

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

Předmětem Vaší žádosti je požadavek o sdělení doplňujících informací v návaznosti na naše odpovědi k Vaším dotazům ze dne 3. 8. 2020 dle textu žádosti:

*1. považuje VŠCHT v Praze obzvláště dehonestující a hrubě urážlivé výroky prezentované [osobní údaj zaměstnance VŠCHT Praha], jakožto zaměstnankyní VŠCHT v Praze, v dříve citovaném článku/videorozhovoru publikovaném na bulvárním serveru Extra.cz na produkty (vlasové náhrady) jež byly údajně výrobky salonu Dlouhovláška®, které v rámci filantropických aktivit [osobní údaj] a [osobní údaj] pod značkou Dlouhovláška® byly zcela zdarma poskytovány (darovány) dívkám a ženám po léčbě závažné nemoci, nebo po úrazu (v objemu pomoci přesahujícím částku deset milionů Korun českých), za činnosti odpovídající náplni práce pedagogického pracovníka VŠCHT v Praze?*

Vzhledem k tomu, že výše uvedený dotaz nelze klasifikovat jako žádost o poskytnutí informací dle zákona o svobodném přístupu k informacím, nadto jej klasifikujeme jako hodnotící a sugestivní, a z tohoto důvodu nepovažujeme za možné na něj dle zákona o svobodném přístupu k informacím reagovat.

*2. jakým způsobem VŠCHT v Praze komunikovala jakožto zaměstnavatel se zaměstnankyní – [osobní údaj zaměstnance VŠCHT Praha] – kauzu zveřejněnou formou článku/videorozhovoru na bulvárním serveru Extra.cz, která vznikla na základě interpretace výsledků vlasových náhrad, které byly údajně výrobky salonu Dlouhovláška®.*

VŠCHT Praha o dané věci vedla s [osobní údaj zaměstnance VŠCHT Praha] jednání. Vzhledem k tomu, že obsah jednání se vztahuje výlučně k vnitřním pokynům a personálním předpisům VŠCHT Praha, odkazujeme Vás na §11, odst. 1, písm. a) zákona o svobodném přístupu k informacím.

*3. s užitím jakého přístroje, popř. přístrojů v laboratoři molekulové spektrometrie, pracoviště Centrálních laboratoří VŠCHT Praha, Technická 5, Praha 6, je možné a vhodné provádět testy pro posouzení pravosti lidských vlasů? Jaká je finanční náročnost těchto testů pro ověření jednoho vzorku?*

FTIR spektrometr NICOLET 6700 s mikroskopem a s nástavcem ATR s diamantovým krystalem.

*4. je obvyklé, že za poskytnutí písemného protokolu v laboratoři molekulové spektrometrie – ověření pravosti lidských vlasů – je účtována částka 1.500 Kč za zpracování každého protokolu, což 11. září 2019 sdělila [osobní údaj zaměstnance VŠCHT Praha] v rámci osobního jednání [osobní údaj]?*

Práce a související protokoly jsou účtovány cenou smluvní, odpovídající ceně obvyklé za zhotovení díla. Ujednání o ceně jednotlivých částí či celkového plnění, které v případě analýz obsahuje taktéž vyhotovení protokolu, je vždy uvedeno v potvrzené objednávce.

*5. pomocí jakého přístroje (popř. přístrojů) prováděla paní [osobní údaj zaměstnance VŠCHT Praha] analýzy pravosti vlasů použitých ve vlasových náhradách, jejichž výsledky prezentovala v článku – dříve citovaném článku/videorozhovoru pro bulvární server Extra.cz?*

K provedení ukázky bylo užito přístroje FTIR spektrometr NICOLET 6700 s mikroskopem a s nástavcem ATR s diamantovým krystalem.

*6. z jakého důvodu zůstala bez odezvy výzva k jednání s poskytnutím vysvětlení k celé mediální kauze, která byla zaslána skrze datovou schránku VŠCHT v Praze rektorovi dne 15. října 2019?*

K dané záležitosti se, s ohledem na mediální vystupování sporných stran, nebudeme dále vyjadřovat.