

Třetí ročník Sci-Tea: o vědě vážně i nevážně

Je rčení „být osvícen“ jen jazykovou hříčkou, nebo má souvislost s fyzikálně technickými vlastnostmi světla? Čím je ovlivňováno spotřebitelské chování? Co je nanoalchymie a který český matematik vyřešil Einsteinovy sjednocené teorie pole? Erudovaní průvodci, šálek výběrového čaje a zajímavá témata – další ročník přednáškového cyklu Sci-Tea, o vědě vážně i nevážně, je tady.

Ústřední knihovna VŠB-TUO už dávno není pouze půjčovnou knih, ale nabízí pestrou škálu služeb od zprostředkování informačních zdrojů přes podporu vědy a výzkumu až po pořádání populárně-naučných přednášek. A právě v poslední zmíněné oblasti se i v letošním roce můžeme těšit na 6 zajímavých setkání – vždy ve čtvrtek od 16.00 hodin, v pohodové atmosféře a s voňavým čajem budeme žasnout nad podivuhodným světem vědy. Nechejte se i vy lákat fascinujícími příběhy legendárních československých horolezců minulého století, životem na univerzitě v daleké lowě nebo prostředím amerického středozápadu.

Dva „čaje o čtvrté“ již máme za sebou. V říjnu jsme se společně s prof. RNDr. Vladimírem Vašínkem, CSc., vydali prozkoumat jeden z nejnámějších fenoménů našich životů – světlo. Připomněli jsme si, že přemíra umělého osvětlení může nepříznivě ovlivnit zdravotní stav člověka kvůli narušení denního cyklu, který v sobě máme odpradávná zakódován. Listopadové povídání s RNDr. Janem Kotůlkem, Ph.D., v nás zanechalo úžas i hrdost díky práci Václava Hlavatého, světově proslulého matematika a pedagoga českého původu, který mj. vyřešil některé Einsteinovy teorie.

Sci-Tea – připravujeme

Navždy první

27. 2. 2020, 16.00 hodin | doc. Ing. Martin Krejsa, Ph.D. (VŠB-TUO, Fakulta stavební, Katedra stavební mechaniky)

V lednu 2019 vyšla v nakladatelství JOTA kniha s názvem Navždy první, která zachycuje historii československého horolezectví v období od druhé světové války po první výpravy našich horolezců do nejvyšších hor v sedmdesátých letech minulého století. Publikace vznikala v průběhu dvou desítek let a přináší autentická vyprávění mnoha horolezců. Autorem

textu a současně průvodcem pro Sci-Tea je doc. Ing. Martin Krejsa, Ph.D., za nádhernými fotografiemi stojí Petr Piechowicz.

Z Ostravy do lowy a zase zpátky

26. 3. 2020, 16.00 hodin | Ing. arch. Eva Špačková, Ph.D. (VŠB-TUO, Fakulta stavební, Katedra architektury)

Devět měsíců na Iowa State University v USA představuje spoustu zážitků z prostředí americké univerzity, z univerzitního muzea, které bylo předmětem výzkumné stáže, a rovněž z amerického středozápadu. Dlouhodobý pobyt v zahraničí je mimořádnou osobní i pracovní zkušeností a zcela přesahuje poznání z běžné turistické cesty.

Od alchymie k nanotechnologiím

16. 4. 2020, 16.00 hodin | doc. Ing. Jonáš Tokarský (VŠB-TUO, Centrum nanotechnologií)

Alchymie a nanotechnologie, počátek a současnost chemie, mají na první pohled společného jen velmi málo. A přesto lze stále častěji i v seriózní vědecké literatuře narazit na pojem nanoalchymie. Povídání nejen o jednotlivých oborech, ale také o překvapivém prolínání „dcery omylu“ a „oboru budoucnosti“.

Jsmo opravdu jiní?

14. 5. 2020, 16.00 hodin | doc. Ing. Vojtěch Spáčil, CSc. (VŠB-TUO, Ekonomická fakulta, Katedra marketingu a obchodu)

Marketéři a sociologové rozdělují aktivní populaci na čtyři spotřebitelské skupiny (baby boomers, generace X, Y a Z), které jsou vymezeny podle věkového rozpětí. Je evidentní, že příslušníci nejmladší generace (generace Y a Z) vykazují intenzivní postoj k digitálním technologiím i komunikaci prostřednictvím sociálních médií. Týkají se ale tyto rozdílné mezigenerační spotřebitelské preference i jiných produktů a služeb?

Desítka nejlepších sportovců-studentů VŠB-TUO za akademický rok 2018/19

Stalo se již tradicí, že se na VŠB-TU Ostrava v rámci oslav Dne studentstva vyhlašují nejúspěšnější studenti-sportovci za uplynulý akademický rok. V akademickém roce 2018/19 zaznamenali naši sportovci opravdu skvělé výsledky doma i v zahraničí.

Vítězili nejen na Českých akademických hrách v Brně, ale účastnili se i vrcholných evropských a světových soutěží (zimní a letní Světové univerziády 2019, mistrovství Evropy nebo světa...). Pro pedagogy Katedry tělesné výchovy a sportu a trenéry Vysokoškolského sportovního klubu VŠB-TUO bylo proto velmi složité vybrat v tradiční anketě tu konečnou TOP 10 –

Desítku nejlepších sportovců VŠB-TU Ostrava!

Z rukou rektora VŠB-TU Ostrava prof. RNDr. Václava Snášela, CSc. převzali na slavnostní vědecké radě 14.11.2019 za své sportovní výkony pamětní list a drobné dárky tito studenti-sportovci (bez pořadí, podle abecedy):