

KARTA PRACY - „Księga gier i zabaw matematycznych na boisku szkolnym”

AUTORZY: Oliwier J., Jakub H., Jakub K.

TEMATYKA	Liczby rzymskie i tabliczka mnożenia
POTRZEBNE REKWIZYTY	kreda, 4 kostki do gry, kartka do obliczeń
PRZEBIEG GRY/ZABAWY	<p>Gra odbywa się na rysunku do gry narysowanym na boisku: Zał. 1</p> <p>1 etap: gracz rzuca 2 kostkami i wylosowane cyfry zapisuje po rzymsku do kwadratów od góry. Następnie mnoży je w pamięci i wynik zapisuje w kwadracie poniżej. Czynności powtarza do wypełnienia wszystkich kwadratów.</p> <p>2 etap: gracz rzuca 4 kostkami i wylosowane cyfry zapisuje po rzymsku jako liczby dwucyfrowe do kwadratów, zaczynając od góry. Następnie mnoży je w pamięci lub na kartce i wynik zapisuje w kwadracie poniżej. Czynności powtarza do wypełnienia wszystkich kwadratów. Za każdy dobrze wypełniony kwadrat gracz otrzymuje 1 pkt.</p>

KARTA PRACY: Zał 1

Rysunek na boisku:

