

Konzultace k polytechnické dílně  
Knihovna SLUB Dresden, Drážďany, Německo  
21.3.2023

Účastník/ice/ici:  
Martin Krška, OK, Petr Holek, O8, Jana Ziegelheimová, O8

Březen 2023



## Struktura cestovní zprávy:

### 1. Účel cesty

Cílem cesty bylo především načerpání informací s realizací a provozem Makerspace, který byl v SLUB otevřen v roce 2020, tato dílna má velmi podobné parametry našim v NTK, jak co se týká vybavení, tak prostoru. Potřebovali jsme zjistit zkušenosti provozovatelů k financování, způsobu provozu, bezpečnosti práce a další náležitosti této dílny a tyto ev. aplikovat v naší vznikající polytechnické dílně.

Pan Martin Krška získával know-how na poli PR a zjišťoval marketingovou strategii této knihovny i v souvislosti s dílnou a její propagací.

### 2. Časový průběh cesty

Do Drážďan jsme přijeli v předvečer domluveného jednání dne 20.3.2023. Samotné jednání proběhlo v úterý 21.3.2023 od 9:00 do přibližně 14:30.

### 3. Průběh navštívené akce/jednání

V úterý ráno nás ve veřejné knihovně očekával zaměstnanec knihovny, zástupce SLUB Makerspace. Po krátké prohlídce celé knihovny jsme se věnovali otázkám kolem provozu jejich dílny, ve smyslu způsobu provozu dílny, samoobslužnosti strojů a vybavení, způsobu financování, bezpečnosti provozu a dalším provozně-technickým otázkám, které nám pomohly pochopit způsob provozu v tamní dílně. SLUB, funguje v podobném režimu jako NTK i jejich dílna je zaměřená podobným způsobem o jakém přemýšlíme i my. Požádali jsme je o spolupráci ve formě poskytnutí dokumentace.

### 4. Závěry/shrnutí

Po podrobném rozboru situace v SLUB jsme dospěli k závěru, že můžeme použít jejich model technických manuálů k jednotlivým technologiím. SLUB jako technická knihovna a průkopník nejnovějších poznatků v oblasti vědy a techniky používají 3D technologie do větší hloubky jejich použitelnosti tak, aby návštěvníci byli schopni sami s těmito technologiemi pracovat a používat je při zpracování různých materiálů různým způsobem. Budeme se snažit naši polytechnickou dílnu přiblížit SLUB Makerspace.

### 5. Dokumentace

### 6. Anotace ZC

Načerpání informací s realizací a provozem Makerspace. Hlavním cílem jejich Makerspace je motivovat zákazníky knihovny k práci s novými 3D technologiemi ve větším rozsahu. Tento model můžeme v zásadě použít v NTK s modifikacemi souvisejícími s hloubkou získávaných znalostí.

Fotografie z cesty jsou dispozici v oddělení komunikace.

