

Chemické centrum 28.3.2023

Autor: Petra Dušková

Zveřejněno: 20. 02. 2023

Pokusy z organické chemie II



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Naplnění
Krajského akčního plánu
Libereckého kraje



Srdečně Vás zveme na metodické centrum na podporu polytechnického vzdělávání, které se uskuteční dne 28.3.2023 na Podještědské Gymnázium, Liberec

Tématem setkání jsou **Pokusy z organické chemie II**

Setkání bude tentokrát v duchu barev a vajíček - nadcházejících svátků jara. Nejprve odhalíme tajemství modré lentilky barvené zelenou sinicí spirulinou, která však obsahuje i modré barvivo fykocyanin. Pod UV světlem budeme pozorovat červenorůžovou fluorescenci hnědé vaječné skořápky. Na závěr setkání budeme z roztoků kyselin a zásad malovat kouzelná chemická vajíčka.

Bližší informace naleznete zde: <https://www.chemickacentra.cz/liberec/> nebo v přiložené pozvánce.

Kontaktní osoba: Eva Mrstíková, manažer pro polytechnické vzdělávání projektu NAKAP LK II,
eva.mrstikova@kraj-lbc.cz, +420485226140

Přednáška je pro všechny zájemce **zdarma**. Občerstvení bude zajištěno.

Těšíme se na viděnou!

Přílohy

PDF

Chemické centrum Pozvánka 2023 03 28

167 kB



[Stáhnout](#)

Zdroj:

<https://edulk.cz/management-skol/projekty-lk/naplnovani-krajskeho-akcniho-planu-libereckeho-kraje/chemicke-centrum-28-3-2023-n473475.htm>