



Minister Cyfryzacji

BM.WBKN.053.53.2024
Warszawa, 18 czerwca 2024 r.

BM.WBKN.053.53.2024

Minister Kultury i Dziedzictwa Narodowego

Minister Edukacji

Minister Nauki

Szanowni Państwo,

w załączeniu przekazuję, zgodnie z właściwością¹, petycję², Pani ██████████, w sprawie podjęcia inicjatywy prawodawczej w celu ogólnodostępnego i rozwojowego czytelnictwa.

Z up. Sebastian Strawa
Zastępca Dyrektora Biura Ministra
w Ministerstwie Cyfryzacji
/dokument podpisany elektronicznie/

Załącznik

Korespondencja Pani ██████████

Do wiadomości

¹ art. 6 ustawy o petycjach z dnia 11.07.2024 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 870)

² Data wpływu do Ministerstwa Cyfryzacji – 17.06.2024 r.

Od: [REDACTED]
Wysłano: poniedziałek, 17 czerwca 2024 12:00
Do: kontakt@kprm.gov.pl; mc@mc.gov.pl"; Kancelaria; biurorzecznika@brpo.gov.pl"
Temat: [REDACTED] PETYCJA - PROSZĘ O POTWIERDZENIE ODBIORU

Uwaga: Ten mail został wysłany spoza organizacji. Nie otwieraj linków oraz załączników jeżeli nie jesteś pewien że są bezpieczne.

[REDACTED], 17-06-2024 roku

Szanowni Państwo:
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
Ministerstwo Cyfryzacji
Rzecznik Praw Obywatelskich

PETYCJA

Działając w trybie Ustawy o petycjach z dnia 11 lipca 2014 roku (tj. Dz. U. 2018 poz. 870) przekładam żądanie o podjęcie inicjatywy prawodawczej w interesie publicznym w celu ogólnodostępnego i rozwojowego czytelnictwa postuluje o:

- 1) by każdy materiał edukacyjno-naukowy (słowniki, podręczniki, encyklopedie itd.) były dostępne również cyfrowo przez e-book i skany książek do pobrania za darmo;
- 2) by wszystkie książki dostępne w bibliotekach, czytelniach, wypożyczalniach, archiwach, antykwariatach były dostępne również cyfrowo przez e-book i skany książek do pobrania za darmo;
- 3) by wszystkie książki na stronach drukarni, wytwórni, wydawnictwa były dostępne również cyfrowo przez e-book i skany książek do pobrania za darmo;
- 4) by każde pisma, gazety, czasopisma były dostępne również cyfrowo przez e-book i skany książek do pobrania za darmo.

Z wyrazami szacunku: