



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Zápis z 1. setkání pracovní skupiny pro rovné příležitosti

Termín: 16.5.2023, 15:00 - 17:00 hod.

Místo konání: kancelář MAS Podřipsko, Rvačov 61, Roudnice nad Labem

Účastníci: dle prezenční listiny

Program:

1. Úvod a novinky z projektu MAP

- seznámení s aktivitami projektu MAP III a informace o plánovaných postupech v projektu
- pozvánky na akce:
 - o 23.5.2023 - Jednání PS pro MG, polytechniku a financování, od 15 hod.
 - o 24.5.2023 - Jednání PS pro ČG, cizí jazyky a rovné příležitosti, od 15 hod.
- představení pomůcek MAP k zapůjčení: 3D pera, ozoboti, knižní kuffíky aj.

2. Workshop zaměřený na *problematiku leváctví* (Mgr. Ivo Vodička)

Mgr. Ivo Vodička popsal své životní zkušenosti a poslání související právě s problematikou leváctví. S tím, jak občas mylná či scestná může, zejména starší, literatura na toto téma být a jak se snažil a stále snaží toto vnímání uvést "na pravou míru". Detailně se věnoval využití různých pomůcek a nástrojů a tomu, nakolik leváci vlastně potřebují a chtějí používat pomůcky a nástroje uzpůsobené přímo pro ně. A že někdy může být návyk na používání těchto pomůcek a nástrojů i svým způsobem handicapem. Dobrým návodem bylo popsání způsobů a metod, jak identifikovat leváka. Pro účastníky setkání bylo možná trochu překvapivé sdělení, že u leváků není jen potřeba brát v potaz důraz na levou ruku, ale i souběh s dalšími, jako je např. noha, oko či ucho. Zvláště při sportu, ale i jiných aktivitách, to může značně ovlivnit fungování a výkon jednotlivce. Během setkání byl diskutován i přístup ve vedení psaní leváků, to jak různé psací pomůcky razantně ovlivní úchop - jinak se drží tužka, pastelka, pero a jinak zase např. propiska aj.

O dalším setkání pracovní skupiny Vás budeme zavčas informovat emailem.

Zapsala: Anežka Grimová

Akce byla podpořena projektem MAP ORP Roudnice nad Labem III,
registrační číslo projektu CZ.02.3.68/0.0/0.0/20_082/0023061.

www.maproudnicko.cz