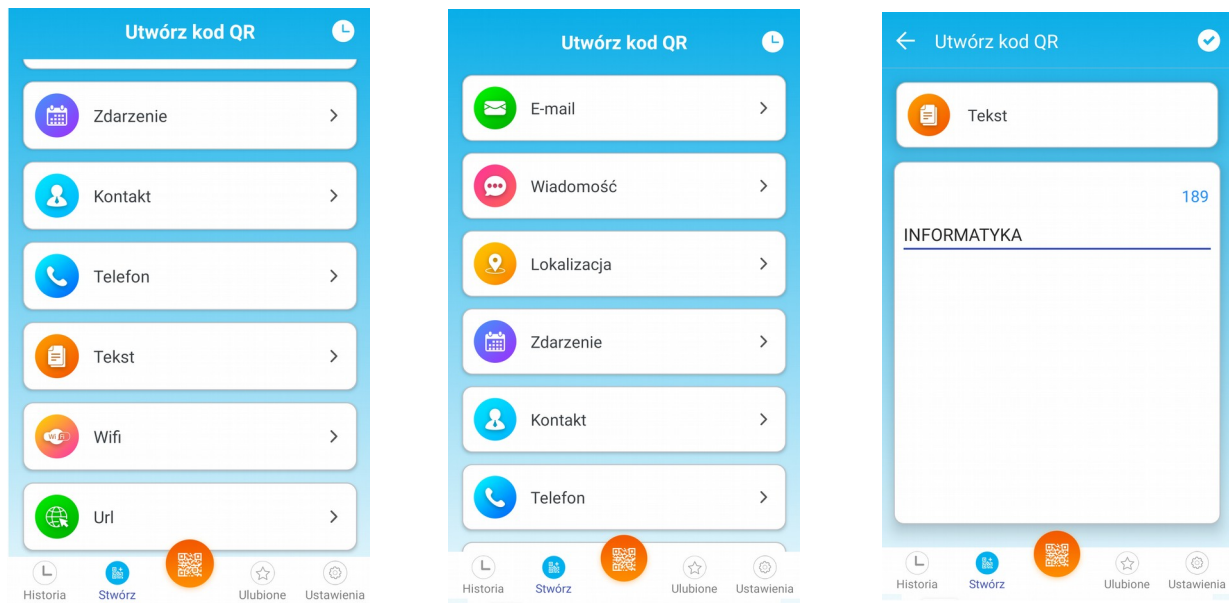


27.03.2020r.

Informatyka

Temat: Szyfrowanie informacji – kody QR.

QR kod - to graficzny kod w formie biało-czarnego kwadracika zawierający zaszyfrowaną informację, którą można odczytać za pomocą telefonu komórkowego/tabletu z właściwą aplikacją np. *Skaner QR*



Dzięki nim możemy zaszyfrować:

- wiadomość SMS lub e-mail,
- wizytówkę,
- numer telefonu,
- fragment tekstu,
- adres strony www,
- dostęp do sieci WiFi,
- współrzędne geolokacyjne.

Do szyfrowania informacji możemy użyć darmowych generatorów kodów, np: **QR online**
<http://www.qr-online.pl/>

Możemy wybrać rodzaj szyfrowanej wiadomości, a także jakość i rozmiar kodu qr, a następnie wygenerować kod i zapisać go na swoim komputerze jako plik .jpg (zdjęcie) lub .pdf.



np. zaszyfrowane słowo **INFORMATYKA**

(spróbuj odszyfrować swoim smartfonem)

Zadanie domowe: Za pomocą aplikacji lub generatora kodów zaszyfruj:

- Tytuł swojej ulubionej książki.
- Swój adres e-mail.

Zrób zdjęcie (zrzut ekranu) otrzymanych qr kodów.

QR kody prześlij na email: barbara.wozniakowska@vp.pl

(Termin nadsyłania prac 03.04.2020r. W temacie wiadomości koniecznie wpisz swoje imię i nazwisko oraz klasę). Nie zapomnij o zasadach pisania wiadomości e-mail. Można zadawać pytania, jeśli będzie problem z wykonaniem ćwiczenia.

Szyfruj śmiało:)

Barbara Woźniakowska