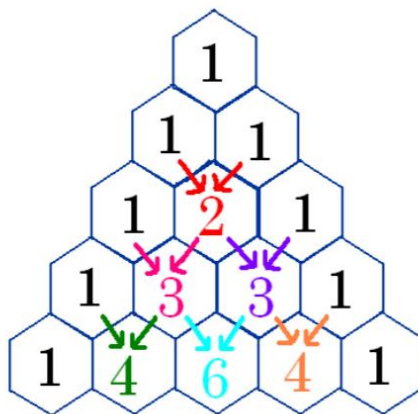


Temat: Poznajemy Trójkąt Pascala.

Wyjaśnienie co to jest ten trójkąt Pascala??

Trójkąt Pascala to trójkątna tablica liczb. Na bokach trójkąta znajdują się liczby 1, a pozostałe liczby powstają jako suma dwóch liczb bezpośrednio znajdujących się nad nią.



Zadanie 1

Uzupełnij Trójkąt Pascala (szablon w załączniku 1)

Zadanie 2

Zamaluj liczby parzyste na zielono, a liczby nieparzyste na czerwono. (wykorzystujemy uzupełniony załącznik nr 1)

Zadanie 3

Zamaluj pola z liczbami podzielnymi przez 2. (załącznik 2)

Zadanie 4

Zamaluj pola z liczbami podzielnymi przez 3. (nowy załącznik 2)

Zadanie 5

Zamaluj pola z liczbami podzielnymi przez 4. (nowy załącznik 2)

Zadanie 6

Zamaluj pola z liczbami podzielnym przez 5. (nowy załącznik 2)

Wnioski

- za każdym razem otrzymujemy niekończący się układ trójkątów
- otrzymujemy figury symetryczne
- ćwiczymy cechy podzielności liczb

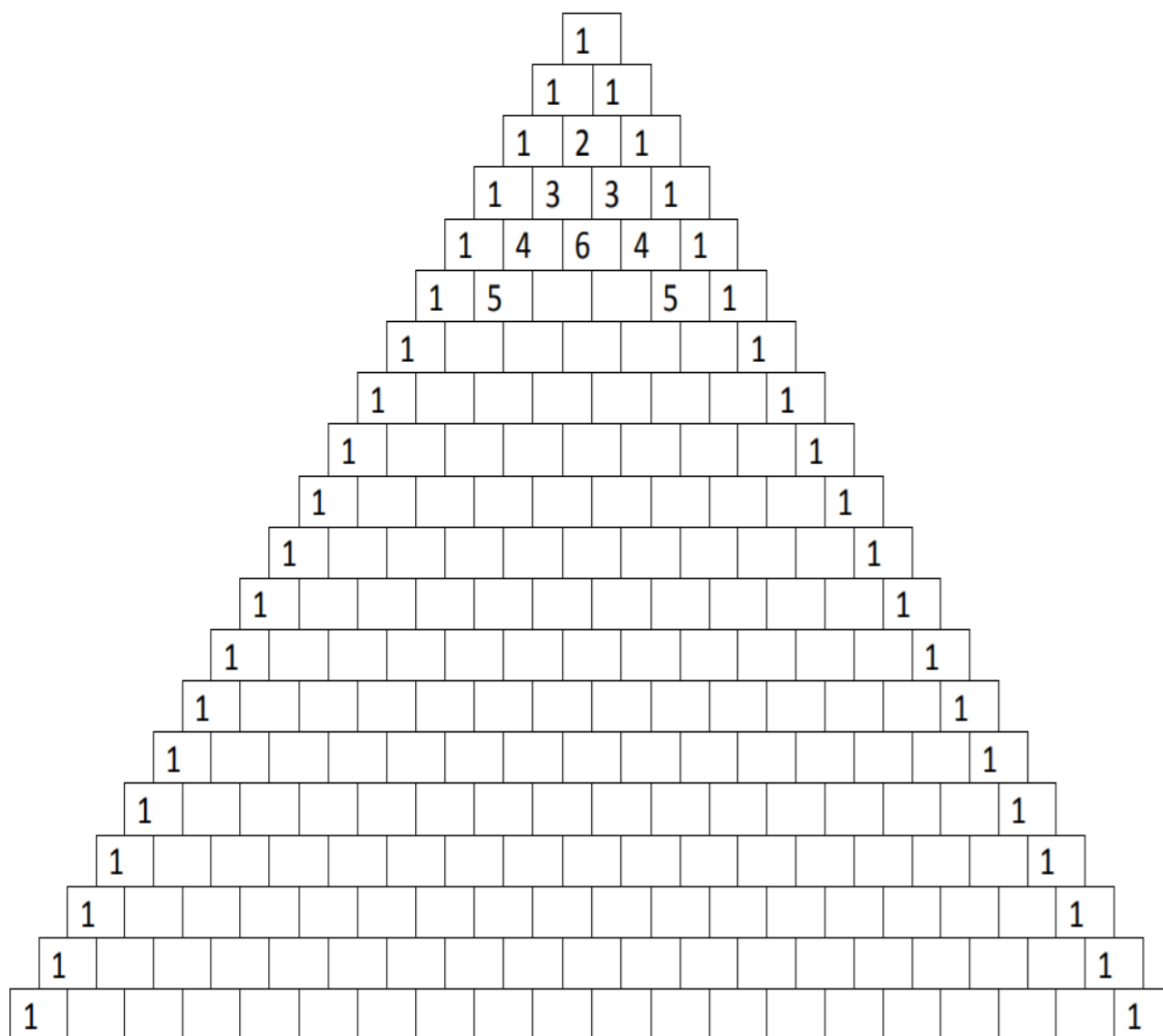
Biuro projektu:

Narodowe Forum Doradztwa Kariery; Oddział regionalny — Podlaskie Forum Doradztwa Kariery
ul. Elektryczna 1/3 lok. 210/3, 15-080 Białystok, tel/fax: 85-651-02-50; www.nfdk.pl



Załącznik 1

Uzupełnij Trójkąt Pascala



Biuro projektu:

Narodowe Forum Doradztwa Kariery; Oddział regionalny — Podlaskie Forum Doradztwa Kariery
ul. Elektryczna 1/3 lok. 210/3, 15-080 Białystok, tel/fax: 85-651-02-50; www.nfdk.pl

Załącznik 2

