

26.03.2020r. (czwartek)

Klasa II TF

Wizualizacja we fryzjerstwie - kolorymetria:

- proszę zapoznać się z materiałem w załączniku (kolorymetria - kl. II TF)
- proszę wykonać ćwiczenie (na białej kartce format A4) - zadania z załączonego materiału (zad. 1-4)

Zadania należy przesłać do dnia 02.04.2020r. (czwartek) na adres e-mail:

[edyta.glowacka30@wp.pl](mailto:edyta.glowacka30@wp.pl)

W temacie wpisując: Imię i Nazwisko - Kl. II TF - kolorymetria (np. Anna Nowak - Kl. II TF - kolorymetria)

4. Połącz w jednakowym stosunku kolory podstawowe z ich barwami komplementarnymi. Nanieś nowe odcienie do odpowiedniego pola. Omów otrzymane rezultaty.

The diagram illustrates the mixing of complementary colors. It consists of three rows, each representing a pair of complementary colors and their mixture:

- Row 1: A red rectangle (A) + B a green rectangle (B) = C a white box containing a question mark.
- Row 2: D a yellow rectangle (D) + E a purple rectangle (E) = F a white box containing a question mark.
- Row 3: G a blue rectangle (G) + H an orange rectangle (H) = I a white box containing a question mark.

Rys. 2.75. Mieszanie barw podstawowych i komplementarnych

## BARWY KOMPLEMENTARNE

2.4.1

Barwy, które w kole barw znajdują się naprzeciwko siebie, zwane są barwami komplementarnymi.

Gdy połączymy dwie barwy komplementarne, złamiemy ich koloryt (subtraktywna mieszanina barw).

Powstaną odcienie niekolorowe, szare lub brązowe.

### Zadania

1. Narysuj 9 prostokątów o wymiarach 4 x 2 cm. Ich ułożenie – patrz od A do I (rys. 2.75).
2. Wykonaj farbami rysunek kolorów podstawowych.
3. Wykonaj farbami rysunek barw komplementarnych.



Rys. 2.74. Barwy komplementarne