lidé, kde je centrum emocí a v čem tkví tajemství dlouhověkosti. Krátké texty často formou komiksových bublin jsou srozumitelně uspořádány na každé dvoustraně v souladu s názornými ilustracemi a vtipnými komentáři.



Zvířata : zábavná anatomie pro děti / Nikola Kucharská ; přeložila Anna Halfarová.
Praha : Euromedia, 2018. – 1. vyd. – 31 nečisl. s.
ISBN 978-80-7549-620-1

Jak, co a proč funguje v těle zvířat. Komentované průřezy jednotlivými zvířátky. Publikace rozdělena na domácí a lesní zvířata, zvířata na statku a v parku.



Houby : podivuhodné skutečnosti ze života hub, o kterých jste neměli tušení / napsala Liliana Fabisińska ; ilustrovala Asia Gwis ; přeložila Marta Harasimowicz.

Praha : Euromedia, 2018. – 1. vyd. – 93 s.
ISBN 978-80-7549-728-4

Obrazová publikace, která otevírá pohled na úžasný svět dosud málo známých organismů. Jsou všude. Na souši, ve vodě, pod zemí, na stromech, v našem trávicím traktu, v lednici i na naší pokožce. Mohou být jedovaté i léčit, dosahovat neuvěřitelných cen, svítit a vábit elfy - alespoň podle některých pověstí. Houby jsou úžasné organismy, a přitom o nich víme tak málo. Vyrábějí se z nich lampy, židle, peněženky, stavějí se z nich domy... A kdo ví, k čemu všemu je bude ještě možné využít - vždyť dodnes se podařilo popsat asi jen 7 procent druhů hub. Jsou to nejvíce podceňované, avšak nejrozmanitější a nejzáhadnější organismy na naší planetě.