**Środa, 6 maja 2020r.**

**Informatyka kl. 6 SP**

# Temat: Rozdzielczość obrazu drukowanego i wyświetlanego na monitorze

# Zapewne wielokrotnie twój wzrok przykuwały przydrożne plakaty, pięknie wydane albumy fotograficzne, zdjęcia publikowane w Internecie lub pokazy slajdów. Każdy z tych sposobów zaprezentowania grafik wymagał odpowiedniego ich przygotowania, aby wrażenie podczas ich oglądania było jak najlepsze. Zaobserwuj zmianę jakości poniższego obrazu rastrowego, przesuwając obok umieszczonym suwakiem. Jakie widzisz różnice w jakości zdjęcia? Czy wiesz, co spowodowało zaobserwowane zmiany jakości fotografii?

# Materiał interaktywny w wersji on-line:

# <https://epodreczniki.pl/a/rozdzielczosc-obrazu-drukowanego-i-wyswietlanego-na-monitorze/DsHqvpFI8>

Przeanalizuj ciąg dalszy lekcji na portalu e-podręczniki

# <https://epodreczniki.pl/a/rozdzielczosc-obrazu-drukowanego-i-wyswietlanego-na-monitorze/DsHqvpFI8>

Zachęcam do wykonania ćwiczeń. Gotowych zdjęcie nie musisz przesyłać.

Aldona Omen-Wrzesińska