

Kuratorium Oświaty w Warszawie

Al. Jerozolimskie 32, 00-024 Warszawa

Warszawa, dn. 15 czerwca 2021 r.

BKO.0341.1.2021.AK

Dyrektorzy szkół podstawowych i ponadpodstawowych województwa mazowieckiego

Szanowni Państwo Dyrektorzy,

w związku z prowadzoną akcją informacyjną dotyczącą szczepień przeciw COVID-19 dzieci od 12 roku życia informuję, że w dniu **21 czerwca 2021 r. o godz. 12.00** rozpocznie się wideokonferencja Mazowieckiego Kuratora Oświaty dla dyrektorów szkół podstawowych i ponadpodstawowych.

W spotkaniu wezmą udział przedstawiciele Centrum Medycznego w Warszawie: Pani Monika Puchalska oraz Pani dr Marzena Gajewska, lekarz pediatra-alergolog.

Podczas wideokonferencji zostaną omówione m.in. działania informacyjne w szkołach związane ze szczepieniami dzieci i młodzieży oraz działania organizacyjne szkół, wspierające dobrowolne szczepienia dzieci i młodzieży.

Zaproszeni eksperci odpowiedzą na Państwa pytania w powyższym zakresie. Ewentualne pytania proszę przesyłać do dnia 17 czerwca br. na adres: szczepienia1@kuratorium.waw.pl

Wideokonferencja w dniu 21 czerwca br. będzie dostępna pod linkiem: https://youtu.be/vUIBldOu_Gw.

Jednocześnie informuję, że w **dniu 23 czerwca 2021 o godz. 18.00** rozpocznie się wideokonferencja dla rodziców uczniów w wieku od 12 roku życia. Przedstawiciele służb medycznych, w tym lekarz pediatra odpowiedzą na wcześniej zadane pytania zainteresowanych rodziców w zakresie programu szczepień nastolatków.

W związku z powyższym proszę Państwa o poinformowanie rodziców o możliwości obejrzenia wideokonferencji, przekazanie linku do nagrania oraz zebranie ewentualnych pytań. Zebrane pytania rodziców należy przesłać do dnia 18 czerwca br. do godz. 10.00 na adres: szczepienia2@kuratorium.waw.pl.

Link do wideokonferencji dla rodziców zostanie do Państwa przesłany w dniu 21 czerwca br.

Przekazuję jednocześnie list Prezesa Fundacji „Rodzice Szkole” skierowany do rad rodziców, dotyczący szczepień dzieci i młodzieży.

Z poważaniem

MAZOWIECKI
WICEKURATOR OŚWIATY

/-/

Doroła Skrzypek