*Erasmus + setkání ve Vídni*

Ve dnech 22. 11. až 1. 12. 2018 jsem se zúčastnila setkání projektu European Challenges in Sustainability by Biotechnology, které se uskutečnilo ve Vídni. Byla to moje celkově druhá účast na setkání tohoto projektu – poprvé jsem se k projektu dostala jako účastník před dvěma lety v Brně. Letos jsem poprvé na projekt vyrážela jako mentor.

Letos nás hostovalo rakouské gymnázium Kollegium Kalksburg. Mentoři přijeli, kromě Česka, také z Maďarska a Francie.

Projekt má za cíl řešit otázky udržitelnosti v rámci Evropy, a to tím způsobem, že se snaží vyvinout a vyzkoušet inovativní metody a způsoby pro produkci zelené energie, biopaliv, ale také třeba biodegradabilních plastů. Účastní se 8 různých škol – 7 ze zemí Evropské unie a jedna z Turecka, projekt je tedy mezinárodní, což umožňuje plnit jeho další cíle – mezinárodní spolupráci a poznávání jiných zemí EU, ať už přímo na místě, kde se setkání koná, nebo přes navazování přátelství s lidmi z jiných kultur. Toho se dociluje nejen při provádění pokusů, ale také během kulturních akcí a volnočasových aktivit, které zabírají zhruba polovinu programu.

K tomuto všemu mi vídeňské setkání mělo ještě přinést zkušenosti plynoucí z mentorování – schopnost prezentovat teorii experimentu před sálem plným lidí (a jedním Braunem) a dovednost vést ostatní účastníky experimenty, být zodpovědná za pracovní skupinu a její výsledky.

Celkově setkání hodnotím kladně a za sebe můžu potvrdit, že všechny své cíle splnilo.

Mentorování byla velmi náročná aktivita, ať už díky intenzivní přípravě před začátkem samotného setkání, či kvůli samotnému provádění pokusů, přesto tuto zkušenost velmi oceňuji, a ačkoliv to bylo značně vyčerpávající, svým způsobem mne to hodně moc bavilo. Jen na prezentacích jsem shledávala problém. Kvůli vzniklým zmatkům, jejichž původ pořád s určitostí neznám, jsem musela prezentovat téma úplně jiné, než které jsem měla, navíc se mi zdá, že prezentujícím občas nebylo úplně jasné, jaký má jejich prezentace mít účel a kvůli tomu vznikly jisté neshody s některými organizátory (někteří = jeden). Vyvarování se těchto nedorozumění by přispělo plynulosti programu, na druhou stranu prezentovat téma, kterému vlastně vůbec nerozumíte a nevíte, proč ho máte prezentovat, před někým, kdo má za to, že všechno tohle víte, to je pro život určitě užitečná zkušenost.

Vídeňské experimenty – výroba biovodíku a mikrobiálních článků – mi přišly zajímavé a nenáročné, což mohlo přispět k faktu, že výsledky byly povětšinou vynikající (=vyšlo to tak, jak jsme chtěli) někdy pouze dobré (= nevyšlo to, ale víme, proč, a i když nevíme, tak je to stejně fajn). Nezažili jsme ani větší komplikace (až na pár tavících se kotlíků; pár = jeden). Na druhou stranu, čím méně jsou pokusy komplikované, tím méně se na nich zpravidla musí účastníci podílet.

Svou pracovní skupinu musím hodnotit velmi dobře. Rakouská mentorka, se kterou jsem spolupracovala, byla úžasná, spolehlivá a pohotová. Na účastnicích z Řecka a Turecka bylo vidět nadšení do experimentování a s chutí prováděly vše potřebné. Pforzheimský učitel se sice nezapojil úplně aktivně, na konci však všechny naše nesrovnalosti ve výsledcích velkoryse označil za svou chybu, což bylo šlechetné, avšak pro jeho věčnou nepřítomnost vcelku nelogické gesto.

Největší letošní nevýhodou bylo z mého pohledu ubytování – mentoři celou dobu zůstávali u hostitelských rodin, místo toho, aby se po přípravných dnech přesunuli do hotelu za ostatními účastníky, což by dalo mnohem větší prostor pro poznání dalších účastníků. S hostitelskými rodinami by člověk měl také navázat přátelství, ovšem moje hostitelka se ani neúčastnila programu, což vnímám jako poměrně nešťastné.

Kulturní program byl zajímavý, užila jsem si zvlášť prohlídku AKW Zwentendorf. O krásné zážitky se postaraly také vánoční trhy.

Jsem velmi ráda, že jsem do Vídně na setkání mohla vycestovat, jsem vděčná za vše, co mi Vídeň přinesla. Poznala jsem spoustu biochemických reakcí, a ještě víc úžasných lidí, kterými jsem byla obklopena. Těmto všem děkuji za úžasný čas strávený ve Vídni.

Pavla Procházková, SpA