**Zpráva o realizaci projektu MHMP č. 3002 za r. 2023 s názvem**

**Nácvik obsluhy kompenzačních pomůcek pro žáky se SVP a pedagogické pracovníky**

Projektem jsme se snažili reagovat na situaci, kdy vzhledem k opatřením spojeným s koronavirovou pandemií a rozšířenou distanční výukou se úroveň využívání moderních kompenzačních pomůcek ve školách mírně zhoršila. Základní problém není v tom, že by se potřebné pomůcky k žákům, jimž mohou a mají pomáhat, nedostaly, ale v tom, že žáci, studenti a jejich pedagogové přesně nevědí, jaký vývoj v technologii pomůcek v posledních letech nastal, jak nové technologie využívat a jak by jim mohly při výuce pomáhat.

Žáci a studenti se speciálními vzdělávacími potřebami jsou v procesu vzdělávání podporováni podpůrnými opatřeními, jejichž seznam je uveden ve vyhlášce 27/2016 Sb. Mezi těmito opatřeními je také získání kompenzačních pomůcek, které umožňují žákovi vykonávat některé činnosti, např. čtení, psaní, komunikaci apod., vhodným alternativním způsobem. Proto jsme se při realizaci projektu soustředili především na konkrétní předvedení jednotlivých pomůcek pedagogům a zrakově postiženým žákům či studentům přímo ve školách a tak, aby si je mohli sami účastníci projektu prakticky vyzkoušet, a s důrazem na nácvik obsluhy těchto zařízení.

Je nutné si uvědomit, že se zpravidla jedná o technicky a technologicky pokročilá zařízení, jejichž obsluha nemusí být jednoduchá ani standardní. Máme zde na mysli např. běžné počítače, tablety či chytré telefony, kamerové lupy. Zrakově hendikepovaný žák, ať nevidomý či slabozraký, bude pochopitelně počítač ovládat úplně jinak než normálně vidící uživatelé. Proto ten důraz na informovanost o výhodách, ale také omezeních jednotlivých pomůcek, a důraz na nácvik obsluhy, na výběr vhodné pomůcky podle individuální potřeby uživatele.

Projekt byl připravován a realizován v období od 1.1.2023 do 31.12.2023. Cílem projektu byla především osvěta a školení osob z cílové skupiny. V rámci projektu byly ve spolupráci se speciálními školami uspořádány následující akce pro pedagogy a zrakově postižené žáky a studenty:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Akce pro org.** | **Kde** | **Téma** | **Účastníci** | **Počet** |
| 12.10.2023 | Speciální škola J.Ježka a SPC | Loretánská 19, Praha 1 | Nácvik obsluhy KP pro žáky s SVP a pedagogy | Žáci, pedagogové a rodiče | 34 |
| 22.11.2023 | Konzervatoř a SŠ Jana Deyla | Maltézské nám. 14, Praha 1  | Praktické ukázky AT ve vzdělávání a nácvik obsluhy pomůcek | Studenti a pedagogové | 8 |
| 4.12.2023 | Gymnázium a SOŠ pro zrak. postižené | Radlická 115, Praha 5 | Praktické ukázky AT ve vzdělávání a nácvik obsluhy pomůcek | Studenti a pedagogové | 23 |
| **CELKEM** |  |  |  |  | **65** |

Pozn.: Prezenční listiny účastníků projektu jsou archivovány a podle potřeby k nahlédnutí.

**Shrnutí: Přínos projektu**

Projektu se zúčastnilo 65 osob ze specifikované cílové skupiny. Hlavním přínosem projektu je, že svou intervencí mířil právě na řešení těch nejzávažnějších problémů pro další rozvoj uplatnění moderních asistivních technologií a kompenzačních pomůcek při vzdělávání žáků se SVP, zejména:

1. ukázal žákům a studentům, jak mohou lépe využívat speciální pomůcky, které mají k dispozici,
2. formou praktických ukázek seznámil s pomůckami pedagogy, rodiče i žáky a studenty tak, aby si dokázali představit, jak žák se SVP v konkrétních předmětech s pomůckou pracuje,
3. zvýšil dovednosti zdravotně postižených žáků a studentů se SVP ve využívání kompenzačních pomůcek,
4. přispěl k lepší informovanosti a zreálnění představ o využitelnosti asistivních technologií v procesu vzdělávání žáků se SVP.

Zprávu za spolek e-Inkluze, z.s. zpracovali lektoři: PhDr. R. Volejník, B. Verner, CSc.

V Praze, 18.1. 2024