

Kompenzační pomůcky pro osoby s tělesným postižením

- určené k lokomoci
 - berle (kanadské, francouzské, podpažní);
 - hole (jednobodové, vícebodové);
 - chodítka;
 - zdravotní kočárky
- mechanické vozíky
 - mechanické vozíky (posuvné, s pohonem vlastní silou);
 - s pohonem zevní silou (elektrické);
- Rollbert:
 - pomůcka pro pohyb vleže;
 - pomůcka umožňující lezení (vypolstrovaný vozík na kolečkách podpírající hrudník a břicho dítěte);
- pomůcky určené pro sebeobsahu:
 - speciální zapínání na oblečení, speciální úchopová část lžice apod.;
- pomůcky určené pro vzdělávání a práci;
- pomůcky určené pro sociální činnosti:
 - různé prostředky umožňující nebo usnadňující čtení, psaní;
 - vše, co usnadňuje sociální kontakt, vykonávání domácích prací, sport;
 - polohovací lehátka;
 - pojízdné sedačky s pracovní plochou;
 - polohovací zařízení - vertikalizační stojany.

D. Opatřilová (2005, s. 30-31) uvádí příklad členění kompenzačních pomůcek pro osoby s tělesným postižením:

- na sebeobsahu
- nevzdělávání
- na pracovní činnosti
- na rozvoj pohybových dovedností
- invalidní vozíky

Shrnutí

- Kompenzační pomůcky pro osoby s tělesným postižením se člení z různých hledisek. Nejčastěji se rozlišují pomůcky na lokomoci, pomůcky určené pro sebeobsahu, pro vzdělávání a práci, pomůcky určené pro sociální činnosti, vozíky.
- Ortopedické vozíky členíme na pasivní, aktivní, speciální a sportovní.
- Zdravotní kočárky jsou prostředky zdravotní techniky a jsou určené handicapovaným dětem pro usnadnění jejich přepravy druhou osobou.
- Mezi pomůcky pro překonávání bariér řadíme schodišťové plošiny, schodolez, nájezdové rampy.
- Jako další technické pomůcky pro osoby s tělesným postižením jmenujeme ergorest, ortézy, elektrické polohovací postele, antidekubitní podložky a matrace, polohovací pomůcky a různá zvedací zařízení a protetické pomůcky.
- Výpočetní technika usnadňuje osobám s postižením komunikaci. Počítače lze v současné době sestavit podle požadavků uživatele. Součástí PC jsou různá speciální přídatná zařízení, která usnadňují ovládání PC.
- Protéza je umělé zařízení nahrazující chybějící část těla. Pomocí protéz se snažíme uživateli navrátit původní fyzické schopnosti a dovednosti a v neposlední řadě jej vrátit alespoň částečně zpět do sociálního života.