

Warszawa, 10 września 2020 r.

Znak sprawy: WSPE-ZSZS.401.2.2020.JR

**Dyrektorzy Szkół i Placówek
kształcących uczniów z dysfunkcją wzroku**

Dotyczy: zapotrzebowania na zaadaptowane podręczniki dla uczniów słabowidzących i niewidomych na rok szkolny 2020/2021

Ośrodek Rozwoju Edukacji w Warszawie, działając na zlecenie Ministerstwa Edukacji Narodowej uprzejmie informuje, że zbiera zapotrzebowania na zaadaptowane podręczniki dla uczniów słabowidzących i niewidomych. Na rok szkolny 2020/2021 przewidziany jest druk podręczników do następujących klas:

- II - III branżowych szkół I stopnia dla absolwentów gimnazjum,
- I - II branżowych szkół I stopnia dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej
- II - III liceów ogólnokształcących dla absolwentów gimnazjum,
- I - II liceów ogólnokształcących dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej
- II - IV techników dla absolwentów gimnazjum,
- I - II techników dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej

Aby otrzymać nieodpłatnie zaadaptowane podręczniki w wersji wydrukowanej należy przesłać do ORE zapotrzebowanie **w terminie do dnia 18 września 2020 r.**

Na stronie <https://www.ore.edu.pl/2020/09/informacja-dotyczaca-zgloszenia-zapotrzebowania-na-zaadaptowane-podreczniki-dla-uczniow-slabowidzacych-i-niewidomych-na-rok-szkolny-2020-2021/>

zamieszczona jest szczegółowa informacja wraz z załącznikami niezbędnymi do złożenia zapotrzebowania.

Zebrane dane umożliwią opracowanie zbiorczego zestawienia służącego jako podstawa do oszacowania wartości zamówienia na usługę druku. Prosimy o potraktowanie sprawy jako pilnej.

Jednocześnie przypominamy o możliwości korzystania z wersji elektronicznych zaadaptowanych podręczników, które są do pobrania w aplikacji ORE „Podręczniki dla uczniów z niepełnosprawnościami” adaptacje.ore.edu.pl

W przypadku pytań, prosimy o kontakt z Zespołem ds. Specjalnych Zasobów Edukacyjnych w Ośrodku Rozwoju Edukacji: Panią Sylwią Herod i Panią Joanną Różańską tel. 22 570-83-03

p.o. DYREKTOR
Ośrodka Rozwoju Edukacji
w Warszawie
Tomasz Madej
mgr inż. Tomasz Madej