

Manifest za tmou

☰ Johan Eklöf
Host, 2023



Kolik světla je příliš mnoho světla? Satelitní snímky ukazují věčně ozářenou planetu, na které se ale flóra a fauna vyvíjely tak, aby fungovaly v přirozeném, střídajícím se cyklu dne a noci. Posledních 150 let však natahujeme den, a vytlačujeme tak noční tvory a narušujeme cirkadiální rytmy, které potřebují k životu všechny bytosti, včetně lidí. Manifest za tmou poskytuje zajímavý vhled do utajeného vlivu světelného znečištění a zároveň je to emotivní apel na nezbytnost péče o přirozenou tmou pro dobro životního prostředí, našeho zdraví a života na Zemi. Johan Eklöf je švédský vědec a celosvětově uznávaný odborník v oblasti výzkumu netopýrů. Je aktivním ochráncem přírody.

Mýty a naděje digitálního světa

☰ Patrick Zandl
Jan Melvil, 2022



Držet krok s překotným vývojem digitální technologie není vůbec snadné. Patrick Zandl patří mezi přední znalce nových technologií, jako jsou kryptoměny nebo umělá inteligence. V Mýtech a nadějích digitálního světa objasňuje mimo jiné to, jak nové technologie fungují, neomezuje se však jen na ně, důraz klade i na jejich společenské dopady. Která z novinek je pouze hype a co je skutečný game changer? Zandlův průvodce současným i blížícím se světem pomáhá čtenáři pochopit aktuální klíčové trendy a jejich souvislosti. Jen když novým technologiím porozumíte, můžete poznat, kterým stojí za to věnovat energii, čas či peníze.