

## Zahraníční odborná stáž v „době kovidové“

Když jsem připravovala projekt Erasmus+ do výzvy 2019, svět ještě Covid-19 neznal. Poměrně rozsáhlý projekt s názvem Work Experience in Europe 2019–2021 počítal s výjezdy žáků, studentů a nově i většího počtu učitelů do 5 různých evropských zemí. Jako koordinátor jsem se snažila mapovat různá rizika, která mohou v průběhu realizace projektu nastat, ovšem koordinace projektu v době „kovidové“ přináší zcela nové výzvy, o kterých jsem při plánování ambiciózních cílů a projektových aktivit neměla ani zdání. Avšak přes všechna omezení, opatření a překážky, jsem se rozhodla postavit novým výzvám čelem a vytýčených cílů se nevzdat.

Zcela novou zkušenost mi přinesla možnost zapojit se do projektu také jako jeho účastník, a to v projektové aktivitě stáž zaměstnanců na odborném zahraničním pracovišti. Původně plánovaný výjezd na Maltu v dubnu 2020 jsem musela kvůli pandemii několikrát odložit, teprve na konci září 2020 se až neuvěřitelně podařilo výjezd zrealizovat. Samozřejmě že obavy z rizik, která cestování v době pandemie může přinést, jsem vnímala velmi intenzivně. Naštěstí jsem žádné problémy řešit nemusela, naopak. Možná i díky Covid situaci jsem byla na Maltě přivítána opravdu velmi srdečně, a to jak kolegy na pracovišti, tak všemi místními, které jsem měla možnost poznat. Bylo znát, že Malťanům zahraniční turisté, studenti a možná i cizinci dojíždějící za prací na ostrově chybí.

Malta je země, jejíž ekonomika je postavena na příjmech z cestovního ruchu. Ten byl zcela zmražen vývojem pandemie a restrikcemi ve všech oblastech turismu. Naskytla se mi tedy příležitost zažít ostrov téměř bez turistů, s vylidněnými ulicemi i opuštěnými turistickými atrakcemi. Hrozba šíření koronaviru byla znát a je třeba také zmínit, že pravidla pro nošení roušek a používání dezinfekce aj. byla v době mého pobytu na ostrově nastavena daleko přísněji než v Česku. Samozřejmostí byla desinfekce rukou při každém nástupu do dopravního prostředku, uvedení jména a kontaktů při vstupu do restaurace nebo měření teploty při vstupu do jakékoliv budovy (pracoviště, restaurace, škola). K mému překvapení nikdo z místních, se kterými jsem mluvila, neměl žádné výhrady k nastaveným pravidlům. Lidé na Maltě všechna omezení a opatření respektovali velmi důsledně. Ostatně za jejich nedodržení hrozily velké finanční postihy.

Cíl mé pracovní stáže byl zaměřen na řízení, informační systémy a administrativu neziskové humanitární organizace. Díky stáži jsem měla příležitost poznat organizační strukturu, pracovní náplň a hlavní úkoly jednotlivých sekcí organizace dle jejich odbornosti. Měla jsem možnost nahlédnout do systému organizace dobrovolnických programů, sledovat práci dispečinku rychlé záchranné služby a další každodenní činnosti. Snažila jsem se získat maximum informací a sbírat materiály, které bych mohla použít při výuce.

Nicméně jako koordinátor projektů v rámci programu Erasmus+ bych chtěla zmínit i další přínos zahraničního výjezdu, a to možnost získání kontaktů na nová pracoviště na Maltě, se kterými bych mohla v dalších letech navázat spolupráci. Mezi nimi dvě centra zaměřená na zdraví a zdravý životní styl. Zde by našli uplatnění žáci a studenti nutričních oborů, zdravotnického lycea i maséři.

Absolvovaná zahraniční stáž byla pro mne úžasnou zkušeností a hlavně motivací a inspirací pro další činnost jako učitele i jako koordinátora mobility Erasmus+. Kromě odborných profesních zkušeností, je bezesporu benefitem i možnost zažít tamní atmosféru, kulturu, mentalitu místních i angličtinu s nezvyklým přízvukem.

V současné situaci „lockdownu“ se logicky nabízí otázka, jak to bude dál s mobilitami, zda a kdy budeme moci realizovat další naplánované výjezdy. Pevně věřím, že se brzy podaří pandemii zastavit a že mobility, tak jak je známe dnes, neskončí. Ačkoliv virtuální mobility mohou přinést řadu výhod a nových možností, domnívám se, že fyzické mobility jsou nenahraditelné.

*Ing. Lada Čmielová*

*Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,  
Ostrava, příspěvková organizace*