



# Konkurs M@tmaQRól



**W ramach DNIA MATEMATYKI zapraszamy  
uczniów klas pierwszych i drugich  
do udziału w konkursie  
matematyczno-informatycznym  
17 marca 2017 r.**

- Konkurs będzie polegał na rozkodowywaniu kodów QR oraz rozszyfrowywaniu haseł matematycznych. 😊
- Wymagana jest aplikacja do rozkodowywania kodów QR zainstalowana na telefonie lub tablecie ucznia.
- **Obowiązują zapisy (2-osobowe grupy)!**

Zgłoszenia (nazwa grupy, imiona i nazwiska, klasa) prosimy przesyłać na mail-a: [praca.gim@gmail.com](mailto:praca.gim@gmail.com) z tematem wiadomości: Konkurs M@tmaQRól.  
Dodatkowe informacje u p. Mirosławy Azarewicz.

- **Ograniczona ilość miejsc! Decyduje kolejność zgłoszeń.**



Kod QR, to rodzaj kwadratowego kodu kreskowego zawierający pewne informacje np. link do strony internetowej, wiadomość, itp.

Uczniowie mogą odczytać kody, jeśli posiadają telefon / tablet z aparatem i odpowiednią aplikacją dekodującą (darmową, np. **QR Droid** lub podobną).  
**Należy pobrać ją jeszcze przed konkursem na dane urządzenie.**

Uruchamiając zainstalowaną aplikację, skanujemy kod i już mamy gotowy tekst w swojej komórce / tablecie.

**QR Droid Code Scanner** (przykładowa aplikacja do skanowania kodów)  
[www.qr-online.pl](http://www.qr-online.pl) (przykładowy serwis do kodowania informacji)