

Nabídka přednášek v rámci Klubu A21

Přednáškový cyklus, který začíná 24. 2. 2021 od 16:00 hodin

Doplňující série přednášek Pátečníci z Technecia, které představují jednotlivá témata a odborníky a které běží 2x týdně celý rok 2021, více vysvětleno zde:

<https://technecium.org/projekty/>

V době lockdownu poběží od 22.2.2021 též online kurzy, semináře a tematické přednáškové bloky s odborníky v rámci programu TechneciumONLINE (opět s tematickou návazností na projekty) info zde:

https://technecium.org/technecium_online/

Všechny záznamy z online přednášek jsou k dispozici také na našem YT kanálu:

<https://www.youtube.com/channel/UC5V-SGCxSZScChwfxmDrpww>

(řada z nich bude určitě zajímavá nejen pro studenty ale i pedagogy)

Více než 12 témat ze všech oborů mohou studenti zpracovat o letních prázdninách v rámci letních stáží (na VŠ, AV ČR, nebo Techneciu/JHV Engineering) a 2 letních škol v Techneciu/JHV Engineering, podrobnosti zde:

<https://technecium.org/letni-skola/>

24.2. 2021 od 16:00 proběhne úvodní (45 min.) přednáška programu TÉMA 21 která uvede cyklus 6-ti přednášek na téma **Zdravotní a ekologické aspekty chemických látek a znečištění aerosoly kolem nás**

Prosím všichni přihlásit, následuje 45 min přednáška a dále pokračují konzultace k tématům.

Zdravotní a ekologické aspekty chemických látek a znečištění polétavým prachem kolem nás

jméno přednášející z RECETOX: RNDr. Kateřiny Novákové PhD.

link na stream kde bude přednáška probíhat zde:

https://meet.jit.si/Zdravotni_a_ekologicke_aspekty_chemickych_latek_a_znecisteniy_kolem_nas

úvodní přednáška RNDr. Kateřiny Novákové PhD. představí nejvýznamnější české pracoviště (mezinárodního významu) v tomto perspektivním oboru na pomezí medicíny, biologie a chemie - RECETOX

(<https://www.recetox.muni.cz/>) a jeho výzkumné programy i možnost práce a studia na tomto pracovišti

tato přednáška je mimořádně určenat také studentům 4.ročníků (!) a proto ji uvádíme ještě před koncem února v souvislosti s tím prosím též o sdílení