

MINISTERSTWO EDUKACJI NARODOWEJ



DEPARTAMENT PODRĘCZNIKÓW, PROGRAMÓW I INNOWACJI

Załącznik do pisma Pana Ministra Macieja Kopcia w sprawie zapewnienia uczniom niepełnosprawnym podręczników, materiałów edukacyjnych, materiałów ćwiczeniowych i książek pomocniczych.

Propozycja specyfikacji druku podręczników szkolnych (dalej adaptacji), materiałów edukacyjnych i materiałów ćwiczeniowych dla uczniów:

1) niewidomych:

Tabela nr 1 Parametry techniczne

Rozmiar papieru	papier do wydruku tekstu brajlowskiego A4+ (216mm x 305mm – adaptacje podręczników wykonane przez UW; 250 mm x 12 cali ~304 mm – adaptacje podręczników wykonane przez KUL)
Jakość papieru do wydruku tekstu brajlowskiego	papier do wydruku brajlowskiego gramatura min.160 g/m ² nieprzezroczysty biały lub kremowy
Jakość druku	druk dwustronny
Oprawa	spiralą metalową gładką (bezpieczna do użytku przez dzieci), umożliwiającą rozłożenie książki na płasko przód: nadruk brajlowski na tym czarnodruk + przezroczysta folia zabezpieczająca przed zniszczeniem; tył tomu brajlowskiego należy zabezpieczyć kartonem (gramatura min. 250g/m ²) druk i oprawa po dłuższej krawędzi

Tabela nr 2: Grafiki A4

Grafiki w adaptacjach podręczników wykonanych przez Katolicki Uniwersytet Lubelski	Rozmiar papieru	długość: (12 cali~304 mm) , szerokość: 250 mm
	Jakość papieru	gramatura 230 gr/m ² papier puchnący działający z wygrzewarką PIAF lub wygrzewarką Zy-fuse, niewysychający, niezmieniający koloru i pozwalający na: – możliwość wielokrotnego przepuszczania grafiki bez utraty jakości wypukłej grafiki – wysoką rozdzielczość, wyraźnie uwypuklone linie grafiki

MINISTERSTWO EDUKACJI NARODOWEJ

DEPARTAMENT PODRĘCZNIKÓW, PROGRAMÓW I INNOWACJI

Al. Szucha 25, 00-918 Warszawa, tel. + 48 22 34 792, fax +48 22 34 74 160, e-mail: Sekretariat.DPPI@men.gov.pl,

www.men.gov.pl

		<ul style="list-style-type: none"> – uwypuklenie wydruków z drukarki laserowej, kserokopiarki oraz markera – zapewniający długą żywotność i trwałą powierzchnię
	Oprawa	bindowanie w oznaczonym miejscu tomu razem z wydrukiem tekstu brajlowskiego ściśle według specyfikacji dołączonej do każdej adaptacji brajlowskiej
Grafiki w adaptacjach wykonanych przez Uniwersytet Warszawski	Rozmiar papieru	A4+ (216mm x 305mm)
	Jakość papieru	papier do wydruku brajlowskiego, gramatura 160g/m2
	Rodzaj druku	druk wypukły jednostronny w technologii Tiger
	Oprawa	bindowanie w oznaczonym miejscu tomu razem z wydrukiem tekstu brajlowskiego ściśle według specyfikacji dołączonej do każdej adaptacji brajlowskiej

Tabela nr 3 Grafiki A3

Rozmiar papieru	A3 (297 mm × 420 mm)
Jakość papieru	papier do wydruku brajlowskiego, gramatura 160g/m2
Rodzaj druku	druk wypukły w technologii Tiger
Oprawa	oprawa za pomocą bindowania (dokładnie jak w przypadku tomu brajlowskiego) ściśle według specyfikacji dołączonej do każdej adaptacji brajlowskiej

2) słabowidzących:

Tabela nr 4 Parametry techniczne

Rozmiar papieru	A4 i A3
Jakość papieru	papier matowy (niebłyszczący), offsetowy lub cyfrowy gramatura min. 120-150 g/m2 nieprzezroczysty przynajmniej podwójnie bielony, biały
Jakość druku	druk dwustronny, bez przebić z poprzedniej strony, pełne nasycenie koloru, CMYK (druk offsetowy) lub RGB (druk cyfrowy)
Oprawa	A 4: spirala metalowa, gładka (bezpieczna dla użytku przez dzieci), bindowanie po dłuższej krawędzi okładka twarda, nadruk gotowy zapewniająca niską wagę oraz umożliwiającą rozłożenie książki płasko

	<p>A3: jeżeli dana adaptacja podręcznika zawiera strony A3 to:</p> <ul style="list-style-type: none"> – są one bindowane po krótszej krawędzi w odrębny tom lub tomy [spirala metalowa, gładka (bezpieczna dla użytku przez dzieci), okładka twarda, nadruk gotowy zapewniająca niską wagę oraz umożliwiającą rozłożenie książki płasko] albo – są wkładane luźno (po złożeniu na pół) na koniec tomu A4 albo – są bindowane (na końcu tomu A4) razem ze stronami A4 albo – są bindowane (w oznaczonym miejscu tomu A4) razem ze stronami A4.
--	--

3) mających trudności w uczeniu się i/lub komunikowaniu się w tym niesłyszących, słabosłyszących z niepełnosprawnością intelektualną, autyzmem i afazją:

Tabela nr 5 Parametry techniczne

Format	<p>adaptacje podręczników: format gotowy pionowy 205x273 mm,</p> <p>zeszyty piktogramów: format gotowy poziomy 205x280 mm</p> <p>materiały ćwiczeniowe: format gotowy pionowy 210 x297 mm</p> <p>materiały ćwiczeniowe karty pracy: format gotowy pionowy 210 x297 mm</p>
Jakość papieru	<p>papier kreda (adaptacje podręczników i zeszyty piktogramów)</p> <p>papier matowy niebłyszczący (materiały ćwiczeniowe)</p> <p>gramatura strony 120 gr</p> <p>gramatura okładki: 250 gr</p> <p>pełne nasycenie koloru cmyk</p>
Jakość druku	druk offsetowy lub cyfrowy, dwustronny, bez przebić
Oprawa	<p>adaptacje podręczników: okładka (4 strony), oprawa szyta drutem (bezpieczna dla użytku przez dzieci), okładka dwustronna błyszcząca miękka, foliowana z obu stron (bezpieczna do użytku przez dzieci) lub lakierowana z obu stron (bezpieczna do użytku przez dzieci).</p> <p>zeszyty piktogramów: okładka (4 strony) dwustronna błyszcząca, foliowana z obu stron (bezpieczna do użytku przez dzieci) lub lakierowana z obu stron (bezpieczna do użytku przez dzieci), bindowana, spirala metalowa po dłuższej krawędzi, gładka (bezpieczna dla użytku przez dzieci).</p>

	<p>materiały ćwiczeniowe okładka (4 strony), bindowana, spirala metalowa po dłuższej krawędzi, gładka (bezpieczna dla użytku przez dzieci).</p> <p>materiały ćwiczeniowe karty pracy okładka (4 strony), bindowana, spirala metalowa po krótszej krawędzi, gładka (bezpieczna dla użytku przez dzieci).</p>
--	---