

Ty prázdniny už zase tak strašně rychle utekly... A září je tady. Nabrali jste na dovolených dostatek sil a elánu? Načerpali jste energii ze sluníčka? Nový akademický rok a nový semestr je tu. A my jsme na vás připravení! Naživo jsme pro vás samozřejmě v knihovně, digitálně pak na webu (<https://knihovna.tul.cz/>) a samozřejmě i na sociálních sítích – Facebooku (UniverzitaKnihovnaTUL) a Instagramu (@knihovnatul). Těšíme se na viděnou a přejeme hodně štěstí ve studiu! 😊

NOVINKY OD NÁS



Polygrafie TUL na Facebooku

Polygrafie TUL má nyní svůj vlastní Facebook. Kdo tedy chcete o našich tiskových službách zvědět ještě více, běžte se na profil podívat a zanechte třeba i lajk, ať vám žádná novinka neuteče. 😊

FB: [polygrafieTUL](https://www.facebook.com/polygrafieTUL)

Noc vědců – 30. 9. 2022

Znáte? Víte? Noc vědců je akce, jejímž hlavním posláním je popularizovat vědu a techniku. Tradičně se koná vždy poslední pátek v září. Během této noci jsou zpřístupněna nejrůznější vědecká a výzkumná pracoviště, kde se konají přednášky, workshopy, hudební vystoupení, pokusy atd. Návštěvníci tak mohou nahlédnout do míst a procesů, ke kterým se obyčejný smrtelník běžně nedostane.

Na letošní Noc vědců pro vás samozřejmě program chystáme i my. Dorazit za námi, něco nového se dozvědět a vyzkoušet, můžete 30. září.

Pro více podrobnějších informací určitě nezapomeňte sledovat naše sociální sítě.

<https://www.nocvedcu.cz/>



Všemi **SMYSLY**

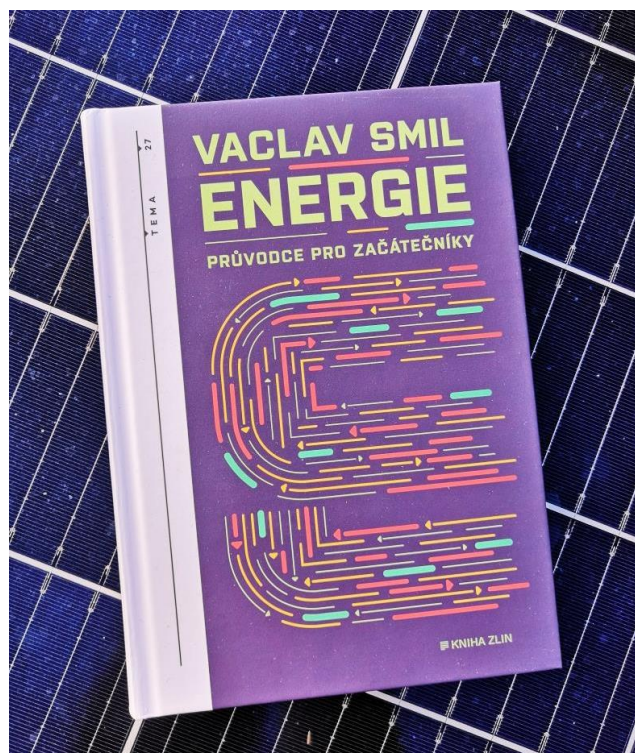
30. 9. 2022

**NOC
VĚD
CŮ**



Na start do nového semestru je potřeba nabrat energii plnými hrstmi, to je jasné. A energie v jiném slova smyslu je teď také velmi aktuálním tématem. Energie je všude okolo nás, všichni víme, co to zhruba je, ale ani tak není úplně jednoduché tento pojem nějak definovat.

Václav Smil je světově uznávaný vědec a touto knihou nám přináší ucelený přehled o podstatě energie. O tom, jakých forem může nabývat a o jejích přeměnách v čase a prostoru. Vysvětluje, proč byla energie tak důležitá pro vývoj naší planety, jak ji lidé začali využívat ve svůj prospěch a jaký význam má energie nyní – v moderní společnosti. Energie stojí za vším. Za těmi nejmenšími metabolickými procesy v tělech miniaturních živých organismů, za pohybem obrovských strojů nebo je základem pro politicky motivované boje o zdroje a paliva.



Jestli jste se ještě nerozhodli, zda se do knížky začtete či nikoli, třeba vás přesvědčí slova Billa Gatese: „Smilovy knihy čtu proto, že umí jedinečným způsobem postihnout jak hloubku, tak i šíři tématu.“

přemýšlíme :)

Dokážete vyřešit následující početní hlavolamy?



$$\text{red book} - \text{green book} - \text{green book} = 6$$

$$\text{green book} + \text{blue book} = 9$$

$$\text{red book} + \text{green book} = 12$$

$$\text{blue book} \times \text{red book} \div \text{green book} = ?$$

$$\text{red book} + \text{green book} + \text{green book} = 15$$

$$\text{green book} + \text{blue book} = \text{red book}$$

$$\text{blue book} - \text{green book} = 3$$

$$\text{red book} + \text{green book} \div \text{blue book} = ?$$

Základní informace

Univerzitní knihovna TUL, Voroněžská 1329/13, 460 01, Liberec 1
 e-mail: knihovna@tul.cz; tel. +420 485 352 549
 web <https://knihovna.tul.cz/>; katalog <https://knihovna-opac.tul.cz/>
 otevírací doba: hlavní knihovna: 8:00 – 18:00
 pobočka: 8:00 – 12:00, 13:00 – 16:00