

Žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů – sdělení:

Předmětem žádosti je požadavek o sdělení následujících informací ve věci analýz vlasových náhrad či poskytnutí dokumentů dle textu žádosti:

1. zda byl paní [osobní údaj zaměstnance VŠCHT Praha] vyhotoven posudek nebo analýza nebo odborné posouzení či protokol analýzy pro společnost/bulvární deník Extra.cz, zda se jednalo o osobní aktivitu paní [osobní údaj zaměstnance VŠCHT Praha] nebo aktivitu spadající pod VŠCHT?

Žádný posudek nebo odborná analýza či protokol o odborném posouzení pro uvedený deník ani pro jakýkoliv jiný subjekt nebyl proveden. Byla poskytnuta ústní informace a ukázka měření v laboratoři vstupní metodou, která skutečně sloužila jako demonstrační příklad práce odborného zaměstnance VŠCHT Praha. Taková činnost odpovídá pracovní náplni pedagogického pracovníka VŠCHT.

2. zaslání uvedeného posudku/analýzy/odborného posouzení/protokolu analýzy na paruky salonu Dlouhovláška.

Jak uvedeno v předcházející odpovědi, žádný posudek ani jiný protokol nebyl vystaven, není tedy možné jej předložit.

3. zaslání protokolu z realizace analýzy paruk paní [osobní údaj zaměstnance VŠCHT Praha] zadané a provedené pro tazatele a salon Dlouhovláška.

Zaslání protokolu není možné, neboť objednávka související s realizací zakázky nebyla přijata. Objednávka byla doručena, nicméně nebyla přijata a s odkazem na §1740 zák. č. 89/2012 Sb., není možné mlčení či nečinnost považovat za přijetí. Objednávka tedy nebyla potvrzena a nebyla tedy daná zakázka realizována.

4. informaci, zda je laboratoř molekulové spektroskopie, ve které paní [osobní údaj zaměstnance VŠCHT Praha] prováděla analýzy pravosti vlasových náhrad, akreditována pro analýzu biologického materiálu a je v laboratoři možné a vhodné provádět testy pro posouzení pravosti lidských vlasů, kdy lze z výsledků prováděných měření a testů vyvodit zcela jednoznačný a relevantní závěr o pravosti lidských vlasů (viz článek: <https://www.extra.cz/dlouhovlaska-a-rozbor-paruky-pro-nemocnou-zuzanku-prave-vlasy-to-nejsou-zjistili-odbornici>).

Laboratoř molekulové spektroskopie, pracoviště Centrálních laboratoří VŠCHT Praha, Technická 5, Praha 6, není akreditována pro analýzu pravosti vlasových náhrad, resp. pro analýzu biologického materiálu obecně.

Na otázku, zda je možné a vhodné v laboratoři provádět testy pro posouzení pravosti lidských vlasů sdělujeme, že možné to technicky je, neboť rozlišit materiál je jedna z běžných a nejčastěji užívaných aplikací metody molekulové spektroskopie.

Výsledky molekulové spektroskopie v případě požadavku na zcela relevantní a jednoznačné určení je záležitost velmi přístrojově a dokumentačně náročná, stejně tak velice finančně náročná. V případě provedení takové metody za předpokladu předání vzorků k analýze a jejich řádné dokumentace zabraňující jejich záměně, lze pak výsledek považovat za jednoznačný.

5. informaci, zda metodika zkoumání a použité přístroje (zejména spektrometr vybavený LED emitující záření v IR spektru), které zvolila paní [osobní údaj zaměstnance VŠCHT Praha] k posouzení pravosti lidských vlasů, jsou vhodné k testování biologických struktur – lidských vlasů – a na základě výsledků měření prováděných pan inženýrkou lze utvořit zcela jednoznačný a relevantní závěr o pravosti lidských vlasů (viz článek: <https://www.extra.cz/dlouhovlaska-a-rozbor-paruky-pro-nemocnou-zuzanku-prave-vlasy-to-nejsou-zjistili-odbornici>).

Uvedeným typem spektrometru není laboratoř vybavena. Laboratoř je zaměřena na metody molekulové spektroskopie. Současně pro Vámi uvedený typ analýzy není uvedený typ spektrometru vhodný. VŠCHT Praha však disponuje i jiným laboratorním vybavením, odbornou a vědeckou kapacitou, která je schopna, v kombinaci s dalšími validačními metodami testování lidských vlasů, případně testování polymerních struktur a jejich vzájemného rozlišení, testy provést.