



Střední průmyslová škola chemická Brno, Vranovská, příspěvková organizace

WORKSHOP 2020

určený pro učitele SŠ přírodovědných předmětů

(chemie, biologie, fyziky, environmentalistiky apod.)

Workshop bude pořádán distančně v prostředí MS Teams. Přihlášeným účastníkům bude zaslán odkaz na přihlášení.

Z organizačních a technických důvodů je možno se na workshop přihlásit nejpozději do čtvrtka 26. 11. 2020

Pořadatel: Střední průmyslová škola chemická Brno, Vranovská, příspěvková organizace
Workshop je zdarma.

Termín konání: čtvrtek 3. 12. 2020

Program:

8:00 Zahájení workshopu

Moderátoři workshopu: Ing. Roman Guráň (guran@spschbr.cz) a Mgr. Vladimír Vrbas (vrbas@spschbr.cz)

8:10 – 9:30 Výstup externích hostů (zástupci VŠ a odborné praxe)

- 8:10 – 8:40 **Jsou pokročilé materiály cestou v boji s antibiotickou rezistencí anebo slepou uličkou?** (Prof. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D. - Mendelova univerzita)
- 8:40 – 9:10 **Jak se píše v DNA aneb proč se (ne)bát vlastních schopností** (RNDr. Roman Hobza - Biofyzikální ústav Akademie věd)
- 9:10 – 9:40 **Výroba sterilních léčiv** (Mgr. Ing. Radek Fialka, MBA – oncomed manufacturing a.s.)

9:40 – 10:30 **Chemická legislativa** (Ing. Josef Janků)

10:30 – 11:50 **Elektronická podpora výuky** - zajímavé webové stránky, ChemSketch, MS Teams a přidružené programy (práce s žáky, zadávání úkolů, tvorba testů, Poznámkový blok (OneNote) – oprava úkolů, písemek jako na papíře aj.) (Ing. Roman Guráň, Mgr. Gabriela Svobodová, Ing. Tomáš Buriánek)

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA ZÁJEMCE
ÚČASTNÍK WORKSHOPU 2020, ČTVRTEK 3. 12. 2020

PŘÍJMENÍ (TITUL)	
JMÉNO	
KONTAKTNÍ TELEFON	
KONTAKTNÍ E-MAIL	

ZAMĚSTNAVATEL

NÁZEV	
ADRESA	
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE	

VYPLNĚNOU PŘIHLÁŠKU PROSÍM ZAŠLETE VŽDY NEJPOZDĚJI TÝDEN
PŘED KONÁNÍM WORKSHOPU
E-MAILEM NA ADRESU BURIANEK@SPSCHBR.CZ.

DOTAZNÍK K NÁPLNI PROGRAMU WORKSHOPU:

- 1) V rámci *Elektronické podpory výuky* se chcete především dozvědět informace o:
 - zajímavých webových stránkách
 - o práci v programu ChemSketch (grafický software pro psaní vzorců a kreslení aparatur)
 - práci v programu MS Teams a přidružených programech
 - jiné:

- 2) Pokud Vás zajímá práce v prostředí MS Teams, chcete se především dozvědět:
 - základní informace o možnostech programu (zakládání školních skupin, zadání, kalendář, plánování a realizace videokonferencí atd.)
 - tvorba testů v přidruženém programu Forms
 - tvorba a úprava videozáznamů z realizovaných hodin a jejich zveřejňování na Stream
 - práce v OneNote (oprava úkolů, písemek jako na papíře)
 - jiné

Vaši volbu zakroužkujte, můžete vybírat i více možností.