



TYPHLO&TACTUS 2019

Wskazówki dotyczące tworzenie książek z dotykowymi ilustracjami .

Podstawowe wymogi jakie powinny spełniać książki dotykowe zależą od wieku, stopnia niepełnosprawności, etapu rozwoju, doświadczenia i wiedzy. W przypadku książek dla najmłodszych konieczne jest stosowanie się do pewnych reguł; z wiekiem i poszerzaniem się doświadczeń i wiedzy dziecka można odstąpić od niektórych sztywnych zasad. Najważniejsze cechy jakie powinna mieć książka z dotykowymi ilustracjami dla dziecka niewidomego i słabowidzącego to:

- wytrzymałość (odporność na przypadkowe uszkodzenia);
- strony z twardego materiału – tektura, tkanina. Rogi muszą być zaokrąglone.;
- sposób oprawy musi umożliwić otwieranie książki „na płasko”. Tylko owtedy możliwe jest swobodne oglądanie ilustracji dotykiem i zamykanie książki;
- Tekst musi być napisany zarówno wielką czcionką np. Arial 24 i w brajlu;

- tekst musi zawsze być po tej samej stronie książki np. na lewych albo na prawych stronach. To samo dotyczy ilustracji;
- rozmiary książki (poszczególnych stron) mogą się różnić w zależności od wieku dziecka. Można np. zacząć od książek 15x15 cm i zwiększać rozmiar na 20x20, 25x25 i 21x29.7 cm – w miarę jak rozwijają się umiejętności dziecka w zakresie dotykowego oglądu;
- liczba stron również zależy od wieku. Można rozpocząć od kilku stron (5-6) i stopniowo zwiększać ich ilość;
- zaznacz dół każdej strony dla ułatwienia prawidłowego ustawienia książki;
- szczegóły ilustracji muszą być łatwe do rozpoznania;
- przy kilku obiektach na stronie zostaw wystarczającą ilość miejsca pomiędzy nimi;
- unikaj zasłaniania obiektów przez inne elementy ilustracji (nakładania się elementów ilustracji na siebie);
- zachowaj proporcje i unikaj efektów perspektywy;
- ludzi najlepiej przedstawiać „z przodu”. Zwierzęta natomiast – widok z boku, z czterema nogami;
- jeśli jakaś postać pojawia się w książce kilka razy należy zachować wszystkie charakterystyczne dla niej cechy;
- grubość elementów naklejanych na poszczególne strony powinna być nie mniejsza niż 1 mm.