

Szanowni Państwo  
Dyrektorzy, Nauczyciele

**Z przyjemnością zapraszamy do udziału w siódmej edycji projektu  
*Szachy w mazowieckiej szkole.***

Projekt współfinansowany przez Samorząd Województwa Mazowieckiego, objęty jest patronatem Marszałka Województwa Mazowieckiego.

W siódmej edycji zapraszamy do udziału **po 2 nauczycieli z przedszkoli, oddziałów przedszkolnych edukacji wczesnoszkolnej oraz świetlicy szkolnej** z terenu województwa mazowieckiego, otwartych na nowe metody pracy oraz dbających o swój rozwój zawodowy.

**Ważne!**

**Zgłoszenie udziału w projekcie z podaną nazwą i adresem placówki, prosimy przesyłać **wyłącznie mailowo** na adres: [joanna.rutka@mscdn.edu.pl](mailto:joanna.rutka@mscdn.edu.pl) w nieprzekraczalnym terminie do **10 listopada 2022 r.****

**O przyjęciu do projektu decyduje kolejność zgłoszeń.**

**Cele projektu:**

- dostarczenie nauczycielom innowacyjnych i efektywnych narzędzi do codziennej pracy z dziećmi;
- zwiększenie umiejętności matematycznych dzieci w zakresie: logicznego i analitycznego myślenia, rozwiązywania problemów, orientacji przestrzennej i koncentracji;
- wsparcie społecznego i emocjonalnego rozwoju dzieci.

**Koszt udziału placówki** w projekcie wynosi **łącznie 600 zł za dwóch nauczycieli.**

**Nauczyciele w ramach projektu:**

- odbędą 72- godzinne szkolenie przygotowujące do prowadzenia zajęć gry w szachy;
- dostaną pakiet materiałów edukacyjnych składający się z publikacji dotyczących metodyki nauki gry w szachy.
- **warunkiem ukończenia szkolenia jest obecność na 90% zajęć.**

**Placówki w ramach projektu:**

- otrzymają bezpłatnie sprzęt szachowy, niezbędny do prowadzenia zajęć szachowych z dziećmi.

**Dodatkowo:**

- w ramach projektu dla chętnych nauczycieli planowane są również w roku szkolnym 2022/2023 dodatkowe bezpłatne seminaria, których tematyka będzie dotyczyć praktycznych rozwiązań metodycznych nauki gry w szachy.

Siódma edycja szkoleń w ramach projektu *Szachy w mazowieckiej szkole*  
będzie realizowana w formule stacjonarnej i on-line w okresie:

**18 listopada – 4 grudnia 2022 r.**

1. **Zajęcia stacjonarne w wymiarze 50 godz. dyd.**, realizowane w MSCDN Wydział w Radomiu, ul. Kościuszki 5 a.
2. **Zajęcia on-line w wymiarze 22 godz. dyd.**, realizowane w formie:
  - **webinariów w czasie rzeczywistym na ZOOMIE lub TEAMSACH – obecność obowiązkowa**
  - **aktywności własnej uczestnika na platformie MOODLE MSCDN:**
    - zapoznanie się z materiałem filmowym - wykładami, stanowiącymi obowiązkowe treści programu szkolenia
    - wykonanie obowiązkowego zestawu zadań i ćwiczeń szachowych

### **Planowany harmonogram zjazdów:**

#### **Pierwszy zjazd: 18 – 20.11.2022 r.**

- **18.11 – piątek:** zajęcia stacjonarne w godz. 14.00 – 18.45 (6 godz. dyd.)
- **19.11 – sobota:** zajęcia stacjonarne w godz. 9.00 – 15.30 (8 godz. dyd.)
- **20.11 - niedziela:** zajęcia online w czasie rzeczywistym w godz. 9.00 – 12.00 (4 godz. dyd.)
  - plus aktywność własna uczestnika w dogodnym dla niego czasie na platformie MOODLE (6 godz. dyd.)

#### **Drugi zjazd: 25 – 27.11.2022 r.**

- **25.11 – piątek:** zajęcia stacjonarne w godz. 14.00 – 18.45 (6 godz. dyd.)
- **26.11 – sobota:** zajęcia stacjonarne w godz. 9.00 – 15.30 (8 godz. dyd.)
- **27.11 – niedziela:** zajęcia online w czasie rzeczywistym w godz. 9.00 – 12.00 (4 godz. dyd.)
  - plus aktywność własna uczestnika w dogodnym dla niego czasie na platformie MOODLE (6 godz. dyd.)

#### **Trzeci zjazd: 02 – 04.12.2022 r.**

- **02.12 – piątek:** zajęcia stacjonarne w godz. 14.00 – 18.45 (6 godz. dyd.)
- **03.12 – sobota:** zajęcia stacjonarne w godz. 9.00 – 15.30 (8 godz. dyd.)
  - plus aktywność własna uczestnika w dogodnym dla niego czasie na platformie MOODLE (2 godz. dyd.)
- **04.12 – niedziela:** Turniej szachowy - zajęcia stacjonarne w godz. 9.00 – 15.30 (8 godz. dyd.)

**WAŻNE:** W czasie spotkań stacjonarnych zapewniamy catering – przerwy kawowe i obiadowe.  
**Nie zwracamy kosztów dojazdu.**

#### **Szczegółowych informacji udziela:**

- Koordynator projektu w MSCDN Wydział w Radomiu – **Joanna Rutka**