



Příklady zajímavých pomůcek, které budou moci návštěvníci vyzkoušet:

Podavač VITALITY – velmi lehký podavač pro zvedání drobných předmětů ze země nebo podání např. hrnku z poličky

Indikátor hladiny – jedna z nejzákladnějších pomůcek pro domácnost a sebeobsluhu – umožňuje bezpečné nalévání tekutin bez nutnosti kontroly zrakem

Pichtův psací stroj – základní pomůcka pro psaní Braillova písma

Colorino – indikátor barev a světla. Rozpozná více než 100 barevných odstínů. Uplatňuje se zejména při třídění prádla do pračky

Dymokleště na bodové písmo - Dymokleště otáčením růžice vkládají jednotlivá písmena braillové abecedy a vytisknou je v reliéfní podobě na integrovanou dymopásku, která je dostupná v různých šířkách a barevných provedeních, její výhodou je samolepící plocha – popisky lze umístit např. na dveře, kořenky apod.

Magické oko – praktický „hlídač“, který oznamuje příchod do místnosti. Pokud se někdo přiblíží k chráněné oblasti na 1 metr, oko promluví.

Osobní zesilovač CLA9 - zesiluje okolní zvuky. Používá se pro lepší komunikaci v rodině i mimo rodinu (u lékaře, na úřadě...), vhodný je také pro poslech v divadle, kině, poslech televize apod.

Mluvicí hodinky – náramkové hodinky, či hodinky ve formě přívěšku, které mají hlasový výstup

Mobilní telefon pro nedoslýchavé osoby – součástí je rovněž individuální indukční smyčka. Hlavní výhodou telefonu je zesílený zvuk až +30 dB a také zvýšená úroveň vyzvánění až 100 dB.

I4Control - ovládání PC pomocí očních pohybů - Umožňuje ovládat osobní počítač pomocí pohybů očí, případně hlavy. Základ tvoří malá kamera, která má stálou pozici vůči volně se pohybující hlavě uživatele systému díky svému umístění na brýlové obrubě. Z tohoto místa kamera snímá aktuální polohu oka a systém ji průběžně vyhodnocuje a vysílá pokyn pro pohyb kurzoru. Klik či dvojklik se aktivuje dostatečně dlouhým mrknutím oka. Je možné jej připojit k jakémukoliv počítači prostřednictvím USB rozhraní

Go Talk 20 - Přenosná, snadno ovladatelná pomůcka s hlasovým výstupem

MyVoice - Program, který umožňuje hlasové ovládání počítače. Hlasovými povely lze uskutečnit tytéž akce, k jejichž provedení by jinak byla nutná klávesnice a myš.

Párovač ponožek - Praktická pomůcka používaná při praní – ponožky se protáhnou skrz otvory a zůstávají tak při praní v páru (tzn. že není třeba následně třídít např. s pomocí Colorina)

Ozvučené volejbalové míče

Hry pro nevidomé: Člověče, nezlob se, zvukové a hmatové pexeso, piškvorky, domino, karty Canasta.

Hmatová kniha Domácí zvířata - Obrázky jsou vytvořeny v hmatové podobě – jsou zjednodušeny tak, aby neobsahovaly nadměrné množství detailů a jednotlivé části byly dobře rozpoznatelné hmatem. Materiál, který je na výrobu zobrazovaných postav, věcí, zvířat apod. použit by měl aspoň částečně simulovat, jaký je z nich hmatový vjem ve skutečnosti (např. voda, v níž plave žralok je z bublinkové fólie, velbloud je z plsti což má simulovat jak „vypadá“ jeho srst ve skutečnosti).

Reliéfní mapa ČR

Více informací, fotografie, rozhovory apod.:

Jiří Sedlák, ArtsMarketing.CZ

tel.: +420 604 868 914

e-mail: jiri.sedlak@artsmarketing.cz